

The graphic features the text 'ICD-11' in large white letters on a dark blue background. The background is filled with faint, overlapping white text of various alphanumeric codes, such as 'XC40.3', '8B51Y', 'XY20.1', and '1A62.3', which are typical ICD-11 codes. The overall effect is a dense field of medical classification codes.

ICD-11

International Classification of Diseases 11th Revision

The global standard for diagnostic health information

KAPITEL X

DEN FØRSTE (UOFFICIELLE) DANSKE VERSION

udarbejdet af
Camilla Rosendal
ADDspeaker.net

INTRODUKTION

Formålet med dette dokument er, at give dig som læser, en mulighed for at få det første indtryk af den samlede nye ICD-11 - på dansk.

ADDspeaker har forsøgt at være tro mod den originale engelske tekst, men på grund af mængden af tekst der har skulle oversættes, har vi været nødtvunget til at anvende en semi-automatisk oversætter fra Deepl.com.

Denne version er på ingen måde officiel, indeholder ikke hele den originale tekst og har alene et informativt formål.

God fornøjelse,

Camilla Rosendal, ADDspeaker (juni 2023)

Vigtige fakta

Den globale standard for sundhedsdata, klinisk dokumentation og statistisk aggregering.

Mange anvendelsesmuligheder, herunder primær sundhedspleje

Grundigt og videnskabeligt opdateret og designet til brug i en digital verden.

Topmoderne teknologi reducerer omkostningerne til uddannelse og implementering.

Flersproget design letter global brug, mens forslagsplatformen tillader interessenter kan deltage i at holde ICD-11 opdateret.

Landene er allerede begyndt at forberede sig på implementeringen af ICD-11, med både engelske og spanske versioner online.

Hvad er ICD-11?

ICD-11 er den internationale standard for systematisk registrering, rapportering, analyse, fortolkning og sammenligning af mortalitets- og morbiditetsdata. Denne 11. revision er resultatet af et hidtil uset samarbejde mellem klinikere, statistikere, klassifikations og IT-eksperter fra hele verden, hvilket gør den brugbar for disse grupper såvel som for kodere.

ICD-11 giver lande mulighed for at tælle og identificere deres mest presserende sundhedsproblemer ved hjælp af et opdateret og klinisk relevant klassifikationssystem. Sundhedstilstande og ulykker tildeles ICD-11-koder, hvilket resulterer i data, der kan bruges af regeringer til at designe effektive folkesundhedspolitikker og måle deres effekt, eller bruges til klinisk registrering.

For første gang er ICD fuldt elektronisk og giver i øjeblikket adgang til 17.000 diagnostiske kategorier med over 100.000 medicinske diagnostiske indekstermer. Den indeksbaserede søgealgoritme fortolker mere end 1,6 millioner termer. ICD-11 er nem at installere og bruge online eller offline ved hjælp af gratis 'container'-software.

Forbedringer i ICD-11

ICD-11 er en stor forbedring i forhold til tidligere revisioner. Den afspejler vigtige fremskridt inden for videnskab og medicin, og tilpasser klassifikationen med den nyeste viden om sygdomsbehandling og forebyggelse. Der er mere meningsfuldt klinisk indhold end i ICD-10.

Et væsentligt træk ved ICD-11 er den forbedrede lethed og nøjagtighed ved kodning, der kræver mindre brugertræning end nogensinde før, sammen med tilgængeligheden af online- og offline-funktioner. ICD-11 er klar til digital sundhed, til brug i flere IT-miljøer, med en ny API. Den præsenteres sammen med en række webtjenester, herunder flersproget support og indbygget brugervejledning.

ICD-11 - LÆSEVEJLEDNING

INDHOLDSMODELLEN

Indholdsmodellen er en struktureret ramme, der definerer hver entitet i ICD på en standardiseret måde. Formålet med indholdsmodellen er at præsentere den baggrundsviden, der danner grundlag for beskrivelsen af hver ICD-entitet på en systematisk måde, så den kan bruges på computer. ICD-11 har alt sit indhold i Foundation Component. Her er hver entitet specificeret ved en beskrivelse, maskinlæsbare egenskaber, der har værdier, og et eller flere forældre-barn-forhold. Yderligere links giver information til postkoordinering. Alle disse flerdimensionelle oplysninger kombineres derefter til en liste med gensidigt udelukkende kategorier - tabellisterne. Foundation Component indeholder oplysninger om, hvor og hvordan en bestemt enhed er repræsenteret i en tabel. En entitet kan blive en gruppering, en kategori eller bare en term, der f.eks. er opført i indekset.

Hver ICD-entitet kan ses ud fra forskellige dimensioner. Indholdsmodellen repræsenterer hver af disse dimensioner som en "egenskab". De vigtigste komponenter i sygdomsbeskrivelserne er inkluderet som forskellige egenskaber i indholdsmodellen. De vigtigste egenskaber i indholdsmodellen er:

ICD-begrebets titel

Hierarki, type og anvendelse

Forælder
Type
Anvendelse

Tekstuel(le) definition(er)

Diagnosekrav (kort)
Definition (lang)

Termer

Indeks termer
Synonymer Inklusionstermer
Eksklusionstermer

Kliniske beskrivelser

Kropssystem(er)
Kropsdel(e) (anatomisk(e) sted(er))

Manifestationsegenskaber

Tegn og symptomer

Fund

Kausale egenskaber
Ætiologi Type

Infektion (agens)

Skade (mekanismer)

Risikofaktorer
Genomiske karakteristika
Tidsmæssige egenskaber
Alvorlighedsegenskaber
Funktionelle egenskaber
Egenskaber ved specifik tilstand
Behandlingsegenskaber
Diagnostiske kriterier

For hver ICD-enhed kan der gives forskellige egenskaber, hvis det er nødvendigt for at opnå det korrekte kodningsresultat. En koder kan bruge egenskaberne til bedre at forstå en tilstand, og hvordan den skal kodes, og egenskaberne gør det muligt for en koder at bestemme, hvor en tilstand skal placeres. Kun egenskaber, der er absolut nødvendige, er blevet defineret for at undgå behovet for hyppige opdateringer. Tilføjelser af egenskabsværdier på internationalt niveau håndteres gennem den regelmæssige opdateringscyklus, når kodningsproblemer indikerer, at det er nødvendigt at gøre det.

Der er fire niveauer af deskriptorinformation i ICD-11's indholdsmodel:

Fuldt specificeret term - Dette er en entydig titel, der ikke forudsætter kontekst. For eksempel "systemisk sygdom med overvejende gastrointestinale diarrésymptomer, der kan tilskrives vibrio cholera", i modsætning til "cholera" eller "andet" (hvor betydningen af andet ville have været klar ud fra den hierarkiske kontekst).

Kort beskrivelse - Den korte beskrivelse er en karakteristik (maks. 100 ord) af entiteten, som angiver ting, der altid er sande om en sygdom eller tilstand, og som er nødvendige for at forstå rubrikkens anvendelsesområde. Diagnosekrav indeholder ikke nødvendigvis elementer, der er beregnet til brug i almindelig epidemiologi, eller ting, der er kliniske kriterier.

Yderligere oplysninger - Dette er et tekstfelt, der ikke er obligatorisk, men som kan indeholde yderligere oplysninger om eller karakteristika for de sygdomme eller tilstande, der er inkluderet i entiteten. Dette tekstfelt giver mere kontekst til entiteten. For eksempel de mest almindelige epidemiologiske omstændigheder, formodede eller stærkt mistænkte ætiologiske agenser eller andre oplysninger, som måske ikke altid er sande, men som kan være almindelige, typiske eller forventede.

Kliniske eller diagnostiske kriterier - Det er meningen, at den skal indeholde et eller flere scenarier med kliniske kriterier og karakteristika, der er tilstrækkelige til at diagnosticere tilstanden eller syndromet i den givne klasse eller det givne koncept.

GENERELLE TRÆK VED ICD-11

Den vigtigste strukturelle nyskabelse i ICD-11 er, at den er bygget på en grundkomponent, hvorfra tabellisterne (såsom klassifikationen for morbiditets- og mortalitetsstatistikker) er afledt.

1.2.4.1 Kodestruktur

Koderne i ICD-11 er **alfanumeriske** og dækker området fra 1A00.00 til ZZ9Z.ZZ. Disse betegnes som **stamkoder**. Strukturen af stamkoder er beskrevet nedenfor:

Det første tegn i koden relaterer altid til kapitelnummeret. Det kan være et tal eller et bogstav.

Koder, der starter med 'X', angiver en udvidelseskode

Der er altid et bogstav i den anden position for at differentiere ICD-11-koder fra koderne i ICD-10.

Inkluderingen af et tvunget tal i den tredje tegnposition forhindrer stavning af "uønskede ord".

Bogstaverne 'O' og 'I' er udeladt for at forhindre forveksling med tallene '0' og '1'.

For eksempel er 1A00 en kode i kapitel 01, og BA00 er en kode i kapitel 11.

For eksempel: ED1E.EE

E svarer til et 'base 34-tal' (0-9 og A-Z; undtagen O, I);

D svarer til et 'base 24-tal' (A-Z; undtagen O, I); og

1 svarer til 'base 10 heltal' (0-9).

Det første E starter med '1' og er allokeret til kapitlet. (dvs. 1 er for det første kapitel, 2: kapitel 02, ... A kapitel 10, osv.)

Slutbogstavet Y er reserveret til restkategorien 'andet specificeret', og slutbogstavet 'Z' er reserveret til restkategorien 'uspecificeret'. For de kapitler, der har mere end 240 blokke, bruges 'F' ('andet specificeret') og 'G' ('uspecificeret') også til at angive restkategorier (på grund af begrænsninger i kodningspladsen).

1.2.4.2 Ensartede ressourceidentifikatorer

Alle entiteter har en Uniform Resource Identifier (URI), som er en streng af tegn, der entydigt identificerer en bestemt ICD-11-entitet. Hver entitet har en specifik plads i hierarkiet af grupper og kategorier.

1.2.4.3 Blokkoder

Enheder på højere niveau i ICD-11 (kaldet 'blokke') kan bruges til at rapportere aggregerede statistikker. Blokke har dog ikke kategorikoder, da det ikke er meningen, at de skal bruges til kodning. Blokke har deres egne URI'er (f.eks. er URI'en for Neoplasmer <http://id.who.int/icd/entity/1630407678>). Der kan også henvises til blokke med blok-ID'er. Kodestrukturen for blok-ID'er er 11 tegn lang (f.eks. "BlockL1-1A0").

1.2.4.4 Stamkoder

Koder i ICD-11's tabelliste, som kan bruges alene. Stamkoder kan være entiteter eller grupperinger af høj relevans i alle use cases, eller kliniske tilstande, der altid bør beskrives som en enkelt kategori. Stamkoder er designet til at sikre, at der i use cases, der kun kræver én kode pr. case, indsamles meningsfuld information.

1.2.4.5 Udvidelseskoder og postkoordinering

Udvidelseskoderne består af grupper af koder, f.eks. anatomi, agens, histopatologi og andre aspekter, der kan bruges til at tilføje detaljer til en stamkode. Udvidelseskoder må ikke bruges alene i forbindelse med statistisk klassifikation, men skal tilføjes til en stamkode. Udvidelseskoder kan bruges i en anden sammenhæng, f.eks. til dokumentation af udstyr. Ikke alle udvidelseskoder kan bruges sammen med alle stamkoder.

Table of Contents

INTRODUKTION	2
Vigtige fakta	2
Hvad er ICD-11?	2
Forbedringer i ICD-11	2
ICD-11 - LÆSEVEJLEDNING	3
INDHOLDSMODELLEN	3
ICD-begrebets titel	3
GENERELLE TRÆK VED ICD-11	4
1.2.4.1 Kodestruktur	4
1.2.4.2 Ensartede ressourceidentifikatorer	5
1.2.4.3 Blokkoder	5
1.2.4.4 Stamkoder	5
1.2.4.5 Udvidelseskoder og postkoordinering	5
UDVIDELSESKODER	17
<i>Dette kapitel indeholder følgende blokke på øverste niveau:</i>	17
Alvorlighedsskala Værdi	18
Generisk skala for alvorlighed Værdi	18
Mild Moderat Alvorlig Skala Værdi	18
Klinisk stadieinddeling Værdi	18
Karakterskala Værdi	19
Fase Skala Værdi	19
Problem Skala Værdi	19
Sygdomsspecifik alvorlighedsskala Værdi	20
Tumorspredning forenklet Skala Værdi	20
Stadieinddeling af tumorspredning Skala Værdi	20
Histologisk graderingsskala Værdi	20
NYHA funktionel klassifikation: Klasse I-IV	21
Kriterier for kronisk obstruktiv lungesygdom: GOLD 1-4	21
Klassificering af sværhedsgraden af perifer arteriel sygdom (PAD) efter Fontaine	21
Endometriose sværhedsgrad skala værdi	21
Værdi på skala for alvorlighed af stemmebåndslammelse	22
Værdi på skalaen for sværhedsgrad af sepsis	22
Klassificering af sværhedsgraden af perifer arteriel sygdom (PAD) efter Rutherford	22
Værdi på smertetærskelskala	23
Smerteintensitet	23
Smerte-relateret stress	23
Smerte-relateret interferens	24
Tilstedeværelse af psykosociale faktorer Skala Værdi	24
Værdi på skala for ernæringsstatus for voksne	24
Værdi på skala for sværhedsgrad af koronar aterosklerose	25
Værdi på anafylaksi-alvorlighedsskala	25
Midlertidighed	25
Forløb af tilstanden	25
Mønster, aktivitet eller klinisk status	25
Intermitterende-permanent skalaværdi	25
Kursus	27
Akut-subakut-kronisk skalaværdi	27
Begyndelse	27
Tid i livet	27
Graviditetens varighed	29
Ætiologi	29
Kausalitet	29
Erhvervsmæssig relevans	29
Infektiøse agenser	30
Bakterier	30
Virus	43
Svampe	53

<i>Andre patogener</i>	63
<i>Topologi Skala Værdi</i>	63
Relationel.....	63
<i>Anatomi og topografi</i>	65
Funksjonel anatomi.....	65
<i>Hæmatopoietisk system</i>	65
<i>Immunsystemet</i>	66
Lymfoide organer.....	66
<i>Det endokrine system</i>	72
<i>Nervesystemet</i>	72
Nerve.....	89
<i>Antal nerver</i>	94
<i>Visuelt system</i>	94
<i>Det auditive system</i>	96
<i>Kredsløbssystemet</i>	98
Lymfesystemet.....	125
<i>Åndedrætssystemet</i>	128
<i>Fordøjelsessystemet</i>	132
<i>Det intestinale system</i>	141
<i>Det muskuloskeletale system</i>	143
Led og ledbånd.....	156
<i>Antal samlinger</i>	167
<i>Antal ledbånd</i>	168
<i>Det urogenitale system</i>	185
Urinsystemet.....	185
Reproduksjonssystem.....	187
Overfladens topografi.....	190
Partonomisk visning.....	208
<i>Vægge i kroppen</i>	208
<i>Kroppens væv</i>	209
<i>Kroppens hulrum</i>	211
<i>Histopatologi</i>	212
Neoplasmer i acinære celler.....	212
<i>Acinarcelle-neoplasmer, godartede</i>	212
<i>Acinarcelle-neoplasmer, ondartede</i>	213
<i>Acinarcelle-neoplasmer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	213
Adenomer og adenokarcinomer.....	213
<i>Adenomer, godartede</i>	213
<i>Adenokarcinomer in situ</i>	218
<i>Adenokarcinomer, ondartede</i>	219
<i>Adenomer og adenokarcinomer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	229
Neoplasmer i adnex og hudvedhæng.....	230
<i>Neoplasmer i adnex og hudvedhæng, godartede</i>	230
<i>Neoplasmer i adnex og hudvedhæng, in situ</i>	231
<i>Neoplasmer i adnex og hudvedhæng, ondartede</i>	231
<i>Neoplasmer i adnex og hudvedhæng, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	232
Basalcelle-neoplasmer.....	232
<i>Basalcelle-neoplasmer, godartede</i>	232
<i>Basalcelle-neoplasmer, ondartede</i>	232
<i>Basalcelle-neoplasmer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	233
Tumorer i blodkar.....	234
<i>Tumorer i blodkar, godartede</i>	234
<i>Tumorer i blodkar, ondartede</i>	235
<i>Blodkarsvulster, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	235
Komplekse epitheliale neoplasmer.....	236
<i>Komplekse epitheliale neoplasmer, godartede</i>	236
<i>Komplekse epitheliale neoplasmer, maligne</i>	236
Komplekse blandede og stromale neoplasmer.....	236
<i>Komplekse blandede og stromale neoplasmer, godartede</i>	236

<i>Komplekse blandede og stromale neoplasmer, ondartede</i>	237
<i>Komplekse blandede og stromale neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	239
Cystiske, mucinøse og serøse neoplasmer	239
<i>Cystiske, mucinøse og serøse neoplasmer, godartede</i>	239
<i>Cystiske, mucinøse og serøse neoplasmer, in situ</i>	240
<i>Cystiske, mucinøse og serøse neoplasmer, maligne</i>	241
<i>Cystiske, mucinøse og serøse neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	242
Duktale og lobulære neoplasmer	242
<i>Duktale og lobulære neoplasmer, godartede</i>	242
<i>Duktale og lobulære neoplasmer, in situ</i>	243
<i>Duktale og lobulære neoplasmer, maligne</i>	244
Epitheliale neoplasmer, NOS	246
<i>Epitheliale neoplasmer, godartede</i>	246
<i>Epitheliale neoplasmer, in situ</i>	246
<i>Epitheliale neoplasmer, ondartede</i>	246
<i>Epitheliale neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	248
Fibroepitheliale neoplasmer	248
<i>Fibroepitheliale neoplasmer, godartede</i>	248
<i>Fibroepitheliale neoplasmer, ondartede</i>	249
<i>Fibroepitheliale neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	249
Fibromatøse neoplasmer	249
<i>Fibromatøse neoplasmer, godartede</i>	249
<i>Fibromatøse neoplasmer, ondartede</i>	251
<i>Fibromatøse neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	252
Kimcelle-neoplasmer	254
<i>Kimcelle-neoplasmer, godartede</i>	254
<i>Kimcelle-neoplasmer, in situ</i>	254
<i>Kimcelle-neoplasmer, ondartede</i>	254
<i>Kimcelle-neoplasmer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	255
Kæmpecelletumorer	256
<i>Kæmpecelletumorer, godartede</i>	256
<i>Kæmpecelletumorer, ondartede</i>	256
<i>Kæmpecelletumorer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	256
Gliomer	256
<i>Gliomer, godartede</i>	256
<i>Gliomer, ondartede</i>	256
<i>Gliomer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	261
Granulære celledumorer og alveolære bløddelssarkomer	261
<i>Granulære celledumorer og alveolære bløddelssarkomer, godartede</i>	261
<i>Granulære celledumorer og alveolære bløddelssarkomer, maligne</i>	262
Lipomatøse neoplasmer	262
<i>Lipomatøse neoplasmer, godartede</i>	262
<i>Lipomatøse neoplasmer, ondartede</i>	262
<i>Lipomatøse neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	263
Tumorer i lymfekar	263
<i>Tumorer i lymfekar, godartede</i>	263
<i>Tumorer i lymfekar, ondartede</i>	264
<i>Tumorer i lymfekar, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	264
Meningeomer	264
<i>Meningiomer, godartede</i>	264
<i>Meningiomer, ondartede</i>	265
<i>Meningiomer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	265
Mesonefromer	265
<i>Mesonefromer, godartede</i>	265
<i>Mesonefromer, ondartede</i>	265
<i>Mesonefromer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	265
Mesotheliale neoplasmer	266
<i>Mesotheliale neoplasmer, godartede</i>	266
<i>Mesotheliale neoplasmer, ondartede</i>	266

<i>Mesotheliale neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	266
Diverse knogletumorer	266
<i>Diverse knogletumorer, godartede</i>	266
<i>Diverse knogletumorer, ondartede</i>	267
Diverse tumorer	267
<i>Diverse tumorer, godartede</i>	267
<i>Diverse svulster, ondartede</i>	267
<i>Diverse tumorer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	268
Mucoepidermoide neoplasmer	268
<i>Mucoepidermoide neoplasmer, ondartede</i>	268
<i>Mucoepidermoide neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	268
Myomatøse neoplasmer	268
<i>Myomatøse neoplasmer, godartede</i>	268
<i>Myomatøse neoplasmer, ondartede</i>	269
<i>Myomatøse neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	270
Myxomatøse neoplasmer	270
<i>Myxomatøse neoplasmer, godartede</i>	270
<i>Myxomatøse neoplasmer, ondartede</i>	270
Nerveskede-tumorer	271
<i>Nerveskede-tumorer, godartede</i>	271
<i>Nerveskaftetumorer, ondartede</i>	272
<i>Nerveskaftetumorer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	272
Neuroepitheliomatøse neoplasmer.....	272
<i>Neuroepitheliomatøse neoplasmer, godartede</i>	272
<i>Neuroepitheliomatøse neoplasmer, ondartede</i>	273
<i>Neuroepitheliomatøse neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	274
Nevi og melanomer.....	274
<i>Nevi og melanomer, godartede</i>	274
<i>Nevi og melanomer, in situ</i>	276
<i>Nevi og melanomer, ondartede</i>	276
<i>Nevi og melanomer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	277
Odontogene tumorer.....	277
<i>Odontogene tumorer, godartede</i>	277
<i>Odontogene tumorer, ondartede</i>	278
<i>Odontogene tumorer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	279
Osseøse og kondromatøse neoplasmer.....	279
<i>Osseøse og kondromatøse neoplasmer, godartede</i>	279
<i>Osseøse og kondromatøse neoplasmer, ondartede</i>	280
<i>Osseøse og kondromatøse neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	281
Paragangliomer og glomustumorer.....	281
<i>Paragangliomer og glomustumorer, godartede</i>	281
<i>Paragangliomer og glomustumorer, maligne</i>	281
<i>Paragangliomer og glomustumorer, usikkert om benigne eller maligne</i>	282
Blødvævtumorer og sarkomer, NOS	282
<i>Bløddelssvulster og sarkomer, NOS, godartede</i>	282
<i>Bløddelssvulster og sarkomer, NOS, ondartede</i>	283
<i>Bløddelssvulster og sarkomer, NOS, usikkert om benigne eller maligne</i>	283
Specialiserede gonadale neoplasmer	283
<i>Specialiserede gonadale neoplasmer, godartede</i>	283
<i>Specialiserede gonadale neoplasmer, ondartede</i>	284
<i>Specialiserede gonadale neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	284
Pladecelle-neoplasmer.....	286
<i>Pladecelle-neoplasmer, godartede</i>	286
<i>Pladecelle-neoplasmer, in situ</i>	286
<i>Pladecelle-neoplasmer, ondartede</i>	287
Synovial-lignende neoplasmer	289
<i>Synovial-lignende neoplasmer, godartede</i>	289
<i>Synovial-lignende neoplasmer, ondartede</i>	289
Thymus epiteliale neoplasmer.....	289

<i>Thymusepiteliale neoplasmer, godartede</i>	289
<i>Thymusepiteliale neoplasmer, ondartede</i>	289
<i>Thymusepiteliale neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	290
Papillomer og karcinomer i overgangscellerne	290
<i>Overgangscellepapillomer og -karcinomer, godartede</i>	290
<i>Papillomer og karcinomer i overgangsceller, in situ</i>	291
<i>Overgangscellepapillomer og -karcinomer, maligne</i>	291
<i>Overgangscellepapillomer og -karcinomer, usikkert om benigne eller maligne</i>	291
Trofoblastiske neoplasmer	292
<i>Trofoblastiske neoplasmer, godartede</i>	292
<i>Trofoblastiske neoplasmer, ondartede</i>	292
<i>Trofoblastiske neoplasmer, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	292
Myelodysplastiske syndromer	292
<i>Myelodysplastiske syndromer, maligne</i>	292
Andre hæmatologiske lidelser	293
<i>Andre hæmatologiske lidelser, maligne</i>	293
<i>Andre hæmatologiske lidelser, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	293
Kroniske myeloproliferative lidelser	293
<i>Kroniske myeloproliferative lidelser, maligne</i>	293
Leukæmier	294
<i>leukæmier, NOS, ondartede</i>	294
<i>Lymfoide leukæmier, maligne</i>	295
<i>Myeloide leukæmier, maligne</i>	296
<i>Myeloide leukæmier, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	298
<i>Andre leukæmier, maligne</i>	298
Hodgkin- og non-Hodgkin-lymfomer	298
<i>Maligne lymfomer, NOS eller diffuse</i>	298
<i>Hodgkin lymfom</i>	299
<i>Non-Hodgkin-lymfomer</i>	301
Immunoproliferative sygdomme	305
<i>Immunoproliferative sygdomme, maligne</i>	305
<i>Immunoproliferative sygdomme, usikkert om de er benigne eller maligne</i>	305
Plasmacelletumorer	306
Mastcelle-tumorer	306
<i>Mastcelletumorer, ondartede</i>	306
<i>Mastcelletumorer, usikkert om de er godartede eller ondartede</i>	307
Neoplasmer i histiocytter og accessoriske lymfoide celler	307
<i>Neoplasmer af histiocytter og accessoriske lymfoide celler, maligne</i>	307
<i>Neoplasmer af histiocytter og accessoriske lymfoide celler, usikkert om benigne eller maligne</i>	308
<i>Dimensioner af skade</i>	308
Dimensioner af forbrændinger	308
<i>Forbrændinger klassificeret efter omfanget af den involverede kropsoverflade</i>	308
<i>Udbredelse af kropsoverflade med fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding</i>	309
<i>Udfald af dyb fuldtykkelse eller kompleks forbrænding</i>	309
Inddragelse af led i brud	310
Åben fraktur eller lukket fraktur	310
Brudtyper	310
Typer af overfladiske skader	311
<i>Dimensioner af eksterne årsager</i>	311
Yderligere aspekter af mekanismen	311
<i>Eksposering for andre mekanismer</i>	313
Aktivitet, når du er skadet	315
<i>Sport, rekreation eller fritidsaktivitet</i>	316
<i>At blive taget hånd om</i>	316
Aspekter af stedet for skadens opståen	316
<i>Type af sted</i>	316
<i>En del af stedet</i>	320
Genstande, levende ting eller stoffer, der er involveret i at forårsage skade	321
<i>Landkøretøj eller landtransportmiddel</i>	321

<i>Mobile maskiner eller køretøjer til særlige formål</i>	322
<i>Vandfartøjer eller transportmidler til vands</i>	324
<i>Fly eller lufttransportmidler</i>	325
<i>Redskab eller beholder</i>	329
<i>Varen er hovedsageligt til personlig brug</i>	330
<i>Udstyr, der hovedsageligt bruges til sport eller fritidsaktiviteter</i>	332
<i>Person, dyr eller plante</i>	336
<i>Bygning, bygningskomponent eller relateret montering</i>	338
<i>Jordoverflade eller overfladens udformning</i>	340
<i>Materiale, ikke klassificeret andetsteds</i>	341
<i>Mad, drikke</i>	342
Alkoholforbrug i forbindelse med skade.....	343
Brug af psykoaktive stoffer i forbindelse med skader.....	345
Aspekter af transportskader	345
<i>Transportform for person, der er kommet til skade i transporthændelse</i>	345
<i>Køretøjsbrugerens rolle for en person, der er kommet til skade i en transporthændelse</i>	356
<i>Modpart i nedbrud i landtransport</i>	358
<i>Andre mekanismer for transportskader uden modstykke</i>	366
Aspekter af sportsskadebegivenheder	366
<i>Type af sport eller træningsaktivitet</i>	366
<i>Fase af sport eller træningsaktivitet</i>	376
<i>Personlige modforanstaltninger i sport eller motion</i>	377
<i>Miljømæssige modforanstaltninger i sport eller motion</i>	377
Aspekter af arbejdsskadehændelser	378
<i>Økonomisk aktivitet</i>	378
<i>Beskæftigelse</i>	379
Aspekter af overgreb og mishandling.....	379
<i>Forholdet mellem gerningsmand og offer</i>	379
<i>Gerningsmandens køn</i>	383
<i>Konteksten for overgreb og mishandling</i>	383
Aspekter af forsætlig selvskade	387
<i>Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade</i>	388
<i>Tidligere ikke-dødelig forsætlig selvskade</i>	390
<i>Hensigt om at dø aspekt af selvskade</i>	391
Aspekter af væbnet konflikt	391
<i>Type af væbnet konflikt</i>	391
<i>Den såredes rolle i en væbnet konflikt</i>	391
Type af juridisk intervention.....	391
Aspekter af hændelser relateret til udstyr	392
Konklusion på undersøgelse af hændelser relateret til enheder.....	429
Resultater af undersøgelser relateret til udstyr	429
Årsagsundersøgelse og type af undersøgelse	440
Komponent til medicinsk udstyr	443
<i>Biologisk og kemisk komponent til medicinsk udstyr</i>	443
<i>Elektrisk og magnetisk komponent til medicinsk udstyr</i>	445
<i>Måling af komponent til medicinsk udstyr</i>	450
<i>Mekanisk komponent til medicinsk udstyr</i>	452
<i>Optisk komponent til medicinsk udstyr</i>	466
<i>Sikkerhedskomponent til medicinsk udstyr</i>	467
<i>Anden komponent i medicinsk udstyr</i>	468
<i>Bevidsthed</i>	468
Glasgow Coma Scale Øjenåbningsscore	468
Glasgow Coma Scale Motorisk score.....	469
Verbal score på Glasgow Coma Scale	469
Elevens reaktionsscore	469
<i>Stoffer</i>	470
Lægemidler	470
<i>Midler, der primært påvirker det gastrointestinale system</i>	470
Mavesyresekretionshæmmende midler	470

<i>Histamin H2-receptor-antagonister</i>	470
Andre lægemidler mod mavesår og gastroøsofageal refluks sygdom	471
Lægemidler til funktionelle gastrointestinale lidelser	472
Antidiarrhoiske lægemidler	473
Antinausale midler, antiemetika og emetika	476
Andre stoffer, der primært påvirker mave-tarmsystemet	476
Andre syreneutraliserende og mavesekretionshæmmende lægemidler	477
Andre afføringsmidler	478
Saltvand og osmotiske afføringsmidler	479
Lægemidler mod forstoppelse	480
<i>Afføringsmidler</i>	480
Antipropulsive midler	484
<i>Midler, der primært påvirker blodets bestanddele og immunsystemet</i>	484
Antineoplastiske midler	484
<i>Antineoplastiske antimetabolitter</i>	485
<i>Antineoplastiske naturprodukter og derivater</i>	486
<i>Monoklonale antistoffer</i>	487
<i>Andre antineoplastiske lægemidler</i>	490
Immunstimulerende midler	499
Immunosuppressive midler	502
Antikoagulantia og antitrombotika	504
<i>Hæmmere af blodpladeaggregering</i>	505
Andre fibrinolyse-påvirkende lægemidler	509
Antikoagulerende antagonister, K-vitamin og andre koaguleringsmidler	509
Naturligt blod og blodprodukter	510
Jern og dets forbindelser	513
Vitamin B12, folinsyre og andre præparater mod megaloblastisk anæmi	516
Enzymer	516
Lægemidler til behandling af arveligt angioødem	517
Lokale hæmostatiske midler	517
Andre hæmatologiske midler	518
<i>Midler, der påvirker urogenitalsystemet, kønshormoner og anabolske hormoner</i>	518
Andre gynækologiske sygdomme	518
Intrauterine og intravaginale præventionsmidler	518
Østrogener og progestogener	518
Østrogener-receptor-modulatorer	523
Progesteron-receptor-modulatorer	524
Androgener og anabolske kongener	524
Andre urologiske lægemidler	525
Lægemidler, der anvendes ved benign prostatahypertrofi	526
<i>Hormoner og deres syntetiske substitutter og antagonister, ikke klassificeret andetsteds</i>	526
Forreste hypofyse [adenohypofyse] hormoner og analoger	526
Hormoner og analoger i den bageste hypofyse	527
Hypothalamiske hormoner og analoger	528
<i>Gonadotropinfrigivende hormoner og analoger</i>	528
Prolaktin-hæmmere	529
Glukokortikoider og syntetiske analoger	529
Antikortikosteroider	530
Antigonadotropiner, antiøstrogener, antiandrogener, ikke klassificeret andetsteds	530
Skjoldbruskkirtelhormoner og erstatninger	533
Antithyroid medicin	533
Jodbehandling	534
Parathyroideahormoner og analoger	534
Antiparathyreoidea-midler	534
Insulin og antidiabetiske lægemidler	534
<i>Sulfonamider (heterocykliske)</i>	537
<i>Midler, der påvirker knogler, led og andet bindevæv, ikke klassificeret andetsteds</i>	542
Bisfosfonater	542
Morfogenetiske knogleproteiner	542
Enzymer, der påvirker knogler, led og andet bindevæv, ikke klassificeret andetsteds	542
<i>Agenser, der primært påvirker vand- og ernæringsbalance og metabolisme</i>	544
Lægemidler, der påvirker urinsyre metabolismen, og andre antigigtpræparater	544

Mineralsalte og kosttilskud, ikke klassificeret andetsteds	545
Elektrolytiske, kaloriske og vandbalancerende midler	549
Diuretika	550
<i>Benzothiadiazin-derivater</i>	553
<i>Mineralokortikoid-antagonister</i>	554
<i>Loop-diuretika [med højt loft]</i>	554
Mineralokortikoider	555
Vitaminer og antioxidanter	555
Enzymer og fordøjelsesmidler	557
Midler til behandling af galde og lever	558
Præparater mod fedme	559
Lægemidler til behandling af enzymmangel og forstyrrelser i aminosyre-, glykolipid- og glykoproteinmetabolismen	560
<i>Midler, der primært påvirker det kardiovaskulære system</i>	561
Midler, der virker på renin-angiotensin-systemet	561
Antihyperlipidæmiske og antiarteriosklerotiske lægemidler	563
Calcium-kanal-blokkere	565
Hjertestimulerende midler	567
<i>Overvejende beta-adrenoreceptor-agonister</i>	568
Antiarytmika	572
Andre antihypertensive lægemidler	573
Vasodilatorer til brug ved hjertesygdomme	577
Perifere vasodilatorer	580
Andre midler, der primært påvirker det kardiovaskulære system	583
Vasoprotektive stoffer	584
<i>Midler anvendt i antivaricosebehandling</i>	585
<i>Lægemidler, der primært påvirker det autonome nervesystem</i>	585
Adrenerge agonister	585
Adrenerge antagonister	587
<i>Alfa-adrenoreceptor-antagonister</i>	587
<i>Beta-adrenoreceptor-antagonister</i>	587
Parasympatholytika [antikolinergika og antimuskarinika] og spasmolytika	590
Parasympatomimetika [kolinerge midler]	598
<i>Antikolinesterase-midler</i>	598
Ganglion-blokerende lægemidler	599
<i>Lægemidler til afhængighedsskabende lidelser</i>	600
<i>Præparater mod stik- og køresyge</i>	600
<i>Midler, der primært virker på glatte muskler, skeletmuskler og åndedrætssystemet</i>	600
Oxytociske lægemidler	600
Muskelafslappende midler	601
Andre lægemidler, der virker på muskler	604
<i>Aminophyllin, theophyllin og andre xanthiner</i>	605
Slemløsende midler og mucolytika	606
Antitussive midler	609
Stimulerende midler til åndedrættet	614
<i>Systemiske antibiotika, antiinfektiva og antiparasitære midler</i>	615
Systemiske antibiotika og antibakterielle midler	615
<i>Penicilliner</i>	615
<i>Cefalosporiner og andre beta-lactam-antibiotika</i>	617
<i>Aminoglykosider</i>	624
<i>Andre antibakterielle midler</i>	629
<i>Tetracykliner</i>	630
Antimykobakterielle stoffer	630
Svampedræbende midler	634
Antivirale lægemidler	634
Antivenin, antivenom (sera), Immunoglobulin	642
Andre specificerede systemiske anti-infektionsmidler og antiparasitære midler	659
Antiprotozoale lægemidler	659
<i>Antimalariamidler og lægemidler, der virker på andre protozoer i blodet</i>	660
<i>Andre midler mod amoebiasis og andre protozoale sygdomme</i>	663
Anthelminthika	666
<i>Neurobeskyttende midler, ikke klassificeret andetsteds</i>	669

<i>Analgetika, antipyretika og antiinflammatoriske lægemidler</i>	670
Specifikke antireumatiske midler	673
Acetylsalicylsyre og andre salicylater	673
Pyrazolon-derivater	674
Paracetamol (acetaminophen) og 4-aminophenol-derivater	675
Andre nonopioid analgetika og antipyretika, ikke klassificeret andetsteds	675
<i>Antiepileptika og medicin mod parkinsonisme</i>	677
<i>Hydantoin-derivater</i>	677
<i>Dopamin-agonister</i>	679
<i>Antipsykotika [neuroleptika]</i>	680
Phenothiazin-antipsykotika og neuroleptika	680
Butyrophenon-derivater	683
Lithium	684
Andre antipsykotika og neuroleptika	684
<i>Antidepressiva</i>	687
Monoaminoxidase-inhibitor, ikke-selektiv	687
Selektive serotonin-genoptagelseshæmmere	687
Serotonin-noradrenalin-genoptagelseshæmmere	688
Andre antidepressiva	688
<i>Cannabinoider og hallucinogener</i>	691
<i>Methylendioxyamfetamin</i>	692
Andre psykodyleptika [hallucinogener]	693
Syntetiske cannabinoider	694
Uspecificerede psykodyleptika [hallucinogener]	694
<i>Opioider</i>	694
Opioider eller beslægtede analgetika og midler, der påvirker opioidreceptorer	694
<i>Opioid-receptor-antagonister</i>	697
<i>Psykostimulerende midler</i>	700
Cathinone	700
<i>Sedative hypnotiske stoffer og andre stoffer, der nedsætter centralnervesystemet</i>	700
Anæstesimidler og terapeutiske gasser	700
<i>Generel anæstesi</i>	700
Sedative-hypnotiske og anxiolytiske lægemidler	709
<i>Benzodiazepiner</i>	709
<i>Bromforbindelser</i>	714
<i>Andre beroligende midler, hypnotika og angstdæmpende medicin</i>	714
<i>Andre og uspecificerede stoffer, medikamenter og biologiske stoffer</i>	720
Modgift	720
Chelaterende midler til jern	723
Lægemidler til behandling af hyperkaliæmi, hypercalcæmi og hyperfosfatæmi	723
Afgiftende midler til antineoplastisk behandling	723
Beskyttelsesmidler mod UV-stråling til systemisk brug	724
Antipsoriatika til systemisk brug	724
A-vitaminer og andre antiacnepræparater til systemisk brug	724
Agenser anvendt i diagnostiske tests, ikke klassificeret andetsteds	724
<i>Test for åbenhed i galdegangene</i>	725
<i>Test for hypofysefunktion</i>	725
Medicinske gasser	728
Kontrastmedier	728
<i>Røntgenkontrastmidler, ikke-jodholdige</i>	729
<i>Topikale midler, der primært påvirker hud og slimhinder, og lægemidler til oftalmologi, otorhinolaryngologi og tandpleje</i>	735
Antipruritiske midler	735
Kamfer	735
Blødgørende, blødgørende og beskyttende midler	735
Fluorpræparater	739
Jod (antiseptisk)	739
Keratolytika, keratoplastik og andre lægemidler og præparater til hårbehandling	739
Oftalmologiske lægemidler og præparater	742
Andre tandlægemidler, topisk påført	747
Andre lokale svampedræbende, anti-infektive og anti-inflammatoriske lægemidler	747

Andre lokale astringerende midler og lokale rengøringsmidler.....	762
Andre topiske midler.....	762
Otorhinolaryngologiske lægemidler og præparater	766
Aktuelle kortikosteroidpræparater	767
Retinoider til udvortes brug	768
Stoffer, hovedsageligt ikke-medicinske.....	769
Dyretoksin, gift eller forgiftning.....	779
Ætsende stof.....	787
Eksplodivt kemikalie.....	791
Gas, dampe eller røg	792
Halogenderivat af alifatiske og aromatiske kulbrinter	796
Uorganisk stof	800
Metal	802
Organisk opløsningsmiddel.....	808
Maling eller farvestof.....	817
Stof af vegetabilsk oprindelse.....	819
Stof af menneskelig oprindelse.....	832
Klæbemiddel, ikke klassificeret andetsteds.....	832
Kemiske forbindelser, ikke klassificeret andetsteds	832
Kemikalier, der bruges som procesregulatorer	833
Rengøringsmiddel, ikke klassificeret andetsteds	833
Fødevarerilsætningsstoffer, ikke klassificeret andetsteds	833
Organiske forbindelser, ikke klassificeret andetsteds	833
Konserveringsmiddel, ikke-medicinsk, ikke klassificeret andetsteds.....	834
Stof, der spises som fødevarer, ikke-bakterielt, ikke klassificeret andetsteds.....	835
Syntetiske duftstoffer, ikke klassificeret andetsteds.....	835
Diagnosekode-deskriptorer	835
Typer af udskrivningsdiagnoser	835
Tidspunkt for diagnose.....	836
Diagnosetidspunkt i forhold til det kirurgiske indgreb.....	836
Diagnose metode til bekræftelse	836
Sikkerhed for diagnose.....	836
Tidspunkt for obstetrisk diagnose	836
Deskriptorer for møder	837
Kapacitet eller kontekst	837
Biologisk køn	837
Sundhedsudstyr, udstyr og forsyninger	837
Enheder til administration, opsamling og plukning	837
Desinfektionsmidler, antiseptiske midler og proteolytiske midler til medicinsk udstyr (D. Lgs. 46/97).....	837
Gastrointestinalt udstyr.....	840
Sutur-udstyr	841
Aktive implanterbare enheder	841
Respirations- og anæstesiapparater	841
Steriliseringsudstyr	842
Beskyttelsesudstyr og inkontinenshjælpemidler (D. Lgs. 46/97).....	842
Medicinsk udstyr, urogenitale apparater	842
Medicinsk udstyr - diverse	842
Udstyr til in vitro-diagnostik (D. Lgs. 332/2000).....	842
Støtte eller tekniske hjælpemidler til handicappede.....	843
Medicinsk udstyr og tilhørende tilbehør og materialer.....	843

KAPITEL X

UDVIDELSESKODER

Dette kapitel har 6951 kategorier på fire tegn.

Kodeområdet starter med XS8H

Udvidelseskoder bør aldrig bruges i primær klassifikationskodning eller tabulering.

- De er beregnet til brug som supplerende eller yderligere koder, når det ønskes at identificere flere detaljer i statistiske kategorier, der er klassificeret andetsteds.
- Udvidelseskoder kan bruges alene i andre sammenhænge.

Kodet andetsteds: Udvidelseskoder af særlig relevans for hudsygdomme

DETTE KAPITEL INDEHOLDER FØLGENDE BLOKKE PÅ ØVERSTE NIVEAU:

- Alvorlighedsskala Værdi
- Midlertidighed
- Ætiologi
- Topologi Skala Værdi
- Anatomi og topografi
- Histopatologi
- Dimensioner af skade
- Dimensioner af eksterne årsager
- Bevidsthed
- Stoffer
- Diagnosekode-deskriptorer
- Kapacitet eller kontekst
- Sundhedsudstyr, udstyr og forsyninger
- Udvidelseskoder af særlig relevans for hudsygdomme

ALVORLIGHEDSSKALA VÆRDI

GENERISK SKALA FOR ALVORLIGHED VÆRDI

Kodet andetsteds: Basic 3-Value Alvorlighedsskala Værdi: Mild-Moderat-Svær

Klinisk Alvorlighedsskala Værdi: Stadié 1-2-3-4

Værdi af klinisk sværhedsgrad: Stadié 1-2-2a-2b-3-4

MILD MODERAT ALVORLIG SKALA VÆRDI

XS8H	Ingen	
XS5W	Mild	
XS0T	Moderat	
XS25	Alvorlig	
XS2R	Dybsindig	
	Inklusioner:	Komplet

KLINISK STADIEINDELING VÆRDI

XS7A	Trin 1
XS5S	Trin 2
XS4D	Trin 2a
XS6D	Trin 2b
XS00	Trin 3
XS3T	Trin 3a
XS90	Trin 3b
XS6G	Trin 4
XS9N	Trin 5
XS88	Trin 6
XS52	Fase 7
XS0G	Trin 8
XS2C	Trin 9
XS2X	Trin 10

KARAKTERSKALA VÆRDI

XS24	Grad 0
XS6P	Grad 1
XS31	Grad 2
XS6F	Klasse 3
XS0K	Grad 4
XS87	Karakter 5
XS9M	Karakter 6
XS5M	Klasse 7
XS7F	Klasse 8
XS8J	Klasse 9
XS57	Klasse 10

FASE SKALA VÆRDI

XS4A	Fase 0
XS3K	Fase 1
XS4M	Fase 2
XS8V	Fase 3
XS21	Fase 4
XS8Z	Fase 5
XS41	Fase 6
XS73	Fase 7
XS9Z	Fase 8
XS83	Fase 9
XS47	Fase 10

PROBLEM SKALA VÆRDI

XS5C	0 Intet problem
XS6Y	1 Mildt problem
XS8T	2 Moderat problem

XS9D	3 Alvorligt problem
XS91	4 Komplet problem
XS5P	9 Ikke relevant

SYGDOMSSPECIFIK ALVORLIGHEDSSKALA VÆRDI

TUMORSPREDNING FORENKLET SKALA VÆRDI

XS0J	A Remission / Fri for sygdom
XS05	B Lokal sygdom
	XS0E Lokal begrænset
	XS67 Lokalt avanceret
XS9S	C Regional sygdom
XS4Z	D Fjern sygdom

STADIEINDELING AF TUMORSPREDNING SKALA VÆRDI

XS76	Trin 0
XS1G	Trin I
XS4P	Trin II
XS6H	Trin III
XS9R	Trin IV

HISTOLOGISK GRADERINGSSKALA VÆRDI

XS56	Klasse I Godt differentieret
XS58	Grad II Moderat differentieret
XS7Z	Grad III Dårligt differentieret
XS7M	Grad IV Udifferentieret

XS7H

Ubestemt kvalitet

Karakter kan ikke vurderes

NYHA FUNKTIONEL KLASSIFIKATION: KLASSE I-IV

XS3A

NYHA klasse I - ingen begrænsning af fysisk aktivitet

Ingen begrænsning af fysisk aktivitet. Almindelig fysisk aktivitet forårsager ikke unødigt træthed, hjertebanken, dyspnø (åndenød).

XS6B

NYHA klasse II - Let begrænsning af fysisk aktivitet

Let begrænsning af fysisk aktivitet. Behagelig i hvile. Almindelig fysisk aktivitet resulterer i træthed, hjertebanken, dyspnø (åndenød).

XS9T

NYHA klasse III - markant begrænsning af fysisk aktivitet

Markant begrænsning af fysisk aktivitet. Behagelig i hvile. Mindre end almindelig aktivitet medfører træthed, hjertebanken eller dyspnø.

XS9F

NYHA klasse IV - ude af stand til at udføre fysisk aktivitet uden ubehag

Ude af stand til at udføre nogen form for fysisk aktivitet uden ubehag. Symptomer på hjertesvigt i hvile. Hvis der udføres fysisk aktivitet, øges ubehaget.

KRITERIER FOR KRONISK OBSTRUKTIV LUNGESYGDOM: GOLD 1-4

XS80

GOLD 1 - mild: FEV1 ≥ 80% forudsagt

XS7U

GOLD 2 - moderat: 50% ≤ FEV1 < 80% forudsagt

XS8K

GOLD 3 - svær: 30% ≤ FEV1 < 50% forudsagt

XS50

GOLD 4 - meget alvorlig: FEV1 < 30% forudsagt

KLASSIFICERING AF SVÆRHEDSGRADEN AF PERIFER ARTERIEL SYGDOM (PAD) EFTER FONTAINE

XS1Y

Stadium I: Asymptomatisk, ufuldstændig blodkarobstruktion

XS5L

Fase II: Mild claudicatio-smerte i benet

XS5V Fase IIA: Claudicatio på en afstand > 200 meter

XS6C Stadiet IIB: Claudicatio på en afstand < 200 meter

XS9L

Fase III: Hvilesmerter, mest i fødderne

XS2J

Stadie IV: Nekrose og/eller koldbrand i lemmet

ENDOMETRIOSE SVÆRHEDSGRAD SKALA VÆRDI

XS3V

Ingen endometriose

XS5N Filmisk endometriose

XS55 Tæt endometriose

VÆRDI PÅSKALA FOR ALVORLIGHED AF STEMMEBÅNDSLAMMELSE

XS1H Inkomplet lammelse af stemmebåndet

XS66 Delvis lammelse af stemmebåndet

XS7K Komplet lammelse af stemmebåndet

VÆRDI PÅSKALAEN FOR SVÆRHEDSGRAD AF SEPSIS

XS5E Mild sepsis

XS65 Alvorlig sepsis

XS26 Septisk chok

KLASSIFICERING AF SVÆRHEDSGRADEN AF PERIFER ARTERIEL SYGDOM (PAD) EFTER RUTHERFORD

XS1T **Grad 0 Kategori 0: Asymptomatisk - ingen hæmodynamisk signifikant okklusiv sygdom**

Objektive kriterier: Normal løbebånds- eller reaktiv hyperæmi-test

XS0Q **Grad 0 Kategori 1: Mild klaudikation**

Objektive kriterier: Gennemfører løbebåndstræning; ankeltryk (AP) efter træning > 50 mm Hg, men mindst 20 mm Hg lavere end hvileværdien.

XS2W **Grad I Kategori 2: Moderat klaudikation**

Objektive kriterier: Mellem kategori 1 og 3

XS51 **Grad 1 Kategori 3: Svær klaudikation**

Objektive kriterier: Kan ikke gennemføre standardtræning på løbebånd, og ankeltryk (AP) efter træning < 50 mm Hg.

XS8M **Grad II Kategori 4: Iskæmiske hvilesmerter**

Objektive kriterier: Hvilede ankeltryk (AP) < 40 mm Hg, flad eller næsten ikke pulserende ankel eller metatarsal pulsvolumenregistrering (PVR); tåtryk (TP) < 30 mm Hg.

XS6U **Grad III Kategori 5: Mindre vævstab - ikke-helende sår, fokal gangræn med diffus pedaliskæmi**

Objektive kriterier: Hvilede ankeltryk (AP) < 60 mm Hg, ankel- eller metatarsal pulsvolumenregistrering (PVR) flad eller knap pulserende; tåtryk (TP) < 40 mm Hg.

XS0U**Grad III Kategori 6: Stort vævstab - strækker sig over transmetatarsal (TM) niveau, funktionel fod kan ikke længere reddes**

Objektive kriterier: Samme som kategori 5.

VÆRDI PÅ SMERTETÆRSKELSKALA

Værdien på skalaen for kroniske smerter sværhedsgrad er et sammensat mål, der består af smerteintensitet, smerterelateret stress og smerterelateret interferens. Hvert af disse mål er en patientvurdering.

SMERTEINTENSITET

Smerteintensitet defineres som styrken af den subjektive smerteoplevelse ("hvor ondt gør det?") Patienten skal bedes om at vurdere den gennemsnitlige smerteintensitet i den sidste uge på en 11-punkts numerisk vurderingsskala (fra 0 "ingen smerte" til 10 "værst tænkelige smerte") eller en 100 mm visuel vurderingsskala.

XS5B**Ingen smerte**

Vurdering af smerteintensitet NRS: 0

XS5D**Mild smerte**

Vurdering af smerteintensitet NRS: 1-3

XS9Q**Moderat smerte**

Vurdering af smerteintensitet NRS: 4-6

XS2E**Stærke smerter**

Vurdering af smerteintensitet NRS: 7-10

SMERTE-RELATERET STRESS

Smerterelateret stress defineres som en multifaktoriel ubehagelig følelsesmæssig oplevelse af kognitiv, adfærdsmæssig, følelsesmæssig, social eller åndelig art på grund af kronisk smerte ("hvor stresset er du over smerten?") Patienten skal bedes om at vurdere den gennemsnitlige smerterelaterede stress, de har oplevet i den sidste uge, på en 11-punkts numerisk vurderingsskala (fra 0 "ingen smerterelateret stress" til 10 "ekstrem smerterelateret stress") eller en 100 mm visuel vurderingsskala.

XS1J**Ingen nød**

Vurdering af smerterelateret stress NRS: 0

XS3R**Mild nød**

Vurdering af smerterelateret stress NRS: 1-3

XS7C**Moderat nød**

Vurdering af smerterelateret stress NRS: 4-6

XS7N**Alvorlig nød**

Vurdering af smerterelateret stress NRS: 7-10

SMERTE-RELATERET INTERFERENS

Smerterelateret interferens er et mål for, hvor meget smerterne forstyrrer de daglige aktiviteter og deltagelse ("hvor meget forstyrrer smerterne dit liv?"). Patienten skal bedes om at vurdere den gennemsnitlige smerterelaterede forstyrrelse, de har oplevet i den sidste uge, på en 11-punkts numerisk vurderingsskala (fra 0 "ingen forstyrrelse" til 10 "ude af stand til at udføre aktiviteter") eller en 100 mm visuel vurderingsskala.

XS71

Ingen smerterelateret interferens

Vurdering af smerterelateret interferens NRS: 0

XS5R

Mild smerterelateret interferens

Vurdering af smerterelateret interferens NRS: 1-3

XS2L

Moderat smerterelateret interferens

Vurdering af smerterelateret interferens NRS: 4-6

XS2U

Alvorlig smerterelateret interferens

Vurdering af smerterelateret interferens NRS: 7-10

TILSTEDEVÆRELSE AF PSYKOSOCIALE FAKTORER SKALA VÆRDI

Brug denne udvidelseskode til at kode tilstedeværelsen eller fraværet af problematiske følelsesmæssige (f.eks. vrede, frygt), kognitive (f.eks. overdreven bekymring, katastrofetænkning), adfærdsmæssige (f.eks. undgåelse) eller sociale faktorer (f.eks. arbejde, relationer), der ledsager en given helbredstilstand (f.eks. kroniske smerter). Koden for tilstedeværelsen af psykosociale faktorer er passende, når der er positiv evidens for, at psykologiske eller sociale faktorer bidrager til årsagen, vedligeholdelsen eller forværringen af helbredstilstanden eller det tilknyttede handicap, eller når helbredstilstanden resulterer i negative psykologiske konsekvenser (f.eks. demoralisering, håbløshed, undgåelse, tilbagetrækning). Tildeling af denne udvidelseskode kræver ikke en vurdering af ætiologiske bidrag eller kausale prioriteter.

XS7G

Psykosociale faktorer til stede

XS8B

Ingen psykosociale faktorer til stede

VÆRDI PÅSKALA FOR ERNÆRINGSSTATUS FOR VOKSNE

XS11

Undervægtig BMI under 18,5

XS43

Normalvægt BMI 18,5-24,9

XS7R

Før fedme BMI 25,0-29,9

XS3Y

Fedme klasse I BMI 30,0-34,9

XS6N

Fedme klasse II BMI 35,0-39,9

XS2B

Fedme klasse III BMI større end eller lig med 40

VÆRDI PÅ SKALA FOR SVÆRHEDSGRAD AF KORONAR ATEROSKLEROSE

XS2V Sygdom i et enkelt kar

XS8U Sygdom i flere kar

VÆRDI PÅ ANAFYLAKSI-ALVORLIGHEDSSKALA

XS09 **Anafylaksi grad 1**
Anafylaksi grad 1 betragtes, når der er et enkelt organsystem involveret.

XS59 **Anafylaksi grad 2**
Anafylaksi grad 2 overvejes i tilfælde af involvering af mere end ét organsystem; men ikke livstruende.

XS2Y **Anafylaksi grad 3**
Anafylaksi grad 3 overvejes i livstruende tilfælde med mere end ét organsystem involveret.

XS85 **Anafylaksi grad 4**
Anafylaksi grad 4 overvejes i livstruende tilfælde med hjertestop.

MIDLERTIDIGHED

FORLØB AF TILSTANDEN

MØNSTER, AKTIVITET ELLER KLINISK STATUS

INTERMITTERENDE-PERMANENT SKALAVÆRDI

XT5G **Intermitterende**

XT6Z **Vedvarende**

XT5T **Vedvarende med overlejlrede angreb**

XT3B **Asymptomatisk**

XT1T **Subklinisk**

XT98 **Aktiv**

XT7X **Episodisk**

XT4M **Prodromal**

XT44 **Tilbagevendende**

XT4D

Tilbagefald

XT9C

Årsag til sen effekt

En tilstand, der resulterer i en sen effekt.

KURSUS

Kodet andetsted: Akut-kronisk skalaværdi

AKUT-SUBAKUT-KRONISK SKALAVÆRDI

XT5R

Akut

XT1L

Subakut

XT8W

Kronisk

BEGYNDELSE

XT2Q

Tidlig debut

XT46

Umiddelbar begyndelse

XT3R

Sen debut

XT64

Forsinket udbrud

XT3Z

Hurtigt indsættende

Hurtigt eller pludseligt indsættende tilstand/sygdom, der kræver mere øjeblikkelig og/eller aggressiv behandling

XT42

Gradvist indsættende

TID I LIVET

XT0S

Graviditet

For moderen er det tidsrummet mellem befrugtning og fødsel.

XT4Z

Efter fødslen

XT1G

Puerperium

For moderen er det den periode, der varer fra fødslen til barnets 42. levedøgn.

XT77

Fødsel - WHO-standard

For fosteret er det perioden mellem befrugtning og fødsel.

XT5LAntenatal - Aus. Standard

XT5PAntenatal - Can. Standard

XT04Antenatal - Tysk. Standard

XT9SAntenatal - amerikansk standard

XT16

Neonatal

Perioden fra fødslen til den 28. dag i livet.

XT6PE Tidlig neonatal

Tidsperioden fra fødslen til den syvende dag i livet.

XT30Late Neonatal

Tidsperioden fra den ottende til den 28. dag i livet.

XT3N

Perinatal

Perioden mellem 22 uger efter befrugtningen og 7 dage efter fødslen.

XT2C

Barndom

Perioden mellem 29 og 365 dage af livet.

XT4X

Barn under 5 år

Tidsperioden fra starten af det 1. leveår til slutningen af det 4. leveår.

XT50

Barn over 5 år

Tidsperioden fra starten af det 5. leveår til slutningen af det 14. leveår.

XT9VM Mellemste barndom

Tidsperioden fra starten af det 5. leveår til slutningen af det 10. leveår.

XT7QDen tidlige ungdom

Perioden fra starten af det 11. leveår til slutningen af det 14. leveår.

XT7M

Ungdom

Tidsperioden fra starten af det 15. leveår til slutningen af det 19. leveår.

XT4TMellemste ungdomsår

Tidsperioden fra starten af det 15. leveår til slutningen af det 17. leveår.

XT9XLate Adolescence

Tidsperioden fra starten af det 18. leveår til slutningen af det 19. leveår.

XT15

Ung voksen

Tidsperioden fra starten af det 20. leveår til slutningen af det 24. leveår.

XT6S

Voksen

Tidsperioden fra starten af det 25. leveår til slutningen af det 64. leveår.

XT19

Tidlig geriatrisk

Tidsperioden fra starten af det 65. leveår til slutningen af det 84. leveår.

XT13**Sent geriatrisk**

Tidsperioden fra starten af det 85. år til slutningen af livet.

GRAVIDITETENS VARIGHED

Anvendes som tillægskode, hvis det ønskes, i tilfælde af abort, truende abort, fosterdød in utero, for tidlig bristning af membraner (før 37. fulde svangerskabsuge), falsk fødsel før 37. fulde svangerskabsuge (truende for tidlig fødsel) og for tidlig fødsel (tidigt indsættende fødsel).

XT3X**Varighed af graviditet mindre end 5 afsluttede uger****XT09****Graviditetens varighed 5-13 afsluttede uger****XT65****Graviditetens varighed 14-19 afsluttede uger****XT5N****Graviditetens varighed 20-21 afsluttede uger****XT0T****Graviditetens varighed 20-25 afsluttede uger****XT4J****Graviditetens varighed 26-33 afsluttede uger****XT84****Graviditetens varighed 34-36 afsluttede uger****XT6G****Varighed af graviditet mere end 36 afsluttede uger****XT6K****Uspecificeret varighed af graviditet**

Graviditetens varighed ikke specificeret

ÆTIOLOGI

Kodet et andet sted: Allergener

KAUSALITET**XB8M****Medfødt****XB8D****Iatrogen****XB5F****Idiopatisk****XB1Y****Familiær****XB25****Nosokomial**

Inklusioner: Hospitalserhvervet

XB4Q**Miljø****ERHVERVSMÆSSIG RELEVANS****XB17****Beskæftigelse som primær faktor**

XB5G	Beskæftigelse som kofaktor
XB80	Ikke erhvervsrelateret
XB5W	Livsstil
XB22	Fællesskab erhvervet
XT9T	Aldersrelateret Aldersrelateret betyder "forårsaget af biologiske processer, der vedvarende fører til tab af organismens tilpasning og fremskridt i ældre aldre".
XB2G	Posttraumatisk
XB4S	Genetisk
XB7K	Arvelig
XB7S	Ikke arvelig

INFEKTIØSE AGENSER

BAKTERIER

XN5PZ	Gramnegative bakterier
XN25B	Acinetobacter
XN8LS	Acinetobacter baumannii
XN5YN	Acinetobacter junii
XN0DS	Acinetobacter nosocomialis
XN2QH	Acinetobacter pittii
XN048	Anaplasma
XN1MH	Anaplasma phagocytophilum
XN3NJ	Bartonella
XN0W4	Bartonella bacilliformis
XN3F6	Bartonella clarridgeiae
XN5J5	Bartonella elizabethae
XN5SH	Bartonella grahamii
XN862	Bartonella henselae
XN302	Bartonella koehlerae
XN14D	Bartonella quintana

XN43H	Bartonella rochalimae
XN6KD	Bartonella vinsonii
XN94Y	Bartonella washoensis
XN9W3	Bordetella
XN173	Bordetella bronchiseptica
XN23B	Bordetella pertussis
XN7LQ	Bordetella parapertussis
XN22N	Brucella
XN7A8	Brucella abortus
XN84J	Brucella canis
XN7ZW	Brucella melitensis
XN3UP	Brucella suis
XN01M	Burkholderia
XN6Y3	Burkholderia mallei
XN3LD	Burkholderia pseudomallei
XN7US	Campylobacter
XN0BA	Campylobacter coli
XN3EN	Campylobacter fetus
XN4Q5	Campylobacter jejuni
XN27H	Klamydia
XN9EE	Chlamydia pneumoniae
XN4S7	Chlamydia psittaci
XN4Q4	Chlamydia trachomatis
XN0FZ	Citrobacter
XN0M3	Citrobacter freundii
XN5H6	Coxiella
XN0QS	Coxiella burnetii
XN9M7	Ehrlichia
XN293	Ehrlichia canis
XN4GW	Ehrlichia chaffeensis

XN2YH	<i>Ehrlichia ewingii</i>
XN1VF	Eikenella
XN9W5	Enterobacter
XN3YM	<i>Enterobacter cloacae</i>
XN4WC	Escherichia
XN6P4	<i>Escherichia coli</i>
XN88S	Enteroinvasiv <i>Escherichia coli</i>
XN2U0	Enteropatogene <i>Escherichia coli</i>
XN81Z	Enterotoksinproducerende <i>Escherichia coli</i>
XN108	Shiga-toksin-producerende <i>Escherichia coli</i>
XN5NF	Enterohæmorrhagisk <i>Escherichia coli</i>
XN6MP	<i>Escherichia hermannii</i>
XN2S7	<i>Escherichia vulneris</i>
XN94G	Francisella
XN6HJ	<i>Francisella philomiragia</i>
XN0BX	<i>Francisella tularensis</i>
XN4ZY	<i>Francisella novicida</i>
XN4LF	Fusobacterium
XN7B1	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
XN5MA	<i>Fusobacterium novum</i>
XN4P8	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
XN911	<i>Fusobacterium polymorphum</i>
XN2HK	Haemophilus
XN6MB	<i>Haemophilus ducreyi</i>
XN1P6	<i>Haemophilus influenzae</i>
XN1BX	<i>Haemophilus influenzae aegyptius</i>
XN0FG	<i>Haemophilus influenzae type B</i>
XN6XR	Helicobacter
XN0YS	<i>Helicobacter bilis</i>
XN0TD	<i>Helicobacter bizzozeronii</i>

XN42L	<i>Helicobacter canis</i>
XN354	<i>Helicobacter cinaedi</i>
XN6JN	<i>Helicobacter felis</i>
XN9X3	<i>Helicobacter ganmani</i>
XN8PN	<i>Helicobacter hepaticus</i>
XN3DY	<i>Helicobacter pylori</i>
XN9D7	<i>Helicobacter salomonis</i>
XN079	<i>Helicobacter suis</i>
XN620	<i>Klebsiella</i>
XN027	<i>Klebsiella granulomatis</i>
XN7WL	<i>Klebsiella oxytoca</i>
XN741	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
XN7EJ	<i>Kingella kingae</i>
XN3SZ	<i>Legionella</i>
XN14Z	<i>Legionella longbeachae</i>
XN9YS	<i>Legionella pneumophila</i>
XN9RA	<i>Leptospira</i>
XN1R8	<i>Leptospira alexanderi</i>
XN7D2	<i>Leptospira borgpetersenii</i>
XN9K9	<i>Leptospira broomii</i>
XN5HC	<i>Leptospira fainei</i>
XN20F	<i>Leptospira inadai</i>
XN78P	<i>Leptospira interrogans</i>
XN110	<i>Leptospira kirschneri</i>
XN481	<i>Leptospira kmetyi</i>
XN6NU	<i>Leptospira licerasiae</i>
XN4KP	<i>Leptospira noguchii</i>
XN01X	<i>Leptospira santarosai</i>
XN4FL	<i>Leptospira-arter</i>
XN4E7	<i>Leptospira weilii</i>

XN77E	Leptospira wolffii
XN5UB	Leptospira genomospecies 1 (alstonii)
XN2JD	Leptotrichia
XN734	Leptotrichia buccalis
XN4GY	Leptotrichia goodfellowii
XN0SF	Leptotrichia hofstadii
XN4SA	Leptotrichia hongkongensis
XN7NF	Leptotrichia shahii
XN6QY	Leptotrichia trevisanii
XN5SN	Leptotrichia wadei
XN90V	Moraxella
XN8G6	Morganella
XN1W2	Mycoplasma
XN3NR	Mycoplasma fermentans
XN9UG	Mycoplasma genitalium
XN674	Mycoplasma hyorhinis
XN3AD	Mycoplasma penetrans
XN4NV	Mycoplasma pneumoniae
	Inklusioner: Pleuro-pneumonia-lignende-organisme [PPLO].
XN69X	Neisseria
XN59Y	Neisseria gonorrhoeae
XN1DV	Neisseria meningitidis
XN8ST	Neorickettsia
XN7C8	Neorickettsia sennetsu
XN3U2	Pasteurella
XN30D	Pasteurella multocida
XN1ZM	Pleisiomonas
XN3BS	Proteus
XN9ZF	Proteus mirabilis
XN9DS	Proteus morgani

XN7PE	<i>Proteus penneri</i>
XN118	<i>Proteus vulgaris</i>
XN7R2	Providencia
XN022	Pseudomonas
XN5L6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
XN3JP	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>
XN52E	<i>Pseudomonas mallei</i>
XN8J7	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>
XN8AA	<i>Pseudomonas pseudomallei</i>
XN4YH	Rickettsia
XN9YP	<i>Rickettsia africae</i>
XN7WV	<i>Rickettsia akari</i>
XN23V	<i>Rickettsia australis</i>
XN8U4	<i>Rickettsia conorii</i>
XN6W8	<i>Rickettsia felis</i>
XN9NE	<i>Rickettsia helvetica</i>
XN5NY	<i>Rickettsia hoogstraalii</i>
XN3XV	<i>Rickettsia japonica</i>
XN8SY	<i>Rickettsia prowazekii</i>
XN33Q	<i>Rickettsia rickettsii</i>
XN1N6	<i>Rickettsia sibirica</i>
XN2AR	<i>Rickettsia typhi</i>
XN0QE	Salmonella
XN5VC	<i>Salmonella enterica</i> spp.
XN0UV	<i>Salmonella Paratyphi</i>
XN1K5	<i>Salmonella paratyphi</i> A
XN322	<i>Salmonella paratyphi</i> B
XN5TR	<i>Salmonella paratyphi</i> C
XN4AM	<i>Salmonella Typhi</i>
XN7U5	<i>Salmonella Panama</i>

XN97K	Salmonella Weltevreden
XN13V	Salmonella Wandsworth
XN3DF	Salmonella Virchow
XN4QY	Salmonella Give
XN3AE	Salmonella Gaminara
XN0N5	Salmonella Agona
XN5SM	Salmonella Kiambu
XN3TU	Salmonella Thompson
XN15L	Salmonella Typhimurium
XN8SF	Salmonella Saintpaul
XN2MU	Salmonella Stanley
XN0LX	Salmonella Strathcona
XN5WE	Salmonella Senftenberg
XN291	Salmonella Tennessee
XN87G	Salmonella Newport
XN5TM	Salmonella Hartford
XN1QX	Salmonella Oranienburg
XN2SZ	Salmonella Poona
XN36N	Salmonella Kedougou
XN5LV	Salmonella Litchfield
XN4LH	Salmonella Mbandaka
XN1FK	Salmonella Montevideo
XN3UH	Salmonella Mikawasima
XN7QM	Salmonella Concord
XN8RF	Salmonella Cubana
XN39C	Salmonella Infantis
XN6JL	Salmonella Havana
XN1W7	Salmonella Enteritidis
XN0Q7	Salmonella Bareilly
XN4MS	Salmonella Braenderup

XN3KA	Salmonella Brandenburg
XN0NU	Salmonella Choleraesuis
XN910	Salmonella Bredeney
XN52S	Salmonella Nchanga
XN8F6	Salmonella Lille
XN7EC	Salmonella Sandiego
XN2DJ	Salmonella enterica subspecies enterica serovar 4,5,12:i-
XN7PN	Salmonella enterica subspecies enterica serovar 4,[5],12:i-
XN2DW	Salmonella bongori spp.
XN71D	Serratia spp.
XN7HG	Shigella spp.
XN7Y2	Shigella flexneri
XN8RN	Shigella boydii
XN285	Shigella dysenteriae
XN9M9	Shigella sonnei
XN23Z	Spirillum
XN0J7	Spirillum minus
XN78V	Spirillum pulli
XN17K	Spirillum volutans
XN96A	Spirillum winogradskyi
XN708	Streptobacillus
XN91U	Streptobacillus moniliformis
XN1L0	Stenotrophomonas
XN36C	Treponema
XN76V	Treponema carateum
XN711	Treponema pallidum
XN6AL	Treponema pallidum carateum
XN35Z	Treponema pallidum endemicum
XN030	Treponema pallidum pallidum
XN46P	Treponema pallidum pertenue

XN1R2	Ureaplasma
XN8RL	Vibrio
XN7N1	Vibrio cholerae
XN8P1	Vibrio cholerae O1, biovar cholerae
XN62R	Vibrio cholerae O1, biovar eltor
XN8KD	Vibrio cholerae O139
XN1AA	Vibrio parahaemolyticus
XN44G	Vibrio vulnificus
XN4QG	Yersinia
XN91V	Yersinia enterocolitica
XN6QS	Yersinia pestis
XN65H	Bacteroides
XN2R7	Bacteroides fragilis
XN9EB	Cronobacter
XN2YF	Cronobacter sakazakii

X N 2 Q M

	Gram-positive bakterier
XN3G0	Actinomyces
XN0GV	Actinomyces gerencseriae
XN15T	Actinomyces israelii
XN8HN	Actinomyces-arter
XN8EK	Actinomycetales
XN8P7	Actinomadura
XN9ZE	Bacillus
XN94F	Bacillus anthracis
XN8PY	Bacillus cereus
XN33F	Bifidobacterium
XN0PT	Bifidobacterium dentium
XN198	Clostridium
XN2JN	Clostridium botulinum
XN7J5	Clostridium perfringens

XN4LP	<i>Clostridium sordellii</i>
XN5NQ	<i>Clostridium tetani</i>
XN3NT	Corynebacterium
XN9N1	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
XN78S	<i>Corynebacterium minutissimum</i>
XN752	<i>Corynebacterium striatum</i>
XN3MP	<i>Corynebacterium tenuis</i>
XN1F7	Enterokokker
XN2H4	<i>Enterococcus faecalis</i>
XN51E	<i>Enterococcus faecium</i>
XN0DT	<i>Enterococcus avium</i>
XN3XY	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
XN724	<i>Enterococcus durans</i>
XN8BQ	<i>Enterococcus gallinarum</i>
XN4ZZ	<i>Enterococcus mundtii</i>
XN3QK	<i>Enterococcus raffinosus</i>
XN494	Erysipelothrix
XN4FJ	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
XN4D1	Listeria
XN39H	<i>Listeria ivanovii</i>
XN602	<i>Listeria monocytogenes</i>
XN20K	Nocardia
XN2BK	<i>Nocardia asteroides</i>
XN1LG	<i>Nocardia brasiliensis</i>
XN5M7	Propionibacterium
XN27L	<i>Propionibacterium propionicus</i>
XN9ZG	Staphylococcus
XN6BM	<i>Staphylococcus aureus</i>
XN4B5	Panton-Valentine Leukocidin-producerende <i>Staphylococcus aureus</i>
XN0PR	<i>Staphylococcus auricularis</i>

XN0H1	Staphylococcus capitis
XN99G	Staphylococcus caprae
XN95B	Staphylococcus cohnii
XN8KJ	Staphylococcus epidermidis
XN2GD	Staphylococcus haemolyticus
XN09P	Staphylococcus leei
XN4N7	Staphylococcus lugdunensis
XN8WC	Staphylococcus pasteurii
XN6FH	Staphylococcus pettenkoferi
XN9X8	Staphylococcus schleiferi
XN2HN	Staphylococcus sciuri
XN7RE	Staphylococcus simulans
XN4C9	Staphylococcus warneri
XN7TQ	Staphylococcus xylosum
XN3NM	Streptococcus
XN1V3	Alfa-hæmolytiske streptokokker
XN3PW	Streptococcus pneumoniae Dette er et gram-positivt, alfa-hæmolytisk, aerotolerant anaerobt medlem af Streptococcus-slægten. Denne diagnose er som årsag til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.
XN9LA	Streptococcus viridans
XN1AF	Betahæmolytiske streptokokker
XN2NS	Gamma-hæmolytiske streptokokker
XN6LP	Streptokokker, gruppe A Streptococcus er en slægt af kugleformede grampositive bakterier, der tilhører phylum Firmicutes og gruppen af mælkesyrebakterier. Staphylococcus er en slægt af Gram-positive bakterier. Under mikroskopet ser de runde ud (kokker) og danner druelignende klynger. Denne diagnose er, gruppe A, som årsag til sygdomme klassificeret til andre kapitler.
XN7YG	Streptococcus pyogenes

XN2M1	Streptokokker, gruppe B Streptococcus er en slægt af kugleformede grampositive bakterier, der tilhører phylum Firmicutes og gruppen af mælkesyrebakterier. Staphylococcus er en slægt af Gram-positive bakterier. Under mikroskopet ser de runde ud (kokker) og danner druelignende klynger. Denne diagnose er, gruppe B, som årsag til sygdomme klassificeret til andre kapitler.
XN0KC	Streptococcus agalactiae
XN518	Gruppe C-streptokokker
XN0TY	Streptococcus zooepidemicus
XN5KC	Streptococcus, gruppe D Streptococcus er en slægt af kugleformede grampositive bakterier, der tilhører phylum Firmicutes og gruppen af mælkesyrebakterier. Staphylococcus er en slægt af Gram-positive bakterier. Under mikroskopet ser de runde ud (kokker) og danner druelignende klynger. Denne diagnose er, gruppe D, som årsag til sygdomme klassificeret til andre kapitler.
XN6KJ	Streptococcus bovis
XN625	Streptococcus equinus
XN8BJ	Gruppe E Streptokokker
XN6BB	Gruppe F Streptokokker
XN84N	Gruppe G Streptokokker
XN8UN	Streptococcus dysgalactiae
XN40Y	Gruppe H Streptococcus
XN39R	Streptococcus anginosus
XN3L7	Streptococcus canis
XN0FR	Streptococcus constellatus
XN4PA	Streptococcus iniae
XN67P	Streptococcus intermedius
XN5BP	Streptococcus mitis
XN2RH	Streptococcus mutans
XN4B2	Streptococcus oralis
XN18T	Streptococcus parasanguinis
XN58W	Streptococcus peroris
XN6KE	Streptococcus pseudopneumoniae
XN5DB	Streptococcus rattii

XN3BQ	Streptococcus salivarius
XN9FP	Streptococcus sanguinis
XN0XM	Streptococcus sobrinus
XN5SE	Streptococcus suis
XN4LM	Streptococcus thermophilus
XN1TV	Streptococcus uberis
XN0Z2	Streptococcus vestibularis
XN7PP	Tropheryma
XN5P4	Tropheryma whipplei
XN0SE	Clostridioides difficile

X N 8 7 X

Bakterier, hverken gramnegative eller grampositive

XN2DX	Borrelia
XN7GL	Borrelia afzelii
XN13C	Borrelia Burgdorferi
XN4VZ	Borrelia garinii
XN3PD	Borrelia hermsii
XN2P3	Borrelia miyamotoi
XN6VH	Borrelia parkeri
XN5R4	Borrelia recurrentis
XN140	Borrelia vincentii
XN2NR	Mykobakterium
XN6YB	Mycobacterium africanum
XN5LZ	Mycobacterium avium
XN8FF	Mycobacterium avium hominissuis
XN5NW	Mycobacterium avium paratuberculosis
XN145	Mycobacterium avium silvaticum
XN8AB	Mycobacterium bovis
XN8N3	Mycobacterium canettii
XN4MR	Mycobacterium caprae
XN9H9	Mycobacterium colombiense

XN8FC	<i>Mycobacterium indicus pranii</i>
XN5TS	<i>Mycobacterium leprae</i>
XN3T2	<i>Mycobacterium microti</i>
XN7H2	<i>Mycobacterium pinnipedii</i>
XN1N2	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
XN96Q	Ikke-tuberkuløs mykobakterie
XN3L9	<i>Mycobacterium kansasii</i>
XN5C1	<i>Mycobacterium malmoense</i>
XN53D	<i>Mycobacterium xenopi</i>
XN6PL	<i>Mycobacterium asiaticum</i>
XN4MW	<i>Mycobacterium simiae</i>
XN975	<i>Mycobacterium szulgai</i>
XN74T	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
XN7YR	<i>Mycobacterium haemophilum</i>
XN8ZX	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
XN8RB	<i>Mycobacterium marinum</i>
XN9M0	<i>Mycobacterium ulcerans</i>
XN3D3	<i>Mycobacterium chelonae</i>

VIRUS

XN000

Adenovirus

Adenovirusinfektioner forårsager oftest sygdomme i åndedrætssystemet, men afhængigt af den inficerende serotype kan de også forårsage forskellige andre sygdomme og præsentationer. Denne diagnose er årsagen til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.

XN0R0	Atadenovirus
XN05K	Aviadenovirus
XN728	Ichtadenovirus
XN93P	Mastadenovirus
XN13L	Siadenovirus

XN6ME Alphavirus

XN0SK Aura-virus

XN434	Babanki-virus
XN5KQ	Barmah Skovvirus
XN6XS	Bebaru-virus
XN0UF	Cabassou-virus
XN4ZB	Chikungunya-virus
XN78T	Østlig hesteencephalitisvirus
XN26A	Everglades-virus
XN87D	Kyzylagach-virus
XN5ZC	Mayaro-virus
XN1VS	Middelburg-virus
XN34P	Mosso das Pedras-virus
XN7PD	Mucambo-virus
XN0H9	Ndumu-virus
XN9WS	Ockelbo-virus
XN6AD	o'nyong nyong-virus
XN240	Paramana-virus
XN3YZ	Pixuna-virus
XN79Q	Río Negro-virus
XN49A	Ross River-virus
XN4D3	Laksesygdomsvirus i bugspytkirtlen
XN3D4	Semliki-skovvirus
XN0D6	Sindbis-virus
XN132	Søvnsygdomsvirus
XN5MK	Sydlig elefantsæl-virus
XN4ER	Tonate-virus
XN2B3	Trocara-virus
XN445	Venezuelansk hesteencephalitisvirus
XN8PC	Whataroa-virus
X N 1 B E	Arbovirus
XN5VQ	La Crosse-virus

X N 8 A C	Arenavirus
XN2WG	Chapare-virus
XN56K	Guanarito-virus
XN2ZL	Junín-virus
XN0CU	Lassa virus
XN77P	Lujo-virus
XN4ZL	Lymfocytisk choriomeningitis virus
XN45B	Machupo-virus
XN55S	Sabiá-virus

X N 5 V M	Bornavirus
XN395	Borna-sygdomsvirus 1
XN125	spraglet egern-bornavirus 1

X N 7 S 5	Bunyavirus
XN9UC	Amur-virus
XN17V	Krim-Congo hæmoragisk feber-virus
XN16H	Dobrava-virus
XN2QZ	gōu-virus
XN3GW	Hantaan-virus
XN8UR	Kurkino-virus
XN8AF	Muju-virus
XN4S8	Orthobunyavirus
XN28L	Puumala-virus
XN9PD	Saaremaa virus
XN3PV	Seoul-virus
XN95V	Sochi-virus
XN0E0	Soochong-virus
XN9G5	Tula-virus
XN2VY	Anajatuba-virus
XN4AP	Andes-virus
XN2C8	Araucária-virus

XN2WJ	bayou-virus
XN0A0	Bermejo-virus
XN66E	Black Creek Canal-virus
XN8LW	Blue River-virus
XN18Y	Castelo dos Sonhos-virus
XN6XF	El Moro Canyon-virus
XN8G9	Juquitiba-virus
XN6P0	Laguna Negra-virus
XN2CJ	Lechiguanas-virus
XN2BW	Maciel-virus
XN3WK	Monongahela-virus
XN5SF	Muleshoe-virus
XN9VX	New York-virus
XN9BY	Orán-virus
XN5JV	Paranoá-virus
XN65X	Pergamino-virus
XN2VC	Río Mamoré-virus
XN7R1	sin nombre virus
XN057	Tunari-virus
XN8AQ	Araraquara-virus
XN76Q	Rift Valley-febervirus
X N 9 R K	Calicivirus
XN4EB	Lagovirus
XN8L1	Nebovirus
XN3Y2	Norovirus
XN9EH	Sapovirus
XN0R6	Vesivirus

X N 8 3 D

Coronavirus

Disse er arter i virusslægterne, der tilhører underfamilien Coronavirinae i familien Coronaviridae. Coronavira er indkapslede vira med et positivt førende RNA-genom og et nukleokapsid med spiralformet symmetri. Denne diagnose er som årsag til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.

XN0UA	Human coronavirus 229E
XN9KN	Humant coronavirus HKU1
XN7CX	Human coronavirus OC43
XN3BD	Mellemøstens respiratoriske syndrom coronavirus
XN5V7	Pipistrellus flagermus coronavirus HKU5
XN1N9	Rousettus flagermus coronavirus HKU9
XN1V8	Alvorligt akut respiratorisk syndrom coronavirus
XN1GJ	Tylosycteris flagermus coronavirus HKU4
XN109	SARS-CoV-2
XN0HL	SARS-CoV-2 Alpha
XN4Q7	SARS-CoV-2 Beta
XN5BQ	SARS-CoV-2 Gamma
XN8V6	SARS-CoV-2 Delta
XN1GK	SARS-CoV-2 Epsilon
XN3ZE	SARS-CoV-2 Zeta
XN2V4	SARS-CoV-2 Eta
XN4Q1	SARS-CoV-2 Theta
XN3UD	SARS-CoV-2 Iota
XN9LB	SARS-CoV-2 Kappa
XN6AM	SARS-CoV-2 Lambda
XN39J	SARS-CoV-2 Mu
XN161	SARS-CoV-2 Omicron
XN8Z4	BF.7
XN4UD	BQ.1
XN4F9	BA.2.75
XN51Y	XBB
XN72A	XBB.1.5

X N 2 P 0

Enterovirus

Disse er en slægt af positiv-sense enkeltstrengede RNA-vira, der er forbundet med adskillige sygdomme hos mennesker og pattedyr. Denne diagnose er som årsag til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.

XN3MC	Coxsackievirus
XN2TU	Echovirus
XN3M0	Poliovirus
XN6KZ	Vild poliovirus type 1
XN9CF	Vild poliovirus type 2
XN97R	Vild poliovirus type 3
XN2T1	Cirkulerende vaccineafledt poliovirus type 1
XN1XN	Cirkulerende vaccineafledt poliovirus type 2
XN7UU	Cirkulerende vaccineafledt poliovirus type 3
XN19Z	Rhinovirus
X N 6 R 5	Filovirus
XN1EN	Ebola-virus
XN3F2	Marburg-virus
XN5M2	Ravn-virus
XN8JT	Bundibugyo-virus
XN9QG	Reston-virus
XN13U	Sudan-virus
XN8TT	Virus i Tai-skoven
X N 0 A C	Flavivirus
XN4CA	Dengue-virus
XN22Z	Dengue-virus 1
XN4RL	Dengue-virus 2
XN9XQ	Dengue-virus 3
XN2EQ	Dengue-virus 4
XN9ZK	Japansk encephalitis virus
XN5QW	Saint Louis encephalitis virus
XN0L1	Tick-båret encephalitis virus
XN4E1	West Nile-virus
XN9S3	Gul feber-virus

XN1H2	Zika-virus Zikavirus (ZIKV) er et flavivirus fra Flaviviridae-familien og Spondweni-serokomplekset. Virusset blev først identificeret i 1947 i Zika-skoven i Uganda hos rhesusaber, og der er to hovedlinjer af ZIKV, den afrikanske linje og den asiatiske linje.
XN7C2	Rocio virus
X N 4 1 M	Hepatitis-virus
XN5XD	GB virus C
XN40D	Hepatitis A-virus
XN0GA	Hepatitis B-virus
XN1EZ	Hepatitis C-virus
XN99N	Hepatitis D-virus
XN7TG	Hepatitis E-virus
XN6BW	Hepatitis F-virus
X N 7 V 1	Human herpesvirus
XN6DH	Ictalurvirus
XN9QL	Pityriasis Rosea-virus
XN465	Alphaherpesvirinae
XN42C	Mardivirus
XN41T	Herpes simplex-virus-1
XN5V1	Herpes simplex virus-2
XN0TA	Varicella zoster-virus
XN4P4	Iltovirus
XN8TA	Betaherpesvirinae
XN3SQ	Cytomegalovirus
XN5FN	Muromegalovirus
XN1GF	Roseolavirus
XN9NM	Roseolavirus A
XN8AM	Roseolavirus B
XN2VN	Gammaherpesvirinae
XN0R2	Epstein-Barr-virus
XN7NE	Rhadinovirus

X N 4 8 7**Human immundefekt-virus**

XN8LD Humant immundefektvirus type 1

XN71W Humant immundefektvirus type 2

X N 8 J Y**Humant papillomavirus**

Dette er en gammel taksonomisk familie af ikke-hylstrede DNA-vira, samlet kendt som papillomavira. Denne diagnose er årsag til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.

XN2KP Humant papillomavirus 45

XN6LA Humant papillomavirus 1

XN2FC Humant papillomavirus 2

XN7DE Humant papillomavirus 6

XN7T9 Humant papillomavirus 11

XN2NK Humant papillomavirus 16

XN97Y Humant papillomavirus 18

XN3HA Humant papillomavirus 31

X N 1 W J**Humant T-celle lymfotropisk virus****X N 5 S G****Influenza-virus**

XN8WJ Influenza A-virus

XN297 Influenza A H1N1-virus

XN4TT Influenza A H5N1-virus

XN7JR Influenza A H5N6-virus

XN35G Influenza A H7N9-virus

XN2J2 Influenza A H1-virus

XN9Z9 Influenza A H1N1v-virus

XN3VG Influenza A H1N2v-virus

XN9SG Influenza A H1N1 pdm2009-virus

XN3UJ Influenza A H1pdm09N2 2:6 reassortant influenzavirus

XN02Z Svineinfluenza A H1N1-virus

XN16M Influenza A H1N2-variant

XN79W Influenza A H2N2-virus

XN8WA Influenza A H3-virus

XN6WE	Influenza A H3N2-virus
XN476	Svineinfluenza A H3N2-virus
XN3UU	Influenza A H3N2 Panama/2007/99-virus
XN9HE	Influenza A H3N2 Moskva/10/99 virus
XN9FE	Influenza A H3N2v-virus
XN81W	Hesteinfluenza A H3N8-virus
XN6MR	Influenza A H5-virus
XN5DQ	Influenza A H5N2-virus
XN6MY	Influenza A H5N8-virus
XN0AS	Influenza A H6N1-virus
XN9GE	Influenza A H7N2-virus
XN2SA	Influenza A H7N2-variant
XN8Q3	Influenza A H7N3-virus
XN5WA	Influenza A H7N4-virus
XN8YT	Influenza A H7N7-virus
XN71C	Influenza A H9-virus
XN412	Influenza A H9N2-virus
XN5SY	Influenza A H10N3-virus
XN66Y	Influenza A H10N7-virus
XN0MW	Influenza A H10N8-virus
XN8SG	Influenza B-virus
XN8U3	Influenza C-virus
XN67Q	Influenza D-virus
X N 3 3 B	Lyssavirus
XN796	Rabies-virus
X N 8 R 7	Orthopolyomavirus
XN7UP	John Cunningham-virus
X N 8 2 V	Paramyxovirus
XN98T	Henipavirus
XN5PM	Cedar-virus

XN53N Hendra-virus

XN931 Nipah-virus

XN513 Human metapneumovirus

XN186 Mæslingeвирус

XN22H Mumps-virus

XN6CR Parainfluenza-virus

XN4QJ Rubulavirus

XN7X8 Parvovirus

Den hører til familien Poxviridae. Som alle medlemmer af denne familie er de ovale, relativt store, dobbeltstrengede DNA-vira. Parapoxvirus har en unik spiralformet pels, der adskiller dem fra andre poxvirus. Denne diagnose er som årsag til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.

XN8PS Erythrovirus

XN447 Bocaparvovirus

XN8W9 Pneumovirus

XN275 Human respiratorisk syncytial virus

Dette er en virus, der forårsager luftvejsinfektioner. Det er en væsentlig årsag til infektioner i de nedre luftveje og hospitalsbesøg i spædbarns- og barndommen. Denne diagnose er årsag til sygdomme, der er klassificeret i andre kapitler.

XN9WH Polyomavirus

XN0TQ Polyoma-virus B19

XN7UC Poxvirus

XN32K Orthopoxvirus

XN3Y3 Buffalopox-virus

XN0AU Cowpox-virus

XN2GM Abekoppevirus

XN4Q0 Variola-virus

XN06N Vaccinia-virus

XN1M0 Parapox-virus

XN7JF bovin papulær stomatitis-virus

XN8E5 Orf-virus

XN8JR pseudocowpox-virus

XN0CV Yatapox-virus

XN0K5 tanapox-virus
XN81C yaba abetumor-virus
XN5G8 **Molluscipoxvirus**
XN7YE Molluscum contagiosum-virus

XN22T **Reovirus**

Reovirus er en ikke-hylsterformet dobbeltstrengt RNA-virus. Denne virus var oprindeligt ikke kendt for at være relateret til nogen specifik sygdom, og blev derfor kaldt Respiratory Enteric Orphan virus. Nogle medlemmer af reovirusfamilien har dog vist sig at kunne forårsage milde sygdomme som diarré.

XN6FR **Retrovirus**

Dette er en RNA-virus, der replikerer i en værtscelle. Først bruger den sit eget reverse transcriptase-enzym til at producere DNA fra sit RNA-genom, omvendt af det sædvanlige mønster, altså retro (baglæns).

XN2R0 **Alpharetrovirus**
XN0TH **Betaretrovirus**
XN787 **Deltaretrovirus**
XN6HX **Epsilonretrovirus**
XN4K8 **Gammaretrovirus**
XN5R7 **Lentivirus**
XN6JB **Oncovirus**

XN6N7 **Rotavirus**

XN6TN Rotavirus A
XN55H Rotavirus B
XN0F5 Rotavirus C
XN29P Rotavirus D
XN71N Rotavirus E

XN2F7 **Rubivirus**

XN2WE Rubella-virus

SVAMPE

XN0WC **Aspergillus**

XN6Q9 Aspergillus clavatus

XN6B8 Aspergillus flavus

XN5Z7	Aspergillus fumigatus
X N 4 X X	Basidiobolus
XN4RM	Basidiobolus ranarum
X N 0 8 A	Blastomyces
XN14F	Blastomyces dermatitidis
X N 3 C L	Candida
XN31P	Candida albicans
XN72N	Candida auris
X N 0 6 6	Kromomykose
X N 1 0 6	Chrysosporium
XN8W1	Chrysosporium parvum
X N 7 Q 9	Coccidioides
XN53F	Coccidioides immitis
XN5TT	Coccidioides posadasii
X N 6 2 A	Conidiobolus
XN3KM	Conidiobolus coronatus
XN4AQ	Conidiobolus incongruus
X N 6 9 C	Cryptococcus
XN0LE	Cryptococcus gattii
XN3EH	Cryptococcus neoformans
X N 7 W W	Dermatofyt-svampe
XN655	Antropofile dermatofytter
XN2T0	Epidermophyton floccosum
XN3YF	Microsporum audouinii
XN2R2	Microsporum ferrugineum
XN8M6	Trichophyton concentricum
XN628	Trichophyton gourvillii
XN8BW	Trichophyton interdigitale
XN96H	Trichophyton megninii
XN2JF	Trichophyton rubrum

XN53A	Trichophyton schoenleinii
XN135	Trichophyton soudanense
XN1K6	Trichophyton tonsurans
XN31R	Trichophyton violaceum
XN8BF	Trichophyton yaoundei
XN2SY	Zoofile dermatofytter
XN5ER	Microsporum canis
XN6NM	Microsporum equinum
XN5GR	Microsporum gallinae
XN3WX	Microsporum nanum
XN7JK	Microsporum persicolor
XN3YG	Trichophyton equinum
XN4DQ	Trichophyton mentagrophytes
XN4H4	Trichophyton simii
XN69S	Trichophyton verrucosum
XN1Z2	Geofile dermatofytter
XN2VZ	Microsporum gypseum
XN7TP	Microsporum praecox
X N 3 A G	Geotrichum
XN0ES	Geotrichum candidum
X N 9 L U	Histoplasma
XN8VH	Histoplasma capsulatum
XN7YN	Histoplasma duboisii
X N 1 1 9	Hortaea
XN0EF	Hortaea werneckii
X N 3 C M	Lacazia
XN3NU	Lacazia loboi
X N 9 Z X	Loboa
X N 4 3 L	Malassezia
XN25C	Malassezia furfur

XN0TE	Malassezia globosa-svamp
X N 9 Z V	Mikrosporidier
X N 1 N U	Mucor
X N 7 R H	Paracoccidioides
XN5UX	Paracoccidioides brasiliensis
X N 7 9 A	Talaromyces En ny svampeslægt, der tidligere var en del af Penicillium
XN0LD	Talaromyces marneffeii Svampen, der tidligere var kendt som Penicillium marneffeii
X N 4 Y W	Piedraia
XN6H7	Piedraia hortae
X N 5 X K	Pneumocystidomyceter
X N 3 N S	Pseudallescheria
XN6BV	Pseudallescheria boydii
X N 7 2 0	Rhinosporidium
XN18W	Rhinosporidium seeberi
X N 2 0 0	Sporothrix
XN6GM	Sporothrix schenckii
X N 7 6 6	Trichosporon
X N 0 X 5	Fusarium
XN55Z	Fusarium sporotrichioides
XN7KH	Fusarium incaratum-equiseti
XN1FQ	Fusarium chlamydosporum
XN5KR	Fusarium dimerum
XN6XG	Fusarium fujikuroi
XN3HT	Fusarium oxysporum
XN0E6	Fusarium solani

Parasitter

Helminths

X N 9 C G	Ancylostoma
XN5V8	Ancylostoma duodenal
X N 7 A 5	Angiostrongylus
XN2UG	Angiostrongylus cantonensis
XN23C	Angiostrongylus costaricensis
X N 5 7 4	Anisakis
XN9HA	Anisakis marina
X N 9 P Q	Ascaris
XN97M	Ascaris lumbricoides
X N 0 J L	Brugia
XN5RM	Brugia malayi
XN80F	Brugia timori
X N 8 T 0	Capillaria
XN9DT	Capillaria philippinensis
X N 9 G C	Clonorchis
XN5SV	Clonorchis sinensis
X N 3 Q D	Dicrocoelium
X N 6 E F	Diphyllobothrium
XN67S	Diphyllobothrium latum
XN7UT	Diphyllobothrium-arter
X N 5 7 0	Dipylidium
XN20Y	Dipylidium caninum
X N 1 5 W	Dirofilaria
XN3BX	Dirofilaria immitis
XN7JS	Dirofilaria repens

X N 7 A 6	Dracunculus
XN9Q5	Dracunculus medinensis
X N 8 4 K	Echinococcus
XN1H0	Echinococcus granulosus
XN0K1	Echinococcus multilocularis
XN6TQ	Echinococcus oligarthrus
XN9LQ	Echinococcus vogeli
X N 8 0 1	Echinostoma
X N 1 D G	Enterobius
XN4AR	Enterobius vermicularis
X N 1 H 3	Fasciola
X N 3 5 Y	Fasciolopsis
XN024	Fasciolopsis buski
X N 0 H 2	Gnathostoma
XN8DD	Gnathostoma hispidum
XN8GS	Gnathostoma spinigerum
X N 2 3 M	Heterophyes
X N 6 9 Y	Krogorm
X N 6 2 9	Hymenolepis
XN9S5	Hymenolepis nana
X N 8 Z Q	Loa
XN1QQ	Loa Loa
X N 5 Z 0	Mansonella
XN6PZ	Mansonella ozzardi
XN8AX	Mansonella perstans
XN0JQ	Mansonella streptocerca
X N 1 2 3	Metagonimus
X N 3 E 8	Nanophyetus
X N 9 T 3	Necator

XN8K8	Necator americanus
X N 7 L 5	Oesophagostomum
XN0NZ	Oesophagostomum bifurcum
X N 9 R 1	Onchocerca
XN8T4	Onchocerca volvulus
X N 9 1 W	Opisthorchis
X N 2 7 A	Paragonimus
XN0A6	Paragonimus westermani
X N 9 N R	Phylum Nemata
X N 7 8 L	Schistosoma
XN86N	Schistosoma haematobium
XN90N	Schistosoma matthei
XN9FK	Schistosoma intercalatum
XN1ZJ	Schistosoma japonicum
XN8HD	Schistosoma mansoni
XN9T7	Schistosoma mekongi
X N 5 B 9	Sparganum
X N 8 9 M	Spirometra
X N 0 7 X	Strongyloides
XN1KQ	Strongyloides stercoralis
X N 5 R B	Syngamus
XN04L	Syngamus trachea
X N 0 D 8	Taenia
XN871	Taenia saginata
XN8XE	Taenia solium
X N 8 D L	Ternidens
X N 2 L 3	Toxocara
XN7MR	Toxocara canis
XN54C	Toxocara cati

X N 5 9 7 Trichinella
XN34A Trichinella spiralis
X N 0 2 5 Trichostrongylus
XN4K7 Trichostrongylus colubriformis

X N 4 M M Trichuris
XN6UA Trichuris trichiura

X N 0 H 3 Wuchereria
XN3V2 Wuchereria bancrofti

Protozoer

X N 0 H M Acanthamoeba

X N 7 S 2 Amøbe

X N 9 Y X Babesia

X N 7 Z S Balantidium

XN3H4 Balantidium coli

X N 6 U Y Blastocystis

XN1M7 Blastocystis hominis

X N 1 X A Coccidier

underklasse af mikroskopiske, sporedannende, encellede obligate intracellulære parasitter, der tilhører apicomplexan-klassen Conoidasida

X N 8 L E Cryptosporidium

XN0NC Cryptosporidium canis

XN5SZ Cryptosporidium felis

XN4ZT Cryptosporidium hominis

XN4VU Cryptosporidium meleagridis

XN4MN Cryptosporidium muris

XN9BP Cryptosporidium parvum

X N 7 V L Cyclospora

XN4BR Cyclospora cayetanensis

X N 3 S 1 Entamoeba

XN82F	Entamoeba histolytica
X N 6 H 5	Giardia
XN94Z	Giardia lamblia
X N 4 Y 2	Isospora
XN9ZT	Isospora belli
X N 8 J E	Leishmania
XN87Z	Leishmania aethiopica
XN6DJ	Leishmania brasiliensis
XN1M5	Leishmania donovani infantum
XN3HN	Leishmania chagasiai
XN7EU	Leishmania major
XN1EE	Leishmania mexicana
XN95N	Leishmania tropica
X N 1 M 1	Naegleria
XN6EV	Naegleria fowleri
X N 5 F W	Plasmodium
XN69B	Plasmodium falciparum
XN7K1	Plasmodium malariae
XN5WD	Plasmodium ovale
XN217	Plasmodium vivax
XN93K	Plasmodium knowlesi
X N 9 2 F	Sarcocystis
X N 7 H C	Toxoplasma
XN896	Toxoplasma gondii
X N 3 1 6	Trichomonas
XN7YM	Trichomonas vaginalis
X N 9 H 4	Trypanosoma
XN0C1	Trypanosoma brucei
XN7TC	Trypanosoma brucei gambiense
XN5C7	Trypanosoma brucei rhodesiense

XN56V

Trypanosoma cruzi

Lus og mider

XN4RB

Demodex

XN9EL

Dermanyssus

XN59U	Vandellia cirrhosa
XN857	Angreb af bille
XN00Z	Insektlarve
XN2K0	Blodigle
XN9MA	Linguatula serrata
XN0ZB	Liponyssoides
XN0D5	Pediculus
XN84U	Phthirus
XN3E3	Sarcoptes
XN7Z8	Trombicula
XN6VS	Tunga
XN2GY	Porocephalidae

ANDRE PATOGENER

XN7AM	Prion
XN42T	Prototheca
XN47C	Pythium

TOPOLOGI SKALA VÆRDI

RELATIONEL

XK7V	Anterior
XK8L	Bageste
XK9H	Medial
XK09	Lateral
XK5N	Overlegen
XK4H	Underordnet
XK4M	Ventral
XK87	Dorsal
XK6J	Proximal

X K 6 C	Distal
X K 3 Z	Ipsilateral
X K 3 Y	Kontralateral
X K 2 H	Ekstern
X K 4 9	Intern
X K 7 F	Overfladisk
X K 1 6	Dyb

Fordeling

X K 2 J	Komplet distribution
X K 6 P	Konsolideret distribution
X K 3 1	Diffus fordeling
X K 5 A	Spredt distribution
X K 3 7	Fokal fordeling
X K 6 3	Generaliseret fordeling
X K 0 6	Ufuldstændig fordeling
X K 0 V	Intertriginøs fordeling
X K 5 F	Lineær fordeling
X K 9 A	Lokaliseret distribution
X K 3 6	Segmental fordeling
X K 7 Z	Systematiseret distribution

Lateralitet

X K 9 J	Bilateral
X K 8 G	Venstre
X K 9 K	Ja
X K 7 0	Unilateral, uspecificeret

Regional

X K 6 2	Brachial
----------------	----------

XK07	Kaudal
XK2K	Kranie
XK0P	Infratentorial
XK18	Supratentorial

ANATOMI OG TOPOGRAFI

FUNKTIONEL ANATOMI

HÆMATOPOIETISK SYSTEM

XA8EC5 Blod

XA8UK8 Blodceller

XM8QV9	Erythrocytter
XA32R4	Leukocyter
XA2WC0	Granulocyter
XA8C44	Neutrofiler
XA5G96	Basofiler
XA0V82	Eosinofiler
XA46Q2	Monocyter
XA9DP6	Makrofager
XA8YQ2	Lymfocyter

Lymfocyter omfatter naturlige dræberceller (som fungerer i cellemedieret, cytotoxisk medfødt immunitet), T-celler (til cellemedieret, cytotoxisk adaptiv immunitet) og B-celler (til humoral, antistofdrevet adaptiv immunitet).

XA10B5 Blodplader

XA7UR0 Plasma

XA9XK1 Knoglemarv

XA5869 Hæmatopoietiske stamceller

XA3K78 Gemensom myeloid progenitor

XA8LY0	Erythroblast
XA6385	Myeloblast
XA3EA5	Megakaryoblast

XA0TJ1 Lymfoblast

IMMUNSYSTEMET

LYMFOIDE ORGANER

Organer involveret i immunregulering

XA8373 Thymus
Inklusioner: Thymuskirtel

XA2PK9 Bindevæv og andet blødt væv i thymus

XA7FU9 Milten

XA1EM4 Lingual tonsil

XA8US7 Waldeyer-ring

XA3V90 Palatin tonsil

XA33X2 Lymfeknuder

XA9U65 Lymfeknuder i hoved, ansigt og hals

XA6H69 Occipital lymfeknude

XA7YF1 Aurikulær lymfeknude

XA91C5 Bagerste aurikulære lymfeknude

XA56J5 Præaurikulær lymfeknude

XA0W17 Parotis lymfeknude

XA1Q47 Subparotideal lymfeknude

XA85E1 Overfladisk parotis

lymfeknude

XA07P4 Dyb parotideal lymfeknude

Kodet andetsteds: Præaurikulær lymfeknude (XA56J5)

XA2U89 Lymfeknude i ansigtet

XA1SG7 Buccinator lymfeknude

XA8DW7 Mandibulær lymfeknude

XA2S79 Dyb lymfeknude i ansigtet

XA1DV2 Lingual lymfeknude

XA8027 Sublingual lymfeknude

XA42P9

Submental lymfeknude

XA9E80	Submandibulær lymfeknude
XA4759	Anterior cervikal lymfeknude Kodet andetsted: Anterior jugular node (XA6YX2)
XA9PW0	Dyb cervikal lymfeknude
XA2RE9	Prelaryngeal lymfeknude
XA4LC1	Pretrakeal lymfeknude
XA7W32	Paratracheal lymfeknude
XA08L8	Retropharyngeal lymfeknude
XA60D1	Jugulær lymfeknude
XA6YX2	Anterior jugular knude
XA6HG6	Jugulodigastrisk lymfeknude
XA5A75	Jugulo-omohyoid lymfeknude
XA5XT7	Cervikal lymfeknude
XA4R20	Inferior cervikal lymfeknude
XA1W79	Lateral cervikal lymfeknude
XA6AC0	Overlegen dyb cervikal lymfeknude Kodet andetsted: Jugulodigastrisk lymfeknude (XA6HG6)
XA3S48	Inferior dyb cervikal lymfeknude Kodet andetsted: Jugulo-omohyoid lymfeknude (XA5A75)
XA7N00	Overfladisk cervikal lymfeknude
XA00M7	Supraklavikulær lymfeknude
XA9WH0	Intrathorakale lymfeknuder
XA41B8	Trakeobronkial lymfeknude
XA96Z0	Bronchopulmonal lymfeknude
XA5MW1	Hilar lymfeknude
XA9QW9	Lunge-lymfeknude
XA3194	Lymfeknude i lufrøret
XA2JX0	Overlegen trakeobronkial lymfeknude
XA1PA1	Inferior tracheobronchial lymfeknude
XA61B8	Mediastinal lymfeknude
XA5HA3	Anterior mediastinal visceral lymfeknude

XA7571	Posterior mediastinal visceral lymfeknude
XA8VY5	Øsofageal lymfeknude
XA8E34	Interkostal lymfeknude
XA2CH0	Parasternal lymfeknude
XA1478	Overlegen diafragmatisk lymfeknude
XA4P97	Lymfeknude i maven
XA05C1	Intra-abdominale lymfeknuder
XA59Q1	Lænde-lymfeknude
XA25W0	Lymfeknude i aorta
XA4WV3	Præaortal lymfeknude
XA38T7	Cøliaki lymfeknude
XA1HL1	Gastrisk lymfeknude
XA1FW5	Inferior gastrisk lymfeknude
XA1T01	Øvre øvre gastriske lymfeknude
XA3F65	Overlegen gastrisk lymfeknude
XA3ET7	Nedre øvre gastriske lymfeknude
XA4WL5	Parakardial øvre gastrisk lymfeknude
XA2AX1	Pylorisk lymfeknude
XA1RP0	Subpylorisk lymfeknude
XA11U1	Lymfeknude i leveren
XA35G1	Almindelig ductus lymfeknude
XA71D7	Cystisk lymfeknude
XA7ZP7	Pankreatiskosplenisk lymfeknude
XA6W89	Pancreaticoduodenal lymfeknude
XA9PJ7	Lymfeknude i milten
XA8X72	Milt-hilar lymfeknude
XA7T42	Lymfeknude i bugspytkirtlen
XA2P83	Peripankreatisk lymfeknude
XA8Y29	Inferior mesenterisk lymfeknude
XA6ZA5	Pararektal inferior mesenterisk lymfeknude

XA37Y9	Overlegen mesenterisk lymfeknude
XA26J2	Mesenterisk lymfeknude
XA69J6	Ileocolisk lymfeknude
XA66B8	Ileal ileokolisk lymfeknude
XA8W06	Anterior ileokolisk lymfeknude
XA7JE2	Posterior ileokolisk lymfeknude
XA73R0	Højre kolik ileocolic
	lymfeknude
XA09W7	Kolik-lymfeknude
XA4F32	Midkolisk lymfeknude
XA8JH9	Epikolisk lymfeknude
XA9JM2	Parakolisk lymfeknude
XA7PM1	Intermediær koliklymfeknude
XA3TX6	Preterminal kolik-lymfeknude
XA6KK3	Lateral aortallymfeknude
	Kodet andetsteds: Fælles iliaca lymfeknude (XA1MS6)
	Ekstern iliacal lymfeknude (XA8M66)
	Intern iliacal lymfeknude (XA0TJ6)
XA9T50	Epigastrisk lymfeknude
	Kodet andetsteds: Inferior epigastrisk lymfeknude (XA5VA3)
XA53K4	Iliac circumflex lymfeknude
XA0TK3	Retroaortal lymfeknude
XA3TG4	Intestinal lymfeknude
XA0KH9	Retroperitoneal lymfeknude
XA7DX9	Suprarenal lymfeknude
XA2YR9	Porta hepatis lymfeknude
XA5HU6	Lymfeknuder i underlivet
XA50T5	Iliac lymfeknude
XA1MS6	Almindelig iliacal lymfeknude
XA0TJ6	Lymfeknude i indre hofteben
XA8M66	Ekstern iliacal lymfeknude
XA9Z71	Obturator-lymfeknude

XA4J45	Suprainguinal lymfeknude
XA24Q3	Sakral lymfeknude
XA1EN9	Lateral sakral lymfeknude
XA86R4	Median sakral lymfeknude
XA32C4	Præ-symfysial lymfeknude
XA5VA3	Inferior epigastrisk lymfeknude
XA9TN5	Kvindelig genital lymfeknude
XA3QA5	Parametrisk lymfeknude
XA5M72	Paracervikal lymfeknude i livmoderen
XA7TQ3	Lymfeknuder i overekstremiteten
XA90B2	Axillær lymfeknude
XA63L4	Pectoral lymfeknude
XA6NK2	Lateral aksillær lymfeknude
XA9R12	Subscapulær lymfeknude
XA8HY4	Central aksillær lymfeknude
XA1N88	Subklavikulær axillær lymfeknude
XA9CD6	Subklavisk lymfatisk stamme
XA2UJ4	Mellemliggende lymfeknude
XA3H20	Cubital lymfeknude
XA5183	Epitrochleær lymfeknude
XA0MR2	Infraklavikulær lymfeknude
XA86X1	Lymfeknuder i underekstremiteten
XA7N26	Inguinal lymfeknude
XA1114	Overfladisk inguinal lymfeknude
XA4RT0	Subinguinal lymfeknude
XA30V5	Overfladisk subinguinal lymfeknude
XA6EE2	Dybe subinguinale lymfeknuder
XA5130	Femoral lymfeknude
XA4AU1	Lymfeknude i Cloquet
XA4W98	Popliteal lymfeknude

XA2PP2 Tibial lymfeknude
XA3X71 Anterior tibial lymfeknude

XA4T07 Lymfeknuder i flere regioner

XA0GJ0 Mononukleært fagocyt-system

DET ENDOKRINE SYSTEM

Kodet andetsted: Æggestok (XA1QK0)
Testis (XA4947)

XA1CN1 Hypothalamus

XA1EU3 Pinealkirtlen

XA8J35 Hypofyse

Kodet andetsted: Fossa hypofyse (XA9N34)

XA9787 Rathke-pose

XA8RK3 Skjoldbruskkirtel

Kodet andetsted: Ductus thyreoglossus (XA0SH3)

XA8LV3 Venstre lap af skjoldbruskkirtlen

XA9L72 Højre lap af skjoldbruskkirtlen

XA4NE5I sthmus i skjoldbruskkirtlen

XA5109 Pyramidelap i skjoldbruskkirtlen

XA1342 Biskjoldbruskkirtel

XA45E6 Øer i bugspytkirtlen

XA0NE9 Binyrerne

Kodet andetsted: Vena adrenalis (XA6TQ3)

Inferior binyrearterie (XA9QC3)

XA8956 Binyrebarken

XA6SS0 Binyrebarken

NERVESYSTEMET

XA3JU6 Centralnervesystemet

XA0AK4 Meninges

XA6HA2 Cerebrale hjernebinder

XA9M51 Dura mater i kraniet

XA6WL2	Kranie arachnoidea
XA2T81	Pia mater i kraniet
XA7N98	Tentorium cerebelli
XA09H1	Falx uden yderligere specifikation
XA1FV7	Falx cerebri
XA33G9	Falx cerebelli
XA5AH0	Rygsøjlels hjernehinder
XA8R98	Dura mater i rygsøjlen
XA0382	Spinal arachnoid
XA8SH5	Spinal pia mater
XA04B5	Dura mater
XA3D30	Arachnoid mater
XA6AF5	Pia mater
XA9738	Hjerne Kodet andetsteds: Fossa cranialis (XA0KU6)
XA1M33	Cerebrum Kodet andetsteds: Hypothalamus (XA1CN1)
XA8GR3	Cerebral halvkugle
XA2NT0	Frontallappen
XA3RD9	Frontal pol
XA97T4	Temporallappen
XA7BD1	Hippocampus
XA7J78	Uncus
XA1XY9	Amygdala
XA92Y6	Parietallappen
XA89Y2	Occipitalappen
XA5TY2	Brodmann-området
XA0B59	Occipital pol
XA64R0	Cerebral cortex
XA7L93	Thalamus
XA4T82	Basale ganglier

XA64F9	Corpus striatum
XA8W72	Lentiform kerne
XA80J3	Globus pallidus
XA8KA5	Putamen
XA7TX5	Caudatus-kernen
XA00D6	Clastrum
XA5TX3	Den optiske chiasme
XA63Y1	Den optiske kanal
XA5CF8	Visuel cortex
XA1ZN9	Cerebral hvid substans
XA0XP7	Insula
XA5JN6	Indvendig kapsel
XA84G1	Operculum
XA4F88	Pallium
XA0Z39	Rhinencephalon
XA6AV3	Intracerebrum
XA5N14	Cerebral lap
	Kodet andetsteds: Occipitallappen (XA89Y2)
	Parietallappen (XA92Y6)
	Temporallappen (XA97T4)
	Frontallappen (XA2NT0)
XA73A8	Supratentorial region af hjernen
XA1CW2	Lillehjernen
XA4SL2	Cerebellar halvkugle
XA7E38	Cerebellar tonsil
XA8E64	Cerebellar vermis
XA5694	Overlegen vermis
XA70Y8	Inferior vermis
XA8733	Det limbiske system
XA26E8	Cerebral ventrikel
XA45Y8	Den laterale ventrikel i hjernen

XA1XM1	Plexus choroideus i laterale ventrikel
XA1H64	Hjernens tredje ventrikel
XA53A3	Plexus choroideus i tredje ventrikel
XA83T2	Cerebral akvædukt
XA1804	Fjerde ventrikel i hjernen
XA1B86	Plexus choroideus i fjerde ventrikel
XA9KX2	Plexus choroideus Kodet andetsteds: Plexus choroideus i laterale ventrikel (XA1XM1) Plexus choroideus i tredje ventrikel (XA53A3) Plexus choroideus i fjerde ventrikel (XA1B86)
XA6J38	Ependyma
XA8AT9	Hjernestammen Kodet andetsteds: Plexus choroideus i fjerde ventrikel (XA1B86) Fjerde ventrikel i hjernen (XA1804)
XA17J6	Medulla
XA5KS6	Mellemhjernen
XA9CM4	Pons
XA34M4	Retikulær dannelse
XA1AA8	Cerebral peduncle
XA5KN2	Oliven
XA5097	Pyramide
XA1GA1	Infratentorial region i hjernen
XA08F7	Intrakranielt sted, ikke klassificeret andetsteds
XA0V83 Rygmarv	
XA1SP1	Cervikal rygmarv Inklusioner: Cervikal ledning
XA2K06	C1-niveau
XA7852	C2-niveau
XA3JF5	C3-niveau
XA2MQ3	C4-niveau

XA3JA6

C5-niveau

XA4LT0	C6-niveau	
XA3NV2	C7-niveau	
XA8965	C8-niveau	
XA6Z51	Thorakal rygmarv	
	Inklusioner:	Thorakal ledning
XA17G6	T1-niveau	
XA6GU9	T2-niveau	
XA7U15	T3-niveau	
XA5UF4	T4-niveau	
XA0D58	T5-niveau	
XA5Q83	T6-niveau	
XA79E1	T7-niveau	
XA0N76	T8-niveau	
XA5T86	T9-niveau	
XA4QU1	T10-niveau	
XA9DV3	T11-niveau	
XA6FB9	T12-niveau	
XA8PP5	Rygmarven i lænden	
	Inklusioner:	Lændesnor
XA6TL5	L1-niveau	
XA8X63	L2-niveau	
XA57M0	L3-niveau	
XA1ZV5	L4-niveau	
XA86M5	L5-niveau	
XA85J0	Sakral rygmarv	
	Inklusioner:	Sakral ledning
XA3407	S1-niveau	
XA8EL3	S2-niveau	
XA1VA6	S3-niveau	
XA2EF6	S4-niveau	
XA4L09	S5-niveau	

XA5QM0	Medullær kavitet
XA2FQ1	Conus medullaris
XA8EK9 Kranienerve	
XA5QD6	Olfaktorisk nerve
XA1E00	Synsnerven
	Kodet andetsteds: Optisk chiasme (XA5TX3)
	Optiske kanaler (XA63Y1)
XA7488	Oculomotorisk nerve
XA0GK2	Trochlear nerve
XA72G0	Trigeminusnerven
XA95Y8	Trigeminusnerven, oftalmisk gren
XA5BP8	Ethmoidal nerve
XA8482	Næsens ydre nerve
XA7F46	Frontal nerve
XA31J6	Supraorbital nerve
XA95V8	Supratrochlear nerve
XA16M4	Lacrimonal nerve
XA5WM9	Nasociliær nerve
XA8KJ5	Trigeminusnerven, maxillær gren
XA4E11	Nervus palpebralis inferior
XA3G43	Infraorbital nerve
XA9G70	Mellemste meningeal nerve
XA0S35	Nasopalatine nerve
XA9LR9	Nerve i den pterygoide kanal
XA7P00	Palatin-nerven
XA5Q86	Nerve i svælget
XA3W58	Sphenopalatinske nerver
XA6AE9	Nervus labialis superior
XA4DJ9	Den zygomaticke nerve
XA62X3	Zygomaticofacial nerve
XA9MM8	Zygomaticotemporal nerve

XA1F17	Trigeminusnerven, mandibulær gren
XA5DA8	Auriculotemporal nerve
XA7UK9	Buccal nerve
XA52H1	Dyb tindingenerven
XA3VT0	Nervus alveolaris inferior
XA9FV5	Mylohyoid nerve
XA3114	Nervus pterygoideus lateralis
XA5CT7	Nervus lingualis
XA5NQ5	Nervus massetericus
XA1RH8	Nervus pterygoideus medialis
XA6ZD8	Mental nerve
XA4GX3	Abducens-nerven
XA64Y7	Ansigtsnerven
XA7F87	Nervus auricularis posterior
XA1VA9	Temporal gren af ansigtsnerven
XA7JD7	Den zygomatiske gren af ansigtsnerven
XA3A57	Buccal gren af ansigtsnerven
XA1TY5	Marginal mandibulær gren af ansigtsnerven
XA5241	Cervikal gren af ansigtsnerven
XA1ZH3	Digastrisk gren af ansigtsnerven
XA36Y9	Den stylohyoide gren af ansigtsnerven
XA2BL2	Chorda tympani
XA69Y7	Nerve til stapedius
XA6LY7	Vestibulocochlear nerve
XA1QU6	Cochlear nerve
XA1AL7	Vestibulær nerve
XA8RW1	Nervus glossopharyngeus
XA5QA5	Faryngeale grene af glossopharyngeal nerve
XA6VN1	Vagusnerven
	Kodet andetsteds: Nervus laryngeus recurrens højre (XA1BR5)

XA0P44	Aurikulær gren af nervus vagus
XA9LV7	Plexus pharyngeus
XA8F53	Faryngeal gren af vagusnerven
XA2HA5	Nervus laryngeus superior
XA9LP4	Ekstern larynxnerve
XA6UK8	Indre larynxnerve
XA3524	Venstre tilbagevendende larynxnerve
XA2KY5	Lungegrene af nervus vagus
XA2M45	Accessorisk nerve
XA3YX3	Nervus hypoglossus
XA48Z8	Petrous ganglion
XA4Q30	Trommehinde-nerven
XA9CT5	Dyb petrosal nerve
XA4W18	Nervus petrosus major
XA1SG6	Ciliær ganglion
XA3VY1	Lange ciliære nerver
XA2260	Ganglion oticale
XA0ER1	Pterygopalatine ganglion
XA74N6	Ganglion submandibularis

X A 1 6 3 0

Det perifere nervesystem

XA65L3	Rygmarvsnerve
XA1YC9	Cervikal spinalnerve
XA9DY6	Første cervikale spinalnerve
XA1LR0	Anden cervikale spinalnerve
XA7LF0	Tredje cervikale spinalnerve
XA1QX0	Fjerde cervikale spinalnerve
XA06Q1	Femte cervikale spinalnerve
XA26W5	Sjette cervikale spinalnerve
XA4WT3	Syvende cervikale spinalnerve
XA3XK7	Ottende cervikale spinalnerve

XA6KS1	Thorakal spinal nerve
XA2QF3	Første thorakale spinalnerve
XA1K85	Anden thorakale spinalnerve
XA0DY5	Tredje thorakale spinalnerve
XA7BM1	Fjerde thorakale spinalnerve
XA48M5	Femte thorakale spinalnerve
XA4GT3	Sjette thorakale spinalnerve
XA0RA9	Syvende thorakale spinalnerve
XA2VJ9	Ottende thorakale spinalnerve
XA64N5	Niende thorakale spinalnerve
XA5AZ7	Tiende thorakale spinalnerve
XA6369	Ellevte thorakale spinalnerve
XA7QX3	Tolvte thorakale spinalnerve
XA44R0	Rygmarvsnerve i lænden
XA1471	Første rygmarvsnerve i lænden
XA0VF5	Anden rygmarvsnerve i lænden
XA9178	Tredje rygmarvsnerve i lænden
XA6N66	Fjerde rygmarvsnerve i lænden
XA7VL6	Femte rygmarvsnerve i lænden
XA17Y2	Den sakrale spinalnerve
XA2E82	Første sakrale spinalnerve
XA9V46	Anden sakrale spinalnerve
XA74E6	Tredje sakrale spinalnerve
XA25F0	Fjerde sakrale spinalnerve
XA73B4	Femte sakrale spinalnerve
XA4CU7	Dorsal spinal nerve
XA7TS7	Ventral spinalnerve
XA6EC2	Spinal nerverod
XA3UZ3	Cervikal nerverod
XA53S6	Første cervikale nerverod

XA15A2	Anden cervikale nerverod
XA2MT0	Tredje cervikale nerverod
XA36V3	Fjerde cervikale nerverod
XA87U1	Femte cervikale nerverod
XA8YT7	Sjette cervikale nerverod
XA5BL9	Syvende cervikale nerverod
XA0245	Ottende cervikale nerverod
XA5SU4	Thorakal nerverod
XA22C5	Første thorakale nerverod
XA8933	Anden thorakale nerverod
XA2EK5	Tredje thorakale nerverod
XA6NV1	Fjerde thorakale nerverod
XA8DN4	Femte thorakale nerverod
XA1AB6	Sjette thorakale nerverod
XA1VM6	Syvende thorakale nerverod
XA2UY4	Ottende thorakale nerverod
XA8QS1	Niende thorakale nerverod
XA2VK2	Tiende thorakale nerverod
XA61G0	Ellevte thorakale nerverod
XA76V2	Tolvte thorakale nerverod
XA4T95	Nerverod i lænden
XA8VX2	Første lumbale nerverod
XA9BK9	Anden lumbale nerverod
XA4N03	Tredje lumbale nerverod
XA2ZQ7	Fjerde lumbale nerverod
XA5W91	Femte lumbale nerverod
XA9F62	Sakral nerverod
XA4HY7	Første sakrale nerverod
XA4PP9	Anden sakrale nerverod
XA32J7	Tredje sakrale nerverod

XA0WH3	Fjerde sakrale nerverod
XA7BN5	Femte sakrale nerverod
XA9J98	Ganglion ved den dorsale nerverod
XA1TP8	Dorsal nerverod
XA8G34	Ganglion i den ventrale nerverod
XA1V70	Ventral nerverod
XA64F0	Spinal nerve plexus
XA6LU7	Plexus cervicalis
XA22K9	Plexus brachialis
XA1UT5	Den bageste del af plexus brachialis
XA9PG2	Lateral ledning af plexus brachialis
XA7UA9	Medial streng af plexus brachialis
XA8YS2	Plexus lumbosacralis
XA1E79	Plexus lumbalis
XA1JE5	Plexus presacralis
XA0929	Sakral plexus
XA5186	Plexus patellaris
XA3SK8	Plexus splanchnicus
XA2G95	Plexus uterovaginalis
XA1KP5	Vesikal nervøs plexus
XA06U6	Perifer nerve
XA20S2	Inferiort cervikalt ganglion
XA0Z50	Suboccipital nerve
XA4WK4	Nervus auricularis major
XA6BB0	Nervus occipitalis major
XA3ND8	Nervus occipitalis minor
XA18D0	Tredje occipitale nerve
XA8T30	Iliohypogastrisk nerve
XA5Q50	Ilioinguinal nerve
XA8CZ0	Inferiore analnerven

XA8U35	Splanchnisk nerve i lænden
XA8ML2	Den midterste hjertenerve
XA4A74	Perineale grene af nervus cutaneus femoralis posterior
XA11K1	Bageste gren af spinalnerven
XA9AN9	Nervus alveolaris posterior superior
XA7ZD7	Egentlige palmar digitale nerver til medianusnerven
XA0SA1	Sakrale splanchniske nerver
XA1SM8	Semilunar ganglion
XA07F8	Korte ciliære nerver
XA1AC5	Overlegen hjertenerve
XA6BG1	Øvre cervikale ganglion
XA6YL5	Overordnet ganglion
XA9ZM0	Nervus frenicus
XA25F4	Tværgående cervikalnerve
XA6W14	Sympatisk stamme
XA7HH4	Nervus fibularis communis
XA3QB5	Dyb fibularnerve
XA11D4	Nervus femoralis
XA9JZ4	Genitofemoral nerve
XA60R4	Gluteal nerve
XA1GU3	Nervus glutealis inferior
XA1XQ2	Nervus cutaneus lateralis i låret
XA4834	Nervus cutaneus femoralis lateralis
XA9958	Lateral plantar nerve
XA5UE9	Nerve i lænden
XA8307	Lumboinguinal nerve
XA76D3	Lumbosakral stamme
XA9AF5	Medial plantar nerve
XA7S27	Nerve til quadratus femoris
XA3906	Plantar nerve

XA83P9	Nervus cutaneus posterior i låret
XA9EW1	Nervus saphenus
XA9KK8	Iskiasnerven
XA2125	Overfladisk fibulærnerve
XA9AC5	Nervus glutealis superior
XA4HR8	Sural nerve
XA7534	Tibialis-nerven
XA9JU0	Nervus anococcygeus
XA84W1	Cauda equina
XA5C62	Nervus coccygeus
XA76C3	Klitoris' dorsale nerve
XA8CC3	Den dorsale nerve i penis
XA99Q6	Genital gren af nervus genitofemoralis
XA0W10	Perineal nerve
XA7NU3	Nervus scrotalis posterior
XA6WU3	Pudendal nerve
XA55J8	Accessorisk obturatornerve
XA9RP3	Nervus scapularis dorsalis
XA9TB4	Inferior hjerte-nerve
XA5HJ3	Interkostal nerve
XA2F71	Interkostobrachial nerve
XA5A06	Lateral pectoral nerve
XA0A05	Lang brystnerve
XA9XA5	Nedre subscapulær nerve
XA49V5	Medial nervus pectoralis
XA1BR5	Højre tilbagevendende larynxnerve
XA3RU6	Subcostal nerve
XA5318	Supraklavikulære nerver
XA8QY6	Suprascapulær nerve
XA2R06	Nervus splanchnicus thoracicus

XA0462	Thoraco-abdominal nerve
XA2542	Nervus thoracodorsalis
XA5KR0	Øvre subscapulær nerve
XA1ZC4	Nervus axillaris
XA1LW6	Almindelige palmar-digitale nerver af medianusnerven
XA5179	Dyb gren af nervus radialis
XA37M8	Digital nerve
XA1TY7	Dorsal gren af nervus ulnaris
XA6166	Nervus cutaneus lateralis i underarmen
XA9HJ5	Nervus cutaneus medialis
XA7K97	Nervus cutaneus medialis i armen
XA26F7	Nervus cutaneus medialis i underarmen
XA3P46	Muskulære grene af nervus radialis
XA89K2	Palmar-gren af nervus medianus
XA7FU0	Palmar gren af nervus ulnaris
XA0KL7	Nervus cutaneus posterior i underarmen
XA2XU7	Nervus cutaneus posterior i armen
XA2E94	Overfladisk gren af nervus radialis
XA6B07	Nervus cutaneus lateralis superior i armen
XA2M04	Ansa cervicalis
XA6RQ4	Nervus interosseus anterior
XA6PJ8	Nervus alveolaris superior anterior
XA54B9	Bulbære kerner
XA89R1	Ganglion cøliaki
XA8QL3	Diagonalt bånd af Broca
XA66H0	Genikulært ganglion
XA6B81	Nervus cutaneus intermediae
XA8AU6	Ganglion jugularis
XA1Z01	Den lange rod af ganglion ciliare
XA9RD0	Mellemste cervikale ganglion

XA5QF4	Muskulokutan nerve
XA96Q6	Nerve i den cervikale region
XA1HC7	Nerve til obturator internus
XA8PE3	Nerve til piriformis
XA4XD7	Nerve til subclavius
XA0869	Nervus intermedius
XA2KG8	Nervus spinosus
XA5NY4	Nodose ganglion
XA4548	Obturator-nerven
XA9519	Paraganglion

Kodet andetsteds: Karotislegeme (XA0F61)

XA0VA6	Aortakrop
XA6Y08	Glomus coccygeus
XA17K2	Glomus jugulare
XA8S02	Para-aorta krop
XA1GM8	Splanchnisk nerve i bækkenet
XA6GZ8	Perforerende kutan nerve

XA7718 Det autonome nervesystem

XA2BH4 Nerver i det autonome nervesystem

Kodet andetsteds: Nervus infraorbitalis (XA3G43)
Plexus splanchnicus (XA3SK8)
Plexus uterovaginalis (XA2G95)
Plexus vesicalis nervus (XA1KP5)

XA3XN8	Plexus aortae
XA2G56	Auerbach plexus
XA9QM5	Plexus cardiae
XA3FS7	Plexus cavernosus
XA4U92	Plexus coeliacus
XA2Y82	Plexus gastricus
XA4YZ0	Plexus hepaticus
XA05T1	Plexus hypogastricus inferior

XA8QG3	Plexus mesentericus inferior
XA5JN1	Plexus carotis interna
XA8Z10	Meissner plexus
XA7K49	Plexus øsofagealis
XA9PB2	Plexus i æggestokkene
XA0C44	Pancreas plexus
XA9ME3	Plexus frenicus
XA16Y3	Prostatisk plexus
XA9411	Pudendal plexus
XA82M9	Plexus renalis
XA4V38	Plexus splenicus
XA33C1	Plexus hypogastricus superior
XA3DJ3	Plexus mesentericus superior
XA4G22	Plexus rectalis superior
XA6MY2	Plexus suprarenalis
XA7EA2	Det parasympatiske nervesystem
XA93B4	Det sympatiske nervesystem

NERVE

Kodet andetsteds: Perifer nerve (XA06U6)

Accessorisk obturatornerve (XA55J8)

Aurikulær gren af vagusnerve (XA0P44)

Anococcygeal nerve (XA9JU0)

Ansa cervicalis (XA2M04)

Nervus interosseus anterior (XA6RQ4)

Nervus alveolaris superior anterior (XA6PJ8)

Plexus aorticus (XA3XN8)

Plexus Auerbach (XA2G56)

Nervus auriculotemporal (XA5DA8)

Nervus axillaris (XA1ZC4)

Buccal nerve (XA7UK9)

Bulbar nuclei (XA54B9)

Cardiac plexus (XA9QM5)

Cauda equina (XA84W1)

Cavernous plexus (XA3FS7)

Celiac ganglion (XA89R1)

Chorda tympani (XA2BL2)

Ciliary ganglion (XA1SG6)

Coccygeal nerve (XA5C62)

Cochlear nerve (XA1QU6)

Fælles palmar digitale nerver af medianusnerven (XA1LW6)

Fælles fibularnerve (XA7HH4)

Conus medullaris (XA2FQ1)

Kranienerve (XA8EK9)

Dyb gren af nervus radialis (XA5179)

Dyb nervus fibularis (XA3QB5)

Deep petrosal nerve (XA9CT5)

Deep temporal nerve (XA52H1)

Diagonal band of Broca (XA8QL3)

Digital nerve (XA37M8)

Dorsal gren af ulnarnerven (XA1TY7)

Dorsal nerve af klitoris (XA76C3)

Dorsal nerve af penis (XA8CC3)

Dorsal scapular nerve (XA9RP3)

Plexus øsofageus (XA7K49)

Ethmoidal nerve (XA5BP8)

Nervus laryngeus externa (XA9LP4)

Nervus femoralis (XA11D4)

Nervus frontalis (XA7F46)
Plexus gastricus (XA2Y82)
Ganglion geniculare (XA66H0)
Genital gren af nervus genitofemoral (XA99Q6)
Nervus genitofemoral (XA9JZ4)
Gluteal nerve (XA60R4)
Nervus auricularis major (XA4WK4)
Nervus occipitalis major (XA6BB0)
Nervus petrosalis major (XA4W18)
Plexus hepaticus (XA4YZ0)
Nervus iliohypogastricus (XA8T30)
Nervus ilioingualis (XA5Q50)
Nervus alveolaris inferior (XA3VT0)
Nervus analis inferior (XA8CZ0)
Nervus cardiacus inferior (XA9TB4)
Ganglion cervicalis inferior (XA20S2)
Nervus glutealis inferior (XA1GU3)
Inferior hypogastric plexus (XA05T1)
Inferior mesenteric plexus (XA8QG3)
Inferior palpebral nerve (XA4E11)
Infraorbital nerve (XA3G43)
Intercostal nerve (XA5HJ3)
Intercostobrachial nerve (XA2F71)
Nervus cutaneus intermediae (XA6B81)
Plexus carotis interna (XA5JN1)
Nervus laryngeus interna (XA6UK8)
Ganglion jugularis (XA8AU6)
Lacrimal nerve (XA16M4)
Lateral kordel af plexus brachialis (XA9PG2)
Lateral kutan nerve i underarmen (XA6166)
Lateral kutan nerve i låret (XA1XQ2)
Lateral kutan nerve i låret (XA4834)
Lateral pectoral nerve (XA5A06)
Nervus plantaris lateralis (XA9958)
Nervus pterygoideus lateralis (XA3114)
Venstre tilbagevendende larynxnerve (XA3524)
Lille occipitalnerve (XA3ND8)
Lingualnerve (XA5CT7)
Lange ciliære nerver (XA3VY1)
Den lange rod af ganglion ciliare (XA1Z01)

Lang thoraxnerve (XA0A05)
Nedre subscapularnerve (XA9XA5)
Lændenerve (XA5UE9)
Lumbal splanchnic nerve (XA8U35)
Lumboinguinal nerve (XA8307)
Lumbosacral trunk (XA76D3)
Trigeminusnerven, mandibulær gren (XA1F17)
Nervus massetericus (XA5NQ5)
Trigeminusnerven, maxillær gren (XA8KJ5)
Plexus brachialis' mediale streng (XA7UA9)
Nervus cutaneus medialis i arm (XA7K97)
Nervus cutaneus medialis i underarm (XA26F7)
Nervus cutaneus medialis (XA9HJ5)
Medial pectoral nerve (XA49V5)
Medial plantar nerve (XA9AF5)
Medial pterygoid nerve (XA1RH8)
Meissner plexus (XA8Z10)
Mental nerve (XA6ZD8)
Midterste hjertenerve (XA8ML2)
Midterste cervikale ganglion (XA9RD0)
Midterste meningealnerve (XA9G70)
Muskulære grene af n. radialis (XA3P46)
N. musculocutaneus (XA5QF4)
Nervus mylohyoideus (XA9FV5)
Nervus nasociliaris (XA5WM9)
Nervus nasopalatinus (XA0S35)
Nervus pterygoideus (XA9LR9)
Nerve i halsregionen (XA96Q6)
Plexus spinalnerve (XA64F0)
Spinal nerverod (XA6EC2)
Nerve til obturator internus (XA1HC7)
Nerve til quadratus femoris (XA7S27)
Nerve til piriformis (XA8PE3)
Nerve til stapedius (XA69Y7)
Nerve til subclavius (XA4XD7)
Nervus intermedius (XA0869)
Nervus spinosus (XA2KG8)
Nodose ganglion (XA5NY4)
Nervus obturatorius (XA4548)
Trigeminusnerven, oftalmisk gren (XA95Y8)

Ganglion oticale (XA2260)
Plexus ovarialis (XA9PB2)
Nervus palatinalis (XA7P00)
Palmargren af nervus medianus (XA89K2)
Palmargren af nervus ulnaris (XA7FU0)
Plexus pancreaticus (XA0C44)
Paraganglion (XA9519)
Plexus patellaris (XA5186)
Nervus splanchnicus pelvicus (XA1GM8)
Nervus cutaneus perforans (XA6GZ8)
Perineale grene af nervus cutaneus femoralis posterior (XA4A74)
Perinealnerve (XA0W10)
Petrous ganglion (XA48Z8)
Faryngeal nerve (XA5Q86)
Phrenic nerve (XA9ZM0)
Phrenic plexus (XA9ME3)
Plantar nerve (XA3906)
Posterior auricular nerve (XA7F87)
Posterior gren af spinalnerve (XA11K1)
Posterior ledning af plexus brachialis (XA1UT5)
Posterior kutan nerve i arm (XA2XU7)
Nervus cutaneus posterior af underarm (XA0KL7)
Nervus cutaneus posterior af lår (XA83P9)
Nervus scrotal posterior (XA7NU3)
Nervus alveolaris posterior superior (XA9AN9)
Egentlige palmar digitale nerver af medianusnerven (XA7ZD7)
Plexus prostaticus (XA16Y3)
Pterygopalatine ganglion (XA0ER1)
Pudendal nerve (XA6WU3)
Pudendal plexus (XA9411)
Plexus renalis (XA82M9)
Nervus laryngeus recurrens højre (XA1BR5)
Nervus splanchnicus sacralis (XA0SA1)
Nervus saphenus (XA9EW1)
Iskiasnerven (XA9KK8)
Semilunar ganglion (XA1SM8)
Korte ciliærnerver (XA07F8)
Sphenopalatinske nerver (XA3W58)
Spinalnerven (XA65L3)
Plexus splenicus (XA4V38)

Nervus subcostalis (XA3RU6)
Ganglion submandibularis (XA74N6)
Nervus suboccipitalis (XA0Z50)
Overfladisk gren af nervus radialis (XA2E94)
Overfladisk nervus fibularis (XA2125)
Nervus cardiacus superior (XA1AC5)
Ganglion cervicalis superior (XA6BG1)
Ganglion cervicalis superior (XA6YL5)
Nervus glutealis superior (XA9AC5)
Plexus hypogastricus superior (XA33C1)
Nervus labialis superior (XA6AE9)
Nervus laryngeus superior (XA2HA5)
Nervus cutaneus lateralis superior af arm (XA6B07)
Plexus mesentericus superior (XA3DJ3)
Plexus rectalis superior (XA4G22)
Supraklavikulære nerver (XA5318)
Plexus suprarenalis (XA6MY2)
Nervus suprascapularis (XA8QY6)
Nervus supratrochlearis (XA95V8)
Nervus suralis (XA4HR8)
Sympatisk stamme (XA6W14)
Nervus occipitalis tertiaris (XA18D0)
Nervus splanchnicus thoracicus (XA2R06)
Nervus thoraco-abdominalis (XA0462)
Nervus thoracodorsalis (XA2542)
Nervus tibiae (XA7534)
Nervus cervicalis transversus (XA25F4)
Nervus tympanicus (XA4Q30)
Øvre subscapulær nerve (XA5KR0)
Vestibulær nerve (XA1AL7)
Zygomatisk nerve (XA4DJ9)
Zygomaticofacial nerve (XA62X3)
Zygomaticotemporal nerve (XA9MM8)

XA3PR2 Nerve-ganglier

XA2B55 Plexus infraorbitalis

XA0GB0 Medianusnerven

XA3M58 Nerve i brystkassen

ANTAL NERVER

XA2330	Flere nerver
XA7MX8	Enkelt nerve
XA8BJ3	Radialnerven
XA2AS2	Nervus ulnaris
XA4M27	Ventral ramus

VISUELT SYSTEM

XA7D89	Øje
	<i>Kodet andetsteds:</i> Lakrimalkirtel (XA75Y9)

XA17K1 Øjenlåg og øjets overflade

Kodet andetsteds: Hornhinde (XA4C02)

XA3RB1	Øjenlåg
XA9K79	Øvre øjenlåg
XA53T1	Øvre øjenlågs kant
	<i>Kodet andetsteds:</i> Overordnet tårepunktum (XA2VR4)
XA4649	Overlegen palpebral sulcus
XA0JV9	Nedre øjenlåg
XA4AX5	Nedre øjenlågsrand
	<i>Kodet andetsteds:</i> Inferiørt tårepunkt (XA99D0)
XA0403	Lateral kantus
XA2GQ3	Medial kantus
XA8PS3	Bindehinde
XA3X70	Palpebral konjunktiva
XA6EZ4	Konjunktivale fornixer
XA4H06	Overlegen konjunktival fornix
XA3KE6	Inferior konjunktival fornix
XA6V06	Bulbær konjunktiva
XA0M40	Øjeæble
	<i>Kodet andetsteds:</i> Øjets forreste kammer (XA4MZ4)
	Øjets bagerste kammer (XA0N58)

XA2AF4 Sclera
XA4C02 Hornhinde
XA1DA5 Limbus af hornhinde
XA4MT3 Uvea
XA03X9 Ciliær krop
XA9SH1 Ciliær muskel
XA1S43 Ciliære processer
XA96A7 Årehinde
Kodet andetsteds: Krystallinsk linse (XA13U9)

XA3GW7 Iris
XA0B15 Pupil
XA0571 Pupillær membran
XA13U9 Krystallinsk linse
XA6U53 Linsens ophængningsbånd
XA8WV8 Retina
XA9V06 Macula lutea
XA2U02 Fovea
XA4A75 Optisk skive
XA4YS8 Perifer nethinde

XA0BB2C Øjenkammer

XA0N58 Øjets bagerste kammer
XA4HU2 Glaslegeme
XA4MZ4 Øjets forreste kammer
XA3518 Vandig humor

XA1TF9 Øjenvæske

Kodet andetsteds: Vandig humor (XA3518)
Glaslegeme (XA4HU2)

XA0096 Lacrimalt apparat

XA75Y9 Lakrimalkirtel

Kodet andetsteds: Nasolakrimalgang (XA5SW9)

XA2PA4 Kanaler i tårekirtlen

XA9D80 Meibomsk kirtel

XA8EM9 Lakrimal puncta

XA2VR4 Overordnet tårepunktum

XA99D0 Inferiørt lakrimalpunktum

XA6C35 Lakrimalkanaliculi

XA5SW9 Nasolakrimale kanal

XA2WJ9 Orbit

Kodet andetstedts: Orbitalknogle (XA8E69)

XA9WT4 Bindevæv og andet blødt væv i orbita

Kodet andetstedts: Lateral palpebral arterie (XA00Q9)

Rektusmuskel superior (XA51R1)

Rektusmuskel obliquus superior (XA2X27)

Rektusmuskel medialis (XA95N1)

Rektusmuskel inferior (XA1X67)

Rektusmuskel obliquus inferior (XA4N79)

Rektusmuskel lateralis (XA3282)

Levator palpebrae superioris muskel (XA2R46)

XA8GT2 Nasofrontal vene

XA7LQ0 Supraorbital vene

DET AUDITIVE SYSTEM

XA01U5 Øre

Den ydre del af øret, der består af øresneglen (auricula) og den ydre øregang.

XA57R3 Indre øre

XA3MS6 Halvcirkelformede kanaler

XA0JV0 Cochlea

XA6ZY7 Intern akustisk meatus

XA0L54 Labyrinth

XA44P4 Den auditive vestibule

XA0G74 Mellemøre

Kodet andetstedts: Knogler i mellemøret (XA6EQ1)

XA7XY6 Det eustakiske rør

XA16S6	Ovalt vindue
XA9RH9	Mastoid antrum
XA3KB2	Trommehulen
XA3UT7	Bindevæv og andet blødt væv i mellemøret
XA08X4	Trommehinde
XA6ZY6	Eksternt øre
XA4E71	Pinna
XA6B58	Helix af pinna
XA9A86	Kryds af helix
XA9M10	Spids af helix
XA7AB8	Helixens rygrad
XA1BZ8	Hale af helix
XA7V14	Antihelix
XA96Q7	Crura af antihelix
XA5LW2	Fossa scaphoideum på pinna
XA8W55	Concha af pinna
XA5KM5	Cymba conchæ
XA8D58	Conchal skål af pinna
XA3RC6	Triangulær fossa i pinna Konkaviteten afgrænset af antihelixens øvre og nedre krura og den opstigende del af helixen i det ydre øre.
XA2N71	Tragus af pinna
XA5VK5	Intertragisk indhak i pinna
XA0TW7	Øreflip
XA7RR9	Antitragus af pinna
XA3S47	Bageste overflade af pinna
XA6NU1	Antihelical fossa
XA6KW8	Eminence af concha
XA0H47	Eminence af scapha
XA8VK6	Eminens af fossa triangularis
XA4DV9	Retroaurikulær sulcus

XA3UC1	Den ydre øregang Den rørformede, hudbeklædte kanal, der fokuserer lyd fra det ydre miljø på trommehinden. Kodet andetsteds: Trommehinde (XA08X4)
XA5GS5	Den ydre øregang Indgangen til den ydre øregang
XA5K66	Ceruminal kirtel
XA9E26	Hud på øreklap

KREDSLØBSSYSTEMET

XA4PM9 Det kardiovaskulære system

XA5999	Arterier
XA4TS7	Arterie i hoved, ansigt og hals
XA2B10	Forreste kommunikerende arterie
XA2QF4	Arteria ethmoidalis anterior
XA53D3	Nasale grene af arteria ethmoidalis anterior
XA00K1	Meningealarterie fortil
XA1GU9	Arteria alveolaris superior anterior
XA2505	Arterie i den pterygoide kanal
XA9AD7	Halspulsåren
XA0F61	Karotis krop
XA1V84	Den fælles halspulsåre
XA78C0	Den indre halspulsåre
XA1CW5	Oftalmisk arterie
XA9EK2	Arteria carotis externa
XA5SN3	Cerebellar arterie
XA13S2	Cerebral arterie
XA1VB0	Forreste cerebrale arterie
XA2K99	Basilar arterie
XA3185	Pontine grene af arteria basilaris

XA2JH8	Midterste cerebrale arterie
XA4WT4	Anterolateral central arterie

XA7C50	Posterior cerebral arterie
XA2UK9	Costocervikal stamme
XA7SK1	Dyb aurikulær arterie
XA1NY7	Dyb cervikalarterie
XA18D8	Dorsal nasal arterie
XA56R8	Dorsal næsearterie til næseroden
XA0PF0	Den dorsale næsearterie til næsens bagside
XA4QF0	Ekstern striate af den anterolaterale centrale arterie
XA3FL3	Ansigtsarterie
XA7YP8	Opstigende palatinarterie
XA4UT8	Arteria labialis superior
XA2ZM0	Inferior labial arterie
XA36S6	Vinkelformet arterie
XA9QG7	Cervikal arterie
XA85T4	Dyb gren af den submentale arterie
XA83M8	Glandulære grene af den cervikale arterie
XA2626	Den store palatinarterie
XA4H29	Hyoid arterie
XA4VH9	Inferior palpebral buearterie
XA5VX8	Indre striate af den anterolaterale centrale arterie
XA85W7	Intrakraniel arterie
XA16L7	Lateral gren af den bageste inferiore cerebellare arterie
XA3N26	Lateral nasal gren af ansigtsarterien
XA5Z38	Lille palatinarterie
XA5TR9	Lingual gren af den inferiore alveolære arterie
XA18M5	Arteria maxillaris
XA49F5	Første del af arteria maxillaris
XA0BD0	Dyb arteria temporalis (forreste og bageste)
XA7SV5	Inferior alveolær arterie
XA3W87	Incisor-gren af arteria alveolaris inferior

XA7AG7	Mental gren af den inferiore alveolære arterie
XA49F4	Arteria masseterica
XA55G2	Nedadgående palatinarterie
XA9XM3	Arterie i svælget
XA3WA5	Posterior superior alveolar arterie
XA0LK0	Buccal arterie
XA9MM1	Arteria tympanica anterior
XA8YX3	Accessorisk meningealarterie
XA5RM1	Midterste meningealarterie
XA2WS5	Lingual arterie
XA9EU7	Arteria occipitalis
XA13U3	Posterior aurikulær arterie
XA0SB1	Arteria temporalis superficialis
XA7WG0	Frontal gren af den overfladiske temporale arterie
XA7K29	Arteria thyroidea superior
XA0FT7	Arteria cricothyroidea
XA2V10	Arteria thyroidea inferior
XA77C5	Sternocleidomastoideus-arterien
XA00E5	Stigende arterie i svælget
XA53A8	Højre fælles halspulsåre
XA6X36	Den midterste tindingearterie
XA3TE9	Mylohyoid gren af den inferiore alveolære arterie
XA6XV2	Parietal gren af den overfladiske temporale arterie
XA7U73	Posterior kommunikerende arterie
XA5881	Arteria ethmoidalis posterior
XA7561	Nasale grene af arteria ethmoidalis posterior
XA7945	Meningeal gren af den bageste ethmoidalarterie
XA8RM9	Posterior inferior cerebellar arterie
XA9VV0	Posteriore laterale nasale grene af arteria sphenopalatina
XA8FA1	Posterior meningeal arterie

XA4Q78	Posteriore septalgrene af arteria sphenopalatina
XA1K74	Pterygoide grene
XA1BZ0	Arteria sphenopalatina, terminale gren
XA90T0	Submental arterie af den cervikale arterie
XA6FR0	Overfladisk gren af den submentale arterie
XA0898	Overfladisk gren af den tværgående cervikale arterie
XA82P9	Den overfladiske petrosale gren af den forreste og bageste meningealarterie
XA7423	Arteria cerebellaris superior
XA9GU1	Arteria laryngealis superior
XA50Q9	Arteria tympanica superior
XA6W31	Supratrochleær arterie
XA65G3	Temporale grene af den forreste og bageste meningealarterie
XA9XH0	Thyrocervikal stamme
XA2E78	Tonsillær gren af den cervikale arterie
XA6142	Tværgående cervikalarterie
XA9M59	Tværgående ansigtsarterie
XA5D86	Kvist til den øverste del af tåresækken af den dorsale nasale arterie
XA1XP6	Vertebral arterie
XA3NW4	Meningeale grene af arteria vertebralis
XA6TE8	Stigende gren af arteria vertebralis
XA3R20	Nedadgående gren af arteria vertebralis
XA1C15	Supraorbital arterie
XA6503	Overfladisk gren af arteria supraorbitalis
XA8BL5	Dyb gren af arteria supraorbitalis
XA34H5	Orbitale grene af den forreste og bageste meningealarterie
XA5C33	Infraorbital arterie
XA05E9	Orbitale grene af den infraorbitale arterie
XA9RA2	Lang posterior ciliær arterie
XA04E2	Kort posterior ciliær arterie
XA94Y6	Arteria ciliaris anterior

XA5RB0	Den centrale nethindearterie
XA22D8	Den store arterie Circulus arteriosus
XA8T70	Circulus arteriosus minor arterie
XA5P69	Lacrimonal arterie
XA00Q9	Lateral palpebral arterie
XA8VA1	Medial palpebral arterie
XA35L5	Arteria palpebralis superior
XA1Q49	Zygomatiske grene af arteria lacrimalis
XA4KE1	Forgreninger til gingiva
XA9UT1	Arterie i brystkassen
	Kodet andetsteds: Hjertets arterier (XA42G7)
XA4TH8	Forgreninger til diafragma af arteria musculofrenica
XA1PX4	Forgreninger til den nedre del af perikardiet af arteria musculofrenica
XA2KA0	Brachiocephalisk stamme
XA3M86	Dyb gren af arteria scapularis dorsalis
XA7KK5	Interkostal arterie
XA0T62	Interkostale grene af den muskulofreniske arterie
XA9S49	Indre thoraxarterie
XA3DE1	Lateral thorakal arterie
XA09J9	Pulmonal arterie
XA1EE3	Nedre (3. til 11.) bageste interkostale arterie
XA0QG6	Nedre grene af de rumlige anastomoser af de seks forreste interkostale grene af den indre thorakale arterie
XA7EC2	Muskulofrenisk arterie
XA1190	Perforerende grene af den indre thorakale arterie
XA0WT1	Posterior interkostal arterie
XA14K0	Seks forreste interkostale grene af den indre thorakale arterie
XA6UQ6	Sternale grene af den indre thorakale arterie
XA3311	Subcostal arterie
XA9J15	Arteria phrenica superior
XA8M67	Arteria thoracica superior

XA7TT5	Den øverste interkostale arterie
XA79X5	Thoracoakromial arterie
XA99C2	Øvre grene af de seks forreste interkostale grene af den indre thorakale arterie
XA8ES3	Øsofageal arterie
XA8K52	Aorta i brystkassen
XA75Z8	Buen af aorta Kodet andetsteds: Aortakrop (XA0VA6)
XA01A6	Stigende aorta
XA5H34	Nedadgående aorta
XA6E07	Bronkialarterie
XA5D68	Arteria subclavia
XA9JK8	Arterie i abdomen Kodet andetsteds: Abdominal aorta (XA5Z66)
XA7TZ1	Arteria suprarenalis anterior
XA82R7	Stigende gren af venstre kolikarterie
XA8BY2	Forgreninger af arteria musculofrenica til mavemusklerne
XA8577	Cøliaki arterie
XA26R6	Fælles leverarterie
XA0JE4	Cystisk arterie
XA6NY6	Nedstigende gren af venstre kolikarterie
XA1VJ7	Nedadgående vasa recta
XA1QB0	Dorsal arterie i bugspytkirtlen
XA0NN4	Gastroduodenal arterie
XA5AP2	Leverens arterie
XA2LQ8	Hepatisk gren af venstre mavearterie
XA2Z43	Ileokolisk arterie
XA3F13	Inferior epigastrisk arterie
XA2N15	Inferior mesenterisk arterie
XA6358	Inferior pancreaticoduodenal arterie
XA2LL9	Inferior frenisk

XA68L7	Intestinal arterie
XA6WR7	Venstre kolikarterie
XA0LL0	Venstre arterie i mavesækken
XA9AQ6	Venstre gastro-omental arterie
XA4UK9	Lændearterie
XA6CA5	Mesenteriel arterie
XA1Z62	Den midterste kolikarterie
XA1GQ7	Midterste suprarenale arterie
XA00T1	Posterior suprarenal arterie
XA8C72	Den rigtige leverarterie
XA69V9	Nyrearterie
XA6GC2	Højre kolikarterie
XA9HE0	Højre gastriske arterie
XA8V02	Højre gastro-omental arterie
XA02A2	Sigmoid-arterien
XA0R02	Miltarterien
XA2870	Arteria pancreaticoduodenalis superior
XA51U4	Terminale grene af den egentlige leverarterie
XA0VZ0	Arterie i navlen
XA3VR0	Superior mesenteric
XA4GP1	Arterie i bækkenet
XA5PV1	Arterie i penisknolden
XA30X9	Arterie i vestibulens bulbus
XA4XP0	Dyb arterie i klitoris
XA7AM0	Dyb arterie i penis
XA14N2	Dyb gren af arteria glutealis superior
XA4AP3	Dyb ekstern pudendusarterie
XA27B8	Deferentiel arterie
XA4FK8	Klitoris' dorsale arterie
XA4X54	Dorsal arterie i penis

XA5GV0	Iliac-gren af iliolumbar-arterien
XA7D46	Iliolumbale arterie
XA3XS2	Inferior gren af den laterale sakrale arterie
XA0G82	Inferior gluteal arterie
XA2QX3	Inferior vesikulær arterie
XA7FK7	Indre pudendusarterie
XA5Y50	Lateral sakralarterie
XA82V4	Median sakral arterie
XA8X93	Midterste rektale arterie
XA69V8	Arteria obturatoria
XA1MF5	Arterie i æggestokkene hos kvinder
XA5MN1	Perineal arterie
XA34Z7	Posteriore labiale grene af den interne pudendusarterie
XA2025	Posteriore scrotale grene af den interne pudendusarterie
XA2TT0	Overfladisk gren af arteria glutealis superior
XA0AZ8	Superior gren af den laterale sakrale arterie
XA26E6	Arteria glutealis superior
XA1426	Arteria vesikalis superior
XA0UK9	Testikelarterie hos mænd
XA85K8	Urethral arterie
XA0610	Arterie i livmoderen
XA47A2	Vaginalarterie
XA83D6	Iliac arterie
XA6PZ8	Fælles iliaca arterie
XA9MJ1	Dybe cirkumfleks iliaca arterie
XA4HL2	Arteria iliaca interna
XA53T4	Arteria iliaca externa
XA9QC3	Inferior binyrearterie
XA81N7	Arterie i øvre ekstremitet
XA0H14	Arteria circumflexa humeralis anterior

XA7U09	Arteria ulnaris recurrens anterior
XA2PP8	Arteria interossea anterior
XA8ZA6	Stigende grene af den inferiore ulnare kollaterale arterie
XA38W3	Den aksillære arterie
XA1138	Arteria brachialis
XA5RC6	Forgrening til det volare carpale netværk af arteria interossea anterior
XA91T8	Forgreninger til deltamusklen af arteria profunda brachii
XA4RU3	Fælles interosseøs arterie
XA3M37	Dyb palmar bue af arteria radialis
XA1ES5	Nedadgående grene af den inferiore ulnare kollaterale arterie
XA2UT9	Første dorsale metakarpale arterie
XA9F90	Inferior ulnar kollateralarterie
XA9179	Interosseøs tilbagevendende arterie
XA2722	Medial kollateralarterie
XA8LL2	Muskulære grene af arteria interossea anterior
XA0GZ0	Palmar karpal bue
XA2F13	Palmar carpal gren af radial arterie
XA51P8	Arteria interossea posterior
XA8JY7	Posterior ulnar recurrent arterie
XA05L5	Arteria pollicis princeps
XA2PP0	Arteria profunda brachii
XA8RG5	Radial arterie
XA9W25	Radiale forgreninger ved håndledet af arteria radialis
XA91J7	Radiale grene i hånden af arteria radialis
XA3SL1	Radiale grene i underarmen af arteria radialis
XA3PZ4	Radial kollateralarterie
XA3H61	Radial tilbagevendende arterie
XA62C1	Radialis indicis af arteria radialis
XA5AG1	Overfladisk palmar bue af arteria radialis
XA5BG5	Overfladisk palmar gren af arteria radialis

XA0JA6	Overlegen ulnar kollateralarterie
XA23B7	Arteria ulnaris
XA90B4	Volart carpalt netværk
XA1VB5	Dyb volar gren af arteria ulnaris
XA9ZJ6	Dorsal karpalbue
XA44C1	Dorsal karpal gren af arteria radialis
XA7M90	Dorsalt karpalt netværk
XA2YJ5	Arteria subscapularis
XA26M6	Højre arteria subclavia
XA8DW5	Arterie i nedre ekstremitet
XA61E8	Acetabulær gren
XA91J1	Arteria malleolaris lateralis anterior
XA4K68	Arteria malleolaris medialis anterior
XA6CN3	Arteria tibialis anterior
XA7BL5	Arteria tibialis recurrens anterior
XA5BU3	Stigende gren af den laterale femorale circumflex arterie
XA0DB6	Stigende gren af den mediale femorale cirkumflexarterie
XA42R8	Gren af arteria genicularis inferior medialis til popliteus
XA7WF1	Gren af arteria genicularis superior medialis til vastus medialis
XA2DD1	Gren af arteria genicularis superior medialis til overfladen af femur og knæleddet
XA4VS8	Kommunikerende gren af arteria fibularis til arteria tibialis anterior
XA7DF6	Dyb gren af den nedadgående gren af arteria circumflexa femoralis medialis
XA19F5	Dyb gren af arteria genicularis superior lateralis
XA3KL5	Dyb femoral arterie
XA3SV6	Nedadgående gren af den laterale femorale circumflex-arterie
XA15J8	Nedadgående gren af arteria femoralis circumflex medialis
XA3CV5	Arteria genicularis descendens
XA41L4	Arteria dorsalis pedis
XA2JF3	Femoral arterie
XA9GM6	Fibulær arterie

XA2GU0	Første perforerende arterie
XA9EP9	Lateral femoral circumflex arterie
XA4B67	Lateral arteria genicularis inferior
XA6920	Mediale arteria circumflexa femoralis
XA1QB3	Arteria genicularis inferior medialis
XA7PN1	Arteria plantaris medialis
XA5LB1	Midterste genikulære arterie
XA0PT7	Muskulære grene af arteria tibialis anterior
XA9TP5	Muskulo-artikulær gren af arteria genicularis descendens
XA0GA4	Perforerende arterie
XA1YF2	Perforerende gren af arteria fibularis til arteria tibialis posterior
XA44K1	Arteria poplitea
XA0882	Arteria circumflexa humeralis posterior
XA6LK2	Posterior tibial arterie
XA33D9	Arteria tibialis recurrens posterior
XA09P5	Saphenøs gren af arteria genicularis descendens
XA2Z59	Anden perforerende arterie
XA7W56	Overfladisk gren af den nedadgående gren af arteria femoralis circumflex medialis
XA5687	Overfladisk gren af arteria genicularis superior lateralis
XA08Q7	Sural arterie
XA8J55	Tredje eller fjerde perforerende arterie
XA4XR2	Tværgående gren af den laterale femorale circumflex-arterie
XA6QR6	Lateral plantararterie
XA8YC8	Fælles femoral arterie
XA9PU5	Afferent arteriole i den interlobulære arterie
XA6Y34	Aorta

Kodet andetsteds: Aorta ascendens (XA01A6)

Aortabuen (XA75Z8) Aorta

descendens (XA5H34)

XA9NQ2

Thoracoabdominal aorta

Kodet andetsteds: Aorta i thorax (XA8K52)

XA5Z66	Abdominal aorta
XA5EX6	Suprarenal abdominal aorta
XA2LN9	Infrarenal abdominal aorta
XA5J49	Vener
XA59M2	Vener i hoved, ansigt og hals
XA9TJ8	Kortikal vene
XA8ZU5	Basal vene
XA37J7	Alveolær vene
XA8ZS9	Kantet vene
XA6HG4	Temporal vene
XA1GE4	Dyb anterior temporal vene
XA8SD6	Midterste temporale vene
XA30B2	Dyb posterior temporal vene
XA2NX9	Overfladisk temporal vene
XA6SL1	Plexus basilaris
XA5SG1	Buccinator-venen
XA91N0	Cerebellar vene
XA93W0	Inferior cerebellar vene
XA2Z35	Vena cerebellaris superior
XA2LX2	Cerebral vene
XA6DC3	Indre cerebral vene
XA1MX7	Dyb midterste cerebral vene
	Inklusioner: dyb sylviansk vene
XA0U80	Inferior cerebral vene
XA43H1	Midterste cerebrale vene
XA4WV6	Overfladisk midterste cerebrale vene
XA0E47	Vena cerebri superior
XA7VW1	Lille forreste cerebrale vene
XA18W3	Den store hjernevene
XA49Y4	Årehindevene

XA7C08	Vena cricothyroidea
XA9U81	Dyb cervical vene
XA2QB0	Diploisk vene
XA6VQ5	Frontal diploisk vene
XA6694	Diploisk vena temporalis anterior
XA5AY0	Diploisk vena temporalis posterior
XA2HM1	Occipital diploisk vene
XA12G2	Udgangsvenen i Vesalius' foramen
XA14M4	Emissary Vein
XA6BA1	Kondyloid udløbervene
XA4K04	Occipital emissær vene
XA8C81	Mastoideus' udsendte vene
XA0T02	Parietal emissær vene
XA74U9	Frontal vene
XA0CA3	Frontale venøse lakuner
XA3DS7	Stor anastomotisk vene af Trolard
XA9GT2	Nedre sribede vene
XA4ZZ3	Vena maxillaris
XA23C4	Laryngeal vene
XA2JH6	Inferior laryngeal vene
XA3XZ1	Overlegen larynxvene
XA8Z61	Vena masseterica
XA8NY9	Lingual vene
XA4105	Meningeal vene
XA8D07	Vena meningealis anterior
XA5600	Midterste meningealvene
XA73V2	Bageste meningealvene
XA01E7	Occipital vene
XA7AS3	Occipitale venøse lakuner
XA0X91	Oftalmisk vene

XA6C95	Øjenvenen superior
XA8M04	Inferior oftalmisk vene
XA1SM5	Den palatinske vene
XA4HX4	Parietale venøse lakuner
XA91G2	Parotis-venen
XA98C1	Vena pharyngealis
XA2NF3	Posterior anastomotisk vene af Labbé
XA0QP2	Pterygoid venøs plexus
XA0M51	Vena sphenopalatina
XA4XY4	Vena stylomastoidea
XA7K99	Sublingual vene
XA7ZY4	Submaxillær vene
XA1LD6	Submental vene
XA8680	Terminal vene
	Inklusioner: øvre thalamostriate vene
XA7F45	Trakeal vene
XA6945	Vena cervicalis transversalis
XA22T9	Vene fra trommehinden
XA21F0	Vene i ala nasi
XA9914	Vene i den pterygoide kanal
XA1RH4	Vena comitans i nervus hypoglossus
XA1K34	Venøs jugularbue
XA1VJ8	Venøse bihuler
XA5WN3	Kavernøs sinus
XA4NJ4	Sammenløb af bihulerne
XA6ZV2	Sinus petrosalis inferior
XA9ED6	Sinus sagittalis inferior
XA2SC7	Sinus occipitalis
XA4041	Sinus sigmoideus
XA03D2	Lige sinus

XA81R3	Sinus sagittalis superior
XA1YP1	Sinus petrosus superior
XA4289	Sinus transversus
XA5255	Sinus sphenoparietalis
XA3U52	Sinus intercavernosus
XA8P44	Sinus intercavernosus anterior
XA7QE4	Posterior intercavernøs sinus
XA9JS4	Cirkulær sinus
XA6UW5	Petrosquamous sinus
XA6HK7	Sinus i dura mater
XA5UX2	Kraniel venøs sinus
	Inklusioner: cerebral venøs sinus
XA9VA8	Skjoldbruskkirtlens vene
XA2KJ8	Inferior skjoldbruskkirtelvene
XA2DN0	Midterste skjoldbruskkirtelvene
XA9BZ3	Vena thyroidea superior
XA9SD5	Palpebral vene
XA9K84	Inferior palpebral vene
XA9T11	Vena palpebral superior
XA0Z20	Lateral palpebral vene
XA52V8	Labial vene
XA5DP6	Vena labialis inferior
XA4AG1	Vena labialis superior
XA97T8	Vena auricularis
XA46F3	Vena auricularis anterior
XA67N9	Vena auricularis posterior
XA0BP3	Vener i ansigtet
XA7WC0	Forreste ansigtsvene
XA2681	Dyb ansigtsvene
XA3LQ0	Almindelig ansigtsvene

XA4NP1	Bagerste ansigtsvene
XA5GY9	Tværgående ansigtsvene
XA4582	Jugularvenen
XA9U48	Vena jugularis anterior
XA46B9	Vena jugularis interna
XA99S7	Vena jugularis externa
XA31W7	Bageste ydre halsvene
XA9XW7	Orbital vene
XA73J2	Vener i perikraniet
XA0ET2	Forreste vertebrale vene
XA1LU7	Dyb temporal vene
XA2L55	Ekstraspinal vene
XA5YM5	Indre hørevene
XA5TG4	Plexus pterygoideus
XA1VP6	Pterygoid-venen
XA1RV1	Vena sagittalis superior
XA7QR6	Vertebral vene
XA0BP6	Venøs plexus anterior vertebralis
XA8CT1	Vener i brystkassen
	Kodet andetsteds: Lungevene (XA8FY4)
XA6DM9	Accessorisk hemiazygos vene
XA7AN5	Azygos-venen
XA57F8	Brachiocephalisk vene
XA1GY9	Bronkial vene
XA9NE2	Mellemgulvets vene
XA3VU3	Øsofageal vene
XA4GF1	Hemiazygos-venen
XA27D1	Vena innominata
XA9HG3	Interkostal vene
XA6JE5	Mediastinal vene

XA6YT2	Subklavikulær vene
XA3568	Subkostal vene
XA4VD1	Overlegen epigastrisk vene
XA5WA4	Vena cava superior
XA4DR2	Interkostal vene superior Inklusioner: højeste interkostale vene
XA3V69	Indre brystvene Inklusioner: indre brystvene
XA2DL5	Tværgående skuldervener
XA8WJ4	Subscapulær vene
XA2YF2	Thymusvenen
XA0RA8	Vener i underlivet
XA4DQ4	Opstigende lumbalvene
XA9PF5	Vena caput medusae
XA1MQ4	Cystisk vene
XA95M2	Ileokolisk vene
XA7UV5	Inferior vena cava
XA2UD7	Hepatisk vene
XA52L9	Vena lumbalis
XA3X37	Pancreas-venen
XA4XM0	Pancreaticoduodenal vene
XA0N54	Parumbilikal vene
XA1E17	Portvenen
XA5JV6	Rektal venøs plexus
XA0J33	Miltens vene
XA46Q0	Thorakoepigastrisk vene
XA2DK6	Kolikåre
XA2UN4	Højre kolikvene
XA49E0	Kolikvenen i midten
XA2WF1	Venstre kolikvene

XA5T10	Rektal vene Inklusioner: hæmorroide vene
XA6NJ4	Midterste rektale vene midterste hæmoridevene Inklusioner:
XA80L8	Inferior rektal vene Inklusioner: inferior hemorrhoidal vene
XA30C9	Vena hemorrhoida superior
XA34F0	Perineal hemorrhoidal vene
XA1EK8	Frenisk vene
XA27Y3	Vena frenica superior
XA0EZ6	Vena frenica inferior
XA5KA1	Mesenteriel vene
XA4DA7	Vena mesenterica superior
XA4EK2	Inferior mesenterisk vene
XA04Q7	Epigastrisk vene
XA8WC0	Overfladisk epigastrisk vene
XA30F2	Inferior epigastrisk vene
XA1C53	Vener i maven
XA7CB3	Gastrisk vene
XA73S8	Venstre gastrisk vene Inklusioner: Koronaråre
XA23Q4	Højre gastriske vene Inklusioner: pylorisk vene
XA5QC9	Kort gastrisk vene
XA2R35	Gastroepiploisk vene
XA55H2	Tarmvene
XA26H2	Vene i bækkenet
XA3200	Nyrevene
XA6YL8	Svælglegeme i penis
XA03F7	Dyb dorsal vene i penis
XA9X28	Iliolumbar vene

XA7U63	Dyb vene i penis
XA5AH6	Obturator-venen
XA4PC3	Æggestokkens vene
XA05M3	Pampiniform plexus
XA1W18	Perineal vene
XA8WY0	Prostatavenen
XA0GG0	Kønsvenen
XA8HY5	Sigmoidalvenen
XA4TQ4	Overfladisk dorsal vene i penis
XA2WW4	Suprarenal vene
XA7AB3	Plexus uteri
XA8M77	Vena uterina
XA1MK5	Vaginal vene
XA0DB7	Plexus vesikalis
XA7GN4	Vesikulær vene
XA9GG9	Vulval vene
XA8GA3	Gluteal vene
XA3HW8	Inferior gluteal vene
XA47S7	Vena glutealis superior
XA03Q4	Iliac-venen
XA3EG0	Vena iliaca interna Inklusioner: hypogastrisk vene
XA49T5	Vena iliaca externa
XA7W40	Vena iliaca communis
XA3H93	Dyb iliaca circumflex vene
XA71Q4	Sakralvenen
XA4PJ8	Lateral sakral vene
XA9Z04	Midterste sakrale vene
XA5KK7	Spermatisk vene
XA3F81	Pudendal vene

XA7XD2	Indre pudendusvene
XA6NF9	Overfladisk ydre pudendusvene
XA1ET7	Dyb ydre pudendusvene
XA6TQ3	Binyrebarkens vene
XA9WN7	Vene i overekstremitet
XA0QT1	Accessorisk cephalisk vene
XA3EY8	Axillær vene
XA6JD7	Basilisk vene
XA43Q5	Vena brachialis
XA4YQ8	Hovedvenen
XA7FD2	Fælles volar digital vene
XA7902	Dyb volar venøs bue
XA6NS3	Dorsal interosseøs vene
XA9886	Dorsal metakarpal vene
XA4A41	Lateral thorakal vene
XA3TW9	Median antebrachial vene
XA1YZ7	Basilikumvenen medianus Inklusioner: median cubital vene
XA3GZ6	Korrekt volar digital vene
XA32L8	Radialvenen
XA7HM9	Overfladisk volar venøs bue
XA8CK3	Vena ulnaris
XA2Y72	Volar digital vene Inklusioner: digital vene i håndfladen
XA2C08	Volar interosseøs vene
XA13N1	Volar metakarpal vene
XA76A3	Vene i underekstremitet
XA8WJ3	Accessorisk vena saphena magna
XA4CQ8	Vena tibialis anterior
XA23R2	Almindelig digital vene
XA3E41	Dyb vena femoralis

XA8RN9	Dyb plantar venøs bue
XA3QX9	Vena femoralis
XA59H1	Vena saphena magna
XA74K2	Lateral femoral circumflex
	vene
XA4L08	Lateral marginal vene
XA0L88	Lateral plantar vene
XA8PZ9	Medial femoral circumflex vene
XA1XM3	Medial marginal vene
XA85B7	Medial plantar vene
XA7ND7	Metatarsal vene
XA4EV7	Plantar kutan venøs bue
XA8657	Plantar digital vene
XA08Q1	Vena poplitea
XA5D60	Vena tibialis posterior
XA2073	Lille vena saphena magna
XA8HR9	Cirkumfleks vena iliaca
	superficialis
XA4930	Peroneal vene
XA60H0	Vena cava
	Kodet andetsteds: Inferior vena cava (XA7UV5)
	Vena cava superior (XA5WA4)

XA21T7 Blodkar

XA6943	Blodkar i fingeren
XA7SM4	Blodkar i tommelfingeren
XA6Y60	Blodkar på håndleds- eller håndniveau
XA08R7	Blodkar i nyrerne
XA5K61	Blodkar i lungen
XA9AN5	Blodkar i halsen
XA8N71	Blodkar i brystkassen
XA7P54	Blodkar i hofte
XA9M17	Blodkar på underbenets niveau

XA2769

Kapillær, ikke klassificeret andetsteds

XA5TF7	Cerebral vaskulatur
XA4H19	Intrakranielle blodkar, ikke klassificeret andetsteds
XA1SX5	Ekstrakranielle blodkar, ikke klassificeret andetsteds
XA6H07	Hjerte Kodet andetsteds: Chordae tendineae (XA01T0)
XA6548	Venstre atrium
XA7V72	Mitralklap
XA3GE9	Spidser på mitralklappen
XA69W6	Chordae tendineae i mitralklappen
XA78X5	Interatrial septum
XA6T92	Højre atrium
XA6FF2	Trikuspidalklap
XA19H9	Trikuspidalklappens spidser
XA4LY3	Chordae tendineae i trikuspidalklappen
XA8FJ7	Venstre ventrikel
XA19J4	Aortaklap
XA2QK7	Spidser på aortaklappen
XA7S34	Papillære muskler i venstre ventrikel
XA5651	Interventrikulær septum
XA9HH8	Højre ventrikel
XA5Y16	Papillære muskler i højre ventrikel
XA6WC4	Pulmonalklap
XA1403	Spidser på pulmonalklappen
XA3B03	Koronararterier
XA0F62	Venstre hoved-koronararterie
XA9FX9	Venstre arterie circumflex
XA7NQ7	Venstre forreste nedadgående koronararterie

XA2N78	Diagonale grene af venstre forreste nedadgående koronararterie Diagonale grene af den venstre forreste nedadgående koronararterie forsyner blodstrømmen til venstre ventrikels forreste og anterolaterale vægge. De betegnes normalt som D1, D2, D3 osv. De kaldes "diagonale", fordi de forgrener sig fra deres moderkar i spidse vinkler. De strækker sig over venstre ventrikel på en diagonal måde mod den spidse kant og hjertets apex. De løber ofte parallelt med hinanden og er forskellige i antal (ofte 2 til 9).
XA20E5	D1 - første diagonale gren
XA86J1	D2 - anden diagonale gren
XA5SR3	D3 - tredje diagonale gren
XA1SH6	Venstre obtuse marginale arterie
XA3QP2	Arteria ramus intermedius
XA5LW8	Septal arterie
XA2QX7	Højre koronararterie
XA1LL7	Højre akutte marginalarterie
XA81T7	Posterior interventrikulær arterie
XA8PS0	Posterolateral arterie
XA7TB5	Sinoatrial nodal arterie
XA9FK9	Hjertevener
XA6YW4	Skrå vene i venstre atrium
XA0HP7	Venstre marginalvene i hjertet
XA38Z5	Stor hjertevene
XA8HT6	Vena posterior i venstre ventrikel
XA3UN3	Midterste hjertevene
XA6QD7	Lille hjertevene
XA16E4	Koronar sinus
XA4TZ2	Forreste hjertevener
XA9498	Mindste hjertevene
XA2KE8	Højre marginalvene i hjertet
XA4366	Perikardial vene
XA10E0	Hjertets kammer

XA91S4	Hjertets forkammer Kodet andetsted: Venstre atrium (XA6548) Højre atrium (XA6T92)
XA7XU8	Hjertets ventrikel Kodet andetsted: Venstre ventrikel (XA8FJ7) Højre ventrikel (XA9HH8)
XA3113	Bindevæv og andet blødt væv i hjertet Kodet andetsted: Myokardium (XA8SK6) Hjerteklap (XA0QB6) Hjertevener (XA9FK9)
XA42G7	Arterier i hjertet Kodet andetsted: Koronararterier (XA3B03)
XA9X98	Perikardiofrenisk arterie
XA2XU0	Pericardium
XA8RK9	Parietal pericardium
XA48H9	Perikardiehulrum
XA37Q8	Epicardium
XA3227	Endokardium
XA81Z5	Hjerteseptum Kodet andetsted: Interatrial septum (XA78X5) Interventrikulær septum (XA5651)
XA2DC8	Papillær muskel
XA6CK2	Hjertevæg
XA7RE3	Forreste væg i hjertet
XA5W05	Anterolateral væg i hjertet
XA2RT9	Anteroseptal væg i hjertet
XA4U99	Anteroapikal væg i hjertet
XA3RM8	Inferior væg i hjertet
XA61Y9	Inferolateral væg i hjertet
XA2H88	Inferoposterior væg af hjertet
XA8ZQ8	Apikal-lateral væg i hjertet
XA6GR4	Basal-lateral væg i hjertet

XA1HH6	Høj sidevæg i hjertet
XA3XS7	Lateral væg i hjertet
XA01U7	Ægte bagvæg i hjertet
XA7D76	Posterobasal væg i hjertet
XA4RC1	Posterolateral væg i hjertet
XA60V2	Posteroseptal væg i hjertet
XA83Q5	Septalvæg i hjertet
XA79Z5	Hjertets elektriske ledningssystem
XA1UE3	Sinoatrial knude
XA4359	Atrioventrikulær knude
XA7J11	Bundt af hans
XA0QB6	Hjerteklap
	Kodet andetsteds: Mitralklap (XA7V72)
	Trikuspidalklap (XA6FF2)
	Aortaklap (XA19J4)
	Pulmonalklap (XA6WC4)
XA8SK6	Myokardiet

LYMFESYSTEMET

Kodet andetsteds: Lymfeknuder (XA33X2)

XA10P2 Lymfesystemet i hoved og hals

Kodet andetsteds: Lymfeknuder i hoved, ansigt og hals (XA9U65)

XA0LH6 Jugular lymfatisk truncus

XA6TY4 Lymfekar i pinna

XA02Y8 Lymfekar i den ydre akustiske meatus

XA1EC8 Lymfekar i ansigtet

XA0167 Lymfekar i ganetonsillen

XA4QZ6 Lymfekar i hovedbunden

XA9FT5 Lymfekar i tungen

XA1G40 Lymfekar i huden og musklerne på halsen

XA23Z9 Lymfesystemet i den øvre ekstremitet

Kodet andetsteds: Lymfeknuder i overekstremitet (XA7TQ3)

XA05S0 Dybe lymfekar

XA6D43 Dorsal interosseøs lymfekar

XA7FS7 Median lymfekar

XA3HQ3 Radial lymfekar

XA12G8 Overfladisk lymfekar

XA4UB1 Ulnar lymfekar

XA5SZ5 Volært lymfekar

XA52C3 Lymfesystemet i brystkassen

Kodet andetsted: Subklavisk lymfatisk stamme (XA9CD6)
Intrathorakale lymfeknuder (XA9WH0)

XA94Z9 Bronchomediastinal trunkus

XA7474 Cisterna chyli lymfesæk

XA1VK9 Dybe lymfekar i brystvæggen

XA9D98 Tarmlymfekanal

XA8JF4 Jugulær lymfesæk

XA1SQ2 Lymph Sac

XA8YM1 Lymfekar i mellemgulvet

XA4RC7 Lymfekar i brystet

XA3SY2 Lymfekar i de thorakale indvolde

XA55B8 Lymfekar i hjertet

XA3EB8 Lymfekar i lungerne

XA8QZ0 Lymfekar i spiserøret

XA6J62 Lymfekar i hjertesækken

XA4QL2 Lymfekar i lungehinden

XA3JF4 Lymfekar i thymus

XA4J10 Posterior lymfesæk

XA8MX8 Retroperitoneal lymfesæk

XA3ER1 Højre lymfekanal

XA3TX9 Overfladisk lymfekar i thoraxvæggen

XA8A74 Thoraxgang

X A 8 1 G 2**Lymfesystemet i underlivet***Kodet andetsteds:* Intraabdominale lymfeknuder (XA05C1)

XA07V7	Intestinal lumbalstamme
XA6R71	Lumbale lymfatiske stamme
XA9XL5	Lymfekar i blindtarmen
XA1BU5	Lymfekar i tyktarmen
XA92E5	Lymfekar i tolvfingertarmen
XA6VD0	Lymfekar i galdeblæren
XA55Y5	Lymfekar i ileum
XA4CQ1	Lymfekar i jejunum
XA3610	Lymfekar i nyrerne
XA0WY9	Lymfekar i leveren
XA9YZ4	Lymfekar i bugspytkirtlen
XA5LE6	Lymfekar i milten
XA1599	Lymfekar i maven
XA3RD0	Lymfekar i den subdiaphragmatiske del af fordøjelsesorret
XA21T8	Lymfekar i den suprarenale lymfeknude
XA29U5	Lymfekar i den vermiforme proces

X A 6 7 0 9**Lymfesystemet i bækkenet og perineum**

XA9H16	Forreste vesikale lymfekar i blæren
XA28F6	Lateral vesikal lymfekar i blæren
XA4LM3	Lymfekar i analkanalen
XA5C29	Lymfekar i anus
XA1UK6	Lymfekar i blæren
XA16J8	Lymfekar i ductus deferens
XA4229	Lymfekar i æggestokkene
XA1SS8	Lymfekar i prostata
XA6DH7	Lymfekar i endetarmen
XA2XZ6	Lymfekar i de reproduktive organer
XA1UA0	Lymfekar i testiklerne

XA6324 Lymfekar i urinlederen

XA6HM6 Lymfekar i urinrøret

XA7JY4 Lymfekar i urinorganet

XA5755 Lymfekar i livmoderrøret

XA9PA3 Lymfekar i livmoderen

XA1ZK1 Lymfekar i skeden

XA0GB7 Lymfekar i sædblæserne

XA0Z86 Lymfesystemet i den nedre ekstremitet

Kodet andetsted: Lymfeknuder i underekstremitet (XA86X1)

XA6UC7 Anterior tibial lymfatisk stamme

ÅNDEDRÆTSSYSTEMET

XA8Z63 Øvre luftveje

Kodet andetsted: Næsebor (XA1B05)

Mellemøret (XA0G74)

Hypopharynx (XA2J67)

XA43C9 Næsehulen

Kodet andetsted: Næsebor (XA1B05)

XA53X2 Nasal vestibule

XA8D47 Nasal septum

XA8817 Nasal turbinat

XA7WQ4 Brusk i næsen

XA4CN5 Nasal slimhinde

XA6YH7 Bindevæv, subkutant væv og andet blødt væv i næsehulen

XA3HQ4 nasal arch vein

XA3523 **Tilbehør til bihuler**

XA1R64 Maxillær sinus

XA58F6 Sinus ethmoideus

XA91G8 Frontal sinus

XA4U67 Sinus sphenoidus

XA9AZ1 **Nasopharynx**

XA0659	Overliggende væg af nasopharynx
XA21P9	Forreste væg af nasopharynx
XA4BR4	Bageste væg af nasopharynx
XA5AS8	Adenoid
XA7PX5	Lateral væg af nasopharynx
XA7W35	Fordybning i svælget
XA9P89	Retropharyngeal fordybning
XA6QY3	Parafaryngeal fordybning
XA2RH5	Larynx
XA1PB3	Supraglottisk strubehoved
XA9ZY9	Epiglottis
XA4DV7	Forreste overflade af epiglottis
XA8U54	Bageste overflade af epiglottis
XA9907	Aryepiglottisk fold
XA8N50	Laryngealt aspekt af aryepiglottisk fold
XA7AE7	Glottis
XA3299	Stemmebånd
XA25B1	Subglottisk strubehoved
XA0NK8	Brusk i strubehovedet
XA07R2	Nedre luftveje
XA26H1	Trachea
XA7SG3	Cervikal luftrør
XA4RN3	Luftrør i brystkassen
XA57M6	Lunge
XA9TC5	Hovedbronkus Kodet et andet sted: Carina (XA4JA0) Hilum i venstre lunge (XA6VA2) Hilum i højre lunge (XA29Y4)
XA3L52	Højre hovedbronkie

XA5FV2 Venstre hovedbronkie

XA4JA0 Carina

XA7EZ3	Højre lunge
XA29Y4	Hilum i højre lunge
XA8Z30	Højre øvre bronkus
XA41Z3	Højre nedre bronkus
XA1QM3	Højre bronkus i mellemlappen
XA2UD3	Venstre lunge
XA6VA2	Hilum i venstre lunge
XA86L0	Højre lungevene
XA1WN5	Venstre lungevene
XA2ZV2	Inferior pulmonal vene
XA9K75	Superior lungevene
XA4U64	Arterie i lungen
	Kodet andetsteds: Afferent arteriole i arteria interlobularis (XA9PU5)
XA2AT1	Efferent arteriole i den interlobulære arterie
XA6WT9	Interlobar arterie
XA2S57	Interlobulær arterie
XA3713	Lungestammen
XA90M2	Lungelap
XA9HN5	Øvre lungelap
XA1N36	Mellemste lungelap
XA7L34	Den nederste lungelap
XA37W0	Øvre lap, bronkier
XA1K94	Mellemlap, bronkier
XA8JM5	Nedre lap, bronkier
XA2PV7	Bindevæv og andet blødt væv i lungerne
	Kodet andetsteds: Lungelap (XA90M2)
XA61M6	Bronkier
	Kodet andetsteds: Øvre lap, bronchus (XA37W0)
	Mellemlappen, bronkus
	(XA1K94) Underlappen, bronkus
	(XA8JM5) Hovedbronkus
	(XA9TC5)

XA8Z62	Lungeparenkym
XA5437	Bronkioler
XA5772	Alveoler
XA4646	Pulmonal vaskulatur Kodet andetsteds: Lungearterie (XA09J9)
XA8FY4	Pulmonal vene Kodet andetsteds: Inferior pulmonal vene (XA2ZV2) Venstre lungevene (XA1WN5) Øvre lungevene (XA9K75)
XA0F36	Lungekapillærer
XA5TT2	Pleura
XA1B59	Visceral lungehinde
XA7RC6	Parietal pleura

FORDØJELSESSYSTEMET

XA8182	Mund Kodet andetsteds: Palatin tonsil (XA3V90)
XA5TW5 Mundens åbning	
XA9072	Labial slimhinde på overlæbe Inklusioner: Slimhinde i overlæben
XA72W2	Slimhinde i underlæben Inklusioner: Slimhinde fra underlæbe
XA8WB3	Buccal slimhinde
XA0S17	Retromolær region
XA44M8	Sulcus labialis
XA2151	Sulcus labialis superior
XA52Q7	Inferior labial sulcus
XA6A73	Buccal sulcus
XA6WJ3	Superolateral buccal sulcus
XA5MG3	Inferolateral buccal sulcus
XA54T3	Gingivae
XA6743	Øvre gingiva

XA2C94	Øvre alveolære slimhinde
XA7DA0	Øvre alveolarkamsslimhinde
XA9303	Nedre gingiva
XA96F2	Nedre alveolær slimhinde
XA8C21	Slimhinde i nedre alveolekam
XA3SP9	Alveolær slimhinde

Kodet andetsteds: Nedre alveolære slimhinde (XA96F2)

Øvre alveolær slimhinde (XA2C94)

XA6CZ2	Tænder
XA4GG3	Permanent tandsæt
XA5306	Øverste højre 3. kindtand
XA0BR9	Øverste højre 2. kindtand
XA0TL3	Øverste højre 1. kindtand
XA45K9	Øvre højre 2. præmolar
XA64J5	Øvre højre 1. præmolar
XA0LE1	Øvre højre hjørnetand
XA3QH3	Øvre højre laterale fortand
XA43X2	Øvre højre centrale fortand
XA8328	Øverste venstre 3. kindtand
XA1YK1	Øverste venstre 2. kindtand
XA2GW7	Øverste venstre 1. kindtand
XA5Z15	Øvre venstre 2. præmolar
XA3EF6	Øvre venstre 1. præmolar
XA2LF2	Øvre venstre hjørnetand
XA0MG2	Øvre venstre laterale fortand
XA9P69	Øvre venstre centrale fortand
XA8YF6	Nedre højre 3. kindtand
XA5CA4	Nedre højre 2. kindtand
XA5M57	Nedre højre 1. kindtand
XA26X2	Nedre højre 2. bicuspid
XA47C4	Nedre højre 1. præmolar

XA95A1	Nederste højre hjørnetand
XA8660	Nedre højre laterale fortand
XA5NT8	Nedre højre centrale fortand
XA0XB1	Nedre venstre 3. kindtand
XA8YV5	Nedre venstre 2. kindtand
XA6R23	Nedre venstre 1. kindtand
XA80S2	Nedre venstre 2. bikuspidal
XA1SQ7	Nedre venstre 1. bikuspidal
XA8P88	Nedre venstre hjørnetand
XA4B13	Nedre venstre laterale fortand
XA7B54	Nedre venstre centrale fortand
XA7675	Løvtænder
XA2GE5	Øverste højre 2. kindtand, løvfældende
XA7ZT9	Øvre højre 1. kindtand, løvfældende
XA06P0	Øvre højre hjørnetand, løvfældende
XA2XZ5	Øvre højre laterale fortand, løvfældende
XA3BG3	Øvre højre centrale fortand, løvfældende
XA2BD4	Øverste venstre 2. kindtand, løvfældende
XA85K7	Øvre venstre 1. kindtand, løvfældende
XA98V8	Øvre venstre hjørnetand, løvfældende
XA9QP7	Øvre venstre laterale fortand, løvfældende
XA4ZQ5	Øvre venstre centrale fortand, løvfældende
XA6F50	Nedre højre 2. kindtand, løvfældende
XA36B2	Nedre højre 1. kindtand, løvfældende
XA8KQ7	Nedre højre hjørnetand, løvfældende
XA1W31	Nedre højre laterale fortand, løvfældende
XA6TB6	Nedre højre centrale fortand, løvfældende
XA8NE2	Nedre venstre 2. kindtand, løvfældende

XA55D8 Nedre venstre 1. kindtand,
løvfældende

XA8QV7 Nedre venstre hjørnetand,
løvfældende

XA8MH6	Nedre venstre laterale fortand, løvfældende
XA2RW5	Nedre venstre centrale fortand, løvfældende
XA1PT3	Dele af en tand
XA5B71	Papirmasse
XA6FX3	Dentin
XA5R09	Emalje
XA4KC7	Cementum
XA2CA1	Periapikalt væv
XA2US1	Tændernes overflader
XA5ML5	Tandens distale overflade
XA4UP2	Labial overflade af tand
XA6DE2	Buccal overflade af tand
XA3W20	Den incisale overflade af tanden
XA8M68	Tandens linguale overflade
XA5Z48	Mesial overflade af tand
XA5DM8	Tandens okklusale overflade
XA3HD5	Proximal overflade af tand
XA1WN1	Mundhulen
XA7ZA6	Gane
XA4527	Hård gane
XA8HL5	Blød gane
XA2993	Uvula
XA00H5	Slimhinde i ganen
XA1T19	Tunge
XA8Q87	Tungens krop
	Inklusioner: Forreste del af tungen
	Kodet andetsteds: Dorsal overflade af tungens krop (XA8YB9)
XA65E9	Tungens midterlinje
XA8SX3	Tungens forbindelseszone
XA25G3	Tungens basis
	Kodet andetsteds: Dorsal overflade af tungebasis (XA0HQ3)

XA2B11	Bagerste del af tungen
XA1V27	Dorsal overflade af tungen
XA8YB9	Dorsal overflade af tungens krop
XA0HQ3	Dorsal overflade af tungebasis
XA9RP1	Andre og uspecificerede dele af tungen
XA8FK4	Tungens ventrale overflade Kodet andetsteds: Lingual tonsil (XA1EM4)
XA9YA2	Lingual frenulum
XA4DB6	Tungens kant
XA49C6	Lateral kant af tungen
XA1WZ8	Spidsen af tungen
XA8EY7	Gulvet i munden
XA69M6	Alveolingual sulcus
XA8CF9	Slimhinde i mundbunden
XA29D3	Tonsillar-regionen
XA9A13	Glossopalatine bue
XA2JB0	Forreste tonsillære søjle
XA46Z4	Fossa tonsillaris Kodet andetsteds: Palatin tonsil (XA3V90)
XA3021	Pharyngopalatine bue
XA0X58	Posterior tonsillær søjle
XA15G1	Palatinbuen

XA6NQ7 Oral slimhinde

Kodet andetsteds: Labialslimhinde i overlæben (XA9072)

Slimhinde i underlæben (XA72W2) Slimhinde i mundhulen (XA8WB3)

Alveolær slimhinde (XA3SP9)

Slimhinde i nedre alveolarkant (XA8C21) Slimhinde i øvre alveolarkant (XA7DA0)

Slimhinde i ganen (XA00H5)

Slimhinde i mundbunden (XA8CF9)

XA2KN0 Andre og uspecificerede dele af munden

XA5T23 **Spytkirtelapparat**

XA07S5 Parotidkirtel

Kodet andetsteds: Udførselsgang til ørespytkirtel (XA44X8)

XA9Q61 **Submandibulær kirtel**

Inklusioner: Submandibulær spytkirtel

XA0CS1 Venstre submandibulær kirtel

Inklusioner: Venstre submaxillær spytkirtel

XA8GQ5 Højre submandibulære kirtel

Inklusioner: Højre submaxillær spytkirtel

XA7GY0 Submandibulær kirtelgang

XA51Q9 Sublingual kirtel

Inklusioner: Sublingual spytkirtel

Kodet andetsteds: Sublingual kirtelgang (XA1J93)

XA30Q1 Mindre spytkirtel

XA5CM1 Spytkirtelgang

Kodet andetsteds: Submandibulær kirtelgang (XA7GY0)

XA44X8 Udførselsgang til ørespytkirtlen

XA1J93 Sublingual kirtelgang

XA93V5 **Svælg**

Kodet andetsteds: Nasopharynx (XA9AZ1)

XA4J67 **Oropharynx**

Kodet andetsteds: Forreste overflade af epiglottis (XA4DV7)

XA8RX5 Lateral væg af oropharynx

XA8659 Bagerste væg af oropharynx

XA88V4 Vallecula

XA60Q5 Branchial spalte

XA2J67 **Hypopharynx**

Kodet andetsteds: Aryepiglottisk fold (XA9907)

XA3MZ0 Piriform fordybning

XA4NZ9 Postcricoid-region

XA0XK1 Hypofaryngeal væg

XA0828 **Øsofagus**

XA1180	Øverste tredjedel af spiserøret
XA2BY3	Midterste tredjedel af spiserøret
XA9CB6	Den nederste tredjedel af spiserøret
XA0N03	Cervikal øsofagus
XA8JT3	Thorakal øsofagus
XA0TN5	Abdominal øsofagus
XA4YW8	Overlappende steder i øsofagus

X A 9 6 0 7

	Mave-tarmkanalen
XA7SR6	Kardioøsofageal overgang
XA7MC7	Mave <i>Kodet andetsteds:</i> Vener i maven (XA1C53)
XA2828	Gastrisk hjerte
XA7UE1	Mavesækken
XA56K7	Mavesækkens fundus
XA6P89	Mavesækkens pylorus
XA4EC5	Pylorus antrum
XA7WQ5	Større krumning af maven
XA4ML9	Mindre krumning af maven
XA6452	Tyndtarm
XA9780	Duodenum
XA8UM1	Jejunum
XA0QT6	Ileum
XA1B13	Tyktarmen
XA6J68	Blindtarmen
XA03U9	Tyktarmen
XA3AL5	Stigende tyktarm
XA95L3	Hepatisk bøjning af tyktarmen
XA49U1	Tværgående tyktarm
XA1PY9	Miltens bøjning af tyktarmen
XA2G13	Nedadgående tyktarm

XA8YJ9	Colon sigmoideum
XA33J5	Rektosigmoideum-overgang
XA7177	Nedadgående tyktarm og miltbøjning af tyktarm
XA25P9	Stigende tyktarm og højre bøjning af tyktarmen
XA4KU2	Rektum
XA0D34	Anus
XA39S6	Analkanalen
	Kodet andetsteds: Musculus sphincter ani (XA3ML6)
XA8QB7	Kloakogen zone
XA28R6	Øvre gastrointestinalkanal, ikke klassificeret andetsteds
XA8PW4	Appendiks

X A 0 W 1 9 Det hepatobiliære system

XA5DY0	Lever
XA5766	Venstre leverlap
XA2KG6	Højre leverlap
XA3278	Leverens kaudatlap
XA13D3	Kvadratisk lap i leveren
XA0KT3	Galdeveje
XA4415	Leverens galdegange
XA89K4	Venstre levergang
XA6M95	Højre levergang
XA96K1	Fælles levergang
XA0077	Cystisk kanal
XA8KL9	Galdeblæren
XA6R80	Almindelig galdegang
XA6WA8	Oddi's lukkemuskel
XA7QA8	Vaterens ampul
XA9HM5	Ekstrahepatisk galdegang
	Kodet andetsteds: Almindelig galdegang (XA6R80)
	Cystisk kanal (XA0077) Oddi's lukkemuskel (XA6WA8)

XA3QC5 **Pancreas**

Kodet andetsteds: Øer i bugspytkirtlen (XA45E6)

XA1412 Hoved af bugspytkirtel

XA8LA4 Hals af bugspytkirtel

XA6ZE4 Kroppen af bugspytkirtlen

XA0CX6 Hale af bugspytkirtel

XA1XL7 Bugspytkirtelgang

XA8WC8 Kanal på Santorini

XA3789 Kanal i Wirsung

XA0KZ0 **Peritoneum**

XA6S21 Retroperitoneum

XA43V8 Mesenterium

XA6DF7 Omentum

XA46W1 Mesoappendiks

XA4QM7 Mesocolon

XA5PF4 Bækkenbundshinde

DET INTESTINALE SYSTEM**XA0364** **Hud**

XA3JN1 Overhud

XA5P21 Stratum corneum

XA3G02 Stratum lucidum

XA4W90 Stratum granulosum

XA8AM6 Stratum spinosum

XA9QS1 Stratum basale

XA8JE9 Epidermal basalmembran

XA8113 Epidermale vedhæng

XA0XC8 Hårfollikel

XA2MW3 Hårpære

XA6666 Talgkirtel

XA7487 Apokrin svedkirtel

XA6DT2	Hårskaft
XA8T72	Hår
	Kodet andetsted: Hårfollikel (XA0XC8)
XA5Y68	Hår i hovedbunden
XA78D2	Øjenbrynshår
XA1RK2	Øjenvipper
XA9N28	Skæghår
XA1WH2	Hår på kroppen
XA12U4	Kønshår
XA4S72	Søm-apparat
XA4KT3	Neglematrix
XA5LM0	Germinal matrix
XA0060	Steril matrix
XA6Q52	Søm
	Kodet andetsted: Tånegl (XA9E36)
	Fingernegle (XA0EH9)
	Neglematrix (XA4KT3)
XA5US0	Perionychium
XA1ES4	Eponychium
XA0NS1	Hyponychium
XA63U7	Ekskrin kirtel
XA6PJ1	Acrosyngium
XA7P52	Ekskrin svedkanal
XA5VA9	Eccrine svedspole
XA1QT7	Dermis
XA4LG9	Papillær dermis
XA2Q30	Retikulær dermis
XA2013	Hypodermis
XA5CS6	Subkutant fedt

DET MUSKULOSKELETALE SYSTEM

Bones

X A 4 S 3 8	Aksialt skelet
XA4RY5	Knogler i hovedet
XA1RZ4	Kranieknogler
XA0E94	Basis af kraniet
XA2BH0	Calvarium
XA0KU6	Fossa cranialis
XA7B66	Fossa anterior
XA8Y22	Midterste fossa
XA5U78	Bagerste fossa
XA2SR4	Ethmoid-knoglen
XA6ZM9	Frontal knogle
XA5JA2	Occipital knogle
XA4RS9	Occipital kondyl
XA33W1	Occiput
XA2J87	Parietal knogle
XA63R0	Sphenoid knogle
XA9N34	Fossa hypofyse
XA2P19	Temporal knogle
XA1E15	Petrusknogle
XA68N3	Mastoid
XA8E69	Orbital knogle
XA9XW3	Orbital tag
XA7MW9	Orbital gulv
XA3Y16	Knogler i ansigtet
XA5CQ0	Hyoid knogle
XA6UV6	Inferiore nasale conchae
XA9GZ6	Lacrima knogle
XA4319	Palatin-knogle

XA14T2	Vomer-knogle
XA8N32	Den zygomaticke knogle
XA51B7	Underkæbe Kodet andetsteds: Temporomandibulært led (XA2SM2)
XA3B77	Alveolær kant af underkæbens krop
XA0M61	Vinkel på underkæben
XA98M7	Processus kondylaris på underkæben
XA7919	Processus subcondylaris af mandibula
XA24B3	Processus coronoideus i underkæben
XA5969	Ramus i underkæben
XA8JR9	Underkæbens symfyse
XA0NC8	Inferior maxilla
XA7VK5	Maxilla
XA8E16	Næseben
XA88P5	Kæbe, uspecificeret
XA6EQ1	Knogler i mellemøret
XA4D04	Incus
XA5DS8	Malleus
XA3WA4	Stapes
XA5J55	Rygsøjle
XA7MS2	Ryghvirvel
XA9ZW8	Cervikal ryghvirvel
XA2XE8	Atlas
XA0KQ4	Bageste bue af første halshvirvel
XA1304	Lateral masse af første halshvirvel
XA17N0	Akse
XA5W02	Processus odontoideus
XA2W05	Tredje halshvirvel
XA51V4	Bue på tredje halshvirvel
XA4UV1	Kroppen af tredje halshvirvel

XA8CG0	Processer på tredje halshvirvel
XA3RE9	Fjerde halshvirvel
XA24X7	Bue på fjerde halshvirvel
XA3GT0	Kroppen af fjerde halshvirvel
XA75V3	Processer på fjerde halshvirvel
XA9C12	Femte halshvirvel
XA1PJ5	Bue på femte halshvirvel
XA1BS2	Kroppen af femte halshvirvel
XA2FY7	Processer på femte halshvirvel
XA5S79	Sjette halshvirvel
XA8W16	Bue af sjette halshvirvel
XA9Q12	Kroppen af sjette halshvirvel
XA60Z0	Processer på sjette halshvirvel
XA34U8	Syvende halshvirvel
XA05M5	Bue af syvende halshvirvel
XA1JS3	Kroppen af syvende halshvirvel
XA91D7	Processer på syvende halshvirvel
XA6E88	Brysthvirvel
XA3F93	Første brysthvirvel
XA7UP5	Buen på den første brysthvirvel
XA8PH0	Kroppen af den første brysthvirvel
XA1AX4	Processer på første brysthvirvel
XA8QS0	Anden brysthvirvel
XA2VV9	Bue af anden brysthvirvel
XA3Z42	Kroppen af anden brysthvirvel
XA6T61	Processer på anden brysthvirvel
XA1Z15	Tredje brysthvirvel
XA2SM3	Bue af tredje brysthvirvel
XA35A0	Kroppen af tredje brysthvirvel
XA41U9	Processer på tredje brysthvirvel

XA0C31	Fjerde brystvirvel
XA22W3	Bue af fjerde brystvirvel
XA3J42	Kroppen af fjerde brystvirvel
XA1WL4	Processer på fjerde brystvirvel
XA3PH5	Femte brystvirvel
XA28A7	Bue af femte brystvirvel
XA8W59	Kroppen af femte brystvirvel
XA0449	Processer på femte brystvirvel
XA45S2	Sjette brystvirvel
XA29X2	Bue af sjette brystvirvel
XA0YY2	Kroppen af sjette brystvirvel
XA1R53	Processer på sjette brystvirvel
XA59Y3	Syvende brystvirvel
XA54G1	Bue af syvende brystvirvel
XA62Y3	Kroppen af syvende brystvirvel
XA1CQ7	Processer af syvende brystvirvel
XA8NQ5	Ottende brystvirvel
XA3PL7	Bue af ottende brystvirvel
XA5JX9	Kroppen af ottende brystvirvel
XA1SD8	Processer af ottende brystvirvel
XA3E70	Niende brystvirvel
XA9N69	Bue af niende brystvirvel
XA2X21	Kroppen af den niende brystvirvel
XA5SW1	Processer på niende brystvirvel
XA0AV7	Tiende brystvirvel
XA7LF7	Buen på den tiende brystvirvel
XA6VP6	Kroppen af den tiende brystvirvel
XA7122	Processer på tiende brystvirvel
XA7T69	Ellevte brystvirvel
XA98R9	Buen på den ellefte brystvirvel

XA91J0	Kroppen af den ellefte brystvirvel
XA92Q6	Processer på ellefte brystvirvel
XA69W5	Tolvte brystvirvel
XA15N3	Bue af tolvte brystvirvel
XA1401	Kroppen af den tolvte brystvirvel
XA2D62	Processer på tolvte brystvirvel
XA0D60	Lændevirvel
XA3291	Første lændevirvel
XA8AX7	Bue af første lændevirvel
XA9E61	Kroppen af den første lændevirvel
XA4U01	Processer på første lændevirvel
XA2GH9	Anden lændevirvel
XA24M1	Bue af anden lændevirvel
XA5079	Kroppen af anden lændevirvel
XA52T1	Processer på anden lændevirvel
XA3N97	Tredje lændevirvel
XA3G24	Bue på tredje lændevirvel
XA0TL0	Kroppen af tredje lændevirvel
XA80X7	Processer på tredje lændevirvel
XA9A53	Fjerde lændevirvel
XA7CH7	Bue af fjerde lændevirvel
XA4145	Kroppen af fjerde lændevirvel
XA38A4	Processer på fjerde lændevirvel
XA9641	Femte lændevirvel
XA2JV2	Bue af femte lændevirvel
XA5886	Kroppen af femte lændevirvel
XA4PS3	Processer på femte lændevirvel
XA14W3	Sacrum
XA4V28	Haleben
XA02R1	Diskus eller mellemrum mellem hvirvlerne

XA8D30	Cervikale skiver eller mellemrum
XA9Z06	Cervikal intervertebral diskus eller rum C1-C2
XA18M2	Cervikal intervertebral diskus eller plads C2-C3
XA94K2	Cervikal intervertebral diskus eller rum C3-C4
XA3623	Cervikal intervertebral diskus eller rum C4-C5
XA1X49	Cervikal intervertebral diskus eller rum C5-C6
XA16L1	Cervikal intervertebral diskus eller rum C6-C7
XA2SG0	Cervicothorakal diskus eller rum C7-T1
XA1N54	Thorakale skiver eller rum
XA4722	Thorakal intervertebral diskus eller rum T1-T2
XA6KQ8	Thorakal intervertebral diskus eller rum T2-T3
XA6CX2	Thorakal intervertebral skive eller rum T3-T4
XA0NE8	Thorakal intervertebral diskus eller rum T4-T5
XA7PD1	Thorakal intervertebral diskus eller rum T5-T6
XA4TP2	Thorakal intervertebral diskus eller rum T6-T7
XA7117	Thorakal intervertebral diskus eller rum T7-T8
XA9PW9	Thorakal intervertebral diskus eller rum T8-T9
XA8E13	Thorakal intervertebral diskus eller rum T9-T10
XA6HY9	Thorakal intervertebral diskus eller rum T10-T11
XA5LG2	Thorakal intervertebral diskus eller rum T11-T12
XA97A4	Thorakolumbal intervertebral diskus eller rum T12-L1
XA54S5	Diskus i lænden eller plads
XA7RD5	Intervertebral diskus i lænden eller rum L1-L2
XA8DG2	Intervertebral diskus i lænden eller rum L2-L3
XA1F44	Intervertebral diskus i lænden eller rum L3-L4
XA2N96	Intervertebral diskus i lænden eller rum L4-L5
XA54R2	Lumbosakral intervertebral diskus eller rum L5-S1
XA2Y58	Intervertebral diskus
XA8WM9	Nucleus pulposus
XA10M1	Annulus fibrosus

XA5VB6 Knogler i brystkassen

XA5TK7	Ribben
XA98Q1	Første ribben
XA7XY2	Andet ribben
XA2U21	Tredje ribben
XA4SQ6	Fjerde ribben
XA31L8	Femte ribben
XA63Z2	Sjette ribben
XA2WC3	Syvende ribben
XA9WQ3	Ottende ribben
XA31V8	Niende ribben
XA54R4	Tiende ribben
XA3VH4	Ellevte ribben
XA6W52	Tolvte ribben
XA6NB3	Sternum
XA3M45	Kroppen af brystbenet
XA0K13	Manubrium
XA2RB7	Xiphoid

XA4N47 Bækkenets knogler

Kodet andetsteds: Sacrum (XA14W3)

Coccyx (XA4V28)

XA8Y23	Bækken
XA5FT5	Ilium
XA4743	Iliac crest
XA5L47	Ischium
XA82W3	Pubis
XA1XZ3	Overlegen skambenet ramus
XA4VB9	Inferior pubic ramus
XA6Z32	Acetabulum

XA4TM1 Perifert skelet

XA7R53 Overekstremitetens knogler

XA2AL0	Knogler i skulderbæltet
XA6384	Kraveben
XA76N8	Sternal ende af kravebenet
XA4PT6	Skaftet på kravebenet
XA09P2	Den akromiale ende af kravebenet
XA53X6	Scapula
XA2HS8	Halsen på skulderbladet
XA1216	Glenoid hulrum i skulderbladet
XA2Y48	Processus coracoideus på skulderbladet
XA3664	Acromion
XA2XL4	Humerus
XA4VY5	Hovedet af overarmsknoglen
XA0XN0	Anatomisk hals på overarmsknoglen
XA6FR2	Kirurgisk hals på overarmsknoglen
XA7144	Overarmsknoglens store tuberositas
XA72X2	Lille tuberositas på overarmsknoglen
XA4RN8	Skaftet på overarmsknoglen
XA3RE0	Kondylen på overarmsknoglen
XA11M8	Capitulum på overarmsknoglen
XA9LK4	Trochlea på overarmsknoglen
XA6EF8	Laterale epikondyler på overarmsknoglen
XA4097	Medial epikondyl på overarmsknoglen
XA3WG1	Radius
XA2N25	Radialhoved
XA0ZF7	Radial hals
XA35U4	Aksel med radius
XA6YE5	Radial rille
XA3MH2	Processus styloideus på radius
XA4X32	Nedre ende af radius ikke specificeret på anden måde
XA76U7	Øverste ende af radius ikke specificeret på anden måde

XA5007	Ulna
XA0NS5	Processus coronoideus på albuebenet
XA0725	Nedre ende af ulna ikke specificeret på anden måde
XA5VA1	Processus olecranon på albuen
XA8U33	Skaftet på albuebenet
XA05C5	Processus styloideus på albuebenet
XA6SV9	Øvre ende af ulna, ikke andet specificeret
XA09H2	Håndrodsknogler
XA7480	Scaphoid-knogle
XA8E71	Den distale pol af scaphoideum
XA1GV4	Den distale tredjedel af scaphoid-knoglen
XA3ZG5	Den midterste tredjedel af scaphoid-knoglen
XA5ZE5	Den proximale tredjedel af scaphoideum-knoglen
XA30C8	Lunatum-knogle
XA4A64	Triquetrum-knogle
XA8SZ6	Pisiform knogle
XA7XM2	Trapezformet knogle
XA9DH2	Trapezformet knogle
XA06T2	Capitatum-knogle
XA8488	Hamate-knogle
XA97A0	Krog af hamate
XA0GJ4	Karpaltunnel
XA22M5	Basis af anden håndrodsknogle
XA9640	Hals på anden håndrodsknogle
XA5TX9	Skaft af anden håndrodsknogle
XA3YX4	Metakarp knogle
XA58X4	Første mellemhåndsknogle
XA12D2	Hovedet af den første metakarpale knogle
XA8J87	Halsen på den første metakarpale knogle
XA5N95	Skaftet på den første metakarpale knogle

XA2P67	Basis af den første metakarpale knogle
XA5HE0	Andet mellemhåndsknogleben
XA93C5	Hovedet af den anden metakarpale knogle
XA8KU0	Halsen på den anden metakarpale knogle
XA4RC8	Skaftet på den anden metakarpale knogle
XA37V2	Basis af den anden metakarpale knogle
XA7J93	Tredje mellemhåndsknogle
XA6442	Hovedet af den tredje metakarpale knogle
XA50H4	Halsen på den tredje mellemhåndsknogle
XA8BP2	Skaftet på den tredje metakarpale knogle
XA8NK6	Basis af tredje mellemhåndsknogle
XA9KB7	Fjerde mellemhåndsknogle
XA8X42	Hovedet af den fjerde metakarpale knogle
XA9NT7	Halsen på den fjerde metakarpale knogle
XA4CP7	Skaftet på den fjerde metakarpale knogle
XA3ZF8	Basis af den fjerde metakarpale knogle
XA88S1	Femte mellemhåndsknogle
XA3Z46	Hovedet af den femte metakarpale knogle
XA16Y6	Halsen på den femte metakarpale knogle
XA92G8	Skaftet på den femte metakarpale knogle
XA65Y7	Basis af den femte metakarpale knogle
XA3PA7	Håndens falanks
XA0HH1	Proximal phalanx af hånden
XA25U2	Pegefingerens proximale falanks
XA6ET0	Proximal phalanx af langfinger
XA9MR0	Proximal phalanx af ringfinger
XA73Q6	Lillefingerens proximale falanks

XA0903 Tommelfingerens proximale falanks

XA89G7 Håndens midterste falanks

XA3JL6 Mellemste falanks af pegefingern

XA5910	Mellemste falanks af langfingeren
XA8N14	Ringfingerens midterste falanks
XA6HX0	Lillefingerens midterste falanks
XA7LS3	Distal phalanx af hånden
XA54X0	Pegefingerens distale falanks
XA8NR0	Distal phalanx af langfinger
XA51S6	Distal phalanx af ringfinger
XA32G6	Distal phalanx af lillefinger
XA70H5	Tommelfingerens distale falanks
XA5D87	Fingerknogle, ikke klassificeret andetsteds
XA95Q5	Tommelfingerknogle, ikke klassificeret andetsteds
XA2T04	Knogler i den nedre ekstremitet
XA6BA0	Lårben
XA96S5	Lårbenshoved
XA1673	Lårbenshals
XA32G0	Trochanter
XA1VJ3	Lårbenets store trochanter
XA9TD9	Lille trochanter af lårbensknoglen
XA9JB2	Intertrokantær lårbenskam
XA4AF2	Lårbensskaft
XA6UG0	Femoral kondyl
XA2BJ0	Femoral epifyse
XA00N4	Pertrochanter
XA5EL8	Subtrokantær linje i femur
XA4T36	Patella
XA44U1	Skinneben
XA5RE8	Tibia-kondyl
XA87A0	Lateral kondyl af tibia
XA7Y69	Medial kondyl af tibia
XA3DL5	Tuberositas tibiae

XA66B3	Skinnebesskraft
XA2EN5	Tibial rygsøjle
XA1HS9	Medial malleolus
XA3450	Bageste malleol
XA3KT5	Fibula
XA0K77	Fibulært hoved
XA5G97	Fibulært skaft
XA4UL1	Lateral malleolus
XA7NN4	Fodrodsknogle
XA5LU2	Calcaneus
XA57V1	Forreste proces af calcaneus
XA62P4	Tuberositas af calcaneus
XA1LF4	Talus
XA1N98	Kuppel af talus
XA6L02	Hals på talus
XA3MT9	Processus posterior af talus
XA84E6	Navlebet
XA4J74	Medial kilebensknogle
XA4046	Mellemliggende kileben
XA8462	Lateral kilebensknogle
XA0LW4	Cuboid-knogle
XA43L9	Knogle i ankel
XA6UL8	Tarsal kanal
XA6VH2	Mellemfodsknogle
XA39M2	Fodrodsknogle
XA6U96	Tåens proximale phalanx
XA8KC3	Storetåens proximale phalanx
XA0AQ0	Proximal phalanx af anden tå
XA11P1	Proximale falanks af tredje tå
XA8CX6	Proximale falanks af fjerde tå

XA8PK1	Proximale falanks af femte tå
XA8539	Mellemste tåhalvdel
XA1UN2	Mellemste tåhalvdel af anden tå
XA9YP5	Mellemste falanks af tredje tå
XA2SX4	Mellemste falanks af fjerde tå
XA90F0	Mellemste falanks af femte tå
XA4352	Distal phalanx af tå
XA2AC2	Distal phalanx af storetå
XA3QM7	Distal phalanx af anden tå
XA38Q1	Distal phalanx af tredje tå
XA8XV0	Distal phalanx af fjerde tå
XA6ED4	Distal phalanx af femte tå

LED OG LEDBÅND

XA7948 Led og ledbånd i hoved og hals

XA6UT2 Sammenføjninger i hovedet

XA65F2	Atlantooccipitalt led
XA7EM1	Atlantoaksialt led
XA2SM2	Temporomandibulært led

XA1LE7 Ligamenter i hoved og hals

XA68Z9	Forreste atlantoaksiale ligament
XA4XK9	Forreste atlantooccipitale ligament
XA9F16	Forreste longitudinale ligament
XA3K95	Apikalt odontoid ligament
XA3XV5	Ledkapsler
XA3ZW3	Interartikulært ligament
XA9M15	Interspinalt ligament
XA9NZ1	Intertransversalt ligament
XA5180	Intervertebralt fibrocartilage-

ligament

XA97L7 Lateral atlantooccipital ligament

XA72L3 Ligamenta flava

XA6RG7	Ligamentum nuchae
XA3J99	Occipitoaksialt ligament
XA1CC5	Posteriort atlantoaksialt ligament
XA80K5	Bageste atlantooccipitale ligament
XA8E20	Posteriort longitudinalt ligament
XA4FR7	Sphenomandibulært ligament
XA4WM3	Stylomandibulært ligament
XA7WU3	Supraspinalt ligament
XA4WJ7	Temporomandibulært ligament
XA8389	Det tværgående ligament i atlas
XA33F9	Thyrohyoid ligament

X A 2 E L 4 **Led og ledbånd i brystkassen**

XA2NG8	Led i brystkassen
XA83N6	Sternocostal led
XA30Q4	Kostokondralt led
XA0892	Costovertebralt led
XA7AR2	Costotransversalt led
XA0ZE4	Facetled
XA2UN9	Ligamenter i brystkassen
XA70E9	Forreste costotransverse ligament
XA0QM2	Anterior intersternal ligament
XA8V32	Forreste ledbånd i rygsøjlen
XA5G44	Costotransversalt ligament
XA2S05	Costoxiphoid ligament
XA4356	Iliolumbalt ligament
XA70A1	Interartikulært sternocostalt ligament
XA8D15	Interkondralt ledbånd
XA6ZD7	Ligament på halsen af ribbenet
XA81P3	Ligament i ribbenets tuberkel
XA4A37	Posteriort costotransversalt ligament

XA8B33	Ligamentum lumbocostale
XA26A7	Posterior intersternal ligament
XA8RC0	Udstrålende ligament
XA43Z7	Udstrålende sternocostalt ligament

X A 6 K C 7 Led og ligamenter i bækkenet og mellemkødet

XA1TL5	Led i bækkenet
XA5A04	Lumbosakralt led
XA70B6	Sacrococcygeal-leddet
XA3T32	Sacroiliacaleddet
XA9TF3	Ligamenter i bækkenet og mellemkødet
XA5S21	Forreste ledbånd i skambenet
XA10C4	Forreste sacroiliacale ligament
XA9621	Buet ligament i skambenet
XA0EJ9	Bredt ligament i livmoderen
XA6VF6	Mesovarium
XA9TX2	Parovarian-regionen
XA6CV1	Mesosalpinx
XA3AN2	Mesometrium
XA46Z2	Interartikulært ligament i bækkenet
XA02T6	Interosseøst sacroiliacalt ligament
XA1NT7	Ligamentum teres i leveren
XA92G5	Bageste ligament i skambenet
XA6RS4	Bageste sacroiliacale ligament
XA69U0	Langt bageste sacroiliacale ligament
XA9HV6	Kort bageste sacroiliacale ligament
XA1UP6	Skambenssymfyse
XA23X3	Rundt ligament i livmoderen
XA8GZ2	Sacrococcygeal ligament
XA2MA4	Forreste sacrococcygeale ligament
XA4B16	Lateral sacrococcygeal ligament

XA2U92	Bageste sacrococcygeale ligament
XA8J68	Sacrospinous ligament
XA6396	Ligamentum sacrotuberosum
XA68K7	Det øverste ligament i skambenet
XA4T57	Ligament i livmoderen
XA2NB2	Uterosakralt ligament

XA4XC0 Led og ledbånd i den øvre ekstremitet

XA4U90	Led i den øvre ekstremitet
XA05J7	Skulderled
XA49P8	Glenohumeralt led
XA69U6	Det akromioklavikulære led
XA0CH1	Sternoklavikulært led
XA69H4	Albueled
XA3G42	Proximalt radioulnarled
XA46J3	Humeroulnar led
XA53P1	Humeroradiale led
XA64C3	Håndled
XA78S6	Distalt radioulnarled
XA0P38	Radiocarpal led
XA62V5	Håndens led
XA3MB4	Karpalleddet
XA0E90	Interkarpalleddet
XA4AS7	Midterste håndled
XA0JX0	Karpometakarpalleddet
XA9DN6	Intermetakarpalt led
XA86T5	Metacarpophalangeal led
XA3M83	Første metacarpophalangeale led
XA9YH1	Andet metacarpophalangeale led
XA6HB0	Tredje metacarpophalangeale led
XA7XA8	Fjerde metacarpophalangeale led

XA7KA0	Femte metacarpophalangeale led
XA9291	Håndens interphalangeale led
XA6L43	Tommelfingerens interphalangeale led
XA1307	Proximalt interphalangealt led i fingeren
XA1DN6	Pegefingerens proximale interphalangeale led
XA3NW6	Det proximale interphalangeale led i langfingeren
XA0BF5	Proximalt interphalangealt led på ringfingeren
XA4175	Lillefingerens proximale interphalangeale led
XA4U75	Fingrenes distale interphalangeale led
XA6KB0	Pegefingerens distale interphalangeale led
XA15C8	Distale interphalangeale led i langfingeren
XA0LT5	Ringfingerens distale interphalangeale led
XA1928	Det distale interphalangeale led på lillefingeren
XA4BC2	Ledbånd i den øvre ekstremitet
XA93X9	Ligament i skulderen
XA2H23	Acromioclaviculært ligament
XA49Z7	Inferiort akromioklavikulært ligament
XA8RC9	Det øverste akromioklavikulære ligament
XA01C8	Forreste ledbånd i skulderen
XA2JQ3	Forreste sternoclavikulære ligament
XA8MA3	Det coracoacromiale ligament
XA9WP5	Coracoclaviculært ligament
XA4PU7	Conoid ligament
XA5SJ7	Trapezformet ligament
XA5EW9	Coracohumeral ligament
XA1PK9	Costoclaviculært ligament
XA8H81	Glenohumeralt ledbånd
XA5Z24	Glenoidal labrum ligament
XA84L3	Interklavikulært ligament
XA3PT9	Posterior sternoclaviculært ligament

XA6EG3	Kapsel i rotatormanchet
XA6EE7	Spinoglenoid ligament
XA5MU7	Suprascapulært ligament
XA9C92	Det tværgående ligament i overarmsknoglen
XA5Y12	Ligament i albuen
XA0JJ8	Ringformet ligament
XA4S76	Struthers ligament
XA16Y4	Bagerste ledbånd i albuen
XA8B40	Ligamentum quadrate
XA9WJ8	Radial kollateralt ligament
XA9220	Det ulnare kollaterale ledbånd
XA6SA0	Interosseøs membran i underarmen
XA9Y28	Ledbånd i håndled og hånd Kodet andetsteds: Radial kollateralt ligament (XA9WJ8)
XA9MY7	Kollateralt håndledsbånd
XA0K88	Kollateralt metacarpophalangealt ligament
XA20K5	Dorsalt karpometakarpalt ligament
XA0PE4	Dorsalt interkarpalt ligament
XA0WZ1	Dorsalt intermetakarpalt ligament
XA2PN5	Dorsalt metacarpophalangealt ligament
XA7Q52	Dorsalt radiocarpal ligament
XA52E8	Interosseøst ligament
XA10U4	Palmar aponeurose
XA1Z72	Pisohamate ligament
XA3VJ3	Pisometakarpalt ligament
XA0PY0	Radioulnar ligament
XA4396	Dorsalt radioulnært ligament
XA2940	Det volare radioulnare ligament
XA3SZ9	Tværgående metakarpalt ligament
XA3K32	Ulnocarpal ligament

XA1PU7	Volare karpometakarpale ligamenter
XA47N4	Volare interkarpale ligamenter
XA1LF5	Volart intermetakarpalt ligament
XA3VN5	Volar metacarpophalangeal ligament
XA0492	Volar radiocarpal ligament

XA5ST4 Led og ledbånd i den nedre ekstremitet

XA7L41 Sammenføjninger i underekstremiteten

XA4XS4	Hofteled
XA8RL1	Knæled
XA0LC4	Tibiofemoralt led
XA0VJ4	Patellofemoralt led
XA0LG3	Proximalt tibiofibulært led
XA8VV2	Semilunar brusk <i>Kodet andetsteds:</i> Lateral menisk i knæled (XA6HQ4) Medial menisk i knæled (XA7LB6)
XA27P3	Ankelled
XA8MM7	Talocrural led
XA2K81	Distalt tibiofibulært led
XA7SZ8	Subtalar led
XA22T0	Fodens led
XA2YS1	Intertarsal led <i>Kodet andetsteds:</i> Subtalar led (XA7SZ8)
XA4JJ1	Calcaneocuboid-led
XA0WY5	Talocalcaneonavikulært led
XA6NT7	Cuneonavikulært led
XA1N77	Cuboideonavikulært led
XA9SD1	Interkuneiformt led
XA2FA3	Cuneocuboid-led
XA2MY1	Tarsometatarsal led
XA6FF3	Intermetatarsal led

XA8XU1

Metatarsophalangeal led

XA7NJ7	Første metatarsophalangeale led
XA58K5	Andet metatarsophalangeale led
XA2792	Tredje metatarsophalangeale led
XA7QC6	Fjerde metatarsophalangeale led
XA5A23	Femte metatarsophalangeale led
XA04T7	Fodens interphalangeale led
XA87P9	Storetåens interphalangeale led
XA5573	Det proximale interphalangeale led i foden
XA56K9	Det proximale interphalangeale led i anden tå
XA2QY2	Proximale interphalangeale led i tredje tå
XA2R87	Det proximale interphalangeale led i fjerde tå
XA1LM0	Femte tås proximale interphalangeale led
XA0RK3	Det distale interphalangeale led i foden
XA8UM5	Det distale interphalangeale led i anden tå
XA43F0	Det distale interphalangeale led i tredje tå
XA8NU9	Det distale interphalangeale led i fjerde tå
XA39U1	Femte tås distale interphalangeale led
XA7U26	Ligamenter i den nedre ekstremitet
XA1A66	Ligament i hoften
XA1F23	Iliofemoral ligament
XA6KC6	Iliotibielt ledbånd
XA6TZ6	Iliotrochanterisk ligament
XA5HX9	Ischiocapsulært ligament
XA13S4	Ligamentum teres femoris
XA3GE8	Pubofemoralt ligament
XA9J44	Tværgående acetabulært ligament
XA8P38	Ledbånd i knæet
XA0ZC8	Forreste korsbånd
XA04S7	Koronar ligament
XA4YJ0	Fibulært kollateralt ligament

XA6HQ4	Lateral menisk i knæleddet
XA87R6	Ligamentum popliteum obliquus
XA3772	Patellar ligament
XA4635	Bageste korsbånd
XA7LD2	Tibial kollateralt ligament
XA71L7	Det tværgående ledbånd i knæet
XA7LB6	Medial menisk i knæleddet
XA2F70	Ledbånd i ankel eller fod
XA93X1	Anterior inferior ligament
XA84J2	Forreste talofibulære ligament
XA1259	Forreste tibiofibulære ligament
XA5EY2	Forgrenet ledbånd
XA3154	Calcaneofibulært ligament
XA59Z4	Kollaterale ledbånd i foden
XA2314	Cuneometatarsal ligament
XA9YS6	Deltoid ligament
XA42X4	Dorsalt calcaneocuboid ligament
XA6Q67	Dorsalt cuboideonavikulært ligament
XA3TS2	Ligamentum intermetatarsale dorsale
XA8NU3	Dorsalt naviculocuneiform ligament
XA86X4	Dorsalt talonavikulært ligament
XA9E13	Dorsalt tarsometatarsalt ligament
XA2FV7	Inferiort tværgående ligament i anklen
XA16V1	Intercuneiform ligament
XA7075	Dorsalt intercuneiformt ligament
XA5HQ7	Plantar intercuneiform ligament
XA4XJ2	Interosseøst talocalcanealt ledbånd
XA6NS2	Langt plantarligament
XA59U6	Plantar accessorisk ligament
XA87B0	Plantar aponeurose

XA4N86	Plantar calcaneocuboid ligament
XA5KN3	Plantar calcaneonavikulært ligament
XA2NX5	Plantar cuboideonavikulært ligament
XA18T4	Plantar intermetatarsal ligament
XA1747	Plantar naviculocuneiform ligament
XA71L9	Plantar tarsometatarsal ligament
XA2D55	Posterior inferior ligament
XA93E6	Posteriort talofibulært ligament
XA6RA3	Posteriort tibiofibulært ligament
XA6546	Talocalcaneal ligament
XA93N5	Forreste talocalcaneale ligament
XA4VX8	Lateral talocalcaneal ligament
XA09E2	Mediale talocalcaneale ligament
XA60T4	Bageste talocalcaneale ligament
XA5BX0	Ligamentum metatarsale transversum

XA2P74 Ligamenter og led på flere steder

ANTAL SAMLINGER

XA4EJ6	Flere samlinger
XA1CK9	Oligoartikulær
XA3FU7	Polyartikulær
XA02P3	Kun flere store samlinger Store led omfatter ankelled, knæled, hofteled, albueled og skulderled.
XA2SK7	Kun flere små samlinger Små led omfatter tåled, fingerled og håndled.
XA3BZ3	Både store og små led

XA5X22

Kun store led med cervikal rygsøjle eller temporomandibulær involvering

XA4BF0

Monoartikulær

ANTAL LEDBÅND

XA5XD5

Flere ledbånd

X A 5 N N 2 Enkelt ledbånd

Brusk

X A 8 Y S 7 Elastisk brusk

X A 8 V H 7 Fibrøs brusk

X A 2 6 8 6 Hyalin brusk

XA3NV3 Ledbrusk

XA6958 Brusk på brystkassen

Muskler

X A 2 J Q 8 Muskler i hoved og nakke

XA2SJ6 Alaeque nasi muscle

XA2QF2 Musculus auricularis anterior

XA3SS4 Musculus aryepiglotticus

XA8GG0 Buccinator-musklen

XA0UH6 Svælgets sammentrækningsmekanisme
- inferior muskel

XA3S80 Svælgets konstriktor - midterste muskel

XA9568 Svælgets sammentrækningsmekanisme -
den øverste muskel

XA01U4 Musculus corrugator supercilii

XA7W64 Musculus cricothyroideus

XA04G0 Musculus depressor anguli oris

XA60C8 Musculus depressor labii inferioris

XA2967 Digastrisk muskel

XA09D1 Frontalis-musklen

XA50R5 Genioglossus-musklen

XA5YU7 Musculus geniohyoideus

XA5DX5 Hyoglossus-musklen

XA3PY5 Hyoid-muskel

XA4N79 Inferior skrå muskel

XA1X67 Inferior rectus-muskel

XA31C3

Intrinsiske muskler i tungen

XA5WQ9	Lateral cricoarytenoid muskel
XA8ZB7	Lateral pterygoid-muskel
XA3282	Den laterale rectusmuskel
XA75X0	Levator anguli oris-musklen
XA1490	Musculus levator labii superioris
XA2R46	Musculus levator palpebrae superioris
XA5LP4	Musculus levator veli palatini
XA6YE6	Musculus longus capitis
XA8EM8	Musculus longus colli
XA2VD8	Masseter-musklen
XA2DX4	Medial pterygoid-muskel
XA95N1	Medial rectus-muskel
XA0U25	Mentalis-musklen
XA8AR7	Musculus uvulae muskel
XA83A9	Mylohyoid muskel
XA0Y41	Musculus nasalis
XA59J0	Skrå arytenoid-muskel
XA8L72	Musculus auricularis obliquus
XA6LS5	Musculus obliquus capitis inferior
XA0X13	Musculus obliquus capitis superior
XA4RN7	Omohyoid muskel
XA0ZM1	Musculus orbicularis oculi
XA55R2	Orbicularis oris-musklen
XA2U72	Palatoglossus-musklen
XA1PG4	Musculus palatopharyngeus
XA17T6	Platysma-musklen
XA8C48	Posterior auricularis-muskel
XA9RS8	Bageste cricoarytenoid-muskel
XA6648	Procerus-musklen
XA16A4	Rectus capitis anterior muskel

XA0JK2	Rectus capitis lateralis-musklen
XA20Q8	Rectus capitis posterior store muskel
XA80F2	Rectus capitis posterior mindre muskel
XA49A7	Risorius-musklen
XA81P5	Salpingopharyngeus-musklen
XA0JF1	Musculus scalenus anterior
XA6S71	Musculus scalenus medius
XA3TF5	Musculus scalenus minimus
XA35K5	Scalenus posterior muskel
XA58T9	Musculus splenius capitis
XA6095	Musculus splenius cervicis
XA8D61	Stapedius-musklen
XA2H61	Sternocleidomastoideus-musklen
XA5QR5	Sternohyoid muskel
XA9H91	Sternothyroid muskel
XA5L15	Styloglossus-musklen
XA1TY3	Stylohyoid-musklen
XA9AM5	Stylopharyngeus-musklen
XA8SW4	Musculus auricularis superior
XA2X27	Den øverste skrå muskel
XA51R1	Musculus rectus superior
XA01H9	Temporalis-musklen
XA1CQ1	Temporoparietalis-musklen
XA42R7	Tensor tympani muskel
XA7LF2	Tensor veli palatini muskel
XA8352	Thyroarytenoid muskel
XA2ZL4	Thyroepiglotticus-muskel
XA87S0	Thyrohyoid-muskel
XA3856	Tværgående arytenoid-muskel
XA9AU8	Den tværgående auricularis-muskel

XA0M12 Vocalis-muskel
XA37U4 Zygomaticus major-muskel
XA2AP2 Zygomaticus minor-muskel

X A 1 9 W 0 Muskler i brystkassen

XA6RW0 Ekstern interkostal muskel
XA3P12 Inderste interkostale muskel
XA1256 Indre interkostal muskel
XA7NL0 Levator costarum-musklen
XA1QH6 Den store brystmuskel
XA0SB2 Musculus pectoralis minor
XA7QL8 Serratus anterior-musklen
XA44Y8 Musculus subcostalis
XA3G64 Musculus transversus thoracis
XA2JL0 Membran

X A 8 P G 5 Muskler i underlivet

XA3TW8 Den ydre skrå mavemuskel
XA9B36 Indre skrå mavemuskel
XA43E9 Den store psoas-muskel
XA7DA1 Psoas minor-musklen
XA6AY9 Pyramidalis-musklen
XA1GP3 Quadratus lumborum-musklen
XA1N65 Rectus abdominis-musklen
XA9FR3 Transversus abdominis muskel

X A 8 Z 7 6 Muskel i ryggen

XA19S9 Iliocostalis-musklen
XA8YU1 Interspinales muskel
XA02Z7 Intertransversarii muskel
XA9AG9 Latissimus dorsi-musklen
XA00C1 Musculus levator scapulae
XA6MB7 Longissimus-musklen

XA8512	Multifidus muskel
XA25S1	Den store rhomboideus-muskel
XA5GH5	Musculus rhomboideus minor
XA76Q0	Rotatores muskel
XA60Q0	Semispinalis-musklen
XA4A47	Serratus posterior inferior muskel
XA15B6	Serratus posterior superior muskel
XA0U57	Spinalis-musklen
XA7RM2	Teres major-musklen
XA86Q8	Trapezius-musklen

XA 2 J 7 1 Muskler i bækkenet og mellemkødet

XA2E07	Bulbospongiosus-musklen
XA5FZ1	Cremaster-musklen
XA8HG2	Dartos-muskel
XA2LG6	Dyb tværgående perinei muskel
XA3YC6	Iliococcygeus-musklen
XA73H8	Ischiocavernosus-musklen
XA9T66	Levator ani-coccygeus-musklen
XA3HP4	Musculus pubococcygeus
XA7MM8	Puborectalis-musklen
XA4RK4	Pubovaginalis-musklen
XA3ML6	Musculus sphincter ani
XA8FT0	Sphincter urethrae-muskel
XA56U7	Overfladisk tværgående perinei muskel

XA 4 Z 2 0 Muskler i den øvre ekstremitet

XA90T3	Musculus abductor digiti minimi (hånd)
XA0Z05	Musculus abductor pollicis brevis
XA7PS1	Musculus abductor pollicis longus
XA54Z7	Musculus adductor pollicis
XA2583	Anconeus-musklen

XA0GV5	Musculus articularis cubiti
XA1KL5	Musculus biceps brachii
XA0481	Det lange hoved af musklen biceps brachii
XA3J17	Det korte hoved af musklen biceps brachii
XA6CR7	Brachialis-musklen
XA2ZN1	Brachioradialis-musklen
XA0TQ5	Coracobrachialis-musklen
XA3VN0	Deltoideus-musklen
XA4U40	Extensor carpi radialis brevis
XA8824	Musculus extensor carpi radialis longus
XA9304	Musculus extensor carpi ulnaris
XA0T60	Musculus extensor digiti minimi (hånd)
XA7QU8	Musculus extensor digitorum (hånd)
XA1AV6	Musculus extensor indicis
XA4V20	Musculus extensor pollicis brevis
XA0CS4	Musculus extensor pollicis longus
XA0S07	Musculus flexor carpi radialis
XA4HV9	Musculus flexor carpi ulnaris
XA3UK3	Musculus flexor digiti minimi brevis (hånd)
XA4Z43	Musculus flexor digitorum profundus
XA1NW3	Musculus flexor digitorum superficialis
XA5QD0	Musculus flexor pollicis brevis
XA3GQ7	Musculus flexor pollicis longus
XA6463	Interossei i håndmusklen
XA2QW3	Dorsal interossei af håndmusklen
XA5055	Palmar interossei af håndmusklen
XA9B77	Lumbricals af håndmusklen
XA4RW9	Musculus opponens digiti minimi (hånd)
XA0Q73	Musculus opponens pollicis
XA9KL5	Musculus palmaris brevis

XA6P76	Musculus palmaris longus
XA91W0	Pronator quadratus-musklen
XA58Z6	Pronator teres-musklen
XA3DL4	Rotator cuff-muskel
XA7E49	Infraspinatus-musklen
XA1QF1	Subscapularis-musklen
XA74P3	Supraspinatus-muskel
XA3CP1	Teres minor-musklen
XA90Z6	Supinator-musklen
XA2EB2	Musculus triceps brachii

X A 4 7 J 0 **Muskler i den nedre ekstremitet**

XA0W07	Musculus abductor digiti minimi (fod)
XA7119	Musculus abductor hallucis
XA8GU7	Musculus adductor brevis
XA0FW7	Adduktor hallucis-musklen
XA01U3	Adductor longus-musklen
XA8HR3	Musculus adductor magnus
XA0DE1	Musculus articularis genu
XA3CB9	Biceps femoris-musklen
XA7FZ1	Musculus extensor digitorum brevis (fod)
XA24U7	Musculus extensor digitorum longus (fod)
XA3T27	Musculus extensor hallucis brevis
XA7R67	Musculus extensor hallucis longus
XA20W3	Musculus flexor digiti minimi brevis (fod)
XA97C3	Musculus flexor digitorum brevis
XA23Q3	Musculus flexor digitorum longus (fod)
XA3MB7	Musculus flexor hallucis brevis
XA7E33	Musculus flexor hallucis longus
XA1PK6	Gastrocnemius-musklen
XA7PN8	Gemellus inferior muskel

XA0472	Musculus gemellus superior
XA48F2	Musculus gluteus maximus
XA5VJ8	Musculus gluteus medius
XA7BY4	Musculus gluteus minimus
XA1HH2	Gracilis-musklen
XA0200	Iliacus-musklen
XA15P6	Interossei - dorsal af fodmuskel
XA8TS8	Interossei - fodrodsmuskel
XA7PN0	Lumbricals af fodmuskel
XA7Y24	Musculus obturator externus
XA11E8	Musculus obturator internus
XA9E00	Pectineus-musklen
XA26M7	Musculus peroneus brevis
XA3P60	Musculus peroneus longus
XA9D52	Musculus peroneus tertius
XA7XS8	Piriformis-musklen
XA7W96	Plantaris-musklen
XA8CL8	Popliteus-musklen
XA41G3	Quadratus plantae-muskel
XA1BT5	Musculus quadriceps femoris
XA5447	Rectus femoris-musklen
XA5CE3	Sartorius-musklen
XA5AM5	Semimembranosus-musklen
XA2EK1	Semitendinosus-musklen
XA5B83	Soleus-musklen
XA11U3	Tensor fasciae lata-musklen
XA02U9	Tibialis anterior-musklen
XA3VR3	Tibialis posterior muskel
XA33F6	Musculus vastus intermedius
XA00Z6	Vastus lateralis-musklen

XA9RD2 **Vastus medialis-musklen**

Sener

X A 3 P P 9 **Sener i hoved og hals**

XA46A9 **Alaeque nasi tendon**

XA6J99 **Aryepiglotticus-senen**

XA8XC7 **Auricularis-senen**

XA3163 **Buccinator-senen**

XA6L11 **Corrugator supercilii-senen**

XA01X1 **Sene til cricothyroidea**

XA28X5 **Depressor anguli oris-senen**

XA6WZ3 **Depressor labii inferioris-senen**

XA5S69 **Digastrisk sene**

XA5CP4 **Frontalis-senen**

XA6BT8 **Genioglossus-senen**

XA9L90 **Geniohyoid-senen**

XA8N10 **Hyoglossus-senen**

XA7EE6 **Hyoid-senen**

XA3ZA2 **Inferior skrå sene**

XA7HT8 **Inferior rectus-senen**

XA1394 **Lateral cricoarytenoid sene**

XA6PK4 **Lateral pterygoid sene**

XA3LT8 **Rektus-senen på siden**

XA7653 **Levator anguli oris-senen**

XA0YK7 **Levator labii superioris-senen**

XA61C9 **Levator palpebrae superioris-senen**

XA7VD7 **Levator veli palatini-senen**

XA1FR7 **Longus capitis senen**

XA0UD3 **Longus colli-senen**

XA1FB3 **Masseter-senen**

XA8F95 **Medial pterygoid sene**

XA6SG3	Medial rectus-senen
XA7JW2	Mentalis-senen
XA7ZZ8	Mylohyoid-senen
XA7NU6	Nasalis-senen
XA5Q22	Skrå arytenoid sene
XA8AT8	Obliquus capitis inferior sene
XA39M0	Obliquus capitis superior-senen
XA2JY6	Omohyoid-senen
XA65X4	Orbicularis oculi-senen
XA0W74	Orbicularis oris-senen
XA6SX4	Palatoglossus-senen
XA6LA2	Palatopharyngeus-senen
XA4758	Platysma-senen
XA0AE2	Bageste cricoarytenoid-ligament
XA5HD8	Procerus-senen
XA8CQ6	Rectus capitis anterior-senen
XA4RG2	Rectus capitis lateralis-senen
XA6WL6	Rectus capitis posterior store sene
XA1XH8	Rectus capitis posterior mindre sene
XA9450	Risorius-senen
XA0SH8	Salpingopharyngeus-senen
XA3XC1	Scalene-senen
XA45L1	Scalenus anterior-senen
XA7XV7	Scalenus medius-senen
XA7NL5	senen til scalenus minimus
XA9HH7	bagerste seneskedehinde
XA39C9	Splenius capitis senen
XA2HL1	Splenius cervicis-senen
XA8W69	Stapedius-senen
XA70V9	Sternocleidomastoideus-senen

XA6S11	Sternohyoid-senen
XA4VX2	Sternothyroid sene
XA90J0	Styloglossus-senen
XA20E0	Stylohyoid-senen
XA7GV2	Stylopharyngeus-senen
XA5ES8	Øvre skrå sene
XA3ZN4	Øvre rectus-senen
XA7D16	Temporalis-senen
XA8BT2	Temporoparietalis-senen
XA5956	Tensor tympani senen
XA2W44	Tensor veli palatini sene
XA4ME3	Thyroarytenoid-senen
XA0CT5	Thyroepiglotticus-senen
XA9YC3	Tværgående arytenoid sene
XA4CN7	Vocalis-senen
XA0XQ7	Zygomaticus major-senen
XA0SZ1	Zygomaticus minor-senen
XA3SA1	Sener i brystkassen
XA01T0	Chordae tendineae
XA9N29	Mellemgulvssene
XA5WL5	Interkostale ydre sene
XA8FV0	Interkostale inderste sene
XA92E2	Interkostale indre sene
XA5R18	Levatores costarum sene
XA3C70	Den store brystsene
XA40K0	Pectoralis minor-senen
XA91D0	Serratus anterior-senen
XA7J14	Serratus posterior inferior sene
XA0MH0	Serratus posterior superior sene
XA8WS6	Subcostalis-senen

XA3XC9 **Todaro-senen Transversus**

XA1HX3 **thoracis-senen**

X A 4 7 9 7 **Sener i underlivet**

XA0101 **Ekstern skrå abdominis-senen**

XA45G1 **Indre skrå abdominis-senen**

XA3045 **Psoas major-senen**

XA7V41 **Psoas minor-senen**

XA49W5 **Pyramidalis-senen**

XA34K5 **Quadratus lumborum-senen**

XA1HT1 **Rectus abdominis-senen**

XA0V25 **Transversus abdominis-senen**

X A 9 Z 2 6 **Sener i ryggen**

XA48X7 **Iliocostalis-senen**

XA2MX3 **Infraspinatus-senen**

XA2E69 **Interspinales-senen**

XA8UU5 **Intertransversarii sene**

XA8467 **Latissimus dorsi-senen**

XA3TD7 **Longissimus-senen**

XA33T4 **Multifidus-senen**

XA3P63 **Rhomboid major-senen**

XA8918 **Rhomboid minor-senen**

XA16J2 **Rotatores sene**

XA3D42 **Semispinalis-senen**

XA28J9 **Spinalis-senen**

XA09K4 **Teres major-senen**

XA42P8 **Teres minor-senen**

XA9PV0 **Trapezius-senen**

X A 1 S N 1 **Sener i bækkenet og perineum**

XA15H4 **Bulbospongiosus-senen**

XA45X9 **Coccygeus-senen**

XA4755	Cremaster-senen
XA2BV5	Dartos-senen
XA2TD5	Dyb tværgående perinei sene
XA6QW7	Iliococcygeus-senen
XA7YP5	Ischiocavernosus-senen
XA5JV1	Pubococcygeus-senen
XA66F5	Puborectalis-senen
XA32R3	Pubovaginalis-senen

X A 0 W U 6	Sener i den øvre ekstremitet
XA5AY5	Abductor digiti minimi-senen
XA7YE1	Abductor pollicis brevis-senen
XA0UY5	Abductor pollicis longus-senen
XA9749	Adductor pollicis-senen
XA4HK3	Anconeus-senen
XA8AM4	Biceps brachii-senen
XA2UD9	Det lange hoved af biceps brachii-senen
XA0FB1	Det korte hoved af biceps brachii-senen
XA9G06	Brachialis-senen
XA3YY6	Brachioradialis-senen
XA83R8	Coracobrachialis-senen
XA0942	Deltoides-senen
XA24P4	Dorsal interosseøs sene
XA18F0	Extensor carpi radialis brevis-senen
XA1T90	Extensor carpi radialis longus-senen
XA4PY2	Extensor carpi ulnaris-senen
XA4WU2	Extensor digiti minimi-senen
XA5H06	Extensor digitorum-senen
XA4EE2	Extensor indicis-senen
XA5KN6	Extensor pollicis brevis-senen
XA4CG6	Extensor pollicis longus-senen

XA8U10	Strækkesene
XA8H50	Flexor carpi radialis-senen
XA5CE2	Flexor carpi ulnaris-senen
XA23D8	Flexor digiti minimi-senen
XA0GQ6	Flexor digitorum profundus-senen
XA9526	Flexor digitorum superficialis-senen
XA9Q34	Flexor digitorum-senen
XA1Q82	Flexor pollicis brevis-senen
XA92F7	Flexor pollicis longus-senen
XA5YQ2	Bøjesene
XA4M25	Interossei sene
XA1X89	Levator scapulae-senen
XA8TQ1	Lumbrisk sene
XA9KM7	Opponens digiti minimi-senen
XA3W45	Opponens pollicis-senen
XA82E6	Palmar interosseous sene
XA7B73	Palmaris brevis-senen
XA41L1	Palmaris longus-senen
XA41Z5	Pronator quadratus-senen
XA7EK5	Pronator teres-senen
XA7V30	Subclavius-senen
XA54N6	Subscapularis-senen
XA5EJ6	Supinator-senen
XA5VZ4	Supraspinatus-senen
XA5RS6	Triceps brachii-senen
XA5L93	Sener i den nedre ekstremitet
XA5ZK0	Abductor digiti minimi (fod)-senen
XA14Z8	Abductor hallucis-senen
XA8BK1	Akillessenen
XA4HF0	Adductor brevis-senen

XA8B14	Adduktor hallucis-senen
XA1TK8	Adductor longus-senen
XA8746	Adductor magnus-senen
XA9381	Forreste ledbånd i underekstremiteten
XA7MT0	Articularis genu-senen
XA1MF8	Biceps femoris-senen
XA86H9	Dorsal interossei af fodens sene
XA6230	Extensor digitorum brevis (fod) sene
XA1ZF4	Extensor digitorum longus (fod) sene
XA4NZ0	Extensor hallucis brevis-senen
XA5L26	Extensor hallucis longus-senen
XA8X38	Flexor digiti minimi brevis (fod) sene
XA8GD0	Flexor digitorum brevis-senen
XA3MK8	Flexor digitorum longus (fod) sene
XA00Z8	Flexor hallucis brevis-senen
XA1MF0	Flexor hallucis longus-senen
XA5LZ0	Gastrocnemius-senen
XA2HX4	Gemellus inferior sene
XA5M18	Gemellus superior sene
XA1JL3	Gluteus maximus-senen
XA1387	Gluteus medius-senen
XA4HK9	Gluteus minimus-senen
XA12U3	Gracilis-senen
XA8FT1	Iliacus-senen
XA5DE3	Lumbrical af fodsenen
XA3EE9	Obturator externus-senen
XA2469	Obturator internus-senen
XA07E4	Pectineus-senen
XA3AN0	Peroneus brevis-senen
XA7VY0	Peroneus longus-senen

XA3D16 Peroneus tertius-senen
XA3EU4 Piriformis-senen
XA7L19 Plantar interossei af fodsenen
XA6BZ6 Plantaris senen
XA4V24 Popliteus-senen
XA1L44 Quadratus plantae-senen
XA9420 Quadriceps femoris-senen
XA4ZG0 Rectus femoris-senen
XA0981 Sartorius-senen
XA4AL5 Semimembranosus-senen
XA7DY9 Semitendinosus-senen
XA7E05 Soleus sene
XA33Q1 Tensor fasciae lata-senen
XA8SN1 Tibialis anterior-senen
XA7FR7 Tibialis posterior sene
XA8ST5 Vastus intermedius-senen
XA8CQ5 Vastus lateralis-senen
XA6RK3 Vastus medialis-senen
XA2C51 Enthesis
XA16K5 Bursa
XA12U7 Bursa olecrani
XA7P88 Bursa praepatellaris

DET UROGENITALE SYSTEM

URINSYSTEMET

XA6KU8 Nyre
XA5EP6 Renal kapsel
XA35W4 Renal cortex
XA91E4 Renal medulla
XA9Q52 Nyrepyramide

XA21J4	Nyrebækken
XA4UD2	Nyrehilus
XA40R2	Glomerulus
XA8AN8	Nefron
XA2364	Nyretubuli

X A 7 1 5 6 **Urinleder**

X A 7 7 K 2 **Urinblære**

Kodet andetsteds: Urachus (XA1NC2)

XA2PT2	Blærens kuppel
XA0R03	Blærevæg <i>Kodet andetsteds:</i> Trigon af blære (XA6KF2)
XA3JA5	Blærens laterale væg
XA4UM5	Blærens forreste væg
XA2562	Blærens bagvæg
XA6SR9	Blærens øverste væg
XA2UZ6	Trigon i urinblæren - duplikation
XA6KF2	Blærens trigon
XA4P63	Ureterisk åbning
XA8KN5	Indre urinrørsåbning
XA0VZ5	Blærehals

X A 5 T A 5 **Urethra**

XA33M0	Den indre urinrørssphincter
XA75T3	Membranøs urinrør
XA7869	Prostatisk urinrør
XA4DF2	Ekstern urethral sphincter
XA8EW9	Penil urinrør
XA4NU9	Ekstern urethral meatus

X A 4 V 9 3 **Urinveje, ikke klassificeret andetsteds**

XA34X0	Nedre urinveje
XA6RS6	Øvre urinveje

REPRODUKTIONSSYSTEM

X A 7 5 A 2

Mandlige kønsorganer

Kodet andetsteds: Urethra (XA5TA5)

XA7QV2	Penis
XA0970	Roden af penis
XA9A26	Penisens krop
XA03Y8	Dorsal overflade af penis
XA3D56	Ventral overflade af penis
XA0MH6	Glans penis
XA3Q76	Penil urethral meatus
XA3KB3	Paraurethral kirtel
XA71S4	Forhud
XA2BL8	Ydre overflade af forhuden
XA1CP6	Slimhindens overflade på forhuden
XA54U4	Coronal sulcus i penis
XA7V24	Frenulum af penis
XA4947	Testikler
XA1FS5	Tunica vaginalis
XA07W9	Tunica albuginea
XA9636	Seminiferøse tubuli
XA13Z7	Nedfaldne testikler
XA14M8	Testikelvedhæng
XA4D25	Epididymis
XA9235	Sædstreng
	<i>Kodet andetsteds:</i> Pampiniform plexus (XA05M3)
XA8PQ1	Vas deferens
XA0MJ1	Sædblære
XA63E5	Prostatakirtel

X A 2 G U 7

Kvindelige kønsorganer

Kodet andetsteds: Moderkage (XA90F8)

XA78U5	Vulva <i>Kodet andetsteds:</i> Mons pubis (XA10Z0)
XA11L9	Læber af vulva
XA59G9	Labium majus
XA0MU9	Labium minus <i>Kodet andetsteds:</i> Bagerste del af vulva (XA0565)
XA4851	Klitoris
XA3C45	Klitorishætte
XA1A52	Vulval vestibule <i>Kodet andetsteds:</i> Ekstern urethral meatus (XA4NU9)
XA27K9	Bartholin-kirtel
XA0565	Bagerste del af vulva
XA1LK7	Vagina
XA4AH3	Vaginal indgang
XA3A69	Hymen
XA9BM1	Gartner-kanal
XA46V2	Vaginal hvælving
XA99N3	Uterus
XA3V49	Fundus af livmoder
XA5229	Corpus uteri <i>Kodet andetsteds:</i> Amnion (XA8XR0) Isthmus uteri (XA7F09) Fundus af uterus (XA3V49)
XA8QA8	Endometrium
XA9DM0	Endometriel kirtel
XA3FR4	Endometrie stroma
XA2LU5	Myometrium
XA9HG1	Parametrium <i>Kodet andetsteds:</i> Ligament i livmoderen (XA4T57) Uterosakralt ligament (XA2NB2)
XA3QZ2	Livmoderhulen
XA7F09	Isthmus uteri

XA5WW1	Cervix uteri
XA3Z33	Internt operativsystem
XA7Z73	Cervikal kanal
XA0KR7	Bindevæv og andet blødt væv i livmoderen
XA1QK0	Æggestok
XA6FA5	Cortex af æggestok
XA44X6	Medulla af æggestok

XA7E69 Brystets adnexa

Kodet andetsted: Bredt ligament af uterus (XA0EJ9)
Rundt ligament i livmoderen (XA23X3)
Parametrium (XA9HG1)
Æggestok (XA1QK0)

XA3EF0	Æggeleder
---------------	-----------

XA1MQ5 Embryologiske strukturer

XA7A99	Udviklingsvæv
---------------	----------------------

XA7TJ5	Ectoderm
---------------	----------

XA3HM5	Endoderm
---------------	----------

XA3D33	Mesoderm
---------------	----------

XA3NA0	Embryo
---------------	---------------

XA23B0	Foster
---------------	---------------

XA85H6 Fostermembraner

XA7MU1	Amnionisk sæk
---------------	---------------

XA8XR0	Amnion
---------------	--------

XA66R5	Chorion
---------------	---------

XA33K4	Amnionisk væske
---------------	-----------------

XA9YJ5	Allantois
---------------	-----------

XA0SH3	Thyroglossal kanalen
---------------	-----------------------------

XA1NC2	Urachus
---------------	----------------

XA3L42 Umbilical ledning

XA90F8	Moderkage
---------------	------------------

Kodet andetsted: Fosterhinder (XA85H6)

OVERFLADENS TOPOGRAFI

XA1RS6	Hoved og hals
XA20Q1	Hoved <i>Kodet andetsted:</i> Eksternt øre (XA6ZY6) Mund (XA8182)
XA6CW5	Hovedbund
XA0WK0	Frontal hovedbund
XA0WG9	Frontal hovedbundskant
XA9DZ0	Temporal hovedbund
XA26C1	Rand af tindingeskalpe
XA4W34	Parietal hovedbund
XA7JE5	Occipital hovedbund
XA3EK3	Occipital hovedbundskant
XA5BY6	Hovedbundens toppunkt
XA6AL1	Hovedbundsmargin <i>Kodet andetsted:</i> Frontal hovedbundskant (XA0WG9) Occipital hovedbundskant (XA3EK3) Temporal hovedbundskant (XA26C1)
XA93S9	Parietal hovedbundskant
XA86S4	Ansigt
XA6TR8	Pande
XA9SG2	Central pande
XA1UW4	Paramedian pande Den del af panden mellem den centrale og laterale pande, der strækker sig op fra øjenbrynets øverste kant til den frontale hovedbundskant.
XA1Z38	Pande på siden
XA90D8	Glabella
XA9T94	Tempel
XA29E7	Orbital region <i>Kodet andetsted:</i> Øjenlåg og okulær overflade (XA17K1) Orbita (XA2WJ9)
XA0SB3	Periorbital region

XA5WP1	Supraorbital region
XA1LZ5	Øjenbryn
XA6TV2	Infraorbital region
XA7MK8	Kind
XA5KE9	Øvre kind
XA0M67	Malar-regionen
XA57N0	Malar eminence
XA6C41	Central kind
XA3ZL3	Paranasal region
XA7207	Nedre kind
XA0SU2	Præaurikulær region
XA8KA2	Mandibulær region
XA3H13	Næse
	Kodet andetsteds: Hud på næsen (XA04T9)
XA0LR7	Rod af næse
XA5YP3	Bagsiden af næsen
XA3057	Supratip af næse
XA9JN5	Lateral sidevæg af næsen
XA56T3	Spidsen af næsen
XA3ZG3	Næsens underkrop
XA32Q9	Ala nasi
XA5ED7	Alar-rille
XA7LG9	Alar-fælg
XA2TK5	Sidevæg af ala nasi
XA1B05	Næsebor
XA4S17	Columella
XA9YZ7	Karmen på næseboret
XA5A87	Oral region
XA1A48	Perioral region
XA8JD4	Læbe

XA7VQ4 Overlæbe
Kodet andetsted: Labialslimhinde i overlæben (XA9072)

XA0K68 Udvendig overlæbe

XA5LY8 Philtrum

XA5163 Nasolabial fold

XA8RK1 Den lille kant på overlæben

XA75S0 Gyldenlak på overlæben

XA1EF8 Kommissur labialis

XA15W6 Underlæbe

Kodet andetsted: Labial slimhinde i underlæben (XA72W2)

XA5VD0 Udvendig underlæbe

XA9TK2 Den lille kant på underlæben

XA7H02 Gyldenlak på underlæben

XA1BP2 Indre side af læben

XA3141 Læbens frenulum

XA3K27 Udvendig læbe

XA2C62 Chin

XA04T9 Hud på næsen

XA7AA6 **Hals**

XA4QS6 Forsiden af halsen

XA1NS6 Forreste trekant på halsen

XA5TZ1 Submental region

XA0MP5 Submandibulær region

XA8RA2 Suprasternal indhak

XA9DQ5 Supraklavikulær region

XA2ZF0 På siden af halsen

XA45K8 Bageste trekant på halsen

XA1M78 Nakke af nakke

X A 3 F R 3 **Kuffert**

XA4QH7 Øvre bagagerum

Kodet andetsted: Axilla (XA17J1)

XA5D93	Brystkassen
XA55T2	Brystvæg
XA00R3	Forreste del af brystkassen
XA8ML7	Øvre anteriore thoraxregion
XA4MN6	Kravebensregionen
XA6M63	Infraklavikulær region
XA5MS8	Presternal region
XA7GU3	Nedre anterior thoraxregion
XA7884	Lateral thoraxregion
XA9RL9	Øvre laterale thoraxregion
XA0XL3	Anterolateral øvre thoraxregion
XA5C28	Posterolateral øvre thoraxregion
XA9MN4	Nedre laterale thoraxregion
XA3266	Anterolateral nedre thoraxregion
XA7MS4	Posterolateral nedre thoraxregion
XA10L7	Øvre del af ryggen
XA3PG8	Suprascapulær region
XA3WD7	Skulderregionen
XA9LN5	Interscapulær region
XA8NK1	Infrascapulær region
XA6RF2	Nedre thorakale paraspinale region
XA8EK1	Hud på brystkassen
XA12C1	Bryst
XA1NS5	Øvre halvdel af brystet
XA3LS6	Øvre indre kvadrant af brystet
XA2Q54	Øvre ydre kvadrant af brystet
XA3PG5	Axillær hale af bryst
XA0US1	Den centrale del af brystet
XA2JK3	Areola
XA85A1	Mælkegange

XA5MC5	Nippel
XA3UY3	Nedre halvdel af brystet
XA0VX8	Nedre indre kvadrant af brystet
XA94U2	Nedre ydre kvadrant af brystet
XA9CM2	Lateral halvdel af bryst Kodet andetsted: Øvre ydre kvadrant af bryst (XA2Q54) Nedre ydre kvadrant af brystet (XA94U2)
XA3JH6	Medial halvdel af bryst Kodet andetsted: Øvre indre kvadrant af bryst (XA3LS6) Nedre indre kvadrant af brystet (XA0VX8)
XA0T50	Inframammær bøjning
XA6CY1	Nederste bagagerum
XA6GV0	Underliv Kodet andetsted: Navlestreng (XA3L42)
XA0U66	Øvre del af maven
XA8ZL8	Epigastrium
XA3TD4	Hypokondrium
XA1LM1	Periumbilikal region
XA3MT8	Umbilicus
XA1DN2	Lateral lænderegion
XA4TC0	Nedre del af maven
XA6N20	Hypogastrium
XA0NH8	Iliac-regionen
XA3KX0	Abdominalvæg Kodet andetsted: Iliac-regionen (XA0NH8) Lateral lumbalregion (XA1DN2) Periumbilikalregion (XA1LM1) Suprapubisk område (XA0LF4) Epigastrium (XA8ZL8) Hypokondrium (XA3TD4)
XA4SN6	Forreste del af bugvæggen
XA25R8	Lumbosakral-regionen
XA6ZR2	Midt på ryggen

XA7ZW8	Den paraspinale region i lænden
XA8FK6	Bageste lænderegion
XA9ET2	Nedre del af ryggen
XA6DS1	Coccygeal område
XA2UC8	Sakral region
XA4L23	Sacrococcygeal region
XA2P90	Tilbage
	Kodet andetsteds: Øvre ryg (XA10L7)
	Midterste del af ryggen
	(XA6ZR2) Nederste del
	af ryggen (XA9ET2)

XA8HA7 Anogenital region

XA5FG3	Genital region
XA9PG6	Kvindelige ydre genitalier
	Kodet andetsteds: Vulva (XA78U5)
XA1AK8	Mandlige ydre genitalier
	Kodet andetsteds: Penis (XA7QV2)
XA8MT4	Scrotum
XA9PX3	Perigenital region
XA0LF4	Suprapubisk område
XA10Z0	Mons pubis
XA2XG2	Inguinokrural fold
XA00B4	Inguinal kanal
XA4B34	Perianal region
	Kodet andetsteds: Anus (XA0D34)
XA53N9	Perineum
XA2F27	Intergluteal kløft

XA6AS2 Ekstremiteter

XA4BA8 Ovre ekstremitet

XA2ND5	Skulder
XA3PZ3	Forreste overflade af skulderen
XA5BU5	Spidsen af skulderen

XA34G7	Bageste overflade af skulderen
XA17J1	Axilla
XA41A1	Forreste armhulefold
XA86E8	Spidsen af armhulen
XA2RY5	Posterior aksillær fold
XA6809	Overarm
XA22Q1	Forreste overflade af overarmen
XA2W33	Lateral overflade af overarmen
XA5TK8	Bageste overflade af overarmen
XA3J41	Medial overflade af overarmen
XA9FF8	Albue
XA9NE6	Fossa antecubitalis
XA6599	Lateral kondylær overflade af albuen
XA3RT8	Albue-spids
XA4983	Medial kondylær overflade på albuen
XA7WB0	Underarm
XA8ZL6	Volar overflade af underarmen
XA1VA2	Lateral overflade af underarmen
XA8WH0	Dorsal overflade af underarmen
XA2Q46	Medial overflade af underarmen
XA2J63	Håndled
XA6AR5	Håndleddets volare overflade
XA3LK1	Håndleddets radiale kant
XA0SH5	Håndleddets dorsale overflade
XA0J47	Ulnar kant af håndleddet
XA5R12	Hånd
XA30Z6	Håndryggen

XA3T43	Knoer Kodet andetsteds: Første metacarpophalangeale led (XA3M83) Andet metacarpophalangeale led (XA9YH1) Tredje metacarpophalangeale led (XA6HB0) Fjerde metacarpophalangeale led (XA7XA8) Femte metacarpophalangeale led (XA7KA0)
XA65Z3	Håndens mellemgulv
XA1BR6	Første interdigitale led i hånden
XA5PY9	Anden del af håndens interdigitale væv
XA4012	Håndens tredje interdigitale webrum
XA3WG2	Håndens fjerde interdigitale webrum
XA3NY8	Håndflade
XA3FJ0	Proximal håndflade
XA2JN4	Thenar eminence
XA5TQ4	Hypothenar eminence
XA50E4	Central håndflade
XA00D7	Distal håndflade
XA2593	Fingre og tommelfinger Kodet et andet sted: Knuckles (XA3T43)
XA8DJ6	Tommelfinger Kodet andetsteds: Proximal phalanx af tommelfinger (XA0903) Tommelfingerens interphalangeale led (XA6L43) Tommelfingerens distale phalanx (XA70H5)
XA0RL8	Tommelfingerens perionychium
XA13E9	Tommelfingerens proximale neglefold
XA20L7	Tommelfingerens eponychium
XA4GD7	Lateral neglefold på tommelfingeren
XA63L0	Hyponychium af tommelfinger
XA5PD5	Miniaturebillede
XA6DM1	Tommelfingerens lunula
XA9N39	Tommelfingerens negleleje

XA5V24

Tommelfingerens negleplade

XA5ZV0	Tommelfingerpude
XA76N2	Bagsiden af tommelfingeren
XA6NZ0	Pegefinger
	Kodet andetsted: Proximal phalanx af pegefinger (XA25U2)
	Pegefingerens proximale interphalangeale led (XA1DN6)
	Pegefingerens midterste falanks (XA3JL6)
	Pegefingerens distale interphalangeale led (XA6KB0)
	Pegefingerens distale phalanx (XA54X0)
XA6YH1	Perionychium af pegefinger
XA90K8	Pegefingerens eponychium
XA2UG0	Pegefingerens hyponychium
XA40D9	Pegefingernegl
XA1GS3	Lunula på pegefinger
XA1SB3	Negleleje på pegefinger
XA2XE0	Negleplade på pegefinger
XA6TA9	Pegefingerens pude
XA0Y38	Langfinger
	Kodet andetsted: Proximal phalanx af langfinger (XA6ET0)
	Proksimalt interphalangealt led på langfinger (XA3NW6)
	Mellemste phalanx på langfinger (XA5910)
	Distalt interphalangealt led på langfinger (XA15C8)
	Distal phalanx på langfinger (XA8NR0)
XA1FY2	Perionychium af langfinger
XA8YE5	Proximal neglefold af langfinger
XA13L6	Eponychium af langfinger
XA2N38	Lateral neglefold på langfingeren
XA8KX8	Hyponychium på langfingeren
XA9YZ9	Mellemfingernegl
XA8VS0	Lunula på langfinger
XA2A53	Negleleje på langfinger
XA10T8	Negleplade på langfinger
XA79X0	Pude på langfinger

XA06X8	Ringfinger Kodet andetsteds: Proximal phalanx af ringfinger (XA9MR0) Ringfingerens proximale interphalangeale led (XA0BF5) Ringfingerens mellemste falanks (XA8N14) Ringfingerens distale interphalangeale led (XA0LT5) Ringfingerens distale phalanx (XA51S6)
XA7K11	Perionychium af ringfinger
XA1F61	Proximal neglefold af ringfinger
XA8L06	Eponychium af ringfinger
XA3HG9	Lateral neglefold på ringfingeren
XA1W89	Hyponychium på ringfinger
XA6Y59	Ringfingernegl
XA4P58	Lunula på ringfinger
XA3MW5	Negleleje på ringfinger
XA3PS0	Negleplade på ringfinger
XA6C72	Pude på ringfinger
XA5EN3	Lillefinger Kodet andetsteds: Proximal phalanx af lillefinger (XA73Q6) Lillefingerens proksimale interphalangeale led (XA4175) Lillefingerens mellemste falanks (XA6HX0) Distalt interphalangealt led på lillefinger (XA1928) Distal phalanx på lillefinger (XA32G6)
XA89P0	Perionychium af lillefinger
XA4KU5	Proximal neglefold af lillefinger
XA2AV8	Eponychium af lillefinger
XA3LC5	Lateral neglefold på lillefinger
XA1C10	Hyponychium af lillefinger
XA4WN3	Pude på lillefinger
XA29K9	Lille fingernegl
XA3R66	Lunula på lillefinger
XA6HB9	Negleleje på lillefinger

XA4A79 Negleplade på lillefinger

XA4HZ3 Side af finger

XA7GT9	Spidser af fingre
XA41X5	Spidsen af pegefingeren
XA9Y99	Spidsen af langfingeren
XA91S7	Spidsen af ringfingeren
XA8QW7	Spidsen af lillefingeren
XA0EH9	Fingernegle
	Kodet andetsteds: Pegefingernegl (XA40D9)
	Mellemfingernegl
	(XA9YZ9) Ringfingernegl
	(XA6Y59) Lillefingernegl
	(XA29K9)
	Tommelfingernegl
	(XA5PD5)
XA66R9	Hud på albue
XA45A6	Underekstremitet
XA3VA7	Numse
	Kodet andetsteds: Intergluteal kløft (XA2F27)
XA5UE3	Gluteal fold
XA5S78	Lår
XA98B3	Forreste overflade af låret
XA8RH9	Lårets laterale overflade
XA4TQ2	Trochanter-regionen
XA0183	Bagerste overflade af låret
XA1YQ6	Medial overflade af lår
XA9ZB4	Øvre mediale overflade af
	låret
XA8KL5	Knæ
XA9L17	Patellar-regionen
XA77E9	Lateral overflade af knæ
XA9S09	Medial overflade af knæ
XA4DM3	Fossa poplitea
XA3YG1	Underben
XA33X4	Forreste overflade af underben

XA4K86

Kalv

XA4RR4

Lateral overflade af underben

XA0LQ2	Bagerste overflade af underbenet
XA15P0	Medial overflade af underben
XA5U49	Distal underben
XA90X0	Proximale underben
XA67V4	Ankel
XA2V14	Forreste overflade af anklen
XA7AM4	Lateral overflade af ankel Kodet andetsteds: Lateral malleol (XA4UL1)
XA1D83	Lateral supramalleolær region
XA41K4	Lateral retromalleolær region
XA7P78	Medial overflade af ankel Kodet andetsteds: Mediale malleoler (XA1HS9)
XA87M9	Medial supramalleolær region
XA1SM7	Medial retromalleolær region
XA6AP4	Bagerste overflade af anklen
XA47V8	Fod
XA99M7	Bagfod
XA5HK0	Hæl
XA5ZE2	Hælens bageste overflade
XA1QH8	Medial overflade af hælen
XA3R99	Lateral overflade af hælen
XA2N02	Plantar overflade af hælen
XA5151	Mellemfod
XA02P2	Dorsal overflade af mellemfoden
XA5YL1	Forfod Kodet andetsteds: Metatarsophalangeal led (XA8XU1)
XA81Z3	Dorsal overflade af forfoden
XA1FL5	Det interdigitale væv i foden
XA81N1	Fodens første interdigitale svømmehud
XA8HC5	Det andet interdigitale svømmehudsområde på foden
XA9LB9	Fodens tredje interdigitale svømmehud

XA2A07	Fjerde interdigitale svømmehud på foden
XA6KE9	Forfodens plantare overflade
XA6V29	Første metatarsal hovedregion
XA2P22	Anden metatarsal hovedregion
XA0HX4	Tredje metatarsal hovedregion
XA86J0	Fjerde metatarsal hovedregion
XA05N7	Femte metatarsal hovedregion
XA8BE2	Bagsiden af foden Kodet andetsteds: Dorsal overflade af forfod (XA81Z3) Dorsal overflade af mellemfoden (XA02P2)
XA1XM4	Fodsål Kodet andetsteds: Plantar overflade af hæl (XA2N02)
XA9Y82	Lateral kant af fod
XA3WM8	Medial kant af fod
XA3T29	Fodbue
XA4LC9	Tæer
XA2RP7	Storetå Kodet andetsteds: Proximal phalanx af storetå (XA8KC3) Storetåens interphalangeale led (XA87P9) Storetåens distale phalanx (XA2AC2)
XA4774	Perionychium af storetå
XA8L19	Proximal neglefold på storetå
XA7WP9	Eponychium af storetå
XA7GD8	Lateral neglefold af storetå
XA2F64	Hyponychium af storetå
XA1RE3	Stor tånegl
XA64R9	Lunula på storetåen
XA0HX8	Negleleje på storetå
XA47T1	Negleplade på storetå
XA6VJ2	Storetåens trædepude

XA8ZZ3	Anden tå Kodet andetsted: Proximal phalanx af anden tå (XA0AQ0) Proximalt interphalangealt led på anden tå (XA56K9) Mellemste falanks på anden tå (XA1UN2) Distalt interphalangealt led på anden tå (XA8UM5) Distal phalanx på anden tå (XA3QM7)
XA5446	Perionychium af anden tå
XA1ED1	Proximal neglefold af anden tå
XA0SL7	Eponychium af anden tå
XA7003	Lateral neglefold på anden tå
XA2ZJ7	Hyponychium af anden tå
XA7GG3	Anden tånegl
XA9439	Lunula på anden tå
XA7B22	Negleleje på anden tå
XA1WQ6	Negleplade på anden tå
XA3626	Pude på anden tå
XA0SP3	Tredje tå Kodet andetsted: Proximale phalanx af tredje tå (XA11P1) Tredje tås proximale interphalangeale led (XA2QY2) Tredje tås mellemste phalanx (XA9YP5) Tredje tås distale interphalangeale led (XA43F0) Tredje tås distale phalanx (XA38Q1)
XA3UC8	Perionychium af tredje tå
XA2484	Proximal neglefold på tredje tå
XA8DQ2	Eponychium på tredje tå
XA1MM3	Lateral neglefold af tredje tå
XA2H72	Hyponychium af tredje tå
XA5JP9	Pude på tredje tå
XA3D73	Tredje tånegl
XA9UL1	Lunula på tredje tå
XA6189	Negleleje på tredje tå
XA3LW9	Negleplade på tredje tå

XA4KK7	Fjerde tå Kodet andetsted: Proximal phalanx af fjerde tå (XA8CX6) Proksimalt interphalangealt led på fjerde tå (XA2R87) Mellemste falanks på fjerde tå (XA2SX4) Distalt interphalangealt led på fjerde tå (XA8NU9) Distal phalanx på fjerde tå (XA8XV0)
XA40R3	Perionychium af fjerde tå
XA2Y79	Proximal neglefold af fjerde tå
XA0XZ8	Eponychium af fjerde tå
XA0PV4	Lateral neglefold på fjerde tå
XA4ZB3	Hyponychium af fjerde tå
XA9316	Pude på fjerde tå
XA6TS5	Fjerde tånegl
XA2PD3	Lunula på fjerde tå
XA65U3	Negleleje på fjerde tå
XA8F87	Negleplade på fjerde tå
XA42W4	Femte tå Kodet andetsted: Proximal phalanx af femte tå (XA8PK1) Femte tås proximale interphalangeale led (XA1LM0) Femte tås mellemste falanks (XA90F0) Femte tås distale interphalangeale led (XA39U1) Femte tås distale phalanx (XA6ED4)
XA1AV3	Perionychium af femte tå
XA43K6	Proximal neglefold på femte tå
XA2W24	Eponychium på femte tå
XA38J0	Lateral neglefold på femte tå
XA0DD8	Hyponychium af femte tå
XA3C43	Pude på femte tå
XA3VM6	Femte tånegl
XA1PK7	Lunula på femte tå
XA9L52	Negleleje på femte tå
XA4U10	Negleplade på femte tå
XA9LJ5	Plantar overflade af tå

XA7J49 Dorsal overflade af tå

XA14Y9 Side af tå

XA9E36 Tånegl

Kodet et andet sted: Storetånegl (XA1RE3)

Anden tånegl (XA7GG3)

Tredje tånegl (XA3D73)

Fjerde tånegl (XA6TS5)

Femte tånegl (XA3VM6)

PARTONOMISK VISNING

Kodet et andet sted: Kropsorgan

Overfladetopografi (XA1RS6-XA9E36)

VÆGGE I KROPPE

Kodet andetsteds: Abdominalvæg (XA3KX0)

Blærevæg (XA0R03)

Hjerteseptum (XA81Z5)

Brystvæg (XA55T2)

Næseseptum (XA8D47)

Orbitaltag (XA9XW3)

Orbitabund (XA7MW9)

XA4UM2 Alveolær væg

Cellewæg

XA3JR1 Tarmwæg

XA37C7 Mundbund

Parietal væg

XA5CW9 Bækkenbund

Bækkenvæg

Rektovaginal septum

Rektovesikal septum

XA1DP8 Livmodervæg

XA57Q2 Vaginalwæg

KROPPENS VÆV

Kodet andetsteds: Knoglemarv (XA9XK1)
Brusk (XA8YS7-XA6958) Udviklingsvæv
(XA7A99)

X A 0 6 R 8 **Kropsvæske**
Kodet andetsteds: Fostervand (XA33K4)

XA1N55 Cerebrospinalvæske

XA08M4 Interstitiel væske

XA2L90 Serøs væske

XA0518 Synovialvæske

X A 0 U K 0 **Knoglevæv**

X A 7 Y J 2 **Kollagenfibre**

X A 5 A 0 5 **Bindevæv**
Kodet andetsteds: Blood (XA8EC5)

XA6R65 Fedtvæv

XA0FR0 Fascia

XA51U1 Løst bindevæv

XA53R0 Perichondrium

XA7YP0 Periodontium

XA6FQ2 Periosteum

XA3G85 Synovium

XA8SZ4 Lymfatisk væv

XA97C4 **Blødt væv, ikke klassificeret andetsteds**

XA5P05 Blødt væv i lemmer, ikke klassificeret
andetsteds

X A 5 6 S 9 **Epithelium**
Kodet andetsteds: Overhud (XA3JN1)

XA0PT3 Slimhinde

XA0182 Mesothelium

X A 1 9 2 2 **Gameter**
XA95A3 Kvindelig kønscelle

XA2470

Mandlig kønscelle

XA39T1 Muskelvæv

XA6283 Hjertemuskel

XA0DD5 Skeletmuskulatur

XA0JY3 Glatte muskler

XA5B23 Nervevæv

XA1J91 Neuroglia

XA1413 Neuron

XA5BW5 Interneuron

XA5DJ5 Motorisk neuron

XA2LT7 Sensorisk neuron

KROPPENS HULRUM

Kodet andetsted: Hjertets kammer (XA10E0)

Medullær kavitet

(XA5QM0) Nasal kavitet

(XA43C9) Oral kavitet

(XA1WN1)

Accessoriske bihuler (XA3523)

Parapharyngeal fordybning

(XA6QY3) Pharyngeal fordybning

(XA7W35) Retropharyngeal

fordybning (XA9P89) Trommehule

(XA3KB2) Livmoderhule

(XA3QZ2)

XA1ZV6 Kraniets hulrum

Kodet andetsted: Cerebral ventrikel (XA26E8)

XA1XM6 Subaraknoidalrummet

XA1FQ8 Subduralrummet

XA9QA7 Dorsal kropshule

XA1GB6 Perineuralt rum

XA2N82 Ventral kropshule

XA34B0 Abdominopelvin hulrum

Kodet andetsted: Peritoneum (XA0KZ0)

XA9M74 Bughulen

XA25Q2 Bækkenhulen
Kodet andetsteds: Bækkenvæg (XA29C1)
Rektovaginal septum (XA60B5)

XA9CK0 Ischiorectal fossa

XA53A7 Presakral region

XA2EG4 Perirektal region

XA0GN7 Inguinal region

XA7WA2 **Mediastinum**

XA5UF8 Forreste mediastinum

XA99Z0 Mellemste mediastinum

XA1FD0 Posterior mediastinum

XA8607 Bindevæv og andet blødt væv i mediastinum
Kodet andetsteds: Mediastinal vene (XA6JE5)

XA8YW7 **Hvirvelhulrum**

XA8SS8 Epiduralrum

XA4LQ4 Intramedullært rum

XA1XJ5 **Brysthulen**

Kodet andetsteds: Perikardiehulen (XA48H9)

XA3LX5 Pleuralhulen

XA2RT1 **Præcordium**

HISTOPATOLOGI

Kodet andetsteds: Neoplasmer, NOS
Histopatologi efter adfærd

NEOPLASMER I ACINÆRE CELLER

ACINARCELLE-NEOPLASMER, GODARTEDE

XH96Q1 **Acinar celle adenom**

Inklusioner: Acinar adenom
Acinisk celle
adenom

ACINARCELLE-NEOPLASMER, ONDARTEDE

- XH3PG9** Acinar celle karcinom
- XH99S4** Acinar celle cystadenocarcinom
- XH9B93** Blandet acinar-duktalt karcinom
- XH0F68** Acinar adenokarcinom i lungen

ACINARCELLE-NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

- XH2SK9** Acinar celle tumor

ADENOMER OG ADENOKARCINOMER

ADENOMER, GODARTEDE

- XH9574** Acidophil adenom
- XH3DV3** Adenom, NOS
- XH1CV4** Adenomatøs polypose coli
Inklusjoner: Familiær polyposis
coli Adenomatose,
NOS
- XH1YP0** Adenom i binyrebarken, klarcellet
- XH2CT2** Adenom i binyrebarken, kompakt celle
- XH60N5** Adenom i binyrebarken, glomerulosa-celle
- XH2VZ8** Binyrebarkadenom, blandet celle
- XH2FJ6** Adenom i binyrebarken, pigmenteret
Inklusjoner: Sort adenom
Pigmenteret
adenom
- XH9356** Alveolært adenom
- XH60D1** Basalcelle-adenom
- XH3AH8** Basofil adenom
Inklusjoner: Mucoid celle adenom
- XH6KR6** Adenom i galdegangene
Inklusjoner: Cholangioma
- XH0778** Cystadenom i galdegangene

XH7BS0	Biliær intraepithelial neoplasi, lav grad
XH5YG5	Biliær papillomatose
XH1TD7	Kanalformet adenom
XH6WK1	Hovedcelle-adenom
XH7475	Kromofobisk adenom
XH9JJ4	Klarcellet adenofibrom <i>Inklusioner:</i> Klarcellet cystadenofibrom
XH8R87	Klarcellet adenom
XH6J91	Cylindrom i huden
XH5GN1	Ekskrin dermal cylindroma
XH6685	Embryonalt adenom
XH3K13	Øsofageal kirteldysplasi (intraepithelial neoplasi), lav grad
XH83X4	Fladt adenom
XH0LM0	Follikulært adenom <i>Inklusioner:</i> Follikulært adenom, NOS
XH5SM2	Follikulært adenom, oxyfil celle
XH6AF9	Glandulær intraepithelial neoplasi, lav grad <i>Inklusioner:</i> Glandulær intraepithelial neoplasi, grad I Glandulær intraepithelial neoplasi, grad II
XH3BK2	Glandulær papillom
XH6PG8	Hurthle-celle adenom
XH5X53	Hurthle-celletumor
XH6M13	Juxtaglomerulær tumor <i>Inklusioner:</i> Reninom
XH0W31	Lakterende adenom
XH8P28	Lipoadenom <i>Inklusioner:</i> Adenolipom
XH68V1	Levercelle-adenom <i>Inklusioner:</i> Hepatom, godartet Hepatocellulært adenom

XH19E3	Makrofollikulært adenom
	<i>Inklusioner:</i> Kolloid adenom
XH0JC7	Metanefrisk adenom
XH3DH3	Mikrocystisk adenom
XH5LD9	Blandet acidofil-basofil adenom
XH0WV8	Blandet adenomatøs og hyperplastisk polyp
XH1XU4	Adenom med blandede celler
XH2CQ8	Monomorft adenom
XH6CZ4	Multiple adenomatøse polypper
XH9Z86	Oxyfilt adenom
	<i>Inklusioner:</i> Oncocytisk adenom Oncocytom
XH0BF2	Pankreatobiliær neoplasi, ikke-invasiv
	<i>Inklusioner:</i> Noninvasiv pankreatobiliær papillær neoplasma med lav grad af dysplasi Ikke-invasiv papillær neoplasi i bugspytkirtlen med lavgradig intraepitelial neoplasi
XH6GG6	Mikroadenom i bugspytkirtlen
XH1BH4	Papillomatose, kirtel
XH6EJ4	Papillotubulært adenom
	<i>Inklusioner:</i> Tubulo-papillært adenom
XH1QS0	Laktotrof adenom
XH5903	Savtakket adenom
	<i>Inklusioner:</i> Traditionelt savtakket adenom Savtakket adenom, NOS
XH9G87	Trabekulært adenom
XH8T50	Turban-tumor
XH0731	Villøst papillom
XH8UC1	Adenom i vandklare celler
XH28X1	Cylindrom i brystet
XH8MU5	Adenomatøs polyp, NOS
	<i>Inklusioner:</i> Polypoid adenom

X H 7 S Y 6	Tubulært adenom, NOS
X H 2 F 0 6	Sessilt savtakket adenom
X H 6 3 V 9	Fastsiddende, savtakket polyp
X H 9 P D 9	Traditionelt sessilt, savtakket adenom
X H 5 Q L 3	Atypisk adenomatøs hyperplasi
X H 0 9 B 0	Papillært adenom, NOS
X H 9 0 D 6	Villøst adenom, NOS
X H 1 0 B 0	Tubulovilløst adenom, NOS <i>Inklusjoner:</i> Villoglandulært adenom
X H 9 4 U 0	Hypofyseadenom, NOS
X H 2 6 P 7	Spindelcelle-onkocytom
X H 5 2 F 6	Adenom i binyrebarken, NOS
X H 6 Z D 0	Endometrioid adenomer, NOS <i>Inklusjoner:</i> Endometrioid cystadenomer, NOS
X H 1 C X 5	Endometrioid adenofibromer, NOS <i>Inklusjoner:</i> Endometrioid cystadenofibromer, NOS
X H 2 H 8 3	Mikrofollikulært adenom, NOS <i>Inklusjoner:</i> Føtalt adenom
X H 7 D U 3	Adenom, intestinal type
X H 1 Q 1 6	Pankreatisk neuroendokrin mikroadenom
X H 8 N K 5	Oncocytisk papillært cystadenom
X H 8 Y 4 0	Null-celle adenom
X H 1 J L 3	Plurihormonalt adenom
X H 5 0 K 4	Gonadotrofisk adenom

X H 4 H E 3 Somatotropisk adenom

X H 0 M Y Thyrotrofisk adenom
4

X H 5 R H 2 Hypofyseadenom, ektopisk

X H 1 C 5 8 Kortikotroft adenom

X H 7 7 4 3 Bronchiolært adenom / cilieret muconodulær papillær tumor

ADENOKARCINOMER IN SITU

- XH2L30** Adenokarcinom in situ, NOS
- XH4J07** Adenokarcinom in situ i adenomatøs polyp
- XH3770** Adenokarcinom in situ i tubulovilløst adenom
- XH8TV2** Adenokarcinom in situ i villøst adenom
- XH5U91** Biliær intraepithelial neoplasi, høj grad
Inklusioner: Biliær intraepithelial neoplasi, grad 3 (BillN-3)
- XH7Y32** Cribriform carcinoma in situ
Inklusioner: Duktalt carcinom in situ, cribriform type
- XH0557** Duktalt carcinom in situ, solid type
Inklusioner: Intraduktalt karcinom, solid type
- XH36M5** Øsofageal kirteldysplasi (intraepithelial neoplasi), høj grad
Inklusioner: Øsofageal intraepithelial neoplasi, høj grad
- XH5161** Flad intraepitelial kirtelneoplasi, høj grad
Inklusioner: Flad intraepithelial neoplasi (dysplasi), højgradig
- XH28N7** Glandulær intraepithelial neoplasi, høj grad
Inklusioner: Flad intraepithelial neoplasi, høj grad
Glandulær intraepithelial neoplasi, grad III
- XH26M2** Papillær neoplasma, pancreatobiliær type, med højgradig intraepitelial neoplasi
Inklusioner: Noninvasiv pankreatobiliær papillær neoplasi med høj grad af dysplasi
Ikke-invasiv papillær neoplasi i bugspytkirtlen med højgradig intraepitelial neoplasi
- XH5C49** Prostatisk intraepithelial neoplasi, grad III
Inklusioner: PIN III
Prostatisk intraepithelial neoplasi, høj grad
- XH1FR9** Adenokarcinom in situ i lunge, ikke-mucinøs
- XH6BU6** Adenokarcinom in situ i lunge, mucinøs
- XH4Z68** Endometrioid intraepithelial neoplasi
Inklusioner: Atypisk hyperplasi af endometriet

ADENOKARCINOMER, ONDARTEDE

XH2QZ6	Acidophil karcinom <i>Inklusioner:</i> Eosinofil adenokarcinom Acidofilt adenokarcinom Eosinofilt karcinom
XH5LA4	Adenokarcinoid tumor
XH74S1	Adenokarcinom, NOS
XH7QZ0	Adenokarcinom i adenomatøs polyp <i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom i rørformet adenom Adenokarcinom i polypoid adenom Karcinom i adenomatøs polyp Adenokarcinom i en polyp, NOS Karcinom i en polyp, NOS
XH2ZH8	Adenokarcinom ved adenomatøs polypose coli
XH9YR3	Adenokarcinom i multiple adenomatøse polypper
XH7QB1	Adenokarcinom i tubulovilløst adenom
XH6DA5	Adenokarcinom i villøst adenom
XH5RE1	Adenokarcinom i analkirtler <i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom i analkanalerne
XH2ZQ0	Adenokarcinom med blandede undertyper <i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom kombineret med andre typer af karcinom
XH0349	Adenokarcinom, intestinal type
XH8B45	Solidt karcinom, NOS
XH8DS0	Neuroendokrin tumor, NOS
XH8LX8	Neuroendokrin karcinom, lav grad
XH55D7	Neuroendokrin karcinom, veldifferentieret
XH9LV8	Neuroendokrin tumor, grad 1
XH7NM1	Enterokromaffin celle-karcinoid
XH0U20	Neuroendokrin karcinom, NOS
XH7F73	Neuroendokrin karcinom, moderat differentieret

- XH24W2** **Lepidisk adenokarcinom**
Inklusioner: Bronchiolært karcinom
 Bronchiolært
 adenokarcinom Alveolært
 cellekarcinom
 Bronchiolo-alveolært karcinom, NOS
 Bronchiolo-alveolært adenokarcinom,
 NOS
- XH3QM0** **Minimalt invasivt adenokarcinom, ikke-mucinøst**
- XH4302** **Adenoid cystisk karcinom**
Inklusioner: Adenokarcinom, cylindroid
 Adenocystisk karcinom
 Cylindrom, NOS
- XH2098** **Minimalt invasivt adenokarcinom, mucinøst**
- XH6LV9** **Papillært adenokarcinom, NOS**
- XH95U1** **Villoglandulært karcinom**
- XH6QG3** **Mikropapillært karcinom, NOS**
- XH4MW7** **Mikropapillært adenokarcinom**
- XH7KL6** **Hypofysekarcinom, NOS**
- XH6L02** **Klarcellet adenokarcinom, NOS**
- XH5085** **Hereditær leiomyomatose og renalcellekarcinom (HLRCC)
syndrom-associeret renalcellekarcinom**
- XH1442** **Karcinomer med translokation i MiT-familien**
- XH8EN1** **Succinatdehydrogenase-defekt nyrecellekarcinom**
- XH07X3** **Alveolært adenokarcinom**
Inklusioner: Alveolært karcinom
- XH05V6** **Nyrecellekarcinom, NOS**
Inklusioner: Adenokarcinom i nyreceller
- XH3Z08** **Nyrecellekarcinom, uklassificeret**
Inklusioner: Hypernephroma
- XH0RU3** **Erhvervet cystisk sygdom associeret med nyrecellekarcinom**
- XH7K79** **Tubulocystisk nyrecellekarcinom**
- XH1VB1** **Hybrid oncocyttisk kromofobisk tumor**

XH3Z50

Follikulært karcinom, NOS

- X H 9 5 0 8** Endometrioid adenokarcinom, cilieret cellevariant
- X H 0 7 1 8** Endometrioid adenokarcinom, sekretorisk variant
- X H 4 K H 2** Karcinom i binyrebarken
Inklusioner: Adenokarcinom i binyrebarken
- X H 0 S D 2** Endometrioid adenokarcinom, NOS
Inklusioner: Endometrioide karcinomer, NOS
- X H 5 1 K 1** Neuroendokrin tumor, grad 2
- X H 0 9 B 7** Endometrioide cystadenokarcinomer
- X H 6 K R 7** Endometrioide adenofibromer, maligne
Inklusioner: Endometrioide cystadenofibromer, maligne
- X H 0 G S 9** Adenokarcinom, endocervikal type
Inklusioner: Adenokarcinom, endocervikal type, NOS
Adenomatose i ø-celler
- X H 4 3 E 4** Perihilært kolangiokarcinom
XH4BY1 Adenom i ø-celler
- X H 3 C U 4** Villoglandulær variant af endometrioid adenokarcinom
- X H 5 Q V 8** Blastom i hypofysen
- X H 0 Y 8 0** Follikulært karcinom, indkapslet, angioinvasivt
- X H 4 6 F 1** Klarcellet renalcellekarcinom, NOS
Basalcelle-adenokarcinom
- XH85C2** Endolymfatisk sæk-tumor
XH4PB1 Acinar adenokarcinom i prostata
- X H 8 E 5 4** Blandet neuroendokrin ikke-neuroendokrin neoplasi (MiNEN)
- X H 5 Q W** Neuroendokrin tumor, grad 3
8

XH1NL5

Nesidioblastom

XH5XB7

Islet celle karcinom

XH2ST7

Tumor i ø-celler, NOS

X H 4 S H 8

Insulinom, NOS

Gastrinom

Karcinom i biskjoldbruskkirtlen

XH9LV7	Basofil karcinom
	<i>Inklusioner:</i> Mucoid celle adenokarcinom Basofil adenokarcinom
XH7152	Glukagonlignende peptid-producerende tumor
XH7LW9	L-celle tumor
XH9ZS8	Pancreaspeptid og pancreaspeptidlignende peptid inden for terminal tyrosinamidproducerende tumor
XH4NQ8	Glucagonoma
XH2PF0	Enteroglucagonoma
XH72E5	Vipoma
XH5VH0	Somatostatinom
XH41P2	Endokrin tumor, fungerende, NOS
XH7AG8	ACTH-producerende tumor
XH60V1	Medullært thyroideakarcinom
XH3BU6	Cystadenokarcinom i galdegangene
XH2MW1	Medullært karcinom med amyloid stroma
	<i>Inklusioner:</i> C-cellekarcinom Parafollikulært cellekarcinom
XH8VU6	Dårligt differentieret skjoldbruskkirtelkarcinom
XH4NH4	Neuroendokrin svulst i hypofysen
XH2ZA2	Bronkial adenom, carcinoid
XH5TR7	Adenokarcinom i lunge, blandet mucinøst og ikke-mucinøst
XH7GY6	Adenokarcinom i lunge, mucinøs
XH2035	Bronchiolo-alveolært karcinom, ikke-mucinøst
	<i>Inklusioner:</i> Bronchiolo-alveolært karcinom, Clara-celle Bronchiolo-alveolært karcinom, type II pneumocyt
XH6LF9	Carcinoma simplex
XH0XL5	Karcinom, diffus type
	<i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom, diffus type

XH7M15	Cholangiocarcinom <i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom i galdegangene Karcinom i galdegangene
XH7SS7	Kromofobisk karcinom <i>Inklusioner:</i> Kromophobe adenokarcinomer
XH2Q13	Klarcellet adenokarcinofibrom <i>Inklusioner:</i> Klarcellet cystadenokarcinofibrom
XH6YS0	Klarcellet adenokarcinom, mesonephroidea
XH4SQ4	Karcinom i samlekanalen <i>Inklusioner:</i> Bellini duct carcinoma Nyrekarcinom, samlørstype
XH7QJ6	Kombineret hepatocellulært karcinom og kolangiokarcinom <i>Inklusioner:</i> Hepatocholangiocarcinom Blandet hepatocellulært karcinom og galdegangskarcinom
XH4KK0	Cyste-associeret nyrecellekarcinom
XH0LH8	Enterokromaffin-lignende celletumor
XH5P16	Føtal adenokarcinom
XH7TE3	Follikulært adenokarcinom, moderat differentieret <i>Inklusioner:</i> Follikulært karcinom, moderat differentieret
XH0VD1	Follikulært adenokarcinom, trabekulært <i>Inklusioner:</i> Follikulært karcinom, trabekulært
XH8FK7	Follikulært adenokarcinom, godt differentieret <i>Inklusioner:</i> Follikulært karcinom, godt differentieret
XH3DN7	Follikulært karcinom, minimalt invasivt
XH90N9	Follikulært karcinom, oxyfil celle
XH3XT5	Glykogen-rig karcinom <i>Inklusioner:</i> Glykogenrigt klarcellet karcinom
XH4262	Bægercelle-karcinoid <i>Inklusioner:</i> Mucinøs carcinoid
XH2EH4	Granulært cellekarcinom <i>Inklusioner:</i> Granulær celle adenokarcinom
XH4T58	Hepatocellulært karcinom, klarcellet type

XH9Q35	Hepatocellulært karcinom, fibrolamellært
XH0G90	Hepatocellulært karcinom, pleomorf type
XH5761	Hepatocellulært karcinom, skrumpeformet <i>Inklusioner:</i> Skleroserende hepatisk karcinom
XH3T17	Hepatocellulært karcinom, spindelcellevariant <i>Inklusioner:</i> Hepatocellulært karcinom, sarkomatoid
XH6YH5	Hurthle-celle adenokarcinom
XH8MQ3	Hurthle-celle-karcinom
XH8WM4	Linitis plastica
XH6TK0	Lipidrig karcinom
XH81N8	Merkelcelle-karcinom <i>Inklusioner:</i> Primært kutant neuroendokrint karcinom
XH7019	Blandet acidofil-basofil karcinom
XH8EZ3	Blandet acinar-endokrin karcinom
XH74Y9	Blandet acinært-endokrint-duktalt karcinom
XH6H10	Blandet adenoneuroendokrin karcinom <i>Inklusioner:</i> Kombineret karcinoid og adenokarcinom Sammensat karcinoid Kombineret/blandet karcinoid og adenokarcinom MANEC Blandet karcinoid-adenokarcinom
XH2AM6	Adenokarcinom med blandede celler
XH7CY5	Blandet duktal-endokrin karcinom
XH6UP4	Blandet endokrin og eksokrin adenokarcinom
XH7DG7	Blandet medullært-follikulært karcinom
XH3340	Blandet medullært-papillært karcinom
XH9LZ7	Blandet endokrin og eksokrin tumor i bugspytkirtlen, ondartet
XH1108	Ikke-indkapslet skleroserende karcinom <i>Indeslutninger:</i> Ikke-indkapslet skleroserende adenokarcinom

XH09D6	Oxyfilt adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Oncocytisk adenokarcinom Oncocytisk karcinom
XH3614	Adenokarcinom i ø-celler
XH3709	Pankreatisk neuroendokrin tumor, ikke-fungerende
XH6XY9	Karcinom af pankreatobiliær type <i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom, pancreatobiliær type
XH1ND9	Papillært karcinom i skjoldbruskkirtlen
XH85E5	Papillært karcinom, søjleformet celle <i>Inklusioner:</i> Papillært karcinom, højcellet
XH0426	Papillært karcinom, diffust skleroserende
XH0Q59	Papillært karcinom, indkapslet, i skjoldbruskkirtlen
XH29M4	Papillært karcinom, follikulær variant <i>Inklusioner:</i> Papillært adenokarcinom, follikulær variant Papillært og follikulært adenokarcinom Papillært og follikulært karcinom
XH5YT2	Papillært karcinom, oncocytisk variant
XH2AW7	Papillært mikrokarcinom
XH1D07	Papillært nyrecellekarcinom
XH4Q20	Papillotubulært adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Tubulopapillært adenokarcinom
XH1JZ0	Parietalt cellekarcinom <i>Inklusioner:</i> Parietal celle adenokarcinom
XH6153	Nyrecellekarcinom, kromofobisk type <i>Inklusioner:</i> Kromofobisk celle renal karcinom
XH9DH7	Nyrecellekarcinom, sarkomatoid <i>Inklusioner:</i> Renalcellekarcinom, spindelcelle
XH4FS4	Skrubbet adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Karcinom med produktiv fibrose Scirrhus-karcinom
XH34G3	Fast karcinom med mucindannelse
XH0JE3	Overfladisk spredende adenokarcinom

XH7EX3	Trabekulært adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Trabekulært karcinom
XH4TA4	Tubulært adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Tubulært karcinom
XH1Z69	Typisk karcinoid
XH22Z8	Karcinom i Skene-, Cowper- og Littre-kirtler
XH0X20	Villøst adenokarcinom
XH0A57	Vandklar celle adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Vandklar cellekarcinom
XH8UE4	Adenokarcinom, metastatisk, NOS
XH4ZC3	Basalcellekarcinom i prostata
XH4W48	Hepatocellulært karcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Levercellekarcinom Hepatom, malignt Hepatokarcinom Hepatom, NOS
XH81Q9	Bronkial adenom, cylindroid
XH92Y9	Thymuskarcinom med adenoidcystisk karcinom-lignende træk
XH1YZ3	Cribriformt karcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Duktalt karcinom, cribriform type
XH4YG1	Cribriform comedo-type karcinom <i>Inklusioner:</i> Adenokarcinom, cribriform comedo-type
XH74B2	Serrated adenocarcinoma

ADENOMER OG ADENOKARCINOMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

Kodet andetsteds: ACTH-producerende tumor (XH7AG8)

Enteroglucagonoma (XH2PF0)

L-celletumor (XH7LW9)

Pancreaspeptid og pancreaspeptidlignende peptid inden for terminal tyrosinamidproducerende tumor (XH9ZS8)

Glukagonom (XH4NQ8)

Gastrinom (XH93H8) Vipom

(XH72E5) Somatostatinom

(XH5VH0)

Endokrin tumor, fungerende, NOS (XH41P2)

Glukagonlignende peptidproducerende tumor

(XH7152)

XH6770

Apudoma

XH6VL9

Atypisk adenom

Inklusioner: Bronkial adenom, NOS

XH3T38

Atypisk follikulært adenom

XH0S86

Klarcellet adenofibrom på grænsen til malignitet

Inklusioner: Klarcellet cystadenofibrom på grænsen til malignitet

XH5DQ2

Endometrioid adenom, malignitet på grænsen til malignitet

Inklusioner: Endometrioid cystadenom, borderline malignitet

Endometrioid tumor, borderline

XH76W6

Multiple endokrine adenomer

Inklusioner: Endokrin adenomatose

XH8468

Pulmonal adenomatose

XH54H3

Hypernephroid tumor

XH7PR9

Multilokulær cystisk renal neoplasma med lavt malignitetspotentiale

XH9DS4

Endometrioid adenofibrom, malignitet på grænsen til det normale

Inklusioner: Endometrioid cystadenofibromer, malignitet på grænsen til malignitet

XH4JG0

Tubulær carcinoid

XH4XL2

Aggressiv papillær tumor

XH9PN4

Veldifferentieret tumor med usikkert malignt potentiale

XH6SY0

Ikke-invasiv follikulær thyreoideaneoplasi med papillærlignende kernekaraktistika (NIFTP)

XH1Y66

Hyaliniserende trabekulær tumor

XH27W5 Follikulær tumor med usikkert malignt potentiale

XH9T60 Klarcellet papillær renalcellekarcinom

XH6CZ3 Klarcellet borderline-tumor

NEOPLASMER I ADNEX OG HUDVEDHÆNG

NEOPLASMER I ADNEX OG HUDVEDHÆNG, GODARTEDE

XH6YZ9 Apokrint adenom

XH0AQ8 Klarcellet hidradenom

XH46Z2 Ekkrin akrospiroma

XH42Z3 Ekskrin papillær adenom

XH25Z9 Eccrine poroma

XH3AM1 Spiradenom, NOS

Inklusioner: Ekskrin spiradenom

XH4YU8 Follikulært fibrom

Inklusioner: Fibrofollikulom
Perifollikulært
fibrom Trikodiskom

XH7NR3 Hidrocystoma

XH4MV7 Hidradenom, NOS

XH4DX4 Papillært hidradenom

Inklusioner: Hidradenoma papilliferum

XH1PY0 Syringocystadenoma papilliferum

XH96Q5 Adenom i hudvedhæng

XH3U61 Adenom i svedkirtel

Inklusioner: Syringadenom, NOS

XH06Y5 Syringofibroadenom

XH6325 Syringom, NOS

XH9GB7 Syringomatøs tumor i brystvorten

Inklusioner: Infiltrerende syringomatøst adenom i brystvorten
Syringomatøst adenom i brystvorten

XH1NC5	Sebaceøst adenom
XH0SH5	Sebaceøst epitelium
XH7AL8	Ceruminøst adenom
XH8R55	Trichodiscoma med overvejende spindelceller
XH1A80	Apokrin porom
XH8N28	Poroma, NOS
XH0QL4	Sebaceoma

NEOPLASMER I ADNEX OG HUDVEDHÆNG, IN SITU

XH7WE6	Porocarcinom in situ
---------------	----------------------

NEOPLASMER I ADNEX OG HUDVEDHÆNG, ONDARTEDE

XH9L77	Apokrin adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Apokrin karcinom
XH6FB5	Digital papillær adenokarcinom
XH7VK4	Porokarcinom, NOS
XH58E1	Malignt ekkrint spiradenom
XH7NK9	Hidradenokarcinom
XH17P2	Mikrocystisk adnexkarcinom
XH89V4	Adnexalt adenokarcinom, NOS
XH5LY3	Adenokarcinom i svedkirtler <i>Inklusioner:</i> Karcinom i svedkirtel
XH4VR2	Sebaceøst karcinom
XH8NE4	Ekkrin adenokarcinom
XH6Z69	Ceruminøst adenokarcinom <i>Inklusioner:</i> Ceruminøst karcinom
XH9C82	Ondartet svulst opstået fra præeksisterende spiradenom
XH2ZK9	Ondartet svulst, der opstår fra et allerede eksisterende cylindrom
XH9NW9	Ondartet svulst, der opstår fra et allerede eksisterende spiradenocylindroma
XH65F9	Sialadenoma papilliferum

XH0BE5 Syringocystadenocarcinom papilliferum

NEOPLASMER I ADNEX OG HUDVEDHÆNG, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH8BW1 Svedkirteltumor, NOS

BASALCELLE-NEOPLASMER

BASALCELLE-NEOPLASMER, GODARTEDE

XH1PG0 Intraepidermalt epitheliom af Jadassohn

XH5AU2 Trichilemmoma

XH6QT9 Trikoepitheliom

Inklusioner: Epithelioma adenoides cysticum

XH0U05 Trichofolliculoma

XH5L76 Pilar-tumor

XH9E37 Pilomatricoma, NOS

Indeslutninger: Forkalkende epitheliom af Malherbe
Pilomatrixom, NOS

XH05Z3 Trikogermiom

XH7CM2 Melanocytisk matricom

XH3EY8 Akantom i pilarskeden

XH0489 Tumor i follikulært infundibulum

XH2K97 Trikoblastom

BASALCELLE-NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH70J2 Adenoid basal karcinom

XH45F3 Basalcellekarcinom, fibroepithelial

Inklusioner: Fibroepitheliom, NOS
Fibroepithelial basalcellekarcinom, Pinkus-type
Fibroepitheliom af Pinkus-type

XH4GJ2 Basalcellekarcinom, mikronodulært

XH2CR0 Basalcellekarcinom, nodulær

XH2615	Basalcellekarcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Sår fra gnaver Basalcelleepiteliom
XH4C18	Basoskvamøst karcinom <i>Inklusioner:</i> Blandet basal- og skællekarcinom
XH5VK4	Infiltrerende basalcellekarcinom, NOS
XH0T12	Infiltrerende basalcellekarcinom, ikke-skleroserende
XH67Y4	Infiltrerende basalcellekarcinom, skleroserende <i>Inklusioner:</i> Basalcellekarcinom, desmoplastisk type Basalcellekarcinom, morfeisk
XH9E93	Metatypisk karcinom
XH5NL6	Overfladisk basalcellekarcinom <i>Inklusioner:</i> Multicentrisk basalcellekarcinom
XH2HE7	Pigmenteret basalcellekarcinom
XH9K96	Trikilemmokarcinom <i>Inklusioner:</i> Trichilemmal karcinom
XH9G49	Pilomatrisk karcinom <i>Inklusioner:</i> Matrisk karcinom Pilomatricoma, malignt Pilomatrixoma, malignt Pilomatrix-karcinom
XH6S67	Basalcellekarcinom med adnexal differentiering
XH3DL9	Trikoblastisk karcinom
XH8324	Trikoblastisk carcinosarkom
XH1JH6	Basalcellekarcinom, sarkomatoid

BASALCELLE-NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH8189	Basalcelle-tumor
XH7WJ7	Prolifererende trichilemmal cyste

TUMORER I BLODKAR

Kodet andetsteds: Hæmangiopericytisk meningiom (XH7050)

TUMORER I BLODKAR, GODARTEDE

XH3U29 Kapillært hæmangiom

XH1GU2 Kavernøst hæmangiom

XH10T4 Epithelioid hæmangiom

En godartet neoplasme, der oftest rammer huden og er karakteriseret ved lokal spredning af vaskulære kanaler. De ramte personer har typisk en klynge af små, gennemskinnelige knuder på hoved og hals, især omkring øret eller hårgården. Neoplasmaen kan i sjældne tilfælde opstå i mundslimhinden eller i indre organer.

XH0LN3 Hæmangioendoteliom, godartet

XH0553 Intramuskulært hæmangiom

Inklusioner: Intramuskulært angiom

XH2HR3 Racemose hæmangiom

XH4NS3 Venøst hæmangiom

XH5AW4 Hæmangiom, NOS

Inklusioner: Chorioangiom
Angiom, NOS

XH37N4 Myointimom

XH1JJ2 Angiofibrom, NOS

XH23S6 Verrukøst keratotisk hæmangiom

XH4E06 Cellulært angiofibrom

XH73S9 Kæmpecelle-angiofibrom

XH2EX4 Erhvervet tuftet hæmangiom

XH4KP7 Angiokeratom

XH8SM9 Kutan epithelioid angiomatoid knude

XH8KN7 Atypisk vaskulær læsion

XH9Q71 Kirsebær hæmangiom

XH88L5 Sinusformet hæmangiom

XH9UU3 Mikrovenulært hæmangiom

XH9NB0	Glomeruloid h�emangiom
XH6RP8	Spindelcelle-hemangiom
XH27G6	Medf�odt h�emangiom, NOS
XH6RC4	Medf�odt h�emangiom, hurtigt involverende
XH5427	Medf�odt h�emangiom, ikke-involverende
XH8PD3	Hobnail h�emangiom
XH4LY5	Lobul�ert kapill�ert h�emangiom

TUMORER I BLODKAR, ONDARTEDE

XH4E71	H�emangioendoteliom, malignt
XH6264	Hemangiosarkom
XH36A5	Kaposi sarkom
XH6FJ5	Kupffer celle sarkom
XH3C78	Intravaskul�er bronkial alveol�er tumor
XH36H7	Intimalt sarkom
XH9GF8	Epithelioid h�emangioendotheliom, NOS

BLODKARSVULSTER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

Kodet andetsteds: H emangiopericytisk meningiom (XH7050)

XH4SY7	Papill�er intralymfatisk angioendoteliom
XH6PA4	Kaposiform h�emangioendoteliom
XH2PS0	Spindelcelle h�emangioendoteliom <i>Inklusjoner:</i> Spindelcelle-angioendoteliom
XH26F6	Pseudomyogent (epithelioid sarkomlignende) h�emangioendoteliom
XH64U8	Retiform h�emangioendoteliom
XH8D24	Sammensat h�emangioendoteliom
XH2L98	H�emangioendoteliom, NOS <i>Inklusjoner:</i> Angioendoteliom
XH6810	H�emangioblastom <i>Inklusjoner:</i> Angioblastom

KOMPLEKSE EPITHELIALE NEOPLASMER

KOMPLEKSE EPITHELIALE NEOPLASMER, GODARTEDE

- XH9ZB2** Adenolymfom
Inklusioner: Papillært cystadenom lymfomatosum
- XH1TX5** Blandet pladecelle- og kirtelpapillom
- XH7J33** Lymfadenom

KOMPLEKSE EPITHELIALE NEOPLASMER, MALIGNE

- XH2PY4** Adenokarcinom med pladeformet metaplasi
Inklusioner: Adenoakantom
- XH7873** Adenoskvamøst karcinom
Inklusioner: Blandet adenocarcinom og epidermoidkarcinom
Blandet adenocarcinom og pladecellekarcinom
- XH9JP2** Epithelial-myoepithelial karcinom
- XH7247** Adenokarcinom med brusk- og knoglemetaplasi
- XH2QL8** Adenokarcinom med spindelcelle-metaplasi
- XH6G98** Fibromatose-lignende metaplastisk karcinom
- XH4GA3** Adenokarcinom med apokrin metaplasi
Inklusioner: Karcinom med apokrin metaplasi
- XH4T39** Adenokarcinom med neuroendokrin differentiering
- XH0RD4** Metaplastisk karcinom, NOS
- XH7MV6** Hepatoid adenokarcinom
Inklusioner: Hepatoid karcinom
- XH95Y6** Squamoid ekkrin duktalt karcinom
- XH8XD1** Endometrioidt karcinom med pladeformet differentiering

KOMPLEKSE BLANDEDE OG STROMALE NEOPLASMER

KOMPLEKSE BLANDEDE OG STROMALE NEOPLASMER, GODARTEDE

- XH4ZH4** Adenomyom
- XH7ZB1** Atypisk polypoid adenomyom

XH6YS4	Godartet cystisk nefrom
XH70N8	Chondroid syringoma
XH8C13	Endometrial stromal knude
XH3SR2	Ossificerende nyretumor
XH2KC1	Pleomorf adenom
	<i>Inklusioner:</i> Blandet tumor, NOS
	Blandet tumor, spytkirteltype, NOS
XH3470	Renomedullær interstitiel celletumor
XH2E97	Stromal tumor, godartet
XH0533	Blandet epithelial og stromal tumor
XH7TJ0	Cystisk nefrom hos børn
XH5QU1	Adenomyoepitheliom, NOS
XH2V57	Adenomyoepitheliom, godartet
XH9T96	Fosfaturisk mesenkymal tumor, godartet
	<i>Inklusioner:</i> Fosfaturisk mesenkymal tumor, NOS
XH3UD9	Pulmonal hamartom
XH3CQ8	Myoepitheliom
XH7AA3	Mesenkymom, godartet
XH1SP3	Cystisk nefrom hos voksne
XH2P15	Mesenkymalt hamartom
XH1WZ6	Ektomesenkym chondromyxoid tumor

KOMPLEKSE BLANDEDE OG STROMALE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH5544	Adenosarkom
XH1YV7	Carcinofibroma
XH42V2	Karcinom ex pleomorf adenom
XH2RK1	Carcinosarkom, embryonalt
XH2CV3	Endometrialt stromalt sarkom, høj grad
	<i>Inklusioner:</i> Endometrioid stromal sarkom, høj grad

XH1S94 Endometrialt stromalt sarkom, lav grad

Inklusioner: Stromal endometriose
Endometriel stromatose
Endolymfatisk stromal myose
Endometrioid stromal sarkom, lav grad
Stromal myose, NOS

XH9HQ1 Gastrointestinal stromal tumor

XH2WE3 Hepatoblastom

En sygdom forårsaget af unormal proliferation af leverforstadieceller. Sygdommen er karakteriseret ved en solid, velafgrænset masse, som kan indeholde en stromal komponent, der kan være udifferentieret eller udvikle sig til knogle eller brusk.

Inklusioner: Embryonalt hepatom
Hepatoblastom, NOS

XH0765 Klarcellet sarkom i nyre

XH64D5 Ondartet kondroid syringom

XH9M31 Ondartet cystisk nefrom

Inklusioner: Malignt multilokulært cystisk nefrom

XH3RF3 Rhabdoid tumor, NOS

XH0Y65 Mesodermal blandet tumor

XH7ZJ9 Mullersk blandet tumor

XH27L5 Pankreatoblastom

XH2FY9 Pleuropulmonal blastom

XH5VH1 Lungeblastom

Inklusioner: Pneumoblastom

XH1TK5 Endometrialt stromalt sarkom, NOS

Inklusioner: Endometrialt sarkom, NOS

XH49Y5 Stromalt sarkom, NOS

XH0V86 Blandet svulst, ondartet, NOS

XH5QN3 Nefroblastom, NOS

Inklusioner: Nefromer, NOS

XH0H07 Hepatoblastom, epithelioid

XH33R5 Hepatoblastom, blandet epithelial-mesenkymalt

XH2W45 Carcinosarkom, NOS

XH7TL5	Adenomyoepitheliom med karcinom <i>Inklusjoner:</i> Malignt adenomyoepitheliom
XH3B27	Fosfaturisk mesenkymtumor, ondartet
XH43E6	Myoepithelial karcinom
XH9N95	Mesenkymom, ondartet <i>Inklusjoner:</i> Blandet mesenkymalt sarkom
XH42Q2	Embryonalt sarkom
XH4VQ1	Gastroblastom
XH5CT2	Gastrointestinal autonom nervetumor
XH0712	Gastrointestinal pacemaker-celletumor

KOMPLEKSE BLANDEDE OG STROMALE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

Kodet andetsteds: Gastrointestinal autonom nervetumor (XH5CT2)
Gastrointestinal pacemakercelletumor (XH0712)

XH1JB4	Cystisk delvist differentieret nefroblastom
XH10F1	Mesoblastisk nefrom
XH0G00	Sialoblastom
XH6R49	Stromal tumor, NOS
XH4N88	Metanefrisk stromal tumor
XH8747	Stromal tumor med usikkert malignt potentiale
XH8X78	Forkalkende indlejret stromal-epitelial tumor
XH2AD1	Mesenkymom, NOS
XH5LL8	Primitiv ikke-neural granulær celletumor

CYSTITISKE, MUCINØSE OG SERØSE NEOPLASMER

CYSTITISKE, MUCINØSE OG SERØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH6ZU1	Klarcellet cystadenom
XH55F1	Cystisk tumor i atrio-ventrikulær node
XH5232	Intraduktalt papillært-mucinøst adenom
XH4070	Intraduktal papillær-mucinøs tumor med intermediær dysplasi

XH8MD2 Intraduktal papillær-mucinøs tumor med lavgradig dysplasi

Inklusioner: Intraduktal papillær-mucinøs neoplasi af lav grad dysplasi

XH8ML6 Intraduktal papillær-mucinøs tumor med moderat dysplasi

Inklusioner: Intraduktal papillær-mucinøs neoplasma med moderat dysplasi

XH0556 Serøst mikrocystisk adenom

XH38C4 Serøst overfladepapillom

XH5RJ2 Cystadenom, NOS

Inklusioner: Cystoma, NOS

XH8TJ0 Serøst cystadenom, NOS

XH0FM6 Papillært cystadenom, NOS

XH6H73 Mucinøst cystadenom, NOS

XH8XL1 Mucinøs cystisk neoplasma med dysplasi af intermediær grad

XH6NK7 Mucinøs cystisk neoplasi med lavgradig intraepithelial neoplasi

XH7K36 Mucinøs cystisk tumor med intermediær dysplasi

XH7834 Mucinøs cystisk tumor med moderat dysplasi

XH0EK3 Mucinøs cystisk neoplasma med lavgradsdysplasi

XH8EW6 Mucinøs cystisk neoplasi med intraepithelial neoplasi af intermediær grad

XH9BE7 Seromucinøst cystadenom

XH2M29 Mucinøst adenom

XH5RX2 Adenom i slimhindekirtel

XH9MS1 Papillær cystadenofibrom

CYSTISKE, MUCINØSE OG SERØSE NEOPLASMER, IN SITU

XH5E08 Intraduktalt papillært-mucinøst karcinom, ikke-invasivt

XH3MB3 Intraduktal papillær mucinøs neoplasma med højgradig dysplasi

XH06M2 Mucinøst cystadenocarcinom, ikke-invasivt

XH81P3 Mucinøs cystisk neoplasma med højgradig dysplasi

XH8PZ6 Serøst intraepithelialt karcinom

- XH9DM1** Serøs borderline-tumor, mikropapillær variant
- XH8NV8** Serøs tubal intraepithelial karcinom (STIC)
- XH1YW4** Serøst intraepitelialt endometriekarcinom

CYSTISKE, MUCINØSE OG SERØSE NEOPLASMER, MALIGNE

- XH5WU3** Intraduktalt papillært-mucinøst karcinom, invasivt
- XH2SE1** Intraduktal papillær mucinøs neoplasma med et associeret invasivt karcinom
- XH0572** Mikropapillært serøst karcinom
- XH5P21** Solidt pseudopapillært karcinom
- XH0219** Cystadenocarcinom, NOS
- XH7A08** Serøst karcinom, NOS
- XH6JU6** Papillært cystadenokarcinom, NOS
Inklusioner: Papilocystisk adenokarcinom
- XH12V5** Serøst karcinom af lav grad
- XH24N6** Serøst karcinom af høj grad
- XH1390** Mucinøst cystadenocarcinom, NOS
- XH1K19** Mucinøs cystisk tumor med et associeret invasivt karcinom
- XH4186** Seromucinøst karcinom
- XH1S75** Mucinøst adenokarcinom
- XH4U83** Pseudomyxoma peritonei med ukendt primær lokalisation
- XH5EQ2** Mucinøst tubulært og spindelcellekarcinom
- XH83J5** Pseudomyxoma peritonei
- XH4KC5** Mucinøst karcinom, gastrisk type
- XH56K0** Metastatisk signetringcellekarcinom
- XH5AF5** Mucin-producerende adenokarcinom
Inklusioner: Mucin-udskillende karcinom
Mucinudskillende
adenokarcinom
Mucinproducerende karcinom
- XH4546** Signetringcellekarcinom
- XH2KK0** Dårligt sammenhængende karcinom

- XH3RD4** Krukenberg-tumor
- XH0XE5** Signetringcelle/histiocytoid karcinom
- XH3AE9** Solid pseudopapillær neoplasma i bugspytkirtlen

CYSTISKE, MUCINØSE OG SERØSE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

- XH2FF0** Mucinøs cystisk tumor af borderline malignitet
- XH1P30** Papillært cystadenom, grænse til malignitet
- XH0RB9** Seromucinøs borderline-tumor
Inklusioner: Seromucinøs tumor, atypisk proliferativ
- XH3ZK9** Serøs borderline-tumor, NOS
- XH3FD4** Solid pseudopapillær tumor i æggestokkene
Inklusioner: Solid og papillær epithelial neoplasma
- XH7BB4** Lav grad af mucinøs neoplasma i blindtarmen

DUKTALE OG LOBULÆRE NEOPLASMER

DUKTALE OG LOBULÆRE NEOPLASMER, GODARTEDE

- XH6RX1** Intracystisk papillær neoplasi med lavgradig intraepitelial neoplasi
Inklusioner: Intraduktal papillær neoplasma med intermediær grad neoplasi
Intracystisk papillær neoplasi med intraepitelial neoplasi af intermediær grad
Intraglandulær papillær neoplasi med lavgradig intraepitelial neoplasi
- XH5ZH7** Intraduktal papillær neoplasi med lavgradig intraepitelial neoplasi
- XH4LZ4** Intraduktalt papillom
Inklusioner: Duktalt adenom,
NOS Duktalt papillom
- XH7QS7** Intraduktal tubulær-papillær neoplasma, lav grad
- XH6HK2** Intraduktal papillær neoplasi, NOS
- XH60S7** Intraduktalt papillom med atypisk duktal hyperplasi
- XH7GN3** Adenom i brystvorte
Inklusioner: Papillomatose i den subareolære kanal

XH9F80 Intracystisk papillært adenom

Inklusioner: Intracystisk papillom

XH4JD3 Intraduktal papillomatose, NOS

Inklusioner: Diffus intraduktal papillomatose

DUKTALE OG LOBULÆRE NEOPLASMER, IN SITU

XH8P86 Comedocarcinom, ikke-infiltrerende

Inklusioner: DCIS, komedietype
Duktalt carcinom in situ, comedo-type

XH6AH7 Intraduktal papillær neoplasi med højgradig intraepithelial neoplasi

Inklusioner: Intraduktal papillær neoplasi med højgradig dysplasi
Intracystisk papillær neoplasi med højgradig intraepithelial neoplasi

XH9VG0 Ikke-infiltrerende intraduktalt papillært adenokarcinom

Inklusioner: DCIS, papillær
Duktal carcinoma in situ, papillær
Noninfiltrerende intraduktal papillær carcinoma
Intraduktal papillær carcinoma, NOS
Intraduktal papillær adenocarcinoma, NOS

XH1H31 Intraduktalt karcinom, ikke-infiltrerende, NOS

XH4V32 Duktalt carcinom in situ, NOS

XH11S9 Intraduktalt papillom med DCIS

XH64S7 Intraduktal tubulær-papillær neoplasma, høj grad

XH9XV2 Ikke-infiltrerende intrakystisk karcinom

Inklusioner: Indkapslet papillært karcinom
Intracystisk papillært karcinom
Intracystisk karcinom, NOS
Intracystisk papillært adenokarcinom

XH0134 Solidt papillært carcinom in situ

XH39X8 Intraduktalt karcinom, klæbende, høj grad

XH9SL6 Cystisk hypersekretorisk karcinom, intraduktal

XH0GQ3 Intraduktalt mikropapillært karcinom

Inklusioner: Duktalt carcinom in situ, mikropapillært

- XH2HB2** Lobulært carcinom in situ, pleomorft
Inklusioner: LCIS, pleomorf
- XH6EH0** Lobulært carcinom in situ, NOS
- XH7XE0** Intraduktalt carcinom og lobulært carcinom in situ
- XH3PE9** Intraduktal tubulopapillær neoplasme
- XH8010** Endokrin mucinproducerende svedkirtelcarcinom in situ
- XH4US4** Intraduktalt papillom med lobulært carcinom in situ

DUKTALE OG LOBULÆRE NEOPLASMER, MALIGNE

- XH44J4** Sekretorisk carcinom
- XH7KH3** Infiltrerende duktkarcinom, NOS
Inklusioner: Invasivt brystkarcinom af ingen særlig type
Duktalt adenokarcinom,
NOS Duktalt karcinom,
NOS Duktalt karcinom,
NOS Duktalt cellekarcinom
Adenokarcinom i infiltrerende ductus
- XH9FX2** Adenokarcinom af brystkirteltype
- XH1N58** Komedokarcinom, NOS
- XH8MA7** Intraduktalt papillært adenokarcinom med invasion
Inklusioner: Infiltrerende papillært adenokarcinom
Infiltrerende og papillært adenokarcinom
- XH8KR8** Papillært karcinom i brystet
- XH90W1** Intraduktal papillær neoplasma med associeret invasivt karcinom
Inklusioner: Intracystisk papillær neoplasma med associeret invasiv
Karcinom
- XH0GT6** Indkapslet papillært karcinom med invasion
Inklusioner: Indkapslet papillært karcinom med invasion
Intracystisk papillær karcinom med invasion
- XH9C56** Invasivt mikropapillært karcinom i brystet
Inklusioner: Mikropapillært karcinom i brystet
- XH1XB5** Solid papillær karcinom med invasion
- XH2YP5** Medullært karcinom, NOS

XH9B99	Medullær-lignende karcinom
XH2XR3	Lobulært karcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Infiltrerende lobulært karcinom, NOS Lobulært adenokarcinom
XH9620	Medullært adenokarcinom
XH6KZ1	Atypisk medullært karcinom
XH6PY4	Duktalt karcinom, desmoplastisk type
XH55H7	Medullært karcinom med lymfoid stroma
XH3RK9	Tubulolobulært karcinom
XH0408	Infiltrerende duktulært karcinom
XH8RN5	Infiltrerende dukt og lobulært karcinom <i>Inklusioner:</i> Lobulært og duktalt karcinom
XH9Z29	Intraduktalt og lobulært karcinom
XH6MH3	Infiltrerende duktalt og lobulært carcinom in situ
XH9551	Infiltrerende lobulært karcinom og duktalt karcinom in situ
XH8CS0	Infiltrerende ductus blandet med andre typer karcinom
XH9GX4	Infiltrerende dukt- og kolloidkarcinom
XH2ST9	Infiltrerende ductus og cribriform carcinom
XH3969	Infiltrerende duktalt og mucinøst karcinom
XH1ND7	Infiltrerende dukt og tubulært karcinom
XH3CB4	Infiltrerende lobulært karcinom blandet med andre typer karcinom
XH5SD5	Polymorft adenokarcinom
XH9G73	Inflammatorisk karcinom <i>Inklusioner:</i> Inflammatorisk adenokarcinom
XH3E21	Paget-sygdom, bryst <i>Inklusioner:</i> Pagets sygdom i brystet
XH47A6	Paget-sygdom og infiltrerende duktkarcinom i brystet
XH70F8	Paget-sygdom, ekstrammær
XH0C76	Paget-sygdom og intraduktalt karcinom i brystet
XH32K6	Basal-lignende karcinom i brystet

XH4ZU9	Adenokarcinom i anogenitale mammary-lignende kirtler
XH5KW8	Karcinom i mandligt bryst
XH4EK4	Endokrin mucinproducerende svedkirtelkarcinom
XH9HB7	Lobulært karcinom, pleomorft
XH1146	Juvenil karcinom i brystet
XH8TH6	Cystisk hypersekretorisk karcinom Kodeændring fra 8508/3 til 8500/2 i ICD-O3 2016

EPITHELIALE NEOPLASMER, NOS

EPITHELIALE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH9HV0	Epithelial tumor, godartet
XH1TD2	Tumorlet, godartet
XH65S3	Epiteliom, godartet
XH0M86	Fokal nodulær hyperplasi

EPITHELIALE NEOPLASMER, IN SITU

XH5NV6	Carcinoma in situ, NOS <i>Inklusioner:</i> Intraepithelial karcinom, NOS
---------------	--

EPITHELIALE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH56X7	Karcinom med osteoklastlignende kæmpeceller
XH63D2	Karcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Epithelial tumor, ondartet
XH3XZ6	Kæmpecelle- og spindelcellekarcinom
XH1JZ2	Kæmpecellekarcinom
XH00N7	Glascellekarcinom
XH4QU2	Storcellet karcinom med rhabdoid fænotype
XH0NL5	Storcellet neuroendokrin karcinom
XH35G0	Pleomorft karcinom
XH92T7	Polygonalt cellekarcinom

XH35M3	Pseudosarkomatøst karcinom <i>Inklusioner:</i> Sarkomatoid karcinom
XH1YN3	Karcinom, metastatisk, NOS <i>Inklusioner:</i> Sekundært karcinom
XH8D74	Carcinomatose
XH4P61	Epiteliom, ondartet <i>Inklusioner:</i> Epiteliom, NOS
XH45J4	Storcellet karcinom, NOS
XH1YY4	Karcinom, udifferentieret, NOS
XH57U9	Karcinom, anaplastisk, NOS
XH2855	Nukleart protein i testis (NUT) associeret karcinom <i>Inklusioner:</i> NUT- midterlinjekarcinom NUT-karcinom
XH3RZ4	Spindelcellekarcinom, NOS
XH0YB0	Småcellet karcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Rundcellet karcinom Reservecellet karcinom
XH9SY0	Småcellet neuroendokrin karcinom <i>Inklusioner:</i> Småcellet karcinom, pulmonal type
XH28J9	Havrecellekarcinom
XH3T00	Småcellet karcinom, fusiform celle
XH6GK0	Småcellet karcinom, intermediær celle
XH8ZR8	Småcellet karcinom, hypercalcæmisk type
XH7YE3	Kombineret småcellet karcinom <i>Inklusioner:</i> Blandet småcellet karcinom
XH0793	Kombineret småcelle-adenokarcinom
XH6FK9	Kombineret småcellet og storcellet karcinom
XH9ZD2	Kombineret småcellet-skælcellekarcinom
XH1DU4	Ikke-småcellet karcinom
XH26N1	Heterotopia-associeret karcinom
XH90B3	Kombineret storcellet neuroendokrin karcinom

XH98Z7	Anaplastisk udifferentieret karcinom
XH5R16	Dedifferentieret karcinom
XH2BS4	Pladecarcinom med osteoklastlignende kæmpeceller
XH2224	Udifferentieret karcinom med osteoklastlignende kæmpeceller

EPITELIALE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH1N44	Tumorlet, NOS
---------------	---------------

FIBROEPITHELIALE NEOPLASMER

FIBROEPITHELIALE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH5DX3	Brenner-tumor, NOS
XH4MA6	Intrakanikulært fibroadenom
XH7JU0	Papillært adenofibrom
XH0N11	Perikanalikulært fibroadenom
XH9HE2	Fibroadenom, NOS
XH91Y8	Adenofibrom, NOS
XH5S99	Cystadenofibrom, NOS
XH5ZB5	Serøst adenofibrom, NOS
XH6RL8	Serøst cystadenofibrom, NOS
XH1VJ0	Seromucinøst adenofibrom
XH59X8	Mucinøst adenofibrom, NOS
XH9SM7	Mucinøst cystadenofibrom, NOS
XH50P7	Phyllodes tumor, godartet
	<i>Inklusioner:</i> Cystosarkom phyllodes, godartet
XH4RU1	Kæmpe fibroadenom
XH70H4	Juvenilt fibroadenom
XH5853	Lipofibroadenom
XH7ZU2	Metanefrisk adenofibrom

FIBROEPITHELIALE NEOPLASMER, ONDARTEDE

- XH6NJ7** Brenner-tumor, ondartet
- XH7284** Mucinøst adenokarcinofibrom
Inklusioner: Malignt mucinøst adenofibrom
- XH75P5** Periduktal stromal tumor, lav grad
- XH9JC2** Serøst adenokarcinofibrom
Inklusioner: Ondartet serøs adenofibrom
- XH6PQ0** Serøst cystadenokarcinofibrom
Inklusioner: Malignt serøst cystadenofibrom
- XH0WW5** Mucinøst cystadenocarcinofibrom
Inklusioner: Malignt mucinøst cystadenofibrom
- XH8HJ7** Phyllodes tumor, ondartet
Inklusioner: Cystosarkom phyllodes, ondartet

FIBROEPITHELIALE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNNE

- XH2CH8** Brenner-tumor, borderline malignitet
Inklusioner: Borderline Brenner-tumor
Brenner-tumor, atypisk proliferativ
- XH7AR7** Mucinøst adenofibrom på grænsen til malignitet
- XH2YZ1** Mucinøst cystadenofibrom på grænsen til malignitet
- XH5NK4** Phyllodes tumor, borderline
Inklusioner: Cystosarkom phyllodes, NOS
- XH07C7** Serøst adenofibrom på grænsen til malignitet
- XH2M30** Serøst cystadenofibrom på grænsen til malignitet

FIBROMATØSE NEOPLASMER

FIBROMATØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

- XH8A47** Angiomyofibroblastom

XH06N0	Godartet fibrøst histiocytom
	<i>Inklusioner:</i> Fibroxanthoma, NOS Xanthofibroma Fibrøst histiocytom, NOS Godartet fibrøst histiocytom, NOS
XH3BQ8	Elastofibrom
XH2MW3	Fascialt fibrom
XH5XQ3	Fibromyxom
	<i>Inklusioner:</i> Myxoidt fibrom Myxofibrom, NOS Fibromyxom, NOS
XH3NQ0	Myofibroblastom
XH0953	Myofibrom
XH7FV0	Periostalt fibrom
XH8E66	Fibrom, NOS
XH2ZF3	Desmoplastisk fibroblastom
XH7GT0	Gardner fibrom
XH0XH6	Nakkefibrom
XH2WT6	Plexiform fibromyxoma
XH0WB3	Fibrom i seneskede
XH8Q71	Solitær fibrøs tumor/Hæmangiopericytom, grad 1
XH7TH6	Forkalkende fibrøs tumor
XH5LM1	Nodulær fasciitis
XH1UJ5	Histiocytom, NOS
XH8B90	Dermatofibrom, NOS
	<i>Indeslutninger:</i> Subepidermal nodulær fibrose Dermatofibroma lenticulare Kutant histiocytom, NOS
XH7436	Skleroserende pneumocytom
XH5DP4	Dybt histiocytom
XH9VG1	Juvenil histiocytom

XH33Q1	Retikulohistiocytom
XH8ZE3	Forkalkende aponeurotisk fibrom
XH2874	Kollagen fibrom
XH3665	Plaque-lignende CD34-positivt dermalt fibrom
XH8173	Acral fibromyoxoma
XH5JG7	Sklerotisk fibrom
XH6JX7	Proliferativ fasciitis
XH87F9	Proliferativ myositis
XH15M9	Epithelioid fibrøst histiocytom
XH1BV2	Pleomorf fibrom
XH18K3	Dermatomyofibrom
XH2HE9	Myopericytom
XH5FY2	Fibrøs dysplasi

FIBROMATØSE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH8EV4	Fascialt fibrosarkom
XH6LT0	Fibromyoxosarkom
XH7BC6	Infantilt fibrosarkom
	<i>Inklusjoner:</i> Medfødt fibrosarkom
XH3406	Periostalt fibrosarkom
XH56W2	Periostalt sarkom, NOS
XH1HP3	Solitær fibrøs tumor, ondartet
XH4EP1	Fibrosarkom, NOS
XH1DA3	Solitær fibrøs tumor/Hæmangiopericytom, grad 3
XH2668	Myofibroblastisk sarkom
XH0947	Malignt fibrøst histiocytom
XH8WH0	Myxofibrosarkom
XH9V92	Dermatofibrosarcoma protuberans, fibrosarcomatøs

FIBROMATØSE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH6116

Abdominal fibromatose

Inklusioner: Abdominal desmoid
Mesenterisk fibromatose
Retroperitoneal fibromatose

XH13Z3

Aggressiv fibromatose

Inklusioner: Invasivt fibrom
Ekstra-abdominal
desmoid Desmoid tumor,
NOS Desmoid, NOS

XH1RM7

Atypisk fibrøst histiocytom

Inklusioner: Atypisk fibroxantom

XH9HH5

Cellulært fibrom

XH5MH2

Medfødt generaliseret fibromatose

Inklusioner: Infantil myofibromatose

Myofibroblastisk tumor, peribronkial

Myofibromatose

XH2D15

Myxoinflammatorisk fibroblastisk sarkom

XH0TA8

Atypisk myxoinflammatorisk fibroblastisk

XH952

6

tumor Hæmosiderotisk fibrolipomatøs tumor

XH75J

5

Fibromatose af palmar/plantar type

XH7E6

2

Solitær fibrøs tumor, NOS

XH1EH1

Solitær fibrøs tumor/Hæmangiopericytom, grad 2

XH66Z0

Myofibroblastisk tumor, NOS

Desmoplastisk fibrom

XH5CT4

Dermatofibrosarcoma protuberans, NOS

Pigmenteret dermatofibrosarcoma

protuberans Kæmpecellefibroblastom

Plexiform fibrohistiocytisk tumor

XH9362

Angiomatoid fibrøst histiocyтом

XH7050

Hæmangiopericytisk meningiom

KIMCELLE-NEOPLASMER

KIMCELLE-NEOPLASMER, GODARTEDE

- XH3GV5** Teratom, godartet
- XH9F67** Dermoid cyste, NOS
Inklusioner: Dermoid, NOS
- XH52Q4** Teratom, præpubertær type
Inklusioner: Teratom, moden, præpubertær type
- XH22M4** Struma ovarii, NOS

KIMCELLE-NEOPLASMER, IN SITU

- XH8AD3** Intratubulære maligne kønsceller
Inklusioner: Kimcelle-neoplasi in situ
Intratubulær kimcelle-neoplasi

KIMCELLE-NEOPLASMER, ONDARTEDE

- XH24E0** Dysgerminom
- XH0A34** Kimcelletumor, ikke-seminomatøs
- XH1E13** Germinom
- XH7SG5** Hepatoid blommeseæktumor
- XH0N49** Umodent teratom, ondartet
- XH2PP9** Malignt teratom, udifferentieret
Inklusioner: Malignt teratom, anaplastisk
- XH9Z28** Polyembryom
Inklusioner: Embryonalt karcinom, polyembryonal type
- XH6YQ4** Seminom, anaplastisk
Inklusioner: Seminom med højt mitotisk indeks
- XH80D1** Spermatocytisk seminom
Inklusioner: Spermatocytær tumor
Spermatocytom
- XH56W1** Teratokarcinom
Inklusioner: Blandet embryonalt karcinom og teratom

XH09W7 **Blommesæktumor**
Inklusioner: Orchioblastom
Embryonalt karcinom, infantil
Blommesæktumor, NOS

XH9FM4 **Seminom, NOS**

XH8MB9 **Embryonalt karcinom, NOS**
Inklusioner: Embryonalt adenokarcinom

XH15X1 **Blommesæktumor, postpubertær type**

XH7YZ9 **Teratom, malignt, NOS**
Inklusioner: Embryonalt teratom
Teratoblastom, ondartet

XH43T4 **Malignt teratom, intermediært**

XH33E8 **Teratom med malign transformation**
Inklusioner: Dermoid cyste med malign transformation
Teratom med maligniteter af somatisk type

XH2PS1 **Blandet kimcelletumor**

XH9QP9 **Kimcelletumor med associeret hæmatologisk malignitet**

XH5U02 **Blandet teratom og seminom**

XH5PU7 **Struma ovarii, ondartet**

XH1P78 **Teratokarcinosarkom**

KIMCELLE-NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH0K61 **Gonadoblastom**
Inklusioner: Gonocytom

XH83G5 **Teratom, NOS**
Inklusioner: Fast teratom

XH4NU1 **Kimcelletumor, regredieret**

XH5MG2 **Umodent teratom i lungen**

XH2KP9 **Umodent teratom i thymus**

XH2XW3 **Strumal carcinoid**
Inklusioner: Struma ovarii og carcinoid

XH5PC3 **Umodent teratom i skjoldbruskkirtlen**

KÆMPECELLETUMORER

KÆMPECELLETUMORER, GODARTEDE

- XH6911** Tenosynovial kæmpecelletumor, lokaliseret
Inklusioner: Fibrøst histiocytom i seneskeden
- XH0HZ1** Tenosynovial kæmpecelletumor, NOS

KÆMPECELLETUMORER, ONDARTEDE

- XH0492** Kæmpecelletumor i knogler, ondartet
Inklusioner: Kæmpecellesarkom i knogler
Osteoklastom, ondartet
- XH84X1** Ondartet kæmpecelletumor i bløddele

KÆMPECELLETUMORER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

- XH4TC2** Kæmpecelletumor i knogler, NOS
Inklusioner: Osteoklastom, NOS
- XH81M1** Kæmpecelletumor i bløddele, NOS
- XH52J9** Tenosynovial kæmpecelletumor, diffus
Inklusioner: Pigmenteret villonodulær synovitis
- XH5AQ9** Ondartet tenosynovial kæmpecelletumor

GLIOMER

Kodet andetsteds: Embryonal CNS-tumor med rhabdoide træk (XH3AV2)

GLIOMER, GODARTEDE

- XH0RF9** Papillom i plexus choroideus, NOS
- XH0H76** Dysembryoplastisk neuroepithelial tumor
- XH1Q28** Sellar ependymom

GLIOMER, ONDARTEDE

Kodet andetsteds: Embryonal CNS-tumor med rhabdoide træk (XH3AV2)

- XH1DC5** Astroblastom

XH96C7	Astrocytom, anaplastisk <i>Inklusioner:</i> Astrocytom, anaplastisk, NOS
XH1S63	Astrocytom, lav grad
XH54D9	Cellulært ependymom
XH3M77	Plexus choroideus-karcinom <i>Inklusioner:</i> Papillom i plexus choroideus, malignt Papillom i plexus choroideus, anaplastisk
XH6E51	Klarcellet ependymom
XH8W32	Diffust astrocytom <i>Inklusioner:</i> Diffust astrocytom, NOS
XH6UY7	Diffust astrocytom, lav grad
XH6922	Ependymom, anaplastisk <i>Inklusioner:</i> Ependymoblastom
XH6C35	Fibrillært astrocytom <i>Inklusioner:</i> Fibrøst astrocytom
XH5Y81	Gemistocytisk astrocytom <i>Inklusioner:</i> Gemistocytom Gemistocytisk astrocytom, NOS
XH4RQ3	Gliom, ondartet <i>Inklusioner:</i> Gliom, NOS
XH6ZH4	Gliomatosis cerebri
XH9RC8	Gliosarkom <i>Inklusioner:</i> Glioblastom med sarkomatøs komponent
XH6F49	Oligoastrocytom, NOS
XH9J28	Papillært ependymom
XH99U2	Pleomorf xanthoastrocytom <i>Inklusioner:</i> Pleomorf xanthoastrocytom, NOS
XH6UV4	Protoplasmatisk astrocytom
XH4BJ4	Tanocytisk ependymom
XH7692	Diffust midtlinjegliom, H3 K27M-mutant
XH9YU2	Diffust intrinsisk pontint gliom, H3 K27M-mutant

XH1511	Ependymom, NOS <i>Inklusioner:</i> Epithelial ependymom
XH2AY7	Ependymom, RELA-fusions-positiv
XH6PH6	Astrocytom, NOS <i>Inklusioner:</i> Astrogliom Astrocytisk gliom
XH36Y8	Cystisk astrocytom
XH2HK4	Diffust astrocytom, IDH-mutant
XH7HQ6	Astrocytom, anaplastisk, IDH-mutant
XH83Y5	Polært spongioblastom <i>Inklusioner:</i> Spongioblastoma polare Primitivt polært spongioblastom
XH8BK8	Anaplastisk pleomorf xanthoastrocytom
XH7F82	Glioblastom, NOS
XH5571	Glioblastom, IDH-vild type
XH0MB1	Glioblastom, primær, NOS <i>Inklusioner:</i> Spongioblastoma multiforme Glioblastoma multiforme
XH3N49	Diffust midtlinjegliom, NOS
XH61Y5	Diffust intrinsisk pontint gliom
XH4FN3	Glioblastom, IDH-mutant <i>Inklusioner:</i> Glioblastom, sekundær, IDH-mutant
XH17J4	Glioblastom, sekundær, NOS
XH7W59	Oligodendrogliom, NOS
XH7K31	Oligodendrogliom, IDH-mutant og 1p/19q co-deleteret
XH9QF3	Oligodendrogliom, anaplastisk, IDH-mutant og 1p/19q co-deleteret
XH7CX7	Oligodendroblastom
XH8P29	Medulloblastom, NOS
XH9M38	Medulloblastom, SHH-aktiveret og TP53-vild type
XH8844	Oligodendrogliom, anaplastisk <i>Inklusioner:</i> Oligodendrogliom, anaplastisk, NOS

XH4B47	Melanotisk medulloblastom
XH6JN6	Medulloblastom med omfattende nodularitet
XH85M7	Medulloblastom, SHH-aktiveret, NOS
XH8SH6	Embryonal CNS-tumor, NOS
	Central primitiv neuroektodermal tumor
	<i>Inklusioner:</i> CPNET
	Central primitiv neuroektodermal tumor, NOS
	Medulloblastom, WNT-aktiveret, klassisk Medulloblastom, WNT-aktiveret, storcellet type
XH5163	
XH2FW8	Medulloblastom, WNT-aktiveret, anaplastisk type
XH1SH4	Medulloblastom, SHH-aktiveret og TP53-mutant
	Medulloblastom, ikke-WNT/ikke-SHH
XH5TC5	Embryontumorer med flerlagede rosetter med C19MC-forandring
XH0KZ2	Embryontumor med flerlagede rosetter, NOS
	Cerebellart sarkom, NOS
	Medullomyoblastom
XH7Y86	Supratentorial PNET
XH5PR7	Storcellet medulloblastom
	Anaplastisk medulloblastom
XH8UC5	Kæmpecelle-glioblastom
	<i>Inklusioner:</i> Monocellulært sarkom
XH0RY1	Klassisk medulloblastom
XH7PN5	Desmoplastisk nodulært medulloblastom
XH2C49	Papillær tumor i pinealregionen
	Diffust astrocytom, IDH-vildtype
	Epithelioid glioblastom
	Medulloblastom, WNT-aktiveret, NOS
XH5XD3	Medulloblastom, gruppe 3
	Medulloblastom, gruppe 4

XH39Z7

Astrocytom, anaplastisk, IDH-vildtype

XH17F8	Diffust lavgradsgliom, MAPK-vej-forandret
XH2SS9	Diffust hemisfærisk gliom, H3 G34-mutant
XH4Q01	Diffust højgradsgliom af pædiatrisk type, H3-vildtype og IDH-vildtype
XH4ZM8	Hemisfærisk gliom af spædbarnstypen
XH12D2	Pilocytisk astrocytom
	XH29Q5Piloxyoid astrocytom

GLIOMER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH41C5	Angiocentrisk gliom
XH3Y57	Atypisk papillom i plexus choroideus
XH7M44	Desmoplastisk infantilt astrocytom
XH6TQ7	Desmoplastisk infantilt gangliogliom
XH0B58	Gliofibrom
XH6738	Blandet subependymom-ependymom
XH15U1	Myxopapillært ependymom
XH1L48	Subependymalt kæmpecelleastrocytom
XH8FZ9	Subependymoma
	<i>Inklusioner:</i> Subependymalt gliom
	Subependymalt astrocytom, NOS
XH59V4	Pituicytom
XH9HV1	Chordoid gliom
XH4101	Chordoid gliom i tredje ventrikel

GRANULÆRE CELLETUMORER OG ALVEOLÆRE BLØDDELSARKOMER

GRANULÆRE CELLETUMORER OG ALVEOLÆRE BLØDDELSARKOMER, GODARTEDE

XH09A9	Granulær celletumor, NOS
	<i>Inklusioner:</i> Granulær celle myoblastom, NOS
XH2XW8	Granulær celletumor i sellarregionen

GRANULÆRE CELLETUMORER OG ALVEOLÆRE BLØDDELSSARKOMER, MALIGNE

XH8V95 Alveolært bløddelssarkom

XH90D3 Granulær celletumor, ondartet

Inklusioner: Granulær celle myoblastom, ondartet

LIPOMATØSE NEOPLASMER

LIPOMATØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH2SJ1 Fibrolipom

XH0PH8 Fibromyxolipoma

Inklusioner: Myxolipoma

XH7TB0 Infiltrerende angioliipom

XH5GN5 Infiltrerende lipom

XH3TE0 Intramuskulært lipom

XH30M7 Pleomorfisk lipom

XH4E98 Spindelcelle-lipom

XH1PL8 Lipom, NOS

XH4G31 Thymolipoma

XH3C77 Angiolipom, NOS

XH4VB4 Angiomyolipoma

XH7WX8 Chondroid lipoma

XH17C5 Myelolipoma

XH1054 Hibernoma

Inklusioner: Fetalt fedtcelle-lipom

XH8L55 Lipoblastomatose

Inklusioner: Fetalt lipom, NOS

Fetal lipomatose

Lipoblastom

LIPOMATØSE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH1C03 Dedifferentieret liposarkom

XH6R46	Fibroblastisk liposarkom
XH7PE7	Inflammatorisk liposarkom
XH7Y61	Liposarkom, godt differentieret
	<i>Inklusjoner:</i> Lipomlignende liposarkom
	Liposarkom, differentieret
	Liposarkom, veldifferentieret, NOS
XH8VG3	Blandet liposarkom
XH3EL0	Myxoidt liposarkom
	<i>Inklusjoner:</i> Myxoliposarkom
	Rundcellet liposarkom
XH25R1	Pleomorf liposarkom
XH8D43	Skleroserende liposarkom
XH2J05	Liposarkom, NOS
	<i>Inklusjoner:</i> Fibroliposarkom

LIPOMATØSE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH0RW4	Atypisk lipomatøs tumor
XH4QB6	Lipofibromatose
XH0QR3	Angiomyolipom, epithelioid

TUMORER I LYMFEEKAR

TUMORER I LYMFEEKAR, GODARTEDE

XH9MR8	Lymfhangiom, NOS
	<i>Inklusjoner:</i> Lymfangioendoteliom, NOS
XH6LF7	Kapillært lymfhangiom
XH2EU7	Kavernøst lymfhangiom
XH8G00	Cystisk lymfhangiom
	<i>Inklusjoner:</i> Cystisk hygrom
	Hygrom, NOS
XH2DS9	Lymfhangiommyom
XH62A3	Hæmolymphangiom

TUMORER I LYMFEEKAR, ONDARTEDE

XH10U6

Lymfhangiosarkom

Inklusjoner: Lymfhangioendoteliom, malignt
Lymfhangioendotelial sarkom

TUMORER I LYMFEEKAR, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH10K6

Lymfangiomyomatose

Inklusjoner: Lymfhangioleiomyomatose

MENINGEOMER

MENINGIOMER, GODARTEDE

XH5ZC7

Fibrøst meningiom

Inklusjoner: Fibroblastisk meningiom

XH0R11

Meningiom med mange lymfoplasmacytter

XH11P5

Meningiom, NOS

XH40T5

Meningothelial meningioma

Inklusjoner: Syncytial meningioma
Endotheliomatøs meningioma

XH7N06

Metaplastisk meningiom

XH1F70

Mikrocystisk meningiom

XH6Z51

Sekretorisk meningiom

XH3L73

Hæmangioblastisk meningiom

Inklusjoner: Angioblastisk meningiom

XH4ZM7

Psammomatøs meningiom

XH6L68

Angiomatøst meningiom

XH4EX5

Transitionelt meningiom

Inklusjoner: Blandet meningiom

MENINGIOMER, ONDARTEDE

XH0324

Meningiom, ondartet

Inklusjoner: Meningothelial sarkom
Meningiom, anaplastisk
Meningeal sarkom
Leptomeningeal sarkom

XH2NY9

Papillær meningiom

XH6QS9

Rhabdoid meningiom

XH5976

Meningeal sarkomatose

MENINGIOMER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH71V9

Klarcellet meningiom

XH2LS4

Chordoid meningioma

XH1PF6

Atypisk meningiom

MESONEFROMER

MESONEFROMER, GODARTEDE

XH3SX7

Adenom af rete ovarii

XH5AH3

Mesonefrom, godartet

Inklusjoner: Mesonefrit adenom
Wolffian duct adenom

MESONEFROMER, ONDARTEDE

XH71B5

Adenokarcinom i rete ovarii

XH5WG5

Mesonefrom, ondartet

MESONEFROMER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH2WJ5

Wolffiansk tumor

MESOTHELIALE NEOPLASMER

MESOTHELIALE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH2VV6	Fibrøst mesotheliom, godartet
XH1SS1	Mesotheliom, godartet
XH0KC4	Epithelioid mesotheliom, godartet
XH67N8	Godt differentieret papillært mesotheliom <i>Inklusjoner:</i> Mesothelial papilloma
XH8U12	Peritoneale inklusionscyster
XH6BY3	Adenomatoid tumor, NOS

MESOTHELIALE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH54S8	Fibrøst mesotheliom, malignt <i>Inklusjoner:</i> Fibrøst mesotheliom, NOS Desmoplastisk mesotheliom Sarkomatoid mesotheliom Spindelt mesotheliom
XH0XV0	Mesotheliom, malignt <i>Inklusjoner:</i> Mesotheliom, NOS
XH1DX8	Mesotheliom, bifasisk, ondartet <i>Inklusjoner:</i> Mesotheliom, bifasisk, NOS
XH0VP5	Epithelioid mesotheliom, ondartet <i>Inklusjoner:</i> Epithelioid mesotheliom, NOS

MESOTHELIALE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH85T6	Veldifferentieret papillært mesotheliom i lungehinden
---------------	--

DIVERSE KNOGLETUMORER

DIVERSE KNOGLETUMORER, GODARTEDE

XH6M86	Ossificerende fibrom <i>Inklusjoner:</i> Fibro-osteom Osteofibrom
---------------	--

XH23E0 Aneurysmal knoglecyste

DIVERSE KNOGLETUMORER, ONDARTEDE

XH8F52 Adamantinom af lange knogler

Inklusioner: Adamantinom i tibia

DIVERSE TUMORER

DIVERSE TUMORER, GODARTEDE

XH6C72 Melanotisk neuroektodermal tumor

Inklusioner: Melanotisk progonom
Melanoameloblastom

XH7MT7 Godartet notokordal celletumor

XH0S20 Parachordoma

DIVERSE SVULSTER, ONDARTEDE

XH2S71 Blandet pinealtumor

Inklusioner: Blandet pineocytom-pineoblastom

XH1S48 Pineal parenchymal tumor af intermediær differentiering

XH1ZH1 Pineoblastom

Pineoblastomer er en sjælden, ondartet type supratentorial primitiv neuroektodermal tumor, der hovedsageligt findes hos børn (mindre end 10% af tilfældene er rapporteret hos voksne), og som er lokaliseret i pinealregionen i hjernen, men som kan metastasere langs neuroaksen. Da de er de mest aggressive af de pineale parenkymale tumorer, er de normalt forbundet med en dårlig prognose.

XH3D20 Overgangstumor i pineus

XH7K24 Neuroektodermal tumor, NOS

XH6P76 Perifer primitiv neuroektodermal tumor

XH9GH0 Chordoma, NOS

XH8KJ8 Ewing sarkom

XH0FH0 Askin-tumor

XH17D8 Chondroid chordoma

XH7303 Dedifferentieret kordom

DIVERSE TUMORER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH1AZ2	Kraniofaryngiom
XH15X9	Kraniofaryngiom, adamantinomatøst
XH2BF0	Kraniofaryngiom, papillært
XH8QA9	Pinealoma
XH1K94	Pineocytom

MUCOEPIDERMOIDE NEOPLASMER

MUCOEPIDERMOIDE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH1J36	Mucoepidermoid karcinom
---------------	-------------------------

MUCOEPIDERMOIDE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH80V3	Mucoepidermoid tumor
---------------	----------------------

MYOMATØSE NEOPLASMER

MYOMATØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH7CL0	Angiomyom <i>Inklusioner:</i> Vaskulært leiomyom Angioleiomyom
XH9824	Bizart leiomyom <i>Inklusioner:</i> Atypisk leiomyom Pleomorf leiomyom Symplastisk leiomyom
XH9662	Cellulært leiomyom
XH8S79	Epithelioid leiomyom <i>Inklusioner:</i> Leiomyoblastom
XH4729	Fetalt rhabdomyom
XH4FS5	Lipoleiomyom
XH1CZ1	Myoma
XH4EP9	Plexiform leiomyom

XH4CY6	Leiomyom, NOS
XH9CC7	Myxoid leiomyom
XH8WG9	Rhabdomyom, NOS
XH4BG5	Cellulært rhabdomyom hos voksne
XH2736	Glykogen rhabdomyom
XH5AF2	Genitalt rhabdomyom
XH8B88	Leiomyom, apoplektisk
XH5Z76	Leiomyom, hydropisk
XH5G84	Cotyledonoid leiomyom
XH6GV7	Myolipoma

MYOMATØSE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH27W3	Angiomyosarkom
XH13Z5	Epithelioid leiomyosarkom
XH7ED4	Leiomyosarkom, NOS
XH08B3	Blandet embryonalt rhabdomyosarkom og alveolært rhabdomyosarkom
XH6YL0	Rhabdomyosarkom af blandet type
XH8H07	Myosarkom
XH3122	Myxoid leiomyosarkom
XH5SX9	Pleomorft rhabdomyosarkom, NOS <i>Inklusioner:</i> Rhabdomyosarkom, pleomorf type
XH4VB5	Pleomorf rhabdomyosarkom, voksen type
XH0GA1	Rhabdomyosarkom, NOS <i>Inklusioner:</i> Rhabdosarkom
XH83G1	Embryonalt rhabdomyosarkom, NOS <i>Inklusioner:</i> Rhabdomyosarkom, embryonal type
XH4749	Embryonalt rhabdomyosarkom, pleomorft
XH7V57	Sarcoma botryoides <i>Inklusioner:</i> Botryoid sarkom

XH7NM2 Spindelcelle rhabdomyosarkom

Inklusioner: Rhabdomyosarkom, spindelcelle/skleroserende type
Skleroserende rhabdomyosarkom

XH7099 Alveolært rhabdomyosarkom

XH0S12 Ektomesenkymom

MYOMATØSE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGN

XH60C2 Intravaskulær leiomyomatose

Inklusioner: Intravenøs leiomyomatose

XH2L80 Leiomyomatose, NOS

XH1EX8 Metastaserende leiomyom

XH1EN1 Tumor i glat muskulatur med usikkert malignt potentiale

XH00B4 Tumor i glat muskulatur, NOS

XH8MR2 Leiomyomatose, peritonealis disseminata

XH22N2 Leiomyosarkom, kutant

MYXOMATØSE NEOPLASMER

MYXOMATØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH6Q84 Myxom, NOS

XH9HK9 Angiomyxom

XH1DA7 Ossificerende fibromyxoid tumor

Inklusioner: Ossificerende fibromyxoid tumor, NOS

XH4V74 Dyb angiomyxom

XH58A9 Overfladisk angiomyxom

MYXOMATØSE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH4V76 Fibromyxoid sarkom af lav grad

XH4BT2 Skleroserende epithelioid fibrosarkom

XH3TB0 Ossificerende fibromyxoid tumor, malign

XH51Y9 Pulmonalt myxoidt sarkom med EWSR1-CREB1 translokation

XH5WF6 Myxosarkom

NERVESKEDE-TUMORER

NERVESKEDE-TUMORER, GODARTEDE

- XH5T39** Akustisk neurom
- XH0U07** Gammelt schwannom
- XH8WW8** Cellulært schwannom
- XH75P8** Degenereret schwannom
- XH2GD5** Melanotisk neurofibrom
- XH87J5** Neurofibrom, NOS
- XH2MJ4** Plexiformt neurofibrom
Inklusioner: Plexiformt neurom
- XH9XT2** Plexiform schwannom
- XH9MN2** Psammomatøs schwannom
- XH98Z3** Schwannom, NOS
Inklusioner: Neurinom
Neurilemom, NOS
- XH27Y1** Nerveskede-tumor, NOS
- XH01G0** Hybrid nerveskede-tumor
- XH4UE6** Neurom, NOS
- XH90Y8** Solitært afgrænset neurom
- XH0XF7** Perineuriom, NOS
- XH3L35** Myxom i nerveskeden
- XH9QH2** Perineuriom i blødt væv
- XH4BQ8** Intraneuralt perineuriom
- XH1UZ6** Cellulært neurothekeom
- XH9J01** Godartet Triton-tumor

NERVESKAFETUMORER, ONDARTEDE

XH2XP8

Ondartet svulst i perifer nerveskede

Inklusjoner: Neurosarkom
Neurogent sarkom
Neurofibrosarkom
MPNST, NOS
Ondartet tumor i perifer nerveskede, NOS

XH5C30

Melanotisk MPNST

XH3NT0

Melanotisk psammomatøs MPNST

XH8HF5

MPNST med glandulær differensiering

XH7HR8

MPNST med mesenkymal differensiering

XH3W53

MPNST med perineurial differensiering

XH4V81

Malign perifer nerveskede-tumor, epithelioid

Inklusjoner: Epithelioid MPNST

XH88C2

Neurilemom, ondartet

Inklusjoner: Malignt schwannom, NOS

XH2VV8

Ondartet perifer nerveskede-tumor med rhabdomyoblastisk differensiering

Inklusjoner: MPNST med rhabdomyoblastisk differensiering
Malignt schwannom med rhabdomyoblastisk differensiering

XH31C8

Perineuriom, ondartet

Inklusjoner: Perineural MPNST

NERVESKAFETUMORER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH2637

Melanotisk schwannom

NEUROEPITHELIOMATØSE NEOPLASMER

NEUROEPITHELIOMATØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH6K00

Dysplastisk gangliocytom i lillehjernen (Lhermitte-Duclos)

XH6KA6

Gangliocytom

Inklusjoner: Gangliocytom, NOS

XH03L9

Ganglioneurom

- XH6LR5** **Ganglioneuromatose**
- XH28W9** **Medulloepitheliom, godartet**
Inklusioner: Diktyom, godartet
- XH8NQ6** **Pacinian-tumor**
- XH5AV1** **Retinocytom**
- XH5NR7** **Teratoid medulloepitheliom, godartet**

NEUROEPITHELIOMATØSE NEOPLASMER, ONDARTEDE

- XH7ZQ4** **Atypisk teratoid/rhabdoid tumor**
- XH2GG3** **Gangliogliom, anaplastisk**
- XH77W7** **Ganglioneuroblastom**
- XH0RB7** **Ganglioneuroblastom, blandet**
- XH6JM6** **Retinoblastom, differentieret**
- XH49K9** **Spongioneuroblastom**
- XH0AM8** **Teratoid medulloepitheliom**
Inklusioner: Teratoid medulloepitheliom, NOS
- XH70S0** **CNS ganglioneuroblastom**
- XH85Z0** **Neuroblastom, NOS**
Inklusioner: Sympatikoblastom
 CNS neuroblastom
 Central neuroblastom
- XH2WK5** **Medulloepitheliom, NOS**
Inklusioner: Diktyom, ondartet
- XH9FP2** **Neuroepiteliom, NOS**
- XH8WC7** **Retinoblastom, NOS**
- XH7KP6** **Retinoblastom, udifferentieret**
- XH1YZ7** **Retinoblastom, diffust**
- XH09A4** **Neurogen tumor i lugtesansen**
- XH7QE0** **Olfaktorisk neurocytom**
Inklusioner: Esthesioneurocytom

- XH2Y49** Olfaktorisk neuroepiteliom
Inklusjoner: Esthesioneuroepiteliom
- XH50L1** Olfaktorisk neuroblastom
Inklusjoner: Esthesioneuroblastom
- XH3AV2** Embryonal tumor i CNS med rhabdoide træk

NEUROEPITHELIOMATØSE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

- XH0C11** Centralt neurocytom
Inklusjoner: Neurocytom, NOS
- XH2GB0** Cerebellært liponeurocytom
Inklusjoner: Neurolipocytom
 Medulloctyom
 Lipomatøs medulloblastom
- XH5FJ3** Gangliogliom, NOS
Inklusjoner: Neuroastrocytom
 Glioneurom
- XH2HS1** Ekstraventrikulært neurocytom
- XH3XU4** Papillær glioneuronal tumor
- XH2JU8** Rosetdannende glioneuronal tumor
- XH2F27** Retinoblastom, spontant regredieret

NEVI OG MELANOMER

NEVI OG MELANOMER, GODARTEDE

- XH8RN4** Balloncelle-naevus
- XH27A6** Sammensatt naevus
Inklusjoner: Dermal og epidermal naevus
 XH8WP0 Inflammeret juvenil konjunktival naevus
- XH6DN3** Diffus melanocytose
- XH9035** Dysplastisk naevus
- XH2HG8** Epithelioid og spindelcelle naevus
- XH8ZB4** Behåret naevus

XH5971	Halo-naevus <i>Inklusioner:</i> Regresserende naevus
XH2MQ5	Dermal naevus
XH1BE4	Magnocellulært naevus
XH8CU4	Neuronevus
XH0XH2	Ikke-pigmenteret naevus <i>Inklusioner:</i> Akromisk naevus
XH4L78	Pigmenteret naevus, NOS
XH02Z5	Melanocytom, NOS
XH8974	Meningeal melanocytose
XH1M79	Junktional naevus, NOS <i>Inklusioner:</i> Intraepidermal naevus Knudepunktsnaevus
XH9QV1	Spindelcelle naevus, NOS
XH7QJ7	Blå nevus, NOS <i>Inklusioner:</i> Jadassohn blå nevus
XH2P88	Pigmenteret spindelcelle naevus af Reed
XH79G6	Epithelioid celle naevus
XH3X84	Cellulær blå naevus
XH40S8	Naevus spilus
XH81Y1	Dybt gennemtrængende naevus
XH0DU8	Kombineret naevus
XH5EL4	Genital naevus
XH8FS8	Konjunktival naevus
XH9QC8	Lentiginøs melanocytisk naevus
XH88L0	Enkel lentigo
XH9DB2	Acral naevus
XH8NP4	Meyerson naevus
XH5YN0	Medfødt melanocytisk naevus, NOS
XH9WF4	Spitz naevus, atypisk

NEVI OG MELANOMER, IN SITU

- XH9KY6** Lentigo maligna
Inklusioner: Hutchinson melanotisk fregne, NOS
- XH3XX3** Melanom in situ
- XH41F9** Præcancerøs melanose, NOS

NEVI OG MELANOMER, ONDARTEDE

- XH9L11** Akralt melanom
- XH3TK1** Amelanotisk melanom
- XH8TE3** Balloncelle-melanom
- XH1P36** Desmoplastisk melanom, amelanotisk
- XH1Z15** Desmoplastisk melanom, NOS
Inklusioner: Desmoplastisk melanom, ondartet
- XH9NL4** Lentigo maligna melanom
Inklusioner: Malignt melanom i Hutchinson melanotisk fregne
- XH5L25** Malignt melanom opstået i kæmpe medfødt naevus
- XH23B1** Malignt melanom i junctional naevus
- XH7L76** Malignt melanom i præcancerøs melanose
- XH6XP3** Malignt melanom, i tilbagegang
- XH1BP7** Meningeal melanomatose
- XH5QP3** Mucosal lentiginøs melanom
- XH5F94** Neurotropisk melanom, malignt
- XH4QG5** Nodulært melanom
- XH08X7** Overfladisk spredende melanom
- XH4846** Malignt melanom, NOS
Inklusioner: Melanom, NOS
- XH25M1** Spindelcelle-melanom, NOS
- XH8HA2** Blandet epithelioid og spindelcelle melanom
- XH0QL5** Epithelioid celle melanom
- XH5KW3** Spindelcelle-melanom, type A

XH5YE7	Spindelcelle-melanom, type B
XH1G74	Blå naevus, ondartet
XH7JW1	Lav kumulativ solskade melanom
XH8DS3	Ondartet Spitz-tumor
XH3DN1	Melanom, meningeal
XH8681	Nevoid melanom

NEVI OG MELANOMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH2C28	Kæmpe pigmenteret naevus, NOS
XH1XJ3	Mellemstor og kæmpe medfødt naevus
XH2RY7	Meningeal melanocytom
XH6AH3	Proliferativ dermal læsion i kongenit naevus
XH4VD0	Pigmenteret epithelioid melanocytom

ODONTOGENE TUMORER

ODONTOGENE TUMORER, GODARTEDE

XH2SD0	Adenomatoid odontogen tumor	<i>Inklusioner:</i>	Adenoameloblastom
XH44W7	Ameloblastisk fibro-odontom	<i>Inklusioner:</i>	Fibroameloblastisk odontom
XH0964	Ameloblastisk fibrodentinom	<i>Inklusioner:</i>	Dentinom
XH3R33	Forkalkende odontogen cyste		
XH5Y46	Cementerende fibrom		
XH52T0	Cemento-ossifying fibroma		
XH4VL1	Cementoblastom, godartet		
XH1MT3	Odontogent fibrom, NOS	<i>Inklusioner:</i>	Centralt odontogent fibrom
XH7H47	Kompleks odontom		
XH57B1	Sammensat odontom		

XH6W94	Gigantiformt cementom <i>Inklusioner:</i> Florid osseøs dysplasi
XH06N8	Odontoameloblastom
XH12N4	Dentinogen spøgelsescelletumor
XH48L4	Odontogen myxom <i>Inklusioner:</i> Odontogen myxofibrom
XH43L1	Odontogen tumor, godartet
XH4PV9	Pladeformet odontogen tumor
XH8FX0	Cementoma, NOS <i>Inklusioner:</i> Periapikal cementdysplasi Periapikal cement-ossøs dysplasi
XH4QJ8	Odontom, NOS
XH1SV4	Ameloblastom, NOS <i>Inklusioner:</i> Adamantinom, NOS
XH2M31	Perifert odontogent fibrom
XH06Y3	Ameloblastisk fibrom
XH4PT4	Forkalkende epithelial odontogen tumor
XH39C5	Sinonasal ameloblastom
XH5ZZ6	Ameloblastom, unicystisk type
XH4KQ4	Ameloblastom, ekstraossøs/perifer type

ODONTOGENE TUMORER, ONDARTEDE

XH1MW0	Ameloblastisk odontosarkom <i>Inklusioner:</i> Ameloblastisk fibrodentinosarkom Ameloblastisk fibro-odontosarkom
XH96J9	Ameloblastom, metastaserende
XH4M89	Odontogen tumor, ondartet <i>Inklusioner:</i> Primært intraossøst karcinom Odontogent sarkom Odontogent karcinom Ameloblastisk karcinom

XH0XD5 Ameloblastisk fibrosarkom
Inklusjoner: Ameloblastisk sarkom
Odontogent fibrosarkom

XH4LP1 Odontogen carcinosarkom

XH2BX2 Odontogent karcinom med spøgelsesceller

XH5DZ4 Klarcellet odontogent karcinom

ODONTOGENE TUMORER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH1P03 Odontogen tumor, NOS

OSSEØSE OG KONDROMATØSE NEOPLASMER

OSSEØSE OG KONDROMATØSE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH9SY5 Enchondroma

XH5Y87 Osteochondroma
Inklusjoner: Osteocartilaginøs eksostose
Ecchondroma
Brusk
exostose

XH4818 Osteom, NOS

XH61J9 Osteoid osteom, NOS

XH4316 Osteoblastom, NOS
Inklusjoner: Kæmpe osteoid osteom

XH6KR3 Osteochondromyxoma

XH23J5 Bizar parosteal osteokondromatøs proliferasjon

XH0NS4 Kondrom, NOS

XH49G1 Juktakortikalt kondrom

XH3BC3 Periostalt kondrom

XH89S0 Chondromyxoid fibrom

XH1XL9 Subungual eksostose

OSSEØSE OG KONDROMATØSE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH1Y90	Centralt osteosarkom <i>Inklusioner:</i> Medullært osteosarkom Konventionelt centralt osteosarkom Centralt osteosarkom, NOS
XH3T03	Chondroblastisk osteosarkom
XH23T4	Fibroblastisk osteosarkom <i>Inklusioner:</i> Osteofibrosarkom
XH29N8	Fibrokondrosarkom
XH6TL0	Højgradigt osteosarkom på overfladen
XH9LS2	Intrakortikalt osteosarkom
XH9119	Intraossøst veldifferentieret osteosarkom <i>Inklusioner:</i> Intraossøst osteosarkom af lav grad
XH06W9	Osteosarkom ved Pagets sygdom i knoglerne <i>Inklusioner:</i> Sekundært osteosarkom
XH8HG5	Parostealt osteosarkom <i>Inklusioner:</i> Juxtakortisk osteosarkom
XH48A9	Periostalt osteosarkom
XH4EZ4	Småcellet osteosarkom <i>Inklusioner:</i> Rundcellet osteosarkom
XH5CL5	Telangiektatisk osteosarkom
XH1XF3	Osteosarkom, NOS <i>Inklusioner:</i> Osteochondrosarcoma Osteoblastic sarcoma Osteogenic sarcoma, NOS
XH2CD6	Osteosarkom, ekstraskelletalt
XH7N84	Centralt osteosarkom af lav grad
XH8J23	Chondrosarkom, NOS
XH6LT5	Chondrosarkom, grad 2
XH0Y34	Chondrosarkom, grad 3
XH5FH4	Juxtakortikalt kondrosarkom

XH1S32	Periostalt kondrosarkom
XH6W00	Chondroblastom, ondartet
XH9344	Myxoidt kondrosarkom
XH8X47	Mesenkymalt kondrosarkom
XH7XB9	Klarcellet kondrosarkom
XH6E77	Dedifferentieret kondrosarkom

OSSEØSE OG KONDROMATØSE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGN

XH2RD1	Aggressivt osteoblastom
XH70W8	Osteokondromatose, NOS <i>Inklusjoner:</i> Ecchondrose
XH5BT0	Kondromatose, NOS
XH0FY0	Atypisk brusk-tumor <i>Inklusjoner:</i> Chondrosarkom, grad 1
XH4NK2	Chondroblastom, NOS

PARAGANGLIOMER OG GLOMUSTUMORER

PARAGANGLIOMER OG GLOMUSTUMORER, GODARTEDE

Kodet andetsteds: Fæokromocytom, NOS (XH3854)

XH2012	Gangliocytisk paragangliom
XH47J2	Glomustumor, NOS
XH4CC6	Perivaskulær epithelioid tumor, godartet
XH3RX1	Glomangiom
XH2702	Glomangiomyom

PARAGANGLIOMER OG GLOMUSTUMORER, MALIGN

XH9WD1	Perivaskulær epithelioid tumor, malign
XH1UN6	Ekstra-binyre paragangliom
XH8GG7	Ikke-kromaffin paragangliom

XH05Y1	Glomangiosarkom <i>Inklusioner:</i> Glomoid sarkom
XH21E6	Malign tumor i glomus
XH9YX6	Paragangliom i mellomøret
XH5521	Laryngeal paragangliom
XH1493	Vagal paragangliom
XH3JF3	Sammensat paragangliom
XH9K97	Sammensat fæokromocytom
XH0EW6	Paragangliom, NOS
XH4G21	Sympatisk paragangliom
XH5LK3	Parasympatisk paragangliom
XH7YU4	Tumor i aortakroppen
XH3FS7	Paragangliom i halspulsåren
XH20B4	Chemodectoma
XH3854	Feokromocytom, NOS

PARAGANGLIOMER OG GLOMUSTUMORER, USIKKERT OM BENIGNE ELLER MALIGNE

Kodet andetsteds: Tumor i aortakroppen (XH7YU4)
 Paragangliom i halspulsåren (XH3FS7)
 Kemodectom (XH20B4) Paragangliom,
 NOS (XH0EW6)
 Parasympatisk paragangliom (XH5LK3)
 Sympatisk paragangliom (XH4G21)

XH7CP7	Glomangiomatose
XH5D10	Glomustumor med usikkert malignt potentiale

BLØDVÆVSTUMORER OG SARKOMER, NOS

BLØDDELSSVULSTER OG SARKOMER, NOS, GODARTEDE

XH67T7	Bløddelssvulst, godartet
---------------	---------------------------------

BLØDDELSSVULSTER OG SARKOMER, NOS, ONDARTEDE

XH4UM7	Sarkom, NOS <i>Inklusioner:</i> Bløddelssarkom
XH7Y17	Sarkomatose, NOS
XH7AN8	Spindelcelle-sarkom
XH73J4	Kæmpecelle-sarkom
XH85G7	Småcellet sarkom
XH4F96	Epithelioid sarkom
XH6HY6	Udifferenteret sarkom
XH5SN6	Desmoplastisk lille rundcelletumor
XH7XH3	Pleomorft dermalt sarkom
XH92Y0	Epithelioid sarkom, udifferenteret

BLØDDELSSVULSTER OG SARKOMER, NOS, USIKKERT OM BENIGNE ELLER MALIGN

XH2193	Pleomorf hyaliniserende angiektatisk tumor
XH52J1	GLI1-forandret epithelioid bløddelssvulst

SPECIALISEREDE GONADALE NEOPLASMER

SPECIALISEREDE GONADALE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH7H87	Androblastom, godartet <i>Inklusioner:</i> Arrhenoblastom, godartet
XH6NZ8	Skleroserende stromal tumor
XH0BG7	Sertoli-celletumor med lipidlagring <i>Inklusioner:</i> Folliculome lipidique Tubulært androblastom med lipidlagring
XH7E53	Sertoli-Leydig-celletumor, veldifferenteret
XH0Z30	Thecoma, luteiniseret
XH3C14	Kønsstreng-stromal tumor, godartet
XH69N5	Signet-ring stromal tumor
XH35B3	Mikrocystisk stromal tumor

XH34A0 Thecoma, NOS

Luteom, NOS

XH40J2

Inklusioner: Luteinom

XH2U25 Granulosacelletumor i testis, juvenil

XH5XQ2 Leydig-celletumor i æggestokkene, NOS

Ændring af term var Leydig-celle, godartet. Leydig-celle NOS var 8650/1

XH9LH4 Hilus-celletumor

XH9XY1 Lipidcelletumor i æggestokkene

XH1PE9 Maskulinovoblastom

XH9RV1 Resttumor i binyrerne

SPECIALISEREDE GONADALE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH44E8 Androblastom, malign

Inklusioner: Arrhenoblastom, ondartet

XH1QG7 Granulosa celle karcinom

XH97Z8 Granulosa-celletumor, sarkomatoid

XH29E0 Sertoli-Leydig-celletumor, dårligt differentieret

XH3BT2 Sertoli-Leydig-celletumor, dårligt differentieret, med heterologe elementer

XH4KB9 Sertoli-Leydig-celletumor, sarkomatoid

XH1JS6 Thecoma, malign

XH0GA5 Voksen granulosacelletumor i æggestokkene

XH7DV5 Granulosa-celletumor, voksen type

XH9G68 Leydig-celletumor, ondartet

XH4L39 Steroidcelletumor, ondartet

XH7051 Sertoli-cellekarcinom

SPECIALISEREDE GONADALE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH2KH2 Granulosa-celletumor, juvenil

XH37K7 Granulosa-celle-theca-celle-tumor

Inklusioner: Thecacelle-granulosacelletumor

- XH0Q64** Gynandroblastom
- XH9E02** Storcellet forkalkende Sertoli-celletumor
- XH0UP7** Sertoli-Leydig-celletumor af intermediær differentiering
Inklusioner: Sertoli-Leydig-celletumor, moderat differentieret
Sertoli-Leydig-celletumor af intermediær differentiering, NOS
- XH6FQ9** Sertoli-Leydig-celletumor, NOS
- XH8U56** Sertoli-Leydig-celletumor, intermediær differentiering, med heterologe elementer
- XH6XB6** Sertoli-Leydig-celletumor, retiform
- XH3PN1** Sertoli-Leydig-celletumor, retiform, med heterologe elementer
- XH5BV8** Kønssstrengstumor med ringformede tubuli
- XH5PC7** Kønssstreng-gonadal stromal tumor, ufuldstændigt differentieret
- XH19F9** Kønssstreng-gonadal stromal tumor, blandede former
Inklusioner: Kønssstreng-gonadal stromal tumor, blandet
- XH9G57** Kønssstreng-gonadal stromal tumor, NOS
Inklusioner: Kønssstreng-stromal tumor, NOS
- XH8033** Stromal tumor med mindre kønssstrengselementer
- XH8CW8** Livmodertumor, der ligner kønssstrengstumor i æggestokkene
- XH0667** Kønssstreng-stromal tumor, uklassificeret
- XH0U48** Blandet kimcelle-kønssstreng-stromal tumor, NOS
- XH27A8** Blandet kimcelle-kønssstreng-stromal tumor, uklassificeret
- XH5BN5** Voksen granulocelletumor i testikel
- XH0GT2** Androblastom, NOS
Inklusioner: Arrhenoblastom, NOS
- XH4H24** Sertoli-celletumor, NOS
Inklusioner: Testikulært adenom
Vælg rørformet
adenom
Tubulært androblastom, NOS
Sertoli-celle-adenom
- XH7RD2** Intratubulær storcellet hyaliniserende Sertoli-celle-neoplasi
- XH51L7** Leydig-celletumor i testis, NOS
Ændring af adfærd, se 8650/0

PLADECELLE-NEOPLASMER

PLADECELLE-NEOPLASMER, GODARTEDE

XH17Q9	Papillom, NOS
XH7YQ5	Pladecellepapillom, inverteret
XH50T2	Pladecellepapillom, NOS <i>Inklusioner:</i> Pladeepithel papillom Keratotisk papillom
XH4611	Pladeformet intraepitelial neoplasi, lav grad
XH50N3	Pladeformet papillomatose <i>Inklusioner:</i> Papillomatose, NOS
XH2Y10	Verrukøs papillom
XH9S34	Anal intraepitelial neoplasi, lav grad
XH1W63	Cervikal intraepitelial neoplasi, lav grad
XH3Y37	Øsofageal pladeepitelial neoplasi (dysplasi), lav grad
XH0S03	Godartet keratose, NOS
XH63L8	Lichen planus-lignende keratose
XH7AQ2	Storcellet akantom
XH36H6	Aktinisk keratose
XH8MN8	PUVA keratose
XH5NG4	Arsenisk keratose
XH13L5	Klarcellet akantom
XH65S7	Vorteagtigt dyskeratom
XH0949	Seborrhoisk keratose
XH7B58	Solar lentigo

PLADECELLE-NEOPLASMER, IN SITU

XH2NM8	Bowens sygdom <i>Inklusioner:</i> Intraepidermalt pladecellecarcinom, Bowen-type
XH9CL8	Differentieret VIN

XH6824 Differentieret PeIN

XH4JA4 Papillært carcinom in situ

XH8YK9 Papillært pladecellecarcinom, ikke-invasivt

Inklusioner: Papillært pladecellecarcinom in situ

XH1U36 Pladecellecarcinom in situ med tvivlsom stromal invasion

Inklusioner: Epidermoid carcinoma in situ med tvivlsom stromal
Invasion

XH7WM7 Pladecellecarcinom in situ, NOS

Inklusioner: Intraepithelial pladecellecarcinom
Intraepidermalt karcinom, NOS
Epidermoid karcinom in situ, NOS

XH3EA2 Pladeepithelial neoplasi, høj grad

XH7SX5 Anal intraepithelial neoplasi, grad III

Inklusioner: AIN III

XH62N8 Cervikal intraepithelial neoplasi, grad III

XH9ND8 Øsofageal pladeformet intraepithelial neoplasi (dysplasi), høj grad

XH6F63 Vaginal intraepithelial neoplasi, grad III

Inklusioner: VAIN III

XH5FT2 Intraepithelial neoplasi i vulva, grad III

Inklusioner: VIN III

XH2H04 Queyrat erythroplasia

XH6RW7 Differentieret intraepithelial neoplasi

PLADECELLE-NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH3GS1 Basaloid pladecellecarcinom

XH0UU4 Papillært karcinom, NOS

XH6S97 Papillært pladecellekarcinom

Inklusioner: Papillær epidermoid karcinom

XH7LH0 Pladecellecarcinom, adenoide

Inklusioner: Pladecellecarcinom, akantholytisk
Pladecellecarcinom, pseudoglandulær

XH9DC1	Pladecellecarcinom, klarcellet type
XH4CR9	Pladecellecarcinom, keratiniserende, NOS <i>Inklusioner:</i> Pladecellekarcinom, storcellet, keratiniserende Epidermoid karcinom, keratiniserende
XH84Q4	Pladecellecarcinom, metastatisk, NOS
XH90Y3	Pladecellecarcinom, mikroinvasivt
XH0945	Pladecellecarcinom, NOS
XH2435	Pladecellecarcinom, småcellet, ikke-keratiniserende <i>Inklusioner:</i> Epidermoid karcinom, småcellet, ikke-keratiniserende
XH6D80	Pladecellecarcinom, spindelcelle <i>Inklusioner:</i> Epidermoid karcinom, spindelcelle Pladecellekarcinom, sarkomatoid
XH5PM0	Verrukøst karcinom, NOS <i>Inklusioner:</i> Verrukøst pladecellecarcinom Verrukøs epidermoid karcinom
XH7UR7	Vorteagtigt karcinom <i>Inklusioner:</i> Kondylomatøs karcinom
XH6705	Pladecellecarcinom, storcellet, ikke-keratiniserende, NOS <i>Inklusioner:</i> Pladecellecarcinom, ikke-keratiniserende, NOS Epidermoid karcinom, storcellet, ikke-keratiniserende
XH2JN3	Pladecellekarcinom med horndannelse
XH1E40	Lymfoepithelial karcinom <i>Inklusioner:</i> Lymfoepitheliom-lignende karcinom Lymfoepitheliom
XH4GV2	Schmincke-tumor
XH0Z16	Pseudovaskulært pladecellecarcinom
XH24M0	Papillær-basaloid karcinom
XH0EJ7	Pladecellecarcinom, HPV-positiv
XH2137	Pladecellecarcinom, HPV-negativ
XH6FU0	Vorte-basaloidt karcinom
XH9XR8	Keratoakantom

SYNOVIAL-LIGNENDE NEOPLASMER

SYNOVIAL-LIGNENDE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH2AW8 Synoviom, godartet

SYNOVIAL-LIGNENDE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH9B22 Synovial sarkom, NOS

Inklusioner: Synoviom, NOS
Synoviom, malignt

XH77N6 Klarcellet sarkom, NOS

XH9346 Synovial sarkom, spindelcelle

Inklusioner: Synovial sarkom, monofasisk fibrøs

XH06L8 Synovial sarkom, epithelioid celle

XH1J28 Synovial sarkom, bifasisk

XH3797 Bifænotypisk sinonasalt sarkom

XH5854 Malignt melanom i bløddele

Et bløddelssarkom hos unge voksne med melanocytær differentiering, som typisk involverer sener og aponeuroser. Denne tumor er ikke relateret til pædiatriske læsioner, der i øjeblikket er kendt som klarcellet nyresarkom.

THYMUS EPITELIALE NEOPLASMER

THYMUSEPITELIALE NEOPLASMER, GODARTEDE

XH9QW0 Mikroskopisk thymom

XH4341 Thymom, godartet

XH0707 Ektopisk hamartomatøst thymom

THYMUSEPITELIALE NEOPLASMER, ONDARTEDE

XH6WN9 Thymom, type A

Inklusioner: Thymom, medullær
Thymom, spindelcelle

XH0JH0 Thymom, type AB

Inklusioner: Thymom, blandet type

XH66U8

Thymom, type B1

Inklusioner: Thymom, overvejende kortikalt
Thymom, organoid
Thymom, lymfocytrig
Thymom, lymfocytær

XH2G89

Thymom, type B2

Inklusioner: Thymom, kortikal

XH4EW9

Thymom, type B3

Inklusioner: Thymom, atypisk
Thymom, epithelial
Godt differentieret thymuskarcinom

XH3734

Thymom, NOS

XH1GA4

Intrapulmonal thymom

XH6QN6

Skleroserende thymom

XH3DX0

Metaplastisk thymom

XH6AK2

Thymuskarcinom, NOS

Inklusioner: Thymom, type C

XH6ZG8

Spindelformet epiteltumor med thymuslignende element

Inklusioner: SETTLE

XH33N4

Intrathyroid thymisk karcinom

Inklusioner: Karcinom med thymuslignende differentiering
SLOTTET
Karcinom med thymuslignende element

THYMUSEPITHELIALE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH56K5

Mikronodulært thymom med lymfoid stroma

PAPILLOMER OG KARCINOMER I OVERGANGSCELLERNE

OVERGANGSCELLEPAPILLOMER OG -KARCINOMER, GODARTEDE

XH0TP8

Sinonasal papillom, eksofyttisk

XH3HQ8

Transitionelt papillom, inverteret, NOS

Ændring fra 8121/1 til 8121/0 i ICD-O3 2016

XH5A08 Urothelial papillom, inverteret

XH5M82 Urothelial papillom, NOS

PAPILLOMER OG KARCINOMER I OVERGANGSCELLER, IN SITU

XH12F0 Papillært urotelialt karcinom, ikke-invasivt

XH5GH8 Urothelial carcinoma in situ

OVERGANGSCELLEPAPILLOMER OG -KARCINOMER, MALIGNE

XH4UA2 Cylindrisk cellekarcinom

XH35M0 Schneidersk karcinom

XH8EH1 Transitionalcellekarcinom, NOS

Inklusjoner: Urothelial karcinom, NOS

XH7TL4 Transitionelt karcinom

XH5P27 Urothelial karcinom, sarkomatoid

Inklusjoner: Transitionalcellekarcinom, sarkomatoid

Urothelial karcinom, spindelcelle

Transitionalcellekarcinom, spindelcelle

XH0NZ4 Papillært urotelialt karcinom

XH08S6 Transitionalcellekarcinom, mikropapillær

XH3UJ1 Cloacogent karcinom

XH2V80 Basaloid karcinom

XH4W76 Urothelial karcinom, mikropapillær

OVERGANGSCELLEPAPILLOMER OG -KARCINOMER, USIKKERT OM BENIGNE ELLER MALIGNE

Kodet andetsteds: Urothelial papilloma, NOS (XH5M82)

XH7R01 Cylindrisk cellepapillom

XH4PB5 Schneidersk papillom, inverteret

XH5UU5 Papillær urotelial neoplasma med lavt malignitetspotentiale

XH8FH7 Sinonasal papillom, inverteret

XH8CD4 Sinonasal papillom, oncocyttisk

TROFOBLASTISKE NEOPLASMER

TROFOBLASTISKE NEOPLASMER, GODARTEDE

- XH8CX2** Hydatidiformt modermærke, NOS
Inklusioner: Komplet hydatidiformt modermærke
Hydatid-muldvarp
- XH5325** Delvis hydatidiformt modermærke

TROFOBLASTISKE NEOPLASMER, ONDARTEDE

- XH3WM1** Choriocarcinom kombineret med andre kimcelleelementer
Inklusioner: Choriocarcinom kombineret med embryonalt karcinom
Choriocarcinom kombineret med teratom
- XH0774** Malignt teratom, trofoblastisk
- XH8PK7** Choriocarcinom, NOS
Inklusioner: Chorioepitheliom
Chorionepitheliom
- XH8FW3** Trofoblastisk tumor, epithelioid

TROFOBLASTISKE NEOPLASMER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

- XH46G2** Invasivt hydatidiformt modermærke
- XH1RM5** Trofoblastisk tumor i moderkagen

MYELOYDYSPLASTISKE SYNDROMER

MYELOYDYSPLASTISKE SYNDROMER, MALIGNE

- XH2N45** Myelodysplastisk syndrom med dysplasi i en enkelt linje
- XH5B21** Myelodysplastisk syndrom med ringsideroblaster og enkeltlinjedysplasi
- XH79X8** Myelodysplastisk syndrom med overskydende blaster
- XH1D20** Refraktær anæmi med overskud af blaster ved transformation
Inklusioner: RAEB-T
- XH5DA2** Myelodysplastisk syndrom med multilineage dysplasi
- XH3T02** Myelodysplastisk syndrom med isoleret del (5q)

XH0L58

Terapirelateret myelodysplastisk syndrom, NOS

Inklusioner: Terapirelateret myelodysplastisk syndrom, epipodophyllotoxin-relateret
Terapirelateret myelodysplastisk syndrom, relateret til alkylerende stoffer

XH7PK9

Myelodysplastisk syndrom, NOS

Inklusioner: Preleukæmisk syndrom
Myelodysplastisk syndrom, uklassificerbar

XH8BA8

Myelodysplastisk syndrom med ringsideroblaster og multilineage dysplasi

ANDRE HÆMATOLOGISKE LIDELSER

ANDRE HÆMATOLOGISKE LIDELSER, MALIGN

Kodet andetsteds: Polymorf lymfoproliferativ lidelse efter transplantation (XH74K1)

XH3EJ1

Myeloproliferativ neoplasi, uklassificerbar

XH28M3

Myelodysplastisk/myeloproliferativ neoplasma, uklassificerbar

ANDRE HÆMATOLOGISKE LIDELSER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGN

XH2LK2

Lymfoproliferativ lidelse, NOS

Inklusioner: Lymfoproliferativ sygdom, NOS

XH2R75

Lymfoproliferativ lidelse efter transplantation, NOS

Inklusioner: PTLD, NOS

XH74K1

Polymorf lymfoproliferativ lidelse efter transplantation

KRONISKE MYELOPROLIFERATIVE LIDELSER

KRONISKE MYELOPROLIFERATIVE LIDELSER, MALIGN

XH0453

Polycythæmi vera

Inklusioner: Kronisk erythremi

XH5HH7

Myeloproliferativ neoplasi, NOS

Inklusioner: Myeloproliferativ sygdom, NOS
Kronisk myeloproliferativ lidelse
Kronisk myeloproliferativ sygdom, NOS

XH7GG7 Primær myelofibrose

Inklusioner: Myelosklerose med myeloid metaplasi
Myelofibrose med myeloid metaplasi
Myelofibrose som følge af myeloproliferativ sygdom
Megakaryocytisk myelosklerose
Kronisk idiopatisk myelofibrose
Agnogen myeloid metaplasi

XH4ZM5 Essentiel trombocytæmi

Inklusioner: Idiopatisk trombocytæmi

XH5NQ7 Kronisk neutrofil leukæmi

XH51D2 Kronisk eosinofil leukæmi

XH07H5 Myeloide og lymfoide neoplasmer med PDGFRA-rearrangement

XH6QD4 Myeloide neoplasmer med PDGFRB rearrangement

XH1WR8 Myeloide og lymfoide neoplasmer med FGFR1-abnormiteter

XH2WB4 Myeloid eller lymfoid neoplasi med PCM1-JAK2

LEUKÆMIER

LEUKÆMIER, NOS, ONDARTEDE

XH4S92 Leukæmi, NOS

XH29P0 Aleukæmisk leukæmi, NOS

XH80C3 Kronisk leukæmi, NOS

XH6QV5 Subakut leukæmi, NOS

XH1B20 Akut leukæmi, NOS

XH37U0 Akut bifænotypisk leukæmi

XH2H98 Akut bilineal leukæmi

XH3VV7 Akut blandingsleukæmi

XH97B7 Akut leukæmi med blandet fænotype og t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1

XH2S51 Akut leukæmi med blandet fænotype og t(v;11q23); MLL rearrangeret

XH1928 Akut leukæmi med blandet fænotype, B/myeloid, NOS

XH4YB5 Akut leukæmi med blandet fænotype, T/myeloid, NOS

LYMFOIDE LEUKÆMIER, MALIGNE

- XH81V3** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom, NOS
- XH73L9** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1
- XH8GG0** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med t(v;11q23); MLL rearrangeret
- XH4KA2** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med t(12;21)(p13;q22); TEL-AML1 (ETV6-RUNX1)
- XH24C7** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med hyperdiploidi
- XH2MD9** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med hypodiploidi (hypodiploid ALL)
- XH4ZL2** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med t(5;14)(q31;q32); IL3-IGH
- XH3GU8** B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med t(1;19)(q23;p13.3); E2A-PBX1 (TCF3-PBX1)
- XH7Q12** Lymfoid leukæmi, NOS
- XH1GQ1** Lymfatisk leukæmi, NOS
- XH7PW5** Lymfocytisk leukæmi, NOS
- XH4KS4** Aleukæmisk lymfoid leukæmi
- XH5BA6** Lymfosarkom-celle-leukæmi
- XH8GQ0** Subakut lymfoid leukæmi
Inklusioner: Subakut lymfocytisk leukæmi
Subakut lymfatisk leukæmi
- XH15T2** B-celle kronisk lymfatisk leukæmi/småcellet lymfatisk lymfom
- XH6TE2** Voksen T-celle leukæmi/lymfom (HTLV-1 positiv)
Inklusioner: T-celle-lymfom hos voksne
- XH6687** T-celle storkornet lymfatisk leukæmi
Inklusioner: T-celle stor granuleret lymfocytose
Stor granulær lymfocytose, NOS
- XH5EN4** Kronisk lymfoproliferativ lidelse af NK-celler
- XH8TD6** Prolymfocytisk leukæmi, NOS
- XH95H2** Prolymphocytisk leukæmi, B-celle type
- XH0DU4** Prolymphocytisk leukæmi, T-celle type

XH5J37	Forløbercelle-lymfoblastisk leukæmi, NOS
	<i>Inklusioner:</i> FAB L2 FAB L1
XH7T28	Forløber for T-celle lymfoblastisk leukæmi
XH50W7	T-lymfoblastisk leukæmi/lymfom
XH1D04	B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom, BCR-ABL1-lignende
XH0KD4	B-lymfoblastisk leukæmi/lymfom med iAMP21
XH8F29	Akut lymfoblastisk leukæmi med tidlig T-celleforløber

MYELOIDE LEUKÆMIER, MALIGN

XH43N4	Akut erythroid leukæmi
XH7S21	Myeloid leukæmi, NOS
XH7LG8	Aleukæmisk myeloid leukæmi
XH5DV4	Aleukæmisk monocytisk leukæmi
XH0E35	Kronisk monocytisk leukæmi
XH6JX2	Eosinofil leukæmi
XH5JT8	Monocytisk leukæmi, NOS
XH1S60	Subakut monocytisk leukæmi
XH7DF6	Subakut myeloid leukæmi
XH8AA5	Akut myeloid leukæmi, NOS
XH4M02	Akut myeloid leukæmi med biallelisk mutation af CEBPA
XH74W8	Akut myeloid leukæmi med muteret NPM1
XH4XG8	Kronisk myeloid leukæmi, NOS
XH9Y46	Akut myeloid leukæmi med t(6;9)(p23;q34); DEK-NUP214
XH1A50	Akut promyelocytisk leukæmi, t(15;17)(q22;q11-12)
	<i>Inklusioner:</i> FAB M3
XH78Y4	Akut myelomonocytisk leukæmi
XH2KE3	Akut myeloid leukæmi med inv(3)(q21;q26.2) eller t(3.3)(q21;q26.2); RPN1-EVI1
XH7MR1	Akut basofil leukæmi

XH3PA4	Akut myeloid leukæmi med unormale eosinofile celler i marven <i>Inklusioner:</i> FAB M4Eo
XH90G0	Akut myeloid leukæmi, minimal differentiering <i>Inklusioner:</i> FAB M0
XH5AH8	Akut myeloid leukæmi uden modning <i>Inklusioner:</i> FAB M1
XH1XJ9	Akut myeloid leukæmi med modning <i>Inklusioner:</i> FAB M2, NOS
XH2AB7	Kronisk myelogen leukæmi, BCR/ABL-positiv
XH21X5	Atypisk kronisk myeloid leukæmi, BCR/ABL negativ
XH26U9	Atypisk kronisk myeloid leukæmi, Philadelphia-kromosom (Ph1) negativ
XH9NE2	Akut monocytisk leukæmi <i>Inklusioner:</i> FAB M5
XH1K97	Akut monoblastisk og monocytisk leukæmi
XH64R4	Akut myeloid leukæmi med myelodysplasi-relaterede forandringer
XH3CX5	Akut myeloid leukæmi, t(8;21)(q22;q22) <i>Inklusioner:</i> FAB M2, AML1(CBF-alfa)/ETO FAB M2, t(8;21)(q22;q22)
XH1E41	Akut myeloid leukæmi, 11q23-abnormiteter
XH6AQ7	Myeloid leukæmi associeret med Downs syndrom
XH4750	Akut megakaryoblastisk leukæmi <i>Inklusioner:</i> FAB M7
XH16K4	Akut myeloid leukæmi (megakaryoblastisk) med t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1
XH7045	Terapirelateret myeloid neoplasi
XH6Z50	Terapirelateret akut myeloid leukæmi, relateret til alkylerende stoffer
XH4EJ0	Terapirelateret akut myeloid leukæmi, epipodophyllotoxin-relateret
XH3L40	Myeloid sarkom <i>Inklusioner:</i> Granulocytært sarkom Klorom

XH1075 Akut panmyelose med myelofibrose
Inklusioner: Akut myelosklerose, NOS
Akut panmyelose, NOS
Akut myelofibrose Malign
myelosklerose

XH6FZ7 Akut myeloid leukæmi med BCR-ABL1

XH1EK4 Akut myeloid leukæmi med muteret RUNX1

MYELOIDE LEUKÆMIER, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

XH67W4 Forbigående unormal myelopoiese

ANDRE LEUKÆMIER, MALIGNE

XH86N4 Kronisk myelomonocytisk leukæmi, NOS

XH0FC4 Kronisk myelomonocytisk leukæmi, type I

XH7HJ7 Kronisk myelomonocytisk leukæmi, type II

XH4QZ1 Juvenil myelomonocytisk leukæmi

XH9MA0 Aggressiv NK-celle leukæmi

XH5J10 Hårcelle-leukæmi

Inklusioner: Leukæmisk reticuloendotheliose
Hårcelleleukæmi, NOS

HODGKIN- OG NON-HODGKIN-LYMFOMER

MALIGNE LYMFOMER, NOS ELLER DIFFUSE

XH5FJ5 Malignt lymfom, NOS
Inklusioner: Lymfom, NOS
Mikroglom

XH50P3 Malignt lymfom, non-Hodgkin, NOS
Inklusioner: Non-Hodgkin-lymfom, NOS

XH5RG7 B-celle lymfom, NOS

XH9MU1 Lymfosarkom, NOS
Inklusioner: Lymfosarkom, diffust

XH8226 Malignt lymfom, diffust, NOS

XH5WX8 Malignt lymfom, ikke-kløvede celler, NOS

XH51A9 Retikulumcelle-sarkom, NOS

Inklusioner: Retikulosarkom, NOS
Retikulumcellesarkom, diffust
Retikulosarkom, diffust

XH9E18 Variant af hårcelleleukæmi

XH1SK1 Malignt lymfom, lymfocytisk, intermediær differentiering, nodulær

XH06Q4 Malignt lymfom, lymfocytært, dårligt differentieret, diffust

Inklusioner: Malignt lymfom, spaltet celle, NOS
Malignt lymfom, små kløvede celler, NOS

XH9PT6 Malignt lymfom, småcellet, ikke-kløvet, diffust

Inklusioner: Malignt lymfom, udifferentieret celletype, NOS Malignt lymfom, udifferentieret celletype, non-Burkitt

XH2TN1 Malignt lymfom, små kløvede celler, diffust

XH75T5 B-celle lymfom/leukæmi i milten, uklassificerbar

XH99V9 Splenisk diffust lille B-cellelymfom med rød pulpa

XH3BP6 S sammensat Hodgkin- og non-Hodgkin-lymfom

XH04Y1 B-cellelymfom, uklassificerbar, med træk, der ligger mellem diffust storcellet B-cellelymfom og klassisk Hodgkin-lymfom

XH1FZ7 Primært kutant follikelcenter-lymfom

XH73D5 Monoklonal B-celle-lymfocytose, NOS

XH5M35 Monoklonal B-celle-lymfocytose, ikke-CLL-type

HODGKIN LYMFOM

XH94F7 Hodgkin lymfom, NOS

Inklusioner: Hodgkins sygdom, NOS
Malignt lymfom, Hodgkin

XH22K3 Klassisk Hodgkin-lymfom post-transplantation lymfoproliferativ sygdom

XH8CB2 Hodgkin lymfom, lymfocyt-rig

Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, rig på lymfocytter

- XH7KX4** **Hodgkins sygdom, lymfocyttdominans, NOS**
Inklusioner: Hodgkins sygdom, lymfocyttdominans, diffus Hodgkins sygdom, lymfocyt-histiocyttdominans
- XH9NJ5** **Hodgkin-lymfom, blandet cellularitet, NOS**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, blandet cellularitet, NOS
- XH7RN9** **Hodgkin-lymfom, lymfocytdepletering, NOS**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, lymfocytdepletering, NOS
- XH7299** **Hodgkin-lymfom, lymfocytdepletering, diffus fibrose**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, lymfocytdepletering, diffus fibrose
- XH4E19** **Hodgkin lymfom, lymfocytdepletion, retikulær**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, lymfocytdepletering, retikulær
- XH2FG7** **Hodgkin lymfom, nodulær lymfocyttdominans**
Inklusioner: Hodgkin paragranuloma, nodulær
Hodgkin paragranulom, NOS
Hodgkin-lymfom, lymfocyttdominans, nodulær
- XH13B0** **Hodgkin granulom**
- XH11Y2** **Hodgkin sarkom**
- XH6SC5** **Hodgkin lymfom, nodulær sklerose, NOS**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, NOS
Hodgkins sygdom, nodulær sklerose, NOS
- XH51K7** **Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, cellulær fase**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, cellulær fase
- XH62T3** **Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, grad 1**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, grad 1 Hodgkins sygdom, nodulær sklerose, lymfocyttdominans Hodgkins sygdom, nodulær sklerose, blandet cellularitet
- XH8K28** **Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, grad 2**
Inklusioner: Klassisk Hodgkin-lymfom, nodulær sklerose, grad 2
Hodgkins sygdom, nodulær sklerose, lymfocytdepletion
Hodgkins sygdom, nodulær sklerose, syncytial variant

NON-HODGKIN-LYMFOMER

XH3FE9

Modne B-celle lymfomer

Kodet andetsteds: Intravaskulært storcellet B-cellelymfom (XH50S7)

XH0QZ9Lymphoplasmacytisk

lymfom XH43K4 Immunocytom

XH9TT4Malignt lymfom,

plasmacytoid XH3KQ3Plasmacytisk lymfom

XH1VV1Mantelcelle-lymfom

XH1J80Malignt lymfom, blandet små- og storcellet, diffust

Inklusioner: Malignt lymfom, centroblastisk-centrocytært, NOS
Malignt lymfom, centroblastisk-centrocytært, diffust
Malignt lymfom, blandet celletype, diffust
Malignt lymfom, blandet lymfocytisk-histiocytisk, diffust

XH2LN1Primært effusionslymfom

XH8U09Mediastinal storcellet B-

cellelymfom

Inklusioner: Thymisk storcellet B-cellelymfom

XH9B17Diffus storcellet B-cellelymfom, NOS

XH0RM6 Fibrin-associeret EBV+ diffust storcellet B-cellelymfom

XH1VQ1Malignt lymfom, centroblastisk, NOS

XH9JY8Malignt lymfom, centroblastisk,

diffust XH78W3Anaplastisk storcellet B-cellelymfom

XH9L43B-celle lymfom, uklassificerbar, med træk, der ligger mellem diffust storcellet B-celle lymfom og Burkitt lymfom

XH3N15Diffust storcellet B-cellelymfom associeret med kronisk

inflammation XH1QK0EBV-positivt diffust storcellet B-cellelymfom

XH8657Primær kutan DLBCL, ben-type

XH2MP0Primært diffust storcellet B-

cellelymfom i CNS XH2WM7Højgradigt B-cellelymfom, NOS

XH23Z3Højgradigt B-cellelymfom med MYC- og BCL2- og/eller BCL6-rearrangementer

XH86B5Vitreoretinalt lymfom

XH7Z25Malignt lymfom, storcellet B-celle, diffust, immunoblastisk, NOS

Inklusioner: Malignt lymfom, immunoblastisk, NOS
Immunoblastisk sarkom
Malignt lymfom, storcellet, immunoblastisk

XH4KA9Burkitt lymfom, NOS

XH0H23Burkitt-lignende lymfom

XH8NN2Burkitt-lignende lymfom med

11q-afvigelse XH6B12 Burkitt-celle-leukæmi

XH0WP6T-celle/histiocytrig storcellet B-cellelymfom

XH0MV1Splenisk marginalzone B-celle lymfom

Inklusioner: Lymfom i miltens randzone, NOS
Lymfom i milten med villøse lymfocytter

XH0LK1Folikulært lymfom, NOS

Inklusioner: Malignt lymfom, centroblastisk-centrocytisk, follikulært
Malignt lymfom, nodulært, NOS
Malignt lymfom, lymfocytært, nodulært, NOS
Malignt lymfom, follikulært, NOS

XH9RH9Folikulært lymfom, pædiatrisk type

XH79L3Folikulært lymfom, grad 2

Inklusioner: Malignt lymfom, blandet celletype, follikulært
Malignt lymfom, blandet celletype, nodulært
Malignt lymfom, blandet lymfocytisk-histiocytisk, nodulært
Malignt lymfom, blandet små- og storcellet, follikulært

XH6Y69Folikulært lymfom, grad 1

Inklusioner: Follikulært lymfom, små kløvede celler
Malignt lymfom, lymfocytært, dårligt differentieret, nodulært
Malignt lymfom, små kløvede celler, follikulært

XH9L76Folikulært lymfom, duodenaltype

XH6RN1Follikulært lymfom, grad 3

Inklusioner: Malignt lymfom, storcellet, follikulært, NOS
Malignt lymfom, ikke-kløvet celle, follikulært, NOS
Follikulært lymfom, grad 3A
Follikulært lymfom, grad 3B
Malignt lymfom, centroblastisk, follikulært Malignt lymfom, histiocytært, nodulært
Malignt lymfom, storcellet, ikke-kløvet, follikulært
Malignt lymfom, storkløvet, follikulært
Malignt lymfom, lymfocytært, veldifferentieret, nodulært

XH6SU8Stort B-celle lymfom med IRF4

rearrangement **XH1X21Marginalzone B-celle lymfom, NOS**

XH1V99Extranodalt marginalzone-lymfom i mucosa-associeret lymfoidt

væv **XH6JB5Primært choroidalt lymfom**

XH8EM2In situ mantelcelle-neoplasi

XH3SG2EBV-positivt mukokutant sår XH4L38In

situ follikulær neoplasi

XH3400 Modne T- og NK-cellelymfomer

XH8R56Mycosis fungoides

Inklusioner: Pagetoid retikulose

XH0EH1Granulomatøs

slap hud **XH8HN3Sezary syndrom**

Inklusioner: Sezary sygdom

XH3HJ2Modent T-celle lymfom, NOS

Inklusioner: T-zone lymfom
Perifert T-cellelymfom, pleomorft småcellet Perifert T-cellelymfom, pleomorft mellem- og storcellet celle
Perifert T-cellelymfom, storcellet T-cellelymfom, NOS
Perifert T-celle-lymfom, NOS

XH92G2 Lymfoepithelioid lymfom

Inklusioner: Lennert lymfom

XH14S3Follikulært T-celle-lymfom

XH6SR1Nodalt perifert T-cellelymfom med T-follikulær hjælperfænotype

XH1J86 **Angioimmunoblastisk T-celle-lymfom**
Inklusioner: Angioimmunoblastisk lymfom

XH3NV1 Subkutant panniculitis-lignende T-celle-lymfom

XH1951 Kutant T-celle-lymfom, NOS
Inklusioner: Kutant lymfom, NOS

XH2513 Primært kutant CD8-positivt aggressivt epidermotropisk cytotoxisk T-cellelymfom

XH7S84 Primært kutant akralt CD8-positivt T-cellelymfom

XH7EZ9 Anaplastisk storcellet lymfom, T-celle- og nulcelletype

XH1LC0 Anaplastisk storcellet lymfom, NOS

XH9484 Anaplastisk storcellet lymfom, ALK-positiv

XH8D49 Hepatosplenisk T-celle lymfom
Inklusioner: Hepatosplenisk gamma-delta-celle-lymfom

XH9FT0 T-celle-lymfom i tarmen
Inklusioner: Enteropati-associeret T-celle-lymfom
Intestinal T-cellelymfom af enteropatitypen

XH1AG7 Monomorf epiteliotropisk intestinal T-cellelymfom

XH0353 Primær mukosal CD30+ T-cellelymfoproliferativ lidelse

XH5LU6 NK/T-cellelymfom, nasal og nasal type
Inklusioner: T/NK-cellelymfom Ondartet
midtlinje-retikulose Polymorf
retikulose
Ekstranodalt NK/T-cellelymfom, nasal type
Angiocentrisk T-cellelymfom
Malign retikulose, NOS

XH0B02 Indolent T-celle lymfoproliferativ lidelse i mave-tarmkanalen

XH3QE7 Primær kutan CD4-positiv lille/mellemstor T-celle lymfoproliferativ lidelse

XH7EL2 Primært kutant CD4-positivt lille/middel T-celle lymfom

XH50S7 Intravaskulært storcellet B-celle lymfom

XH9T74 Anaplastisk storcellet lymfom, ALK-negativ

XH05D8 Brystimplantat-associeret anaplastisk storcellet lymfom

XH40C0 Primær kutan CD30+ T-celle lymfoproliferativ lidelse

- XH2216** Lymfoblastisk prækursorcelle-lymfom
 XH6TZ4 Systemisk EBV-positiv T-celle lymfoproliferativ sygdom i
 barndommen XH84A5 Primært kutant gamma-delta T-celle-lymfom
- XH14N1** Forløbercelle-lymfoblastisk lymfom, NOS
Inklusioner: Malignt lymfom, lymfoblastisk, NOS
 Lymfoblastom
 Malignt lymfom, krummet celle
- XH42X4** Blastisk NK-celle-lymfom
- XH1DB1** Blastisk plasmacytoid dendritisk celle-neoplasma
- XH0AK5** Hydroa vacciniforme-lignende lymfoproliferativ sygdom

IMMUNOPROLIFERATIVE SYGDOMME

IMMUNOPROLIFERATIVE SYGDOMME, MALIGNE

- XH4KF3** Immunoproliferativ sygdom, NOS
- XH8GW4** Waldenstrom makroglobulinæmi
- XH7RJ1** Tungkædesygdom, NOS
- XH1Y65** Alfa-tungkæde-sygdom
- XH1EA7** Gamma-tungkæde-sygdom
Inklusioner: Franklin sygdom
- XH2JK2** Mu-tungkæde-sygdom
- XH3SS7** Immunoproliferativ tyndtarmssygdom
Inklusioner: Middelhavslymfom
- XH71D5** Lymfomatoid granulomatose, grad 3

IMMUNOPROLIFERATIVE SYGDOMME, USIKKERT OM DE ER BENIGNE ELLER MALIGNE

- XH1NV1** Monoklonal gammopati af ubestemt betydning
- XH3U73** Angiocentrisk immunoproliferativ læsion
- XH4P09** Lymfomatoid granulomatose
Inklusioner: Lymfomatoid granulomatose, NOS
- XH2A53** Angioimmunoblastisk lymfadenopati (AIL)
Inklusioner: Immunoblastisk lymfadenopati (IBL)

- XH0HS7** T-gamma lymfoproliferativ sygdom
- XH2WA6** Immunoglobulin aflejrings sygdom
- XH4F97** Lymfomatoid granulomatose, grad 1
- XH7BG6** Lymfomatoid granulomatose, grad 2
- XH16T1** IgM monoklonal gammopati af ubestemt betydning

PLASMACELETUMORER

- XH4BL1** Plasmacytom, NOS
Inklusioner: Plasmacytom i knogler
Solitært myelom
Solitært plasmacytom
- XH4XA9** Plasmacelle-myelom
- XH7GC9** Plasmacelle-leukæmi
- XH0N40** Plasmacytom, ekstramedullært
Inklusioner: Ekstraossøst plasmacytom
- XH6YR5** Plasmablastisk lymfom
- XH1EB9** ALK-positiv storcellet B-cellelymfom
- XH5HJ5** Storcellet B-cellelymfom opstået i HHV8-associeret multicentrisk Castleman-sygdom

MASTCELLE-TUMORER

MASTCELLETUMORER, ONDARTEDE

- XH6A72** Mastcelle-sarkom
Inklusioner: Malignt mastocytom
- XH2992** Ondartet mastocytose
Inklusioner: Systemisk mastcellesygdom i væv
- XH10N1** Aggressiv systemisk mastocytose
- XH1H01** Systemisk mastocytose med AHNMD
- XH5191** Systemisk mastocytose med associeret hæmatologisk klonal ikke-mastcellesygdom
- XH5ER6** Mastcelle-leukæmi

XH1VJ3 Erdheim-Chester sygdom

MASTCELLETUMORER, USIKKERT OM DE ER GODARTEDE ELLER ONDARTEDE

XH1J17 Mastocytom, NOS

XH74F2 Kutan mastocytose

Inklusioner: Kutan mastocytose, NOS

XH2RG8 Diffus kutan mastocytose

Urticaria pigmentosa

XH2Y59 Indolent systemisk mastocytose

Solitært mastocytom i huden

NEOPLASMER I HISTIOCYTTER OG ACCESSORISKE LYMFØIDE CELLER

Kodet andetsteds: Erdheim-Chesters sygdom (XH1VJ3)

NEOPLASMER AF HISTIOCYTTER OG ACCESSORISKE LYMFØIDE CELLER, MALIGN

Kodet andetsteds: Langerhans celle histiocytose (XH1J18)

XH2WJ3 Ondartet histiocytose

Histiocytær medullær retikulose

Akut progressiv histiocytose X

Histiocytose X, NOS

Hand-Schuller-Christian

sygdom Letterer-Siwe sygdom

Ikke-lipid reticuloendotheliose

Langerhans celle histiocytose, dissemineret

Inklusioner: Langerhans celle granulomatose

XH4JD4 Histiocytært sarkom

Ægte histiocytært lymfom

XH8J76 Langerhans celle sarkom

XH7UM7 Interdigiterende dendritisk celle sarkom

Inklusioner: Interdigiterende cellesarkom

XH8Q19

Dendritisk celle-sarkom, NOS

XH3ZM0	Indetermineret dendritisk celletumor
XH1JT6	Follikulært dendritisk cellesarkom
XH6ZR5	Follikulær dendritisk celletumor
XH0124	Fibroblastisk retikulær celletumor
XH75E6	Eosinofilt granulom

NEOPLASMER AF HISTIOCYTTER OG ACCESSORISKE LYMFØIDE CELLER, USIKKERT OM BENIGNE ELLER MALIGNE

Kodet andetsteds: Erdheim-Chesters sygdom (XH1VJ3)

XH0RF4	Langerhans celle histiocytose, monostotisk
XH2PY9	Langerhans celle histiocytose, polyostotisk
XH1J18	Langerhans celle histiocytose

DIMENSIONER AF SKADE

En gruppering for dimensioner af skader, der supplerer de fuldt specificerede skadepapitler, dvs. begreber, der ikke kan eller sandsynligvis ikke vil kunne bruges som en selvstændig kode i mortalitets- eller morbiditetskodede data.

DIMENSIONER AF FORBRÆNDINGER

FORBRÆNDINGER KLASSIFICERET EFTER OMFANGET AF DEN INVOLVEREDE KROPSOVERFLADE

XJ4PF	Forbrændinger på mindre end 10% af kropsoverfladen
XJ4NH	Forbrændinger på mindre end 5% af kropsoverfladen
XJ7TR	Forbrændinger på 5-9% af kropsoverfladen
XJ257	Forbrændinger, der involverer 10-19% af kropsoverfladen
XJ5GA	Forbrændinger, der involverer 20-29% af kropsoverfladen
XJ7ZW	Forbrændinger, der involverer 30-39% af kropsoverfladen
XJ3R2	Forbrændinger, der involverer 40-49% af kropsoverfladen
XJ19C	Forbrændinger, der involverer 50-59% af kropsoverfladen
XJ4B7	Forbrændinger, der involverer 60-69% af kropsoverfladen
XJ7F7	Forbrændinger, der involverer 70-79% af kropsoverfladen
XJ1HD	Forbrændinger, der involverer 80-89% af kropsoverfladen

XJ9JX

Forbrændinger, der involverer 90% eller mere af kropsoverfladen

UDBREDELSE AF KROPSOVERFLADE MED FULD TYKKELSE ELLER DYB FULD TYKKELSE FORBRÆNDING

XJ31W

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer mindre end 10% af kropsoverfladen

XJ243Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer mindre end 5% af kropsoverfladen

XJ4FJFuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 5-9% af kropsoverfladen

XJ82Z

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 10-19% af kropsoverfladen

XJ3XZ

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 20-29% af kropsoverfladen

XJ1NG

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 30-39% af kropsoverfladen

XJ4CR

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 40-49% af kropsoverfladen

XJ9MY

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 50-59% af kropsoverfladen

XJ8E0

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 60-69% af kropsoverfladen

XJ68M

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 70-79% af kropsoverfladen

XJ9UE

Fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse forbrænding, der involverer 80-89% af kropsoverfladen

XJ3MB

Forbrænding i fuld tykkelse eller dyb fuld tykkelse, der involverer 90% eller mere af kropsoverfladen

UDFALD AF DYB FULDTYKKELSE ELLER KOMPLEKS FORBRÆNDING

Uanset om det er en dyb fuldtykkelse eller kompleks forbrænding, har det resulteret i tab af et lem.

XJ71T

Dyb fuldtykkelse eller kompleks forbrænding uden tab af lemmer

XJ6NX

Dyb fuld tykkelse eller kompleks forbrænding med tab af ciffer

Tab af finger eller fingre (tæer eller fingre inklusive tommelfingre) enten ved kirurgisk amputation nødvendiggjort af forbrændingen eller ved fuldstændig fysisk ødelæggelse som følge af en forbrænding.

XJ36Y

Dyb fuldtykkelse eller kompleks forbrænding med tab af lemmer

Tab af lemmer (arme eller ben) enten ved kirurgisk amputation nødvendiggjort af forbrændingen, eller ved fuldstændig fysisk ødelæggelse som følge af en forbrænding.

INDDRAGELSE AF LED I BRUD

XJ5GS

Bruddet strækker sig ind i leddet

Frakturen involverer ledfladen eller ledfladerne.

XJ5L7Frakturen strækker sig ind i leddet, og en del af den artikulære del forbliver fastgjort til hoveddelen af knoglen

Inklusioner: delvise ledfrakturer

XJ92HFraktur strækker sig ind i leddet, og hele den artikulære del er løsnet fra hoveddelen af knoglen

XJ5VJ

Bruddet strækker sig ikke ind i leddet

Frakturer, der ikke involverer en ledflade.

ÅBEN FRAKTUR ELLER LUKKET FRAKTUR

XJ44E

Lukket fraktur

XJ7YM

Åben fraktur

BRUDTYPER

XJ36W

Avulsionsfraktur

XJ2EL

Brud på skovlhåndtag eller hjørne

XJ76E

Brud på spænde

XJ7ZH

Brud på brud

XJ1Z6

Trængt fraktur

XJ1PP

Sammensat brud

XJ778

Kompressionsfraktur

XJ9UB

Nedtrykt brud

XJ69V

Dislokeret fraktur

XJ8PQ

Forskudt fraktur

XJ0QE

Forhøjet fraktur

XJ5N9

Sprækket fraktur

XJ45W

Brud på Greenstick

XJ7AT

Påvirket brud

XJ4PE

Inficeret brud

XJ392

Lineær fraktur

XJ6RL	Brud i længderetningen
XJ4CX	Missilbrud
XJ4FU	Osteochondral fraktur
XJ3HH	Fyseal fraktur
XJ64N	Punkteringsbrud
XJ909	Enkel fraktur
XJ9XQ	Glidning af epifyse-fraktur
XJ967	Spiralfraktur
XJ5V7	Tværgående fraktur
XJ6NA	Brud på kile
XJ8QL	Fraktur med fremmedlegeme

TYPER AF OVERFLADISKE SKADER

XJ652	Slid
XJ8JK	Blister, ikke-termisk
XJ9NV	Kontusion
XJ4D1	Ekstern indsnævring
XJ69A	Insektbid, ikke-giftig
XJ06K	Overfladisk fremmedlegeme
	XJ3U1Overfladisk splint

DIMENSIONER AF EKSTERNE ÅRSAGER

YDERLIGERE ASPEKTER AF MEKANISMEN

XE72E	Eksposering for skadevoldende transporthændelse XE9S7Eksposering for skadevoldende landtransporthændelse XE9EE
	Eksposering for skade ved landtransport på vej XE8TM
	XE3S3Eksposering for skade i forbindelse med jernbanetransport XE85LEksposering for skade i forbindelse med vandtransport

XE5XH	Eksponering for skade ved luft- eller rumtransport
XE 3 Y 8	Udsættelse for fald
XE8J4	Udsættelse for fald på samme niveau eller fra mindre end 1 meter
XE3QG	Udsættelse for fald fra en højde på 1 meter eller mere
XE 4 U 1	Eksponering for mennesker, dyr eller planter
XE1TU	Udsættelse for slag, spark eller stød
XE0VW	Udsættelse for at blive trådt på eller knust
XE359	Udsættelse for at blive bidt
XE9PG	Udsættelse for ridser eller kløer
XE972	Udsættelse for at blive stukket eller forgiftet
XE 2 1 4	Eksponering for objekt, ikke klassificeret andetsteds
XE2YW	Udsættelse for at blive ramt af et projektil fra et skydevåben
XE4UV	Udsættelse for at blive ramt af bevægelige genstande
XE6LQ	Udsættelse for at blive slået mod en stationær genstand
XE20S	Udsættelse for at blive skåret eller gennemboret af en skarp genstand
XE59C	Udsættelse for at blive ramt af en stump genstand
XE4FE	Udsættelse for at blive fanget, knust, fastklemt eller klemt mellem genstande
XE 6 4 Q	Udsættelse for nedsænkning, neddykning eller fald i vand
XE72F	Udsættelse for drukning eller neddykning, mens man er i en vandmasse
XE1AF	Udsættelse for drukning eller neddykning efter fald i en vandmasse
XE 8 N X	Udsættelse for trusler mod vejrtrækningen
XE9N2	Udsættelse for trussel mod vejrtrækning ved kvælning fra genstand, der dækker mund eller næse
XE9LA	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved hængning
XE17S	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved kvælning
XE2NR	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved ekstern kompression af luftveje eller brystkasse
XE33X	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved indånding eller indtagelse af maveindhold
XE2PV	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved indånding eller indtagelse af væsker
XE5QH	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved indånding eller indtagelse af fødevarer
XE9RJ	Udsættelse for fare for vejrtrækning ved indånding eller indtagelse af andre genstande eller materialer

XE2DJEUdsættelse for fare for vejtrækning fra iltfattigt miljø

XE6JM Udsættelse for termisk mekanisme

XE0S0Eksponering for ukontrolleret brand

XE5WPEksponering for kontrolleret brand

XE9T8Eksponering for antændelse eller

smeltning af materiale **XE494E**ksponering for varm
genstand eller væske

XE515Eksponering for damp, varm damp,

luft eller gasser **XE00ZEE**ksponering for kraftig varme

XE4AYUdsættelse for stærk kulde

XE3SH Eksponering for eller skadelige virkninger af

stoffer **XE13EP**Forgiftning eller toksisk virkning af

eksponering for stof **XE1SS**Korrosion på grund af

eksponering for stof

EKSPONERING FOR ANDRE MEKANISMER

XE202 Fremmedlegeme i åbningen

XE8A0 Eksponering for elektrisk strøm

XE8DS Udsættelse for sollys

XE60C Eksponering for stråling

XE82YEksponering for svejselys

XE436Eksponering for andet synligt og ultraviolet lys fra

menneskeskabte kilder **XE500** Eksponering for ultraviolet stråling

XE6JQEksponering for anden ikke-

ioniserende stråling **XE6VK** Eksponering for

mikrobølgestråling

XE9G0 Eksponering for infrarød stråling

XE5PJEEksponering for ioniserende stråling

XE5DF Udsættelse for højt eller lavt lufttryk eller ændringer i lufttrykket

XE4ZBEksponering for ændringer i

lufttryk **XE07ME**ksponering for højt lufttryk

XE67JEEksponering for lavt lufttryk

XE9Y8

Eksponering for eksplosion

	XE22UEksposering for kemisk eksplosion
tryk	XE27Eksposering for eksplosion eller brud på materialer eller genstande under
XE7Y1	Udsættelse for støj
XE3RX	Udsættelse for vibrationer
XE7BT	Udsættelse for sugning
XE7SS	Mangel på mad
XE3WS	Mangel på vand
XE4TW	Udsættelse for fysisk overanstrengelse
XE67Q	Udsættelse for andre specificerede afsavn
XE42R	Efterladelse
XE00G	Forsømmelse

AKTIVITET, NÅR DU ER SKADET

XE545	Betalt arbejde
XE7NWR	Rejser til eller fra lønnet arbejde
	XE9Q2Rejser i forbindelse med
	lønnet arbejde XE2QJRepetitivt tvangsarbejde
XE88E	Forlængede arbejdsperioder i knælende stilling
XE714	Forlængede arbejdsperioder i hugsiddende stilling
XE8VF	Ubetalt arbejde
XE1C6	Rejser til eller fra ulønnet arbejde
	XE3RLRejser i forbindelse med
	ulønnet arbejde
	XE9MEUbetalt rengøring, madlavning eller vedligeholdelse på egen bopæl
XE729	Pædagogisk aktivitet
	XE3HDFysisk undervisning, idræt i skolen
	<i>Undtagelser:</i> Sport, rekreation eller fritidsaktiviteter (XE5UF-XE5C9)
	XE4SMRejse til eller fra uddannelsesaktivitet

SPORT, REKREATION ELLER FRITIDSAKTIVITET

XE5UF

Organiseret sport og motion i fritiden

Undtagelser: Idrætstimer, skoleidræt (XE3HD)
Rejser til eller fra betalt arbejde (XE7NW)
Fritid eller leg (XE617)

XE617

Fritid eller leg

Undtagelser: Ulønnet arbejde (XE8VF)

XE5C9

Anden specificeret sport og motion i fritiden

Undtagelser: Organiseret sport og motion i fritiden (XE5UF) Fritid eller leg (XE617)
Rejser til eller fra betalt arbejde (XE7NW)
Idrætstimer, skolesport (XE3HD)

AT BLIVE TAGET HÅND OM

XE245

Bliver taget hånd om af sundhedspersonale

XE2EZ

Bliver taget hånd om af en person, der ikke er sundhedspersonale

Undtagelser: Fritid eller leg (XE617)

XE643

Bliver passet af en person, der ikke er specificeret som sundhedspersonale eller ikke-sundhedspersonale

Undtagelser: Fritid eller leg (XE617)

ASPEKTER AF STEDET FOR SKADENS OPSTÅEN

TYPE AF STED

XE266

Hjem

Undtagelser: Beboelsesinstitution (XE9DC)
Fængsel (XE30E)
Fortov (XE53A)
Bygning under opførelse (XE11T)
Nedrivningsplads (XE0Z7)
Plejehjem (XE498)

XE9XYD Fritliggende hus

XE9P0Terrassehus eller rækkehus

XE7DUAlejlighed eller lejlighed

XE7F8

Bondegård

XE1LER Campingvogn, mobilhome, husbåd eller
autocamper til beboelse **XE3ZC** **Hytte**

XE6X4 Boardinghus eller hotel

XE9DC **Institution til beboelse**

XE8PL Hjem for ældre

Undtagelser: Plejehjem (XE498)

XE498 Plejehjem

Undtagelser: Hjem for ældre (XE8PL)

XE30E **Fængsel**

XE8BCH Hjem for voldsramte kvinder og deres

børn **XE138** Militær institution

Undtagelser: Hospital (XE28K)

Fængsel

(XE30E)

XE9VC **Medicinsk serviceområde**

Undtagelser: Beboelsesinstitution (XE9DC)

Bygning under opførelse (XE11T)

XE28K **Hospital**

Undtagelser: Plejehjem (XE498)

XE8DZO Patientklinik eller sundhedscenter

XE86F Kontor for sundhedspersonale

XE9ZD **Hospice**

XE6TU **Skole eller uddannelsesområde**

Undtagelser: Bygning under opførelse (XE11T)

XE3JMB Børnehave eller daginstitution

XE9LHP Vuggestue eller børnehave

XE1ZFP Primær skole

XE3CZ Gymnasium

XE9BKH Højskole eller universitet

XE1JMA Avksenuddannelsesinstitution

XE7K0 **Sports- og atletikområde**

Undtagelser: Hjem (XE266)

XE9WC Oudendørs sportspladser

XE1CY Indendørs sportshal

Undtagelser: Udendørs sportspladser (XE9WC)

XE3YGP Offentligt svømmecenter

XE8BNR Racetrack eller væddeløbsbane

XE2LUE Equestrian-facilitet

XE7QGS Skøjtebane eller ispalads

Undtagelser: Vejbane (XE6NQ)
Område med stillestående
vand (XE0ZP) Fortov
(XE53A)

XE7WU Skiing eller snowboarding område

XE5NE Offentlig motorvej, gade eller vej

XE6NQ Vejbane

XE53A Fortov

Undtagelser: Hjem (XE266)

XE4U4 Cykelsti

XE5KY Andet transportområde end motorvej, gade eller vej

XE3NV Parkeringsområde

XE4N9 Offentligt transportområde eller -facilitet

XE7T4 Industri- eller byggeområde

XE11T Bygning under opførelse

XE0Z7 Nedrivningsplads

XE3U5 Fabrik eller anlæg

Undtagelser: Hjem (XE266)

XE0Y1 Mine eller stenbrud

XE7GDO Olie- eller gasudvindingsanlæg

XE7MT Skibsværft

XE8Q1 Kraftstation

XE9CS Gård eller andet sted for primærproduktion

Undtagelser: Hjem (XE266)

XE1ES Område til dyrkning af afgrøder, gartneri, havebrug

Undtagelser: Areal til dyrkning af afgrøder kombineret med opdræt og pasning af
dyr (XE9C6)

XE54NA Område til opdræt eller

pasning af dyr **XE9WB** Stalde til dyr

XE9C6 Areal til dyrkning af afgrøder kombineret med opdræt og pasning af dyr

XE1WL Sted for socialt samvær og indtagelse af alkoholiske drikke

XE03P Bar , pub, saloon eller andet kommercielt sted, hvor der primært serveres alkoholiske drikke

XE7Y2 Natklub , restaurant eller andet kommercielt sted til socialt samvær og rekreation

XE7GY Rekreativt område, kulturelt område eller offentlig bygning

XE0AJ Offentlig legeplads

Undtagelser: Hjem (XE266)

XE35Q Forlystelsespark eller temapark

XE5C2 Offentlig park

Undtagelser: Landområder (XE5JL)

XE774 Ikke-kulturel offentlig bygning

Undtagelser: Fængsel (XE30E)

XE4TG H Feriepark eller campingplads

XE0ESP Offentligt religiøst sted

XE48U Kommercielt område (ikke rekreativt)

XE319 Butik eller butik

XE058 Café eller fastfood-sted

XE543 Kommerciel garage

Undtagelser: Bolig (XE266)

Parkeringsplads
(XE3NV)

XE58K Kontorbygning

Undtagelser: Kontor for sundhedspersonale (XE86F)

XE5JL På landet

XE0ZPA Område med stillestående vand

Undtagelser: Strand, bred eller bred af en vandmasse
(XE010) Stort vandområde (XE93X)

XE17FS Vandstrøm

Undtagelser: Strand, bred eller bred af en vandmasse (XE010)

XE93XL Stort område med vand

Undtagelser: Område med stillestående vand (XE0ZP)
Strand, bred eller bred af en vandmasse (XE010)

XE5TXMose eller sump

Undtagelser: Strand, bred eller bred af en vandmasse (XE010)

XE010 Strand , bred eller bred af et vandområde

XE6AV Skov

XE601 Ørken

XE2BE Uden for hospitalet

XE36S På hospitalet

EN DEL AF STEDET

XE2XM Del af bygning eller grund, badeværelse, toilet

XE4XM Del af bygning eller grund, køkken

XE1M5 Del af bygning eller grund, stue

XE8RZ Del af bygning eller grund, soveværelse

XE45Z Del af bygning eller grund, legerum eller familieværelse

XE051 Del af bygning eller grund, kontor eller hjemmekontor

XE115 Del af bygning eller grund, klasseværelse

XE70Z Del af bygning eller grund, kantine eller cafeteria

XE4U5 Del af bygning eller grund, balkon

XE2NQ Del af bygning eller grund, trappe

XE9L8 Del af bygning eller grund, elevator

XE6ZJ Del af bygning eller grund, korridor

XE3R6 Del af bygning eller grund, lobby

XE3DE Del af bygning eller grund, have eller gårdsplads

Undtagelser: Del af bygning eller grund, tennisbane (XE7DE)

Del af bygning eller grund, swimmingpool (XE4PW)

XE2Q4 Del af bygning eller grund, garage

XE65J Del af bygning eller grund, indkørsel

XE4PW Del af bygning eller grund, swimmingpool

XE7DE	Del af bygning eller grund, tennisbane
XE9DN	Del af bygning eller område, anden specificeret sportsfacilitet
XE8SG	Del af bygning eller grund, legeplads
XE5RE	Del af bygning eller grund, privat vej
XE5MW	Del af bygning eller grund, privat parkeringsområde
XE6ZY	Del af bygning eller grund, anden specificeret indendørs del af bygning eller grund
XE06N	Del af bygning eller grund, anden specificeret udendørs del af bygning eller grund

GENSTANDE, LEVENDE TING ELLER STOFFER, DER ER INVOLVERET I AT FORÅRSAGE SKADE

Kodet andetsteds: Sundhedsudstyr, udstyr og forsyninger (XD7FF9-XD6UU3) Stoffer (XM1349-XM60L2)

LANDKØRETØJ ELLER LANDTRANSPORTMIDDEL

XE81T	Persondrevet transportmiddel
XE38Y	Transportkøretøj trukket eller skubbet af en person
XE94Q	Pedalcykel
XE1MP	Transportmiddel drevet af dyr
XE0ZZ	Dyr, der bliver redet på
XE1CF	Dyretrukket køretøj
XE3ZP	Motoriseret to- eller trehjulet køretøj
XE0TY	Motorcykel
XE9N6	Knallert , scooter
XE9AX	Trehjulet motorkøretøj eller scooter
XE3GH	Let transportkøretøj med fire eller flere hjul
XE50Z	Personbil
XE4BF	Lastbil, Sports Utility Vehicle (SUV), varevogn, 4x4-køretøj, jeep, pick-up truck
XE6DC	Minibus
XE4NR	Tungt transportkøretøj med fire eller flere hjul
XE60G	Bus , bus

XE8XBTraktorvogntog , sættevogntog, 18-hjulstrækker,

XE5A8Tung lastbil, ikke klassificeret andetsteds

XE5KWTrailer eller hesteflåde

XE0ZK Skinnekøretøj

XE40XSSporvogn , sporvogn, elbil, bilvogn **XE9Q3**

Tog

XE3P6Togbane , monorail eller andet lignende skinnekøretøj

XE0YD Dele eller komponenter til landkøretøjer eller landtransportmidler

XE954KKøretøjsdøre, ikke klassificeret andetsteds

XE226KKøretøjsseler, udløsende

airbags

XE8UKTæk eller batteri (monteret eller ikke monteret)

XE8CTVrude eller forrude

XE1LFKøretøjets indre

XE5D5KKøretøjets motor

XE3C0 Visse specificerede landkøretøjer eller landtransportmidler

XE8KJKKabelbane, skistolelift, skilift med gondol

XE8C8Motoriseret kørestol

XE4D7Motoriserede køretøjer i lille størrelse til børn

XE3FMMotorhome

MOBILE MASKINER ELLER KØRETØJER TIL SÆRLIGE FORMÅL

XE7X0 Mobile maskiner eller køretøjer til særlige formål, der hovedsageligt anvendes i landbruget

XE9HQRide-on plæneklipper

XE0S2 Traktor

XE0YP Høstmaskine

XE7SFAAuger , gravemaskine til stolpehuller

XE0LFE Udstyr, der trækkes eller drives af traktorer, ikke klassificeret
andetsteds

XE0M8 Mobile maskiner eller specialkøretøjer, der hovedsageligt anvendes i
industrien

XE21PForklift eller gaffeltruck

XE8TBMobilkran

	XE6VY Batteridrevet passagerkøretøj til
lufthavnen	XE13Q Loggebil
	XE6B4 Kulbil i mine
XE1BG Tram	, lastbil eller kar i mine eller stenbrud
XE1GE	Mobile maskiner eller specialkøretøjer, der hovedsageligt bruges i byggeriet
XE4MS	Grader
XE69J Frontlæsser, bulldozer	
XE6XP Ekspavator	, gravemaskine, mekanisk skovl
	XE3GR Vogntromle
XE381	Visse specificerede mobile maskiner eller køretøjer til særlige formål
XE80A	Ambulance
	XE5BQ Brandbil, brandbil
	XE387 Race car
XE2LT	Snescooter, ski-scooter
	XE6R9 Særligt terrængående køretøj eller terrængående køretøj

VANDFARTØJER ELLER TRANSPORTMIDLER TIL VANDS

XE70T	Motordrevet vandscooter eller vandtransportmiddel
XE7NQ Handelsskib, fragtskib, olietankskib	
XE3HS Passagerskib, passagerskib, oceanliner	
	XE801 Fiskerbåd, trawler
	XE69F Ferry bruges til korte ture gennem lukkede farvande
	XE3WZ Motoriseret yacht, motorbåd, motoriseret båd, personligt drevet
vandscooter XE304	Husbåd
XE5ZR	Hovercraft
XE3PW	Airboat
XE4UQ	Ubåd eller beslægtet fartøj
XE29V	Ikke-motoriseret vandscooter eller vandtransportmiddel
XE9SFS Sejlbåd	, yacht uden motor
XE8BZ Kano	, kajak, robåd, pirogue, piragua

XE3CCBølgebræt, surfbræt, paddle ski **XE3LU**

Windsurfer

XE5G3 Del eller komponent til motordrevet eller ikke-motordrevet vandscooter

FLY ELLER LUFTTRANSPORTMIDLER

XE9LQ Motordrevet fly eller lufttransportmiddel

XE4LN Helikopter

XE8RLLuftskib , luftskib

XE0WRUltralight motoriseret fly

XE7MPPrivat fly med fastvinge

XE7FKKommercielt fly med fastvinge

XE6FDMilitært fly med fastvinge **XE346**

Rumfartøjer

XE4QU Ikke-motoriseret fly eller lufttransportmiddel

XE96TP Passagerballon, uden motor

XE627 Faldskærm

XE3VU Hangglider

XE2KU Svævefly

XE79E Del eller komponent til motordrevet eller ikke-motordrevet luftfartøj

XE5HA Møbler eller indretning

XE8PKBed , sengetøj eller sengetilbehør **XE86G**

Køjeseng

XE7QQ Specialseng, ortopædisk seng eller bære

XE27V Hængekøje

XE0TM Madras, liggeunderlag

XE2DR Anden specificeret seng

XE6R1 Pude, hynde

XE38G Sengeheste

XE769Stol eller sofa

XE33K Polstret stol eller sofa

XE853	Hård stol eller bænk
XE5NL	Gynge- eller glidestol
XE1NC	Klapstol
XE7FS	Drejelig stol
XE484	Skammel
XE61B	Toiletstol
XE2F3	Bord, stativ, skab, hylde eller skillevæg
XE002	Reol, boghylde
XE3BY	Skab, skab, sidebord, kommode, høj dreng, kommode
XE1DK	Spisestue eller køkkenbord
XE6E5	Sofabord
XE2C9	Natbord, endebord
XE2AM	Skrivebord, arbejdsbænk
XE3TY	Tv-bord, -stativ, -skab
XE6EN	Sammenklappeligt bord
XE4B1	Rumdeler eller skillevæg
XE7MK	Dekoration, dekurationsgenstand
XE3WK	Tæppe, måtte, løst tæppe
XE003	Draperier, gardiner
XE92A	Rullegardin, persienne eller indendørs skodde
XE3EA	Hardware til vinduesbeklædning
XE962	Spejl eller spejlglas
XE05Q	Portræt, billede, billedramme eller andet vægophæng eller lignende dekoration
XE1FR	Juletræ
XE4CE	Dekorationer til ferien

Produkt til spædbørn eller børn

X E 8 R W

XE1AW	Baby- eller børneartikel
XE0CS	Barnevogn, buggy, skubber, klapvogn, vogn
XE4JE	Gåvogn til baby
XE8U9	Babygynge, hoppeborg eller bærbar gynge til hjemmebrug

XE39K	Højstol, selepude
XE52H	Autostol til baby eller barn
XE9MB	Pottestol, træningsstol
XE8RG	Barneseng, tremmeseng, babyseng
XE5QK	Kravlegård, rejsegård
XE12N	Babygitter eller barriere
XE34A	Bæresele, type rygsæk
XE8HU	Bæresele til pedalcykel
XE8VC	Babybade eller badesandaler
XE49V	Puslebord til baby eller barn
XE9R1	Sut til baby eller barn, sut
XE1JQ	Sutteflaske eller brystvorte
XE7HA	Ble, ble, ble
XE5E9	Fastgørelse af bleer
XE3Y2	Legetøj
XE0GX	Barnets trehjulede cykel eller andet kørende legetøj
XE959	Legetøjskøretøj
XE93L	Legetøjspistol eller relateret tilbehør
XE8ZY	Andet legetøjsvåben eller projektillegetøj
XE1DG	Legetøj - kunst, håndværk eller kit
XE9DY	Brætspil eller tilbehør eller brik
XE887	Sportsudstyr til legetøj
XE1HM	Bold, generelt, andet end sportsspecifikt
XE5FF	Produkt til spædbørn eller børn, flyvende legetøj
XE30M	Produkt til spædbørn eller børn, dukke, dukketilbehør eller -del, tøjdyr
XE5E1	Produkt til spædbørn eller børn, legetøjsballon
XE4HX	Produkt til spædbørn eller børn, oppusteligt legetøj
XE2KV	Spædbarns- eller børneprodukt, marmor, perle
XE1X0	Produkt til spædbørn eller børn, legetelt, tunnel eller anden indhegning
XE7UT	Spædbarns- eller børneprodukt, legetøjskasse eller -kiste

XE6JS	Legepladsudstyr
XE7YQ	Træhus, legehus
XE8H2	Legepladsudstyr, flyvende ræv
XE27W	Legepladsudstyr, klatrestativ
XE8K7	Andre klatreredskaber til legepladser
XE0R1	Legepladsudstyr, rutsjebane, glidebræt
XE5W3	Legepladsudstyr, gyngesæde, gyngestativ
XE9AU	Legepladsudstyr, vippe, vippebræt
XE59P	Motordrevne forlystelser

X E 1 4 C

Apparat, der hovedsageligt bruges i husholdningen

XE68B	Madlavning eller køkkenudstyr
XE3WY	Elektrisk kedel
XE3FW	Elektrisk stegepande, frituregryde
XE03R	Elektrisk maskine til brødbagning
XE6DV	Foodprocessor, blender, saftpresser
XE02T	Drevet kniv
XE5LB	Elektrisk brødrister, brødristerovn
XE7D9	Mikrobølgeovn
XE6PT	Komfur, ovn, kogeplade
XE464	Kogeplader med petroleum eller paraffin under tryk
XE0U0	Kulgryde
XE5YC	Chulo komfur
XE6A4	Grill, udendørs komfur eller grill, udendørs iverov
XE0U1	Opvaskemaskine
XE3JZ	Køleskab, fryser
XE87D	Rengøring eller vask af apparat eller værktøj
XE4FB	Vaskemaskine
XE0Y0	Tørretumbler
XE2VW	Strygejern, presse
XE06L	Tøjsnor, tørrestativ, tøjhest

XE9H2 Rengøringsværktøj uden strøm
XE5PE Støvsuger
XE7Z3 Motordrevet rengøringsværktøj, ikke klassificeret andetsteds

XE4KDLysapparat

XE3QJ Fritstående gas-, olie- eller petroleumslampe
XE926 Elektrisk lampe
XE5GA Anden specificeret lampe eller lampekomponent
XE1D7 Batteridrevet lommelygte
XE01B Stearinlys, lysestage

XE84K Apparat til opvarmning eller køling

XE5VR Ventilator
XE1ZZ Elektrisk eller gasradiator, varmelegeme
XE0KQ Petroleumsvarmer

XE9WKSyningsapparat eller -udstyr **XE0PW**

Symaskine
XE204 Sakse
XE8D1 Stift, nål
XE80T **Underholdningsapparat**
XE6SR Fjernsyn
XE1PK Videoptager, dekoderafspiller
XE5Y8 Videokamera, kamera, digitalkamera eller tilbehør
XE59W Lydudstyr

XE2MSLedning til husholdningsapparat, forlængerledning

REDSKAB ELLER BEHOLDER

XE4G0 Redskab til madlavning eller fødevareforarbejdning
XE7VX Ikke-elektrisk kedel
XE8WHKniv , ikke klassificeret andetsteds
XE9LYKogegryde, pande
XE50YTrykkoger
XE5CGBestik , redskaber til madlavning

XE9W8 Service, køkkenbeholder

XE532Drikkeglas, kop fremstillet af glas eller porcelæn

XE9Q8Tallerken , skål, fad fremstillet af glas eller porcelæn

XE6LK Glasflaske eller krukke

XE5G7Beholder fremstillet af plast, træ eller ler

XE8EL Rengøringsredskab eller beholder

XE383Spand , spand

XE4WL Madopbevaring eller lignende redskaber eller beholdere

XE1GJTinbeholder, blikdåse

XE5N6 Kasse eller karton med mad

eller drikke XE8JZ Indkøbs- eller indkøbsvogn

XE31H Visse specificerede redskaber eller beholdere

XE3SRRaffaldsspand, skraldespand, container

XE0GPHtung container, kasse, pakke, ikke klassificeret

andetsteds XE80GBag, sæk, ikke klassificeret andetsteds

VAREN ER HOVEDSAGELIGT TIL PERSONLIG BRUG

XE12D Tøj, fodtøj eller relaterede produkter

XE42FB Bælte , seler, seler, skærf

XE06P Knap

XE8H8 Anden specificeret tøjlukning

XE1KGSko , sandal, tøffel, støvle

XE0MQSkosnørebånd , skospænde

XE6A6Shirt , bluse, t-shirt, bukser, slacks, jakke, frakke, overtøj

XE4APNattøj , pyjamas, nattøj, undertøj, underbeklædning, linge

XE91F Tilbehør til tøj eller personlig udsmykning

XE79YW armbåndsurs, smykker

XE9WV Redskab til personlig pleje

XE7FFHårtørrer, krøllejern, curler

XE2CAC kam , hårbørste

XE22C	Barberskraber, barberblad
XE39S	Elektrisk barbermaskine
XE1RS	Elektrisk tandbørste
XE88G	Anden tandbørste
X E 4 5 T	Toiletartikler, kosmetik eller lignende produkter <i>Kodet andetsteds:</i> Neglelakfjerner (XM0ES5)
XE5U0	Rengøringsmiddel til kontaktlinser
XE5CY	Produkter til tandpleje
XE94F	Vatpind, vatrondel, Q-Tip?
XE1H5	Sæbe
XE1B1	Deodoranter
XE5DV	Parfume, eau de cologne
XE8PE	Forberedelse til hårfarvning
XE1T3	Præparat til hårfjerning, hårfjerningsmiddel
XE8EH	Andet hårplejeprodukt
XE3EV	Neglelak
XE7DF	Creme eller lotion til krop eller ansigt
XE8W8	Kropspudder, talkum
XE79N	Kosmetik, ikke klassificeret andetsteds
XE8NY	Solbrune eller solbeskyttende produkter, selvbrune produkter
XE4KX	Æteriske olier, olier brugt i aromaterapi
X E 3 A M	Kommunikations- eller lignende redskaber eller tilbehør
XE2A3	Telefon, mobiltelefon, mobiltelefon
XE9K5	Personlig computer eller relateret tilbehør
XE38S	Faxmaskine og andet relateret udstyr
XE5V8	Korrekturvæske til skrivemaskine
XE38A	Kuglepen, blyant
XE1RG	Andre papirvarer
X E 5 8 R	Artikler til kunst og kunsthåndværk
XE0NW	Kunstnerens maling

XE2ENCKridt , farveblyant

XE6E6 Glasurer

XE8ZP Lærred

XE0X7 Personlig hjælp

XE5EM Briller

XE293 Kørestol

XE90YCane , rollator, stok, gangstativ **XE5W4** Protese

XE6ZSRBadekarsmåtte af gummi

XE7P9 Tobak eller relateret produkt

XE01NCigaret , cigar, pipe

XE4U8Lighter , tændstik

XE0Q7Hjælp til rygestop

XE2H2 Visse specificerede genstande til personlig brug

XE1NPForstøver , luftfugter

XE1PVO Oliebrænder

XE7S6Kondom eller andet præventionsmiddel

XE9GSSeksuelle hjælpemidler

XE030Alarmur, ur

XE9R0 Paraply

XE3T5 Mønter

XE6N6Håndholdt ventilator

UDSTYR, DER HOVEDSAGELIGT BRUGES TIL SPORT ELLER FRITIDSAKTIVITETER

XE5BJ Bold brugt i sport

XE9X9Blød bold

XE7M5Puck , hård bold

XE68L Håndholdt sportsudstyr

XE3H8Speer , spyd, ikke klassificeret andetsteds

XE9CTBue , pil, armbrøstbolt, armbrøst, ikke klassificeret andetsteds

XE557 Andet specificeret sportsprojektil

XE23P Bat, hockeystav

XE9MP Ketsjer

XE1HX Ispind

XE 0 A Q Udstyr eller struktur til at dyrke sport eller motion

XE2EM Net til sport eller motion

XE9R3 Rugbystolpe, netstolpe, målstolpe

XE6HE Trampolin til sport eller motion

XE8C0 Gymnastikudstyr

XE76Q Sportsmåtte til sport eller motion

XE9TW Dykkerbræt, platform

XE1EH Trænings- og fitnessudstyr - flytbart

XE6G9 Trænings- og fitnessudstyr - fast

XE 7 0 Q Udstyr med hjul eller designet til bevægelse, hovedsageligt til brug i sport eller fritidsaktiviteter

XE38Q Rulleskøjter, rulleski, inline-skøjter, rulleskøjter

XE7TJ Skateboard

XE06X Sammenklappelig scooter

XE9XZ Vandski

XE5W5 Sneski

XE6DZ Snebræt

XE2AY På skøjter

XE0AR Slæde, kælke, kane, sneskive, snerør

Undtagelser: Snescooter, ski-scooter (XE2LT)

XE 9 T A Undervandsdykkerudstyr

XE1WX Aqualung

XE85D Dykkerbælte, vægt

XE8X8 Våddragt

XE3NW Brille eller maske, svømmefødder eller finne, snorkel

XE 8 F X Visse former for specificeret udstyr til sport eller fritidsaktiviteter

XE92X Personlige værnemidler (PPE) designet til brug i sport

X E 0 P 3**Værktøj, maskine, apparat, der hovedsageligt bruges til arbejdsrelateret aktivitet****XE6TZ Maskiner eller faste anlæg**

XE43P Skære- eller snitemaskiner eller faste anlæg

XE0VT Knuse- eller pressemaskiner eller faste anlæg

XE1WC Maskiner til opvarmning eller madlavning eller faste anlæg

XE76C Kølemaskiner eller faste anlæg

Undtagelser: Luftkonditioneringsenhed med kanal eller tilhørende montering (XE9HH)

XE14G Løftmaskiner

XE77A Maskiner til hejsning

XE3BT Kranmaskiner eller faste anlæg

XE9U1 Forhøjet arbejdsplatform

XE6T6 Transportører

XE99N Ledningsnet - gas, vand, kloakering, damp, varmt vand, elektricitet

Undtagelser: Fittings eller rør til gas, damp eller varmt vand (XE7UU)

XE8FD Klippeanlæg

XE6VH Mejeri eller malkeanlæg

XE6AF Tryk på

XE0JX Affaldskomprimator

XE02Q Tærskemaskine

XE8KN Avnskærer, foderskærer

XE5WX Drevet håndværktøj eller udstyr

XE88U Boremaskine

XE8MJ Motorsav

XE66P Anden motorsav

XE0TD Svejser, svejseudstyr

XE3E3 Sømpistol, boltepistol

XE3UP Slibemaskine, buffer, polermaskine, slibemaskine

XE8T6 Motordrevet haveredskab

XE89A Motordrevet skubbeplæneklipper

XE0N1 Industriel støvsuger

XE16F Ikke-drevet håndværktøj eller udstyr

XE8P1	Skubbeplæneklipper uden motor
XE0VV	Hammer, kølle
XE56E	Hakkeredskab
XE9CU	Skæreværktøj
XE9GT	Grave- eller jordbearbejdningsværktøj
XE3KL	Løfteværktøj
XE7VR	Søm, skrue, hæfteklammer
XE3W7	Fiskekrog brugt til arbejdsrelateret aktivitet
XE8KL	Rotte- eller musefælde brugt til arbejdsrelateret aktivitet
XE9N7	Trykbaseret udstyr
XE5VQ	Gasflaske
XE974	Tryksat slange, rør
XE3RZ	Visse former for ikke-drevet udstyr
XE9P7	Stige, bevægeligt trin
XE7RK	Stillads
XE5F6	Hjelm
XE67K	Ørepropper
XE2PS	Svejsemaske
XE7RJ	Personlige værnemidler, ikke klassificeret andetsteds
XE7HB	Brandslukker
XE505	Mekanisk kraftoverførselsanordning

Våben

XE4BU	Skarp genstand
XE3KV	Spyd, spydspyd designet som våben
XE9PM	Pil eller bolt designet som våben
XE174	Kniv designet som våben
XE598	Sværd, dolk, bajonet, machete, panga, huggert
XE04A	Skydevåben eller lignende genstand
XE4KC	Kugle, hagl

XE72JHåndpistol

XE0Q9 **Gevær**

XE32H **Haglgevær**

XE6YZA **Luftpistol**

XE1XM **Visse specificerede våben**

XE61HC Klub , knippel, stang, knobkierie

XE9F9Elektrisk stød, bedøvelsespistol

XE203Capsicumspray, tåregas, peberspray

PERSON, DYR ELLER PLANTE

XE3C1 **Plante**

XE9CVTræ , plante

XE2ZXLBlade , blomster

XE4DNSvampe , paddehatte, svampe

XE8XAPlantefrø

XE4KBFrugt fra plante

XE8SVPlant torn

XE50MB Gren eller stok, adskilt fra gren eller træ

XE2PRVenomøs eller giftig plante, ikke

klassificeret andetsteds

XE6L5 **Fugl**

XE99AOstruds , emu

XE69NPapegøje , parakit, kakadue

XE1Q3Ravn , krage, skata

XE6UV **Insekt, hvirvelløst dyr**

XE4D9 **Bi**

XE6LT **Hveps**

XE322 **Hornet**

XE4YS **Myre**

XE75L **Edderkop**

XE2EP **Scorpion**

XE779	Tick
XE11M	Tusindben, tusindben
XE 8 1 3	Landpattedyr
XE33Q	Hund
XE4V0	Kat
XE8X3	Rotte, marsvin, mus
XE3UD	Gris, vildsvin
XE25P	Får, geder
XE257	Ko, tyr, kvæg
XE5VC	Hest, pony, æsel, muldyr, æsel
XE7NS	Bavian, abe, chimpanse, gorilla
XE4TZ	Pungdyr
XE1MH	Hjorte, elge, antiloper, zebraer, gnuer
XE37L	Hippopotamus
XE82S	Løve, puma, panter, puma, bjergløve, tiger
XE7UA	Bjørn, grizzlybjørn, isbjørn
XE2Q6	Elefant
XE96F	Bøffel, bison, afrikansk bøffel
XE 2 A H	Havdyr
XE765	Haj
XE71F	Andre fisk
XE48L	Havslange
XE3UQ	Havpattedyr
XE8BW	Vandmænd
XE40R	Nematocyster
XE75E	Koral
XE6ZA	Søpindsvin
XE45C	Søanemone
XE43L	Søagurk
XE 1 P T	Krybdyr eller amfibie

XE44L Ikke-giftig slange
XE9H6Venomøs slange

XE9X2 Cobra

XE5N3 Fer de lance

XE2RM Klapperslange

XE8LD Viper

XE2UZ Krait

XE11VSlange , uspecificeret, giftig eller ej **XE6A7** Firben ,
gekko, goanna

XE65X Gila-monster

XE4YKFrø , tudse

XE4FDC Krokodille , alligator

XE653 Person

XE70BPerson , selv

XE0TZMængde af mennesker

BYGNING, BYGNINGSKOMPONENT ELLER RELATERET MONTERING

XE1P6 Bygningsbeslag

XE766Toilet med skyl

XE429Latrin med grube

XE2C6Badekar , spabadekar, brusekabine **XE78X**
Badekar

XE5T1 Spabath

XE5RW Brusekabine

XE31Q Brusebad

XE8P0Montagebord, bordplade, køkkenbordplade

XE2AC Dør, vindue eller relateret beslag eller funktion

XE68ADør , dørkarm

XE4YTGlasdør

XE4NXSSikkerhedsdør eller -port, flueport

XE6FE Gitter på vinduer Vindue
XE4BD Udvendige vinduesskodder
XE5B1 Gulv eller relateret beslag eller funktion

X E 7 S G

XE0SK Gulv - tæppebelagt
XE19Z Gulv - fliser, mursten, beton
XE6M6 Gulv - træ
XE6ZE Gulv - mudder, ler, dyremøg

X E 4 Z E

XE19W Væg eller relateret beslag eller element
XE19W Pejls
XE1B2 Indbygget grill
XE0WS Væg - mursten, beton, fliser
XE7CH Væg - træ
XE3GJ Væg - mudder, ler, dyremøg

X E 3 P F

XE39L Visse specificerede bygninger, bygningskomponenter eller beslag
XE39L Swimmingpool i jorden
XE4PB Overjordisk swimmingpool, ekstern spa eller boblebad
XE5PL Overjordisk swimmingpool
XE3PX ekstern spa
XE8AX eksternt spabad
XE7FP **Hegn, låge**
XE3BP Hegn
XE3GT Port
XE9QW **Bevægelig rampe, rulletrappe**
XE0KF Rampe i bevægelse
XE73T Rulletrappe
XE8PC **Lift, elevator**
XE3HC Trapper, trin
XE2VG Håndliste, rækværk, gelænder
XE6T1 Elektrisk transmissionsledning i eller omkring bygningen

XE7UUF Fittings eller rør til gas, damp eller

varmt vand XE171 Fittings eller rør til gas

XE2BH Fittings eller rør til damp

XE48P Fittings eller rør til varmt vand

XE871 Elektrisk armatur

XE9HHD Luftkonditioneringsenhed med aftræk eller tilhørende beslag

JORDOVERFLADE ELLER OVERFLADENS UDFORMNING

XE58F Jordoverflade

XE1AK Klippe

XE94GSkråning , rampe

XE3Grave , grøft, grube

XE5Y0Kloakrist

XE2G4Åbent afløb, kanal

XE7K9 Vandmasse

XE9TJVandmasse, menneskeskabt brønd, gravet brønd til underjordisk vand

XE40UBVandmasse , vandreservoir

XE64Vandmasse, vandpyt

XE285Vandmasse, dæmning, sø

XE1CZVandmasse, flod, strøm

XE57JVandmasse, sump, mose, flodmunding

XE636Vandmasse, strand, kyst

XE5N4Vandmasse, åbent hav

XE0CXVandmasse, oversvømmelsesvand

XE2QXVandmasse, kanal eller vandingskanal

XE7CY Visse specificerede

overfladestrukturer XE45PSHældende overflade , ikke

klassificeret andetsteds XE9CCEJævn overflade, ikke

klassificeret andetsteds XE1DUJævn overflade, ikke

klassificeret andetsteds

MATERIALE, IKKE KLASIFICERET ANDETSTEDS

X E 4 B Y	Naturligt materiale
XE3LV	Sne, is
XE233	Naturligt græs
XE83R	Klippe, sten, ikke klassificeret andetsteds
XE2JN	Træ - tømmer, brædder, splinter, ikke klassificeret andetsteds
XE9D4	Grus, jord, sand, ikke klassificeret andetsteds
XE36E	Hø, halm
XE410	Korn i løs vægt
X E 4 Y 6	Fremstillet eller industrielt materiale
XE59G	Kunstigt græs
XE6MG	Mursten, beton, betonblok
XE983	Smeltet metal
XE1FP	Metal - plade, del, stykke osv.
XE1LM	Kina, keramik - plade, del, stykke
XE57U	Smeltet glas
XE4KU	Glas - plade, stykke, skår
XE7K4	Plast
XE63Q	Papir, pap
XE7CA	Bitumen
X E 1 6 B	Materiale, der ikke er nævnt andre steder
XE5XN	Tekstiler
X E 3 N R	Ild, flammer eller røg, der forårsager personskade
XE9DT	Brand, flammer, der forårsager skade
XE7PM	Brændende olie
XE73M	Anden brændende væske
XE3K6	Brændegas, ikke klassificeret andetsteds
XE27S	Kontrolleret brand, flammer i bygning eller konstruktion
XE7W8	Kontrolleret brand, flamme, ikke i bygning eller struktur
XE87S	Ukontrolleret brand, flammer i bygning eller konstruktion

XE7V9 Ukontrolleret brand, flammer ikke i bygning eller struktur

XE4F3R Røg forårsager personskade

XE63H **Varm genstand eller stof, ikke klassificeret andetsteds**

Undtagelser: Mad, drikke (XE3FD-XE6SF)

Ild, flammer eller røg, der forårsager personskade (XE3NR)

XE4VA Varm væske

XE396 Varmt vand fra hanen

XE4WG Kogning af andet vand end postevand

XE3BS Varm luft eller gas

XE77R Damp, varm damp

MAD, DRIKKE

XE3FD **Mad, drikke eller relaterede produkter**

Kodet andetsteds: Alkoholiske drikke (XM1A61)

XE5VU Varm madolie eller fedtstof

XE3KH Hot fast føde

XE36L Lækre drikke

XE3VM Kold fast føde

XE6SF Kold drik - ikke-alkoholisk

XE4QT **Udstyr til retshåndhævelse**

Undtagelser: Våben (XE4BU-XE203)

XE8YS Håndjern

XE5TH **Genstand til offentlig brug**

XE6KX Brandhane

XE0MTT Telefonmast, Stobie-

mast **XE35RH** Højspændingsluftledning

XE63M **Campingudstyr**

XE14D Telt

XE11D **Fastgørelse, binding eller sikring af genstande, ikke klassificeret andetsteds**

XE4H9 Reb, snor eller sejlgarn

XE3U7 Pigtråd

	XE1PL	Anden ledning
XE18Y		Kæde
XE3WL		Eksplodivt materiale eller brandfarlig genstand, ikke klassificeret andetsteds
XE6KQ		Fyrværkeri
XE59Q		Eksplodiv
XE908		Visse andre specificerede genstande eller levende væsener involveret i at forårsage skade
XE2JA		Højtryksstråle
XE5DQL		Laserlys og -udstyr
XE9AP		Laserpointer
XE6UHS		Skarp genstand, ikke klassificeret andetsteds
XE9GES		Stump genstand, ikke klassificeret andetsteds
XE98KM		Motor, motor, ikke klassificeret andetsteds
		XE8AEDT Tørbatteri
XE8H0		Disc-batteri
XE72WB		Batteri, ikke klassificeret andetsteds
XE146		Dyrebur
		XE12Z Gastrisk indhold
XE8FF		Forøgelse, menneske eller dyr
XE08PB		Blod, slagtekroppe, organer, knogler, ikke klassificeret andetsteds, mennesker eller dyr
XE2DW		Plastikpose
XE2AUG		Gaffald, henkastet affald, skrald
XE2VX		Miljøforurening, ikke klassificeret andetsteds
XE6QS		Medicinsk eller kirurgisk udstyr, der ikke er til terapeutisk brug

ALKOHOLFØRBRUG I FORBINDELSE MED SKADE

XE47R		Alkoholforbrug, ingen information tilgængelig
XE08X		Alkoholmisbrug, ingen mistanke om eller bevis for alkoholmisbrug hos nogen person involveret i skadesbegivenheden
XE1G3		Alkoholbrug, mistanke om eller tegn på alkoholbrug hos den tilskadedekomne person
XE15H		Alkoholbrug, mistanke om eller tegn på alkoholbrug hos andre

personer involveret i skadesbegivenheden

XE3JF

Alkoholmisbrug, mistanke om eller tegn på alkoholmisbrug hos både den tilskadekomne og andre personer involveret i skadesbegivenheden

BRUG AF PSYKOAKTIVE STOFFER I FORBINDELSE MED SKADER

XE43G

Brug af psykoaktive stoffer, ingen information tilgængelig

XE5TU

Brug af psykoaktive stoffer, ingen mistanke om eller tegn på brug af psykoaktive stoffer hos nogen person involveret i skaden

XE5VY

Brug af psykoaktive stoffer, mistanke om eller tegn på brug af psykoaktive stoffer hos den tilskadekomne person

XE8GW

Brug af psykoaktive stoffer, mistanke om eller tegn på brug af psykoaktive stoffer hos andre personer involveret i skadesbegivenheden

XE28E

Brug af psykoaktive stoffer, mistanke om eller tegn på brug af psykoaktive stoffer hos både den tilskadekomne og andre personer, der er involveret i skadeshændelsen

ASPEKTER AF TRANSPORTSKADER

TRANSPORTFORM FOR PERSON, DER ER KOMMET TIL SKADE I TRANSPORTHÆNDELSE

Fællesbetegnelse for transportformer. Omfatter typer af køretøjer, gang og andre aspekter af at være fodgænger (f.eks. at ligge på en vej) og at bruge et transportmiddel til fodgængere.

XE88K

Fodgænger som transportmiddel for person, der kom til skade i transporthændelse

En fodgænger er enhver person, der er involveret i en transportulykke, og som ikke var i eller på et køretøj eller en fodgængertransport på det tidspunkt.

XE645 Person til fods skadet i transportrelateret hændelse

XE0HE Person til fods, der står, går eller løber på ulykkestidspunktet

XE7ZY

Fodgængertransport som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transporthændelse

En anordning, der primært er beregnet til, eller som på det pågældende tidspunkt primært anvendes til, at transportere en person, og som ikke er et transportkøretøj.

XE0TE Mobilitetsscooter som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

En el-scooter er et motoriseret transportmiddel til gående, som er designet til udendørs eller indendørs/udendørs brug til at transportere en person i siddende stilling.

XE80N Motoriseret kørestol som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE08HIce skates as mode of transport of person injured in transport
related event **XE0FX**Skis as mode of transport of person injured in transport related
event

XE3JSS Snowboard som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE036S** Slæde som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE96GS** Skateboard som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE2PWR** Rolleskøjter som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE4HSS Scooter som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE7RL** Babylift som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse
begivenhed

XE1BH Perambulatorium som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE9SV Pyjgestol som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE7KT** Stroller som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE71D **Pedalcykel som transportmiddel for person, der kom til skade i transportrelateret hændelse**

En pedalcykel er et landtransportkøretøj, der drives frem af muskelkraft fra den eller de personer, der sidder på køretøjet, normalt ved hjælp af et pedalsystem, men nogle gange ved hjælp af håndtag eller greb. Omfatter køretøjer med to hjul (det sædvanlige antal) eller flere.

XE2BW Trailer eller sidevogn monteret på en pedalcykel som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE6R4 Cykelrickshaw eller tri-shaw som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE7NK **Motorcykel som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse**

En motorcykel er et motorkøretøj til landtransport med en eller to køresadler, normalt med to hjul på linje. En sidevogn eller trailer betragtes som en del af motorcyklen.

Inklusioner: Omfatter køretøjer med et hjul bagpå og to tætliggende hjul. styrbare hjul foran og trehjulede motorcykler (et hjul foran), hvis de er registreret som motorcykler.

XE2J1 Knallert som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE39** Motorcykel med underben som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse
relateret begivenhed

XE9BUM Motoriseret scooter som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE9RC Motoriseret cykel som transportmiddel for tilskadekomne i transportrelaterede hændelser

Undtagelser: Lavmotoriseret passagerkøretøj som transportmiddel for person tilskadekommet i transporthændelse (XE5WB)

XE1ZG Ag cykel som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse

XE2W4 Bil som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Et motorkøretøj til landtransport, der primært er konstrueret til højst 9 personer, inklusive føreren, og som primært er konstrueret til brug på vej eller kan indregistreres til brug på vej. En trailer eller campingvogn, der trækkes af en bil, betragtes som en del af bilen. Har normalt fire hjul.

XE0V34x4 køretøj som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse

Undtagelser: Minibus eller varevogn som transportmiddel for personer tilskadekommen i transportrelateret hændelse (XE6PF)

Let transportkøretøj med fire eller flere hjul, der anvendes til sports- og fritidsaktiviteter som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse (XE2TP)

XE2TPLet transportkøretøj med fire eller flere hjul, der anvendes til sport og fritidsaktiviteter som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse.

XE9K7Mikrobil som transportmiddel for person tilskadekommen i transportrelateret

hændelse XE62MMotorbil som transportmiddel for person tilskadekommen i

transportrelateret hændelse XE85JStationsvogn som transportmiddel for person

**tilskadekommen i transportrelateret hændelse
begivenhed**

**XE7LLMinivan som transportmiddel for en person, der er kommet til
skade i en transportrelateret hændelse XE1CKJeep som transportmiddel for en person,
der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse XE5X0Sportskøretøj som
transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret
hændelse
relateret begivenhed**

XE2RA Bus som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Et motorkøretøj til personbefordring, der er beregnet til 10 eller flere personer (inklusive føreren). Busser kan være indrettet til stående og/eller siddende passagerer.

XE9JB Let lastbil som transportmiddel for person, der kom til skade i transportrelateret hændelse

En let lastbil er et fire- eller sekshjulet motorkøretøj, der primært er beregnet til at transportere gods på vejene, og som vejer mindre end den lokale grænse for klassificering som tung lastbil (normalt mindre end 3500 kg), og som ikke kræver et særligt kørekort.

XE6PFMinibus eller personbil som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Undtagelser: Let transportkøretøj med fire eller flere hjul, der bruges i sport.

og fritidsaktiviteter som transportmiddel for personer,
der er kommet til skade i en transportrelateret
hændelse (XE2TP)

4x4-køretøj som transportmiddel for person, der kom til skade i
transportrelateret hændelse (XE0V3)

XE165 Pick-up, vare- eller arbejdsbil, ambulance, autocamper som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Undtagelser: 4x4-køretøj som transportmiddel for person, der er kommet til skade under transport relateret hændelse (XE0V3)

Minibus eller varevogn som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse (XE6PF)

XE1PH Lastbil som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

En lastbil er et motorkøretøj, der primært er beregnet til at transportere gods på veje, og som opfylder de lokale kriterier for klassificering som lastbil med hensyn til egenvægt (normalt over 3500 kg), og som normalt kræver et særligt kørekort.

XE10A Trucks , lastbiler og andre tunge godskøretøjer som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Undtagelser: Pick-up truck, vare- eller arbejdsbil, ambulance, autocamper som Transportform for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse (XE165)

XE1VN Brandvæsenets pumpekøretøj som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE7XMR Vejtraktor med eller uden sættevogn som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE5ETT Lastbil med anhænger som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE41E

Sporvogn som transportmiddel for person, der kom til skade i transportrelateret hændelse

En sporvogn er en anordning, der kører på skinner og helt eller delvist kører på veje. Sporvogne bruges primært til persontransport, som regel i byer og forstæder. En trailer, der trækkes af en sporvogn, betragtes som en del af sporvognen.

XE5WB Lavmotoriseret personbil som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transporthændelse

(1) Et motorkøretøj til landtransport med tre hjul (normalt et foran og to bagved), der primært er designet til brug på vej. Globalt set mest brugt som taxaer. Design, konstruktion, motortype og krav til registrering/licens varierer meget. (2) En quadricykel med lav motor eller et andet firehjulet passagerkøretøj med lav motor, som ikke er en bil.

XE8DK Tuk-tuk som transportmiddel for person tilskadekommet i transportrelateret

hændelse **XE1DF** Mototaxi som transportmiddel for person tilskadekommet i

transportrelateret hændelse **XE4SA** Auto rickshaw trehjulet som transportmiddel for

person tilskadekommet i

transportrelateret begivenhed

XE35C

Specialkøretøj, der hovedsageligt bruges i landbruget som transportmiddel til personer, der er kommet til skade i forbindelse med transport.

Et motorkøretøj, der er specielt designet til brug i landbrug og gartneri, f.eks. til at arbejde med jorden, passe og høste afgrøder og transportere materialer på gården.

XE3WVSelvkørende landbrugsmaskine som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE3QKHHøstmaskine som transportmiddel for person, der er kommet til skade ved

transportrelateret hændelse **XE872**Landbrugstraktor som transportmiddel for person, der er

kommet til skade ved transportrelateret hændelse
begivenhed

Et motorkøretøj, der primært er designet til at levere mekanisk kraft til brug i landbrug og gartneri.

XE885

Specialkøretøj, der hovedsageligt anvendes på industriområder som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i forbindelse med en transportrelateret hændelse.

Et motorkøretøj, der primært er beregnet til brug inden for industri- eller handelsvirksomheders bygninger og områder.

XE31KGaffeltruck som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE312

Særligt entreprenørkøretøj som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Et motorkøretøj, der er specielt designet til brug ved anlæg (eller nedrivning) af veje, bygninger og andre strukturer eller i forbindelse med jordarbejde.

XE5RK

Specielt terrængående køretøj som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Et køretøj, der primært er konstrueret til offroad-brug med mulighed for at krydse en bred vifte af terræntyper ved hjælp af hjul, bæltter, støtte på en luftpude eller anden form for støtte/trækkraft.

XE63NSnowmobile som transportmiddel for en person, der er kommet til skade ved en transportrelateret hændelse **XE5U7**Hovercraft, der kører på land eller i sump, som transportmiddel for en person
tilskadekomne i transportrelaterede hændelser

XE4MTAmfibiekøretøj på land som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse

XE3SAQuadbike som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE940

Dyr, der rides som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse

En person, der rider på et dyr af enhver type. Omfatter den person, der styrer eller forsøger at styre dyret, og enhver anden person, der rider på det.

XE1ZJHest som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse

En person, der rider på en hest af enhver art.

XE4ZZ**Dyrettrukket køretøj som transportmiddel for person tilskadekommet i transportrelateret hændelse**

Et køretøj på hjul (kærre, vogn) eller meder (slæde), hvis drivkraft leveres af et eller flere dyr.

XE8YD**Jernbanekøretøj som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse**

Et køretøj, eller et sammenkoblet sæt af køretøjer (et tog), designet til trafik på en jernbane.

XE1KNRailway train as mode of transport of person injured in transport

related event **XE3NY**Funicular or monorail as mode of transport of person injured in transport

relateret begivenhed

XE27K**Vandscooter som transportmiddel for person tilskadekommet i transportrelateret hændelse**

En vandscooter er enhver anordning til transport af passagerer eller gods på eller i vand.

XE4FFUndervandsbåd som transportmiddel for person, der er kommet til

skade i transportrelateret hændelse **XE3QY**Merchant ship som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse begivenhed

XE9YQPassagerskib som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE9PAFiskerbåd eller trawler som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE0L4Sejlbåd eller yacht uden motor som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Undtagelser: Andre specificerede vandfartøjer uden motor som transportmiddel for

person tilskadekommet i transportrelateret hændelse (XE36L)

XE4AKHovercraft og amfibiekøretøjer, når de befinder sig i eller over en vandmasse som transportmiddel for en person, der er kommet til skade ved en transportrelateret hændelse.

XE5WLOndre specificerede motordrevne eller motoriserede vandscootere som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE36Anden specificeret ikke-drevet vandscooter som transportmiddel for person, der er kommet til skade i transportrelateret hændelse

XE1JR**Fly som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse**

Anordning til transport af passagerer eller gods i luften ved hjælp af opdrift i luft eller aerodynamisk opdrift

XE3J3Balloner og andre anordninger, der er lettere end luft, som transportmiddel til en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE2UUPMotoriseret fly som transportmiddel for person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE6SQUmotordrevet fly som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE4V Parachute brugt ved nedstigning fra beskadiget fly som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE08L Faldskærm anvendt ved nedstigning fra ubeskadiget fly som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE33H Glider som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse **XE48X** Helikopter som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE0VS Rumfartøj som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

Enhed designet til at transportere passagerer eller gods til, fra og på steder med meget lavt atmosfærisk tryk.

XE82G Anordninger eller dele af anordninger, der er konstrueret til opstigning fra og landing på jorden eller andre legemers overflade som transportmiddel for en person, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

KØRETØJSBRUGERENS ROLLE FOR EN PERSON, DER ER KOMMET TIL SKADE I EN TRANSPORTHÆNDELSE

XE42A Føreren af et køretøj er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

En fører er en person, der befinder sig i et transportkøretøj, og som fører eller har til hensigt at føre det. Omfatter også en fører af en motorcykel eller cykel, og en fører, der styrer eller forsøger at styre et ridende dyr. Et autonomt eller fjernstyret køretøj har ingen fører.

Undtagelser: Personer, der stiger ind i eller ud af et køretøj, og som kommer til skade under transport.
relateret hændelse (XE9Y1)

XE8ZW Person, der kører et motorkøretøj, kommer til skade i en transportrelateret hændelse

XE65U Person, der kører, betjener eller kontrollerer en motorcykel eller pedalcykel, kommer til skade i en transportrelateret hændelse

XE3WH Person med ansvar for at genoptage manuel styring af et køretøj under autonom eller delvis autonom styring, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE8SZ Person med kontrol over styring og bremsning i tilfælde af en tandemcykel eller lignende køretøj, der er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

XE302 Person, der leder eller forsøger at lede et dyr, der er kommet til skade i forbindelse med transport

XE1LZ Passager i køretøj såret i transportrelateret hændelse

En passager er enhver person, der befinder sig i et transportkøretøj, bortset fra føreren, i en position, der er beregnet til personbefordring.

Undtagelser: Personer, der stiger ind i eller ud af et køretøj, og som kommer til skade under transport.

relateret hændelse (XE9Y1)

Person på ydersiden af køretøjet eller i lastrummet
kvæstet ved transportrelateret hændelse
(XE166)

XE5X3Køretøjets passager ikke andetsteds specificeret

XE3FABesidder af plads til patient i ambulance

XE9FE Passagerer i kørestol eller el-scooter placeret i en position i et motorkøretøj, der er beregnet til at bære sådanne enheder

XE9CB Besøgende i et område i en bus, der er beregnet til stående passagerer

XE9Y1

Person, der stiger på eller af et køretøj, er kommet til skade i en transportrelateret hændelse

En person, der stiger ombord [forsøger at stige ombord] på et transportkøretøj eller stiger ud [forsøger at stige ud] af et transportkøretøj.

XE76V Person, der stiger ind i eller ud af et køretøj, kommer til skade i forbindelse med

en transportrelateret hændelse **XE6LC** Person, der stiger ind i eller ud af en bus,

sporvogn eller et jernbanekøretøj

tilskadekomne i transportrelaterede hændelser

XE166

Person på ydersiden af køretøjet eller i lastrummet tilskadekommet i transportrelateret hændelse

Enhver person, der transporteres af et køretøj, men som ikke optager den plads, der normalt er forbeholdt føreren eller passagererne.

XE7FA Person, der transporteres af et køretøj og opholder sig i et rum, der er beregnet til transport af varer eller gods, kommer til skade ved en transportrelateret hændelse.

XE4CZ Person, der transporteres af et køretøj og opholder sig på taget, tilskadekommet i transportrelateret hændelse

XE9X1 Person, der transporteres af et køretøj og optager plads på et trinbræt, tilskadekommet i transportrelateret hændelse

XE7PL Person, der transporteres i et køretøj og opholder sig uden for kabinen og holder fast i køretøjet, er kommet til skade ved en transportrelateret hændelse.

XE6R5

Rytter på et dyr, der er kommet til skade under transport

En person, der transporteres af og på et dyr, uanset om vedkommende kontrollerer dyret eller transporteres som passager.

MODPART I NEDBRUD I LANDTRANSPORT

Det eller de køretøjer eller andre genstande, som det køretøj, der transporterede den tilskadekomne, kolliderede med i den hændelse, der resulterede i skaden.

XE6K0

Fodgænger som modpart i landtransportulykke

En fodgænger er enhver person, der er involveret i en transportulykke, og som ikke var i eller på et køretøj eller en fodgængertransport på det tidspunkt.

XE57K Person til fods som modpart i landtransportulykke

XE2ZK Person, der bruger et transportmiddel til fods som modpart i landtransportulykke

XE3NU

Fodgængertransport som modstykke til landtransportulykke

En anordning, der primært er beregnet til, eller som på det pågældende tidspunkt

primært anvendes til, at transportere en person, og som ikke er et transportkøretøj.

XE93R Mobilitetsscooter som modstykke til landtransportulykke

Et transportmiddel til fodgængere, som er et motoriseret mobilitetshjælpemiddel, der er designet til udendørs eller indendørs/udendørs brug til at transportere en person i siddende stilling.

XE3XFK Kørestol som modpart i

landtransportulykke **XE1TJ** Iceskøjter som modpart i

landtransportulykke **XE5XW** Skis som modpart i

landtransportulykke **XE4NZ** Snowboard som modpart i

landtransportulykke **XE5D9** Slæder som modpart i

landtransportulykke **XE5H4** Skateboard som modpart i

landtransportulykke

XE9J0 Rolleskøjter som modstykke i

landtransportulykke **XE28X** Scooter som modstykke i

landtransportulykke **XE5SX** Babyvogn som modstykke i

landtransportulykke **XE1ZX** Klapvogn som modpart i

landtransportulykke **XE168** Skubbestol som modpart i

landtransportulykke **XE2JL** Klapvogn som modpart i

landtransportulykke

XE7ZZ Pedalcykel som modstykke til landtransportulykke

En pedalcykel er et landtransportkøretøj, der drives frem af muskelkraft fra den eller de personer, der sidder på køretøjet, normalt ved hjælp af et pedalsystem, men nogle gange ved hjælp af håndtag eller greb. Omfatter køretøjer med to hjul (det sædvanlige antal) eller flere.

XE5GG Trailer eller sidevogn monteret på en pedalcykel som modstykke i landtransportulykke

XE2PYC Cykelrickshaw eller tri-shaw som modstykke til landtransportulykke

XE8XQ Motorcykel som modstykke i landtransportulykke

En motorcykel er et motorkøretøj til landtransport med en eller to køresadler, normalt med to hjul på linje. En sidevogn eller trailer betragtes som en del af motorcyklen.

XE1SM Motoriseret cykel som modstykke i landtransportulykke

Undtagelser: Lavt motoriseret personbil som modpart i landtransportulykke (XE90S)

XE0V4 Knallert som modstykke i landtransportulykke

XE4C1 Motorcykel med underben som modpart i landtransportulykke

XE9FR Motorscooter som modpart i landtransportulykke

XE59JAg-cykel som modstykke i landtransportulykke

XE0JH**Bilen som modpart i landtransportulykke**

Et motorkøretøj til landtransport, der primært er konstrueret til højst 9 personer, inklusive føreren, og som primært er konstrueret til brug på vej, eller som kan indregistreres til brug på vej. En trailer eller campingvogn, der trækkes af en bil, betragtes som en del af bilen. Normalt fire hjul.

XE0LPMotorvogn som modstykke i landtransportulykke**XE0HHStationcar som modstykke i****landtransportulykke XE0ZR Mikrobil som modpart i landtransportulykke****XE0T7Minivan som modpart i landtransportulykke**

Undtagelser: Minibus eller personbil som modstykke i landtransport crash (XE0ZL)

Let transportkøretøj med fire eller flere hjul, der bruges til sports- og fritidsaktiviteter som modstykke til landtransportulykke (XE0MB)

XE38X4x4 som modstykke i landtransportulykke**XE6G7Sportsvogn som modpart i landtransportulykke XE3BWJeep****som modpart i landtransportulykke****XE5LJ****Bus eller rutebil som modstykke i landtransportulykke**

Et motorkøretøj til personbefordring, der er beregnet til 10 eller flere personer (inklusive føreren). Busser kan være indrettet til stående og/eller siddende passagerer.

Undtagelser: Minibus eller personbil som modstykke i landtransport crash (XE0ZL)

XE6UNLet lastvogn som modstykke i landtransportulykke

En let lastbil er et fire- eller sekshjulet motorkøretøj, der primært er beregnet til at transportere gods på vejene, og som vejer mindre end den lokale grænse for klassificering som tung lastbil (normalt mindre end 3500 kg), og som ikke kræver et særligt kørekort.

XE0ZLMinibus eller personbil som modstykke i landtransportulykke

Undtagelser: Let transportkøretøj med fire eller flere hjul, der bruges i sport og fritidsaktiviteter som modstykke til nedbrud i landtransport (XE0MB)

Minivan som modstykke i landtransportulykke (XE0T7)

Bus eller rutebil som modpart i landtransportulykke (XE5LJ)

XE4DBPickup, vare- eller arbejdsbil, ambulance eller autocamper som modpart i landtransportulykke

Undtagelser: Minivan som modpart i landtransportulykke (XE0T7)

Minibus eller personbil som modpart i landtransportulykke (XE0ZL)

XE0MB Let let transportkøretøj med fire eller flere hjul, der bruges i sports- og fritidsaktiviteter som modstykke til landtransportulykke

XE854

Lastbil som modpart i landtransportulykke

En lastbil er et motorkøretøj, der primært er beregnet til at transportere gods på veje, og som opfylder de lokale kriterier for klassificering som lastbil med hensyn til egenvægt (normalt over 3500 kg), og som normalt kræver et særligt kørekort.

XE590 Lastbiler og andre tunge godskøretøjer som modpart i landtransportulykker

Undtagelser: Pick-up truck, vare- eller arbejdsbil, ambulance eller autocamper som modstykke i landtransportulykke (XE4DB)

XE4Q6 Lastbil med anhænger som modpart i landtransportulykke

XE45ER Lastvognstraktor med eller uden sættevogn som modstykke i landtransportulykke

XE3M3 Brandvæsenets pumpekøretøj som modstykke i landtransportulykke

XE8UX Sporvogn som modstykke til landtransportulykke

En sporvogn er en anordning, der kører på skinner og helt eller delvist kører på veje. Sporvogne bruges primært til persontransport, som regel i byer og forstæder. En trailer, der trækkes af en sporvogn, betragtes som en del af sporvognen.

XE90S

Lavmotoriseret personbil som modstykke til landtransportulykke

(1) Et motorkøretøj til landtransport med tre hjul (normalt et foran og to bagved), der primært er designet til brug på vej. Globalt set mest brugt som taxaer. Design, konstruktion, motortype og krav til registrering/licens varierer meget. (2) En quadricykel med lav motor eller et andet firehjulet passagerkøretøj med lav motor, som ikke er en bil.

XE9VV Tuk-tuk som modpart i landtransportulykke

XE9ML Mototaxi som modpart i

landtransportulykke

XE73V Auto rickshaw på tre hjul som modstykke til landtransportulykke

XE9HB Specialkøretøj, der hovedsageligt bruges i landbruget som modstykke til landtransportulykke

Et motorkøretøj, der er specielt designet til brug i landbrug og gartneri, f.eks. til at arbejde med jorden, passe og høste afgrøder og transportere materialer på gården.

XE9HZ Selvkørende landbrugsmaskine som modpart i

landtransportulykke **XE6W7** Høstmaskine som modpart i landtransportulykke

XE9GD Landbrugstraktor som modstykke til landtransportulykke

XE9DQ**Specialkøretøj, der hovedsageligt bruges på industriområder som modstykke til landtransportulykke**

Et motorkøretøj, der primært er beregnet til brug inden for industri- eller handelsvirksomheders bygninger og områder.

XE1U3Gaffeltruck som modstykke i landtransportulykke**XE1YW****Specielt entreprenørkøretøj som modstykke til landtransportulykke**

Et motorkøretøj, der er specielt designet til brug ved konstruktion (eller nedrivning) af veje, bygninger og andre strukturer eller tilhørende jordarbejde.

XE23QSpecielt terrængående køretøj som modstykke i landtransportulykke

Et køretøj, der primært er designet til offroad-brug med mulighed for at krydse en bred vifte af terræntyper ved hjælp af hjul, bæltter, støtte på en luftpude eller anden form for støtte/trækkraft.

XE60LSnescooter som modstykke i landtransportulykke**XE28SHovercraft, der opererer på land eller i sump som modpart i**

landtransportulykke **XE8AHAmfibisk køretøj på land som modpart i**

landtransportulykke

XE9KNQuadcykel som modpart i landtransportulykke**XE6QK****Dyr som modpart i landtransportulykke**

Ethvert dyr, der rammes i en transportulykke.

XE7A0Uovervåget dyr som modpart i landtransportulykke**XE22VADyr, der bliver hyrdet som modpart i**

landtransportulykke **XE756Dyr, der bliver redet som modpart i**

landtransportulykke

XE6X8**Dyrettrukket køretøj som modpart i landtransportulykke**

Et køretøj på hjul (kærre, vogn) eller meder (slæde), hvis drivkraft leveres af et eller flere dyr.

XE6DQ**Jernbanekøretøj som modstykke til landtransportulykke**

Et køretøj, eller et sammenkoblet sæt af køretøjer (et tog), designet til trafik på en jernbane.

XE320Jernbanetog som modstykke i landtransportulykke**XE1W8Togbane eller monorail som modstykke til landtransportulykke**

Undtagelser: Anden specificeret mekanisme uden modstykke (XE5XB)

XE98X**Fast eller stationært objekt som modpart i landtransportulykke**

Enhver genstand, struktur eller landform, der rammes af et køretøj, der er involveret i en transportulykke, bortset fra et transportkøretøj i brug, eller en fodgænger eller et transportmiddel til fodgængere i brug.

**XE3KYKøretøj parkeret i vejsiden eller på en parkeringsplads som modpart i
landtransportulykke**

XE1RCLille løs genstand som modpart i landtransportulykke **XE9KGS**lille

eller let fast genstand som modpart i landtransportulykke

XE43Stor eller tung fast genstand som modpart i landtransportulykke

ANDRE MEKANISMER FOR TRANSPORTSKADER UDEN MODSTYKKE

XE0JJ Fald i transportform uden modpart

XE3M5 Fald fra transportmiddel uden modpart

Transportrelateret skade, hvor skaden er sket ved, at personen er faldet ned fra sit transportmiddel, og hvor der ikke har været et sammenstød med en modpart.

XE64PF Fald fra hest uden modstykke

XE20LFald fra motorkøretøj uden modpart

XE7JAFald fra motorcykel uden modpart **XE2K7**Fald

fra pedalcykel uden modpart

XE929Fald fra transportmiddel til fods uden modstykke

XE5XB Anden specificeret mekanisme uden modstykke

Transportrelateret skadehændelse, hvor en person kom til skade i en hændelse, der ikke involverede et sammenstød med en modpart eller et fald fra transportmidlet.

XE5FPSnødvendig bevægelse af køretøj, uden kollision, med

personskade til følge **XE9K8**Køretøj væltet uden modpart

XE5YLKøretøj ude af kontrol uden angivelse af kollision med andet køretøj eller fast genstand

ASPEKTER AF SPORTSSKADEBEGIVENHEDER

TYPE AF SPORT ELLER TRÆNINGSAKTIVITET

XE3GK Holdboldsport

XE9UGType af sport eller træningsaktivitet, basketball

XE3T2Type sports- eller motionsaktivitet, fodbold - amerikansk tackling

XE31WType sports- eller motionsaktivitet, fodbold - amerikansk

berøring eller flag **XE72L**Type sports- eller motionsaktivitet, fodbold -

australske regler **XE3BA**Type sports- eller motionsaktivitet, fodbold ikke

andetsteds specificeret **XE7D6**Type sports- eller motionsaktivitet, håndbold -

hold

XE510Type af sport eller motionsaktivitet, netball

XE9RW	Type sport eller træningsaktivitet, rugby union
XE5XZ	Type af sport eller træningsaktivitet, rugby league
XE1XR	Type sport eller motionsaktivitet, rugby ikke andetsteds specificeret
XE5EU	Type sport eller træningsaktivitet, fodbold - udendørs
XE0TN	Type sport eller træningsaktivitet, fodbold - indendørs
XE8WP	Type sport eller træningsaktivitet, fodbold ikke andetsteds specificeret
XE79M	Type sport eller træningsaktivitet, volleyball
XE0JP	Type sport eller træningsaktivitet, wallyball

X E 2 B F

Holdsport med bat eller stave

XE84M	Type sport eller træningsaktivitet, baseball
XE5M7	Type af sport eller træningsaktivitet, cricket
XE2UD	Type sport eller træningsaktivitet, ishockey
XE6B7	Type sport eller motionsaktivitet, hockey - gade eller bold
XE8HB	Type sport eller træningsaktivitet, landhockey
XE9N5	Type sport eller træningsaktivitet, floorhockey
XE02P	Type sport eller træningsaktivitet, hockey ikke andetsteds specificeret
XE8M1	Type sport eller motionsaktivitet, ringette
XE63E	Type sport eller træningsaktivitet, softball
XE5WM	Type af sport eller træningsaktivitet, t-ball

X E 2 B G

Vandsport for hold

XE8KM	Type sport eller træningsaktivitet, redning og genoplivning
XE6Y2	Type sport eller træningsaktivitet, synkronsvømning <i>Undtagelser:</i> Individuel vandsport (XE6W9)
XE323	Type sport eller træningsaktivitet, undervandshockey
XE2YS	Type sport eller motionsaktivitet, vandpolo

X E 8 5 T

Bådsport

XE1LG	Type sport eller motionsaktivitet, kanosejlads
XE7BZ	Type sport eller motionsaktivitet, jetski
XE99V	Type sport eller motionsaktivitet, kajak eller white water rafting
XE4LT	Type sport eller træningsaktivitet, motorbådsræs

XE4XVType af sports- eller motionsaktivitet, roning

eller sculling **XE0XD**Type af sports- eller motionsaktivitet , surfing

XE0G3Type af sports- eller motionsaktivitet,

yachting eller sejlads

XE6W9

Individuel vandsport

XE3R2Type af sports- eller motionsaktivitet, platformdykning

Undtagelser: Type af sport eller motionsaktivitet, klippedykning (XE5RZ)

XE7S0Type af sports- eller motionsaktivitet,

springbrætdukning **XE5UC**type af sports-/motionsaktivitet,

dykning - uspecificeret **XE5FN**Type af sports- eller

motionsaktivitet, fiskeri

XE1TEType af sports- eller motionsaktivitet,

dykning **XE1ZK**Type af sports- eller motionsaktivitet, snorkling

XE48GType af sports- eller motionsaktivitet, surfing eller boogie boarding

Undtagelser: Type af sport eller motionsaktivitet, windsurfing (XE7PV)

XE84QType af sports- eller motionsaktivitet, surfinglivredning

XE1FNType af sport eller motionsaktivitet, konkurrencesvømning

Undtagelser: Type af sport eller træningsaktivitet, rekreativ svømning (XE6P1)

XE167Type af sports- eller motionsaktivitet,

vandski **XE92F**Type af sports- eller motionsaktivitet,

water tubing **XE7PV**Type af sports- eller motionsaktivitet,

windsurfing **XE5RZ**Type af sports- eller motionsaktivitet ,

cliff diving

XE6P1Type af sports- eller motionsaktivitet, rekreativ svømning

XE9DF

Is- eller snesport

XE225Type af sport eller motionsaktivitet,

bobslæde **XE7J1**Type af sport eller motionsaktivitet,

curling

XE1SZType af sport eller motionsaktivitet, skøjteløb eller isdans

Undtagelser: Type af sport eller motionsaktivitet, hurtigløb på skøjter (XE6RE)

XE9KFType af sport eller motionsaktivitet, kælkk

XE7E1Type af sports- eller motionsaktivitet, skipatrulje

XE9X7Type af sport eller motionsaktivitet, skiløb - alpint eller alpint

XE8CRType af sport eller motionsaktivitet, skiløb - nordisk

langrend

XE8UF	Type sport eller motionsaktivitet, freestyle skiløb
XE471	Type sport eller motionsaktivitet, skihop på sne
XE240	Type sport eller motionsaktivitet, snescooterkørsel
XE7J0	Type sport eller træningsaktivitet, snowboarding
XE6RE	Type sport eller motionsaktivitet, speed skating
XE8G0	Type sport eller motionsaktivitet, kælkning
XE 3 L 1	Individuelle atletiske aktiviteter
XE286	Type sport eller træningsaktivitet, aerobic eller callisthenics
XE5KC	Type sport eller motionsaktivitet, jogging eller løb <i>Undtagelser:</i> Type af sport eller træningsaktivitet, gang (XE2TV)
XE05C	Type sport eller træningsaktivitet, tai chi
XE1SW	Type sport eller træningsaktivitet, atletik - løb over forhindringer eller hække
XE02A	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - sprint (1-400 meter)
XE2RC	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - løb på mellemlange distancer (401-1.500 meter)
XE4Y7	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - løb over lange afstande (mere end 1.500 meter)
XE1X1	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - højdespring
XE10W	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - længdespring
XE8YM	Type sport eller træningsaktivitet, atletik - stangspring
XE5X4	Type af sport eller motionsaktivitet, atletik - trespring
XE4C5	Type af sport eller træningsaktivitet, atletik - diskos
XE037	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - spydkast
XE1FT	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - hammerkast
XE3M7	Type sport eller motionsaktivitet, atletik - kuglestød
XE2TV	Type sport eller motionsaktivitet, gang
XE7F9	Type sport eller træningsaktivitet, yoga eller pilates
XE9V7	Type sport eller træningsaktivitet, stationær aerob træning med udstyr
XE 4 H Z	Akrobatiske sportsgrene
XE2T9	Type sport eller motionsaktivitet, cheerleading
XE65D	Type sport eller motionsaktivitet, gymnastik - balancebom

XE5WY	Type sports- eller motionsaktivitet, gymnastik - gulvøvelser eller tumbling
XE69D	Type sports- eller motionsaktivitet, gymnastik - barren
XE6R6	Type af sport eller motionsaktivitet, gymnastik - barrer
XE4YF	Type sport eller motionsaktivitet, gymnastik - rytmisk med eller uden rekvisitter
XE8WK	Type sport eller motionsaktivitet, gymnastik - ringe
XE802	Type sport eller motionsaktivitet, gymnastik - sidehest eller pommelhest
XE8V7	Type sport eller motionsaktivitet, gymnastik - trampolin eller minitrampolin
XE5KU	Type sport eller motionsaktivitet, gymnastik - ujævn barre
XE7PU	Type af sport eller træningsaktivitet, gymnastik - spring
XE9SK	Æstetiske aktiviteter
XE6H2	Type sport eller motionsaktivitet, dans
XE0R2	Type sport eller motionsaktivitet, march
XE0KE	Ketsjersport
XE3SV	Type sport eller motionsaktivitet, badminton
XE5Z7	Type sport eller træningsaktivitet, racquetball
XE629	Type sport eller træningsaktivitet, squash
XE5JM	Type sport eller motionsaktivitet, bordtennis eller ping-pong
XE97B	Type sport eller træningsaktivitet, tennis
XE2NY	Mål- eller præcisionssport
XE0KA	Type af sport eller træningsaktivitet, bueskydning
XE760	Type sport eller motionsaktivitet, boccia, boule eller petanque
XE5XX	Type sport eller motionsaktivitet, billard, pool eller snooker
XE5VJ	Type sport eller motionsaktivitet, bowling på græsplæne
XE8AU	Type sport eller motionsaktivitet, kroket
XE7NG	Type sport eller motionsaktivitet, dart
XE416	Type sport eller træningsaktivitet, golf
XE6YY	Type sport eller motionsaktivitet, bowling med ti kegler
XE08Q	Type sport eller træningsaktivitet, skydning med skydevåben

Undtagelser: Type sport eller træningsaktivitet, skydning med paintballgeværer

(XE1N9)

XE0HX	Type sport eller træningsaktivitet, skydning med kugle- eller
XE1N9	luftgevær Type sport eller træningsaktivitet, skydning med
XE 3 E 4	paintballgeværer
	Kampsport
XE7K5	Type sport eller træningsaktivitet, aikido
XE8AB	Type sport eller træningsaktivitet, boksning
XE4E3	Type sport eller træningsaktivitet, fægtning
XE6B1	Type sport eller træningsaktivitet, judo
XE0U2	Type sport eller træningsaktivitet, jujitsu
XE567	Type sport eller træningsaktivitet, karate
XE8WT	Type sport eller træningsaktivitet, kendo
XE0Y9	Type sport eller træningsaktivitet, kickboksning
XE5QV	Type sport eller træningsaktivitet, kung fu
XE7RA	Type sport eller træningsaktivitet, taekwondo
XE0CG	Type sport eller træningsaktivitet, freestyle wrestling
XE8M6	Type af sport eller motionsaktivitet, Græsk-romersk brydning
XE4QQ	Type sport eller træningsaktivitet, professionel wrestling - underholdningsstil
XE75J	Type sport eller motionsaktivitet, selvforsvarstræning
XE 1 E U	Kraftsport
XE7QE	Type sport eller træningsaktivitet, styrkeløft
XE6RQ	Type sport eller motionsaktivitet, olympisk vægtløftning
XE0N6	Type sport eller træningsaktivitet, styrketræning eller bodybuilding
XE3PG	Type sport eller træningsaktivitet, trærelaterede sportsgrene
XE 4 2 Q	Hesteaktiviteter
XE6DF	Type sport eller træningsaktivitet, dressur på hesteryg
XE75K	Type sport eller træningsaktivitet, udholdenhedsridning
XE8JM	Type af sport eller træningsaktivitet, ridebanespringning
XE0BK	Type sports- eller motionsaktivitet, mønstring eller lagerarbejde
XE6PK	Type sport eller træningsaktivitet, ridepolo eller polocrosse
XE4GZ	Type af sport eller motionsaktivitet, ponyklub
XE0P4	Type sport eller motionsaktivitet, hestevæddeløb

XE56X Type sport eller træningsaktivitet, rodeo
XE7X5 Type af sport eller træningsaktivitet, springning
XE7MC Type sport eller motionsaktivitet, ridebanespringning
XE1LH Type sport eller træningsaktivitet, trail eller almindelig ridning
XE2LJ Type sport eller træningsaktivitet, trav- eller selesporten

X E 3 T 3

Eventyrsport

XE08U Type sports- eller motionsaktivitet, abseiling eller rappelling
XE5BS Type sport eller motionsaktivitet, vandring
XE79W Type sport eller træningsaktivitet, bjergbestigning
XE8WG Type af sport eller motionsaktivitet, orienteringsløb eller rogaining
XE2J8 Type sport eller motionsaktivitet, river rafting
XE6Z2 Type sport eller motionsaktivitet, bjergbestigning
XE74G Type sport eller motionsaktivitet, bungee jumping

X E 8 5 A

Motorsport på hjul

XE7HV Type sport eller træningsaktivitet, kørsel på et terrængående køretøj (ATV)
XE1R5 Type sport eller træningsaktivitet, motorcykling
XE26F Type af sport eller motionsaktivitet, motorløb
XE46F Type sport eller træningsaktivitet, gokart eller karting
XE1MM Type sport eller træningsaktivitet, motoriseret løbehjul

X E 4 D A

Ikke-motoriseret sport på hjul

XE5UJ Type sport eller motionsaktivitet, BMX-cykling
XE4SS Type sport eller motionsaktivitet, mountainbiking
XE87G Type sport eller motionsaktivitet, landevejscykling
XE8U6 Type sport eller motionsaktivitet, banecykling eller velodromcykling
XE7MG Type sport eller motionsaktivitet, cykling ikke andetsteds specificeret
XE5V9 type sport/motionsaktivitet, in-line skating/rollerblading
XE2DY Type sport eller motionsaktivitet, rulleskøjtøløb
XE1AS Type sport eller motionsaktivitet, skateboarding
XE6X9 Type sport eller træningsaktivitet, løbehjul
XE72X Type sport eller træningsaktivitet, spinning eller stationær cykling

XE78K	Type sport eller træningsaktivitet, street luge
XE7BS	Multidisciplinær sport
XE3BK	Type sport eller motionsaktivitet, skiskydning - langrennsbegivenhed
XE05T	Type sport eller motionsaktivitet, skiskydning - skydekongurrence
XE7ZX	Type sport eller motionsaktivitet, skiskydning - uspecificeret begivenhed
XE5PT	Type sport eller motionsaktivitet, tikamp - 100 meter løb
XE7ND	Type af sport eller motionsaktivitet, tikamp - 400 meter løb
XE9AM	Type af sport eller motionsaktivitet, tikamp - 1.500 meter løb
XE5C1	Type sport eller motionsaktivitet, tikamp - 110 meter hækkeløb
XE6CK	Type sport eller motionsaktivitet, tikamp - længdespring
XE331	Type sport eller motionsaktivitet, tikamp - højdespring
XE6GN	Type sport eller træningsaktivitet, tikamp - kuglestøds konkurrence
XE11Q	Type sport eller træningsaktivitet, tikamp - diskoskastning
XE37C	Type af sport eller motionsaktivitet, tikamp - spydkast
XE7LJ	Type sport eller træningsaktivitet, tikamp - stangsprings konkurrence
XE48E	Type sport eller motionsaktivitet, tikamp - uspecificeret begivenhed
XE4LW	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - 200 meter løb
XE9EF	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - 100 meter hækkeløb
XE90J	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - højdespring
XE8WE	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - længdespring
XE7TG	Type sport eller træningsaktivitet, syvkamp - spydkast
XE294	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - kuglestøds konkurrence
XE4CW	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - 800 meter løb
XE1JE	Type sport eller motionsaktivitet, syvkamp - uspecificeret begivenhed
XE3GA	Type af sport eller motionsaktivitet, moderne femkamp - skydning
XE758	Type sport eller motionsaktivitet, moderne femkamp - fægtekonkurrence
XE7GA	Type af sport eller motionsaktivitet, moderne femkamp - svømmebegivenhed
XE8KQ	Type af sport eller motionsaktivitet, moderne femkamp - ridekonkurrence
XE84E	Type af sport eller motionsaktivitet, moderne femkamp - løbeevent
XE2B4	Type sport eller motionsaktivitet, moderne femkamp - uspecificeret begivenhed

XE2XUType af sports- eller motionsaktivitet, triatlon - cykling **XE0J9**Type af sports- eller motionsaktivitet, triatlon - løb **XE8ZK**Type af sports- eller motionsaktivitet, triatlon - svømning **XE01T**Type af sports- eller motionsaktivitet, triatlon - uspecificeret begivenhed

XE03W Aero (ikke-motoriseret) sport

XE34LType af sports- eller motionsaktivitet, kunstflyvning **XE88Y**Type af sports- eller motionsaktivitet, svæveflyvning **XE3V**Type af sports- eller motionsaktivitet, hanggliding

XE0JUsport/motionsaktivitet, faldskærmsudspring/skydiving **XE06C**Tsport/motionsaktivitet, paragliding eller parasailing **XE99S**Tsport/motionsaktivitet, varmluftballonflyvning

XE68C Andre skolerelaterede fritidsaktiviteter

XE49TType idræts- eller motionsaktivitet, idrætstime i skolen
XE67PType idræts- eller motionsaktivitet, fri leg i skolen

FASE AF SPORT ELLER TRÆNINGSAKTIVITET

XE9ET Fase af sports- eller motionsaktivitet - Træning eller øvelse

XE1U5Fase af aktivitet, sportsspecifik eller færdighedsspecifik praksis

Undtagelser: Aktivitetsfase, kamptræning (XE07B)

XE07BFase af aktivitet, scrimmaging

XE0BTPFase af aktivitet, styrke- og konditionstræning eller vægttræning

Udelukkelse: Aktivitetsfase, kardiovaskulær træning (XE945)

XE945Fase af aktivitet, kardiovaskulær træning

Undtagelser: Aktivitetsfase, styrke- og konditionstræning eller vægttræning (XE0BT)

XE583Fase af aktivitet, ikke andetsteds specificeret uddannelse eller praksis

XE8MZ Aktivitetsfase, før begivenhed

XE2D1 Fase af aktivitet, opvarmning

XE5TJ Fase af sports- eller motionsaktivitet - Konkurrence eller deltagelse

XE66CP Fase af aktivitet, konkurrence eller deltagelse, de første 25 % af arrangementets forventede varighed

XE0QYP Fase af aktivitet, konkurrence eller deltagelse, midterste 50% af begivenhedens forventede varighed

XE2CGP Fase af aktivitet, konkurrence eller deltagelse, sidste 25% af forventet varighed af begivenhed

XE20F Fase af aktivitet, konkurrence eller deltagelse, begivenheder, hvis tidsforløb ikke kan forudses

XE4ZNF Fase af aktivitet, konkurrence eller deltagelse, uspecificeret fase af begivenheden

XE1P9 Aktivitetsfase, nedkøling

XE2BD Aktivitetsfase, efter begivenhed

XE49R Aktivitetsfase, deltagelse i fritidsaktiviteter

XE0QV Aktivitetsfase, anden specificeret aktivitetsfase

XE8ZT Uspecificeret fase af aktivitet

PERSONLIGE MODFORANSTALTNINGER I SPORT ELLER MOTION

XE4K4 Personlige modforanstaltninger, ingen beskyttelsesanordninger anvendt

XE8Z8 Personlige modforholdsregler, seler, beskyttelse eller ortoser

XE75U Personlige modforanstaltninger, stiv tapning af leddet

XE9TY Personlige modforanstaltninger, polstring af led, knoglefremspring eller muskler

XE10N Personlige modforanstaltninger, termiske enheder

XE0LS Personlige modforanstaltninger, skinner

XE16J Personlige modforanstaltninger, skridtbeskytter eller beskyttelseskop

XE4RU Personlige modforanstaltninger, handsker

XE49L Personlige modforanstaltninger, tandbeskytter

XE338 Personlige modforanstaltninger, øjenbriller eller beskyttelsesbriller

XE2ZG Personlige modforanstaltninger, hjelm

XE3RM Personlige modforanstaltninger, ansigtsmaske eller skjold

XE7K8 Personlige modforanstaltninger, fodtøj

XE26E Personlige modforanstaltninger, personligt flydeudstyr

MILJØMÆSSIGE MODFORANSTALTNINGER I SPORT ELLER MOTION

XE3U8 Miljømæssige modforanstaltninger, ingen beskyttelsesanordninger anvendt

- XE0DA** Miljømæssige modforanstaltninger, beskyttende polstring på konkurrenceoverfladen
- XE0W0** Miljømæssige modforanstaltninger, polstrede målstolper eller hjørnemarkører
- XE8UC** Miljømæssige modforanstaltninger, barriere mellem aktivitetsområde og tilskuere eller omgivelser
- XE0LL** Miljømæssige modforanstaltninger, sikkerhedsbegrænsninger eller køretøjsbegrænsninger

ASPEKTER AF ARBEJDSKADEHÆNDELSER

ØKONOMISK AKTIVITET

- XE7J2** Økonomisk aktivitet, landbrug, jagt eller skovbrug
Udelukkelser: Økonomisk aktivitet, sundhed eller socialt arbejde (XE0G4)
- XE227** Økonomisk aktivitet, fiskeri
- XE45Q** Økonomisk aktivitet, minedrift, stenbrud eller udvinding
- XE13G** Økonomisk aktivitet, fremstilling
- XE6WE** Økonomisk aktivitet, el-, gas- eller vandforsyning
- XE0SE** Økonomisk aktivitet, byggeri
- XE139** Økonomisk aktivitet, engros- eller detailhandel
- XE6J4** Økonomisk aktivitet, reparation af motorkøretøjer, motorcykler eller personlige varer og husholdningsartikler
- XE4JS** Økonomisk aktivitet, hoteller eller restauranter
- XE5JN** Økonomisk aktivitet, transport, opbevaring eller kommunikation
- XE8A7** Økonomisk aktivitet, finansiel formidling
- XE3YF** Økonomisk aktivitet, fast ejendom, udlejning eller forretningsaktiviteter
- XE3K1** Økonomisk aktivitet, offentlig administration, forsvar eller obligatorisk social sikring
- XE54F** Økonomisk aktivitet, undervisning
- XE0G4** Økonomisk aktivitet, sundhed eller socialt arbejde
- XE7X1** Økonomisk aktivitet, andre samfundsmæssige, sociale eller personlige serviceaktiviteter
- XE2PM** Økonomisk aktivitet, private husholdninger med beskæftigede personer
- XE6N7** Økonomisk aktivitet, ekstraterritoriale organisationer eller organer

BESKÆFTIGELSE

XE3TU	Beskæftigelse - lovgivere, ledende embedsmænd, ledere
XE59Y	Beskæftigelse - professionelle
XE558	Beskæftigelse - teknikere eller andre fagfolk
XE17U	Beskæftigelse - kontorassistenter, sekretærer
XE1CA	Beskæftigelse - servicearbejdere, butiks- og markedssælgere
XE6TG	Beskæftigelse - faglærte landbrugs- eller fiskeriarbejdere
XE0VC	Beskæftigelse - håndværkere eller beslægtede fag
XE37Y	Beskæftigelse - anlægs-/maskinoperatører eller montører
XE4EE	Beskæftigelse - elementære erhverv
XE5G8	Beskæftigelse - væbnede styrker

ASPEKTER AF OVERGREB OG MISHANDLING

FORHOLDET MELLEMLERNINGSMAND OG OFFER

XE454 Ægtefælle eller partner

XE041 Relation mellem gerningsmand og offer, juridisk ægtefælle

Udelukkelser: Forholdet mellem gerningsmand og offer, Eks-ægtefælle (XE6Q9)

XE8JNP forhold mellem gerningsmand og offer ,

samboende partner **XE8GZ** forhold mellem gerningsmand og offer,

ikke-samboende partner

Udelukkelser: Forholdet mellem gerningsmand og offer, dato (XE7GT)

XE6Q9 Relation mellem gerningsmand og offer, eks-

ægtefælle **XE8TC** Forhold mellem gerningsmand og

offer, eks-partner

XE8AA Forælder

Udelukkelser: Forholdet mellem gerningsmand og offer, plejeforælder (XE4BZ)

XE8QXP forhold mellem gerningsmand og offer, far eller mor

Udelukkelser: Forholdet mellem gerningsmand og offer, stedforælder (XE9FD)

XE9FD Forholdet mellem gerningsmand og offer, stedforælder

XE5WN Andet familiemedlem

XE9JYPforhold mellem gerningsmand og offer, helsøskende

XE9RKforhold mellem gerningsmand og offer, del- eller halvøskende

XE4KJRelation mellem gerningsmand og offer , stedsøskende **XE9S0**Relation mellem gerningsmand og offer, bedsteforælder **XE10CP**Relation mellem gerningsmand og offer , afkom **XE8EUP**Relation mellem gerningsmand og offer, anden blodslægning **XE8FSP**Relation mellem gerningsmand og offer , svigerfamilie

XE4BG Ikke-relateret omsorgsgiver

XE4BZRelation mellem gerningsmand og offer, plejeforælder **XE670**Relation mellem gerningsmand og offer, plejepersonale på institution **XE02B**Relation mellem gerningsmand og offer , sundhedspersonale

XE270 Bekendt eller ven

XE1X5 Forholdet mellem gerningsmand og offer, forælders partner
Udelukkelser: Forholdet mellem gerningsmand og offer, stedforælder (XE9FD)

XE7GTPRelateret forhold mellem gerningsmand og offer , date **XE6WK**Relateret

forhold mellem gerningsmand og offer, roommate
Undtagelser: Stranger (XE4WS)

XE6P9Relation mellem gerningsmand og offer, forretningsrelation **XE32XP**Relation mellem gerningsmand og offer , nabo

XE80FPRelation mellem gerningsmand og offer , institutionelt medlem **XE5MHP**Relation mellem gerningsmand og offer, ven ikke specificeret på anden måde

XE39BRelation mellem gerningsmand og offer, bekendtskab ikke specificeret på anden måde

XE2HC Officiel eller juridisk myndighed

XE6AMPforhold mellem gerningsmand og offer, officiel eller juridisk myndighed, militær
Udelukkelser: Forholdet mellem gerningsmand og offer, officiel eller juridisk myndighed, politi (XE2Z7)
Relation mellem gerningsmand og offer, national eller officiel myndighed ikke andetsteds specificeret (XE5ZT)

XE2Z7 Forholdet mellem gerningsmand og offer, officiel eller juridisk myndighed, politiet

Udelukkelser:
myndighed,

Forholdet mellem gerningsmand og offer, officiel eller juridisk militær (XE6AM)

Relation mellem gerningsmand og offer, sikkerhedsgruppe ikke andetsteds specificeret (XE8PB)

Relation mellem gerningsmand og offer, national eller officiel myndighed ikke andetsteds specificeret (XE5ZT)

XE5ZTPforhold mellem gerningsmand og offer, national eller officiel myndighed ikke andetsteds specificeret

XE8PBRelation mellem gerningsmand og offer , sikkerhedsgruppe ikke specificeret på anden måde **XE59K**Relation mellem gerningsmand og offer, officiel eller juridisk myndighed, civil myndighed

Udelukkelser: Relation mellem gerningsmand og offer, sikkerhedsgruppe ikke andetsteds specificeret (XE8PB)

XE4WS Fremmed

XE0CAPforhold mellem gerningsmand og offer, fremmed i

selvtægtsgruppe **XE7XGP**forhold mellem gerningsmand og offer , fremmed i bande

XE2XYPRRelation mellem gerningsmand og offer, fremmed ikke andetsteds specificeret

XE0H2 Forholdet mellem gerningsmand og offer, fange eller tilbageholdt

XE3FJ Relation mellem gerningsmand og offer, person, der udfører en forbrydelse eller kriminalitet

XE388 Forholdet mellem gerningsmand og offer, person, der griber ind i en forbrydelse

GERNINGSMANDENS KØN

XE5YG Gerningsmandens køn, mand

XE56C Gerningsmandens køn, kvinde

XE9SL Gerningsmandens køn, ukendt

XE6W8 Gerningsmandens køn, andet

KONTEKSTEN FOR OVERGREB OG MISHANDLING

XE0UM Skænderi

Udelukkelser: Lægemiddelrelateret hændelse (XE933)

XE591OOm familieproblemer

XE2RR Kontekst for overfald, skænderi om familieanliggender, børn

XE37R Kontekst for overfald, skænderi om familieanliggender,

svigerfamilie **XE1B3** Kontekst for overfald, skænderi om familieanliggender,

medgift **XE1F9** Kontekst for overfald, skænderi om familieanliggender, familiens

ære **XE9SPO**Om personlige anliggender

XE1XB

Kontekst for overfald, skænderi om nuværende kærlighedsforhold

XE3YH

Kontekst for overfald, skænderi om at afslutte et kærlighedsforhold

- XE6DB** Kontekst for overfald, skænderi om sex
Undtagelser: Kontekst for overgreb, seksuelt overgreb (XE213)
- XE4H5Om personlige holdninger**
- XE03X** Kontekst for overfald, skænderi om personlige holdninger til politik
- XE860** Kontekst for overfald, skænderi om personlige holdninger til religiøse eller spirituelle spørgsmål
- XE1RW** Kontekst for overfald, skænderi om personlige holdninger til kulturelle spørgsmål
- XE6YL** Kontekst for overfald, skænderi om personlige holdninger til racemæssige eller etniske spørgsmål
- XE1Q8** Kontekst for overfald, skænderi om personlige holdninger til spørgsmål om køn eller seksuel orientering
- XE0Z5Om forretningsmæssige eller finansielle spørgsmål**
- XE4ML** Kontekst for overfald, skænderi om tab af arbejde
- XE00W** Kontekst af overfald, skænderi om andre økonomiske tab relateret til beskæftigelse eller forretning
Udelukkelser: Lægemiddelrelateret hændelse (XE933)
- XE05L** Kontekst for overfald, andre ansættelsestvister
- XE62S** Kontekst for overfald, skænderi om penge eller ejendom
- XE6VDAom sport og andre fritidsaktiviteter**
- XE81U** Kontekst for overfald, skænderi om pengespil
- XE47F** Kontekst for overfald, skænderi om sport
Udelukkelser: Kontekst for overfald, skænderi om spil (XE81U)
- XE8NLKontekst for overfald, skænderi om trafik XE4XACKontekst for overfald, ondsindet opførsel XE4P2CKontekst for overfald, mobning, intimidering**
- XE3KKontekst for overfald, skænderi om tidligere skænderi**
- XE91G Ulovlig erhvervelse eller forsøg på ulovlig erhvervelse af penge eller ejendom**
Udelukkelser: Lægemiddelrelateret hændelse (XE933)
Kontekst for overfald, kidnapning (XE1N7)
- XE0LRContekst for overfald og indbrud**
- XE6PL Røveri**
- XE6YM** Kontekst for overfald, ubevæbnet røveri

XE989

Kontekst for overfald, væbnet røveri

XE933**Narkotikarelateret hændelse**

XE5AYKontekst for overfald, salg af stoffer eller narkohandel

XE0Z6Kontekst til overfald, skænderi om besiddelse, brug eller pris

på stoffer XE1GKontekst til overfald, manglende betaling af narkogæld

XE1LLKontekst for overfald, sandsynlig indblanding af stoffer, men ingen positive beviser

XE213**Kontekst for overgreb, seksuelt overgreb**

XE6U2CKontekst for overfald, voldtægt eller forsøg på

voldtægt XE85QKontekst for overfald, sodomi eller forsøg

på sodomi

XE29QKontekst for overgreb, berøring eller

beføling af kønsorganer XE18NKontekst for overgreb, oralsex

XE8DB**Banderelateret hændelse**

XE3QMKontekst for overfald,

bandeinitiering XE2A5Kontekst for overfald,

banderivalisering

XE3V7**Anden kriminel aktivitet**

XE2QFCKontekst for overfald, afpresning

XE1N7Kontekst for overfald, kidnapning

XE0NBCKontekst til overfald, kontraktskade

eller drab XE5A7Kontekst til overfald, drive-by-skyderi

XE5QX**Anden specificeret kontekst for overfald**

XE6FNKontekst for overgreb, gengældelse eller hævn

XE3G0Kontekst for overgreb,

medlidenhedsdrab eller eutanasi XE90GKontekst for

overgreb, vanrøgt

XE580Kontekst for overfald, tortur

XE92UKontekst for overfald, yderligere kontekst, forvekslet identitet

PROXIMALE RISIKOFAKTORER FOR FORSÆTLIG SELVSKADE

XE17Z

Konflikt i forholdet til familiemedlem, partner eller ven

XE9SZ Mest sandsynlige risikofaktorer for forsætlig selvskade, Konflikt i forholdet til ægtefælle, partner, dreng/kæreste

XE6QA Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade, Konflikt i forholdet til forælder

XE1A1 Overordnede risikofaktorer for forsætlig selvskade, Konflikt i forhold til afkom

XE3GP En slægtnings, partners eller vens død

XE19R Maksimale risikofaktorer for forsætlig selvskade, Selvmord hos en slægtning, partner eller ven

XE8T3 Risikofaktorer for forsætlig selvskade, anden dødsårsag hos en slægtning, partner eller ven

XE2FT Risikofaktorer for forsætlig selvskade, Uspecificeret dødsårsag hos en slægtning, partner eller ven

XE97R Fysisk problem

XE5CU Omtrentlige risikofaktorer for forsætlig selvskade, HIV eller AIDS

XE3AG Risikofaktorer for forsætlig selvskade, Uønsket graviditet

XE6XD Psykologisk eller psykiatrisk tilstand

XE2Q7 Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade, Stofmisbrug

XE79G Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade,

Fødselsdepression

XE3U9 Indkomstrelateret eller økonomisk problem

XE70 Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade,

arbejdsrelateret **XE4UX** Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade,

medgift

XE5J3 Misbrug

XE8HX Mest sandsynlige risikofaktorer for forsætlig selvskade, seksuelt

misbrug **XE8ND** Mest sandsynlige risikofaktorer for forsætlig

selvskade, fysisk misbrug **XE2RX** Mest sandsynlige risikofaktorer for forsætlig

selvskade, omsorgssvigt

XE31V Proximale risikofaktorer for forsætlig selvskade, møder i retssystemet

XE8MK Nærliggende risikofaktorer for forsætlig selvskade, skolerelateret problem

XE98Q Proximale risikofaktorer for intentionel selvskade, Religiøs overbevisning eller tilhørsforhold

XE6TW Nærliggende risikofaktorer for bevidst selvskade, Kulturelt spørgsmål

TIDLIGERE IKKE-DØDELIG FORSÆTLIG SELVSKADE

XE76W

Tidligere selvmordsforsøg, Nej

XE3YR Tidligere selvmordsforsøg, Ja

HENSIGT OM AT DØ ASPEKT AF SELVSKADE

Inklusioner: parasuicid (ufuldstændigt selvmordsforsøg)
selvmutilering
selvmord

XE97V **Forsætlig selvskade, person havde til hensigt at dø**
Forsætlig selvskade med den hensigt at forårsage personens død.

XE5D6 **Forsætlig selvskade, personen havde ikke til hensigt at dø**
Selvskade, selvbeskadigelse, skæring eller selvlemlæstelse, der udføres forsætligt af andre årsager end at forårsage personens død.

XE2SF **Forsætlig selvskade, ikke kendt eller ikke fastslået, om personen havde til hensigt at dø**
Information om, at en kompetent person (f.eks. psykiater, retsmediciner) havde konkluderet, at det ikke kunne afgøres, om den forsætlige selvskade blev udført med døden for øje. Ingen information eller utilstrækkelig information var tilgængelig.

ASPEKTER AF VÆBNET KONFLIKT

TYPE AF VÆBNET KONFLIKT

XE2RB Type konflikt, borgerkrig eller guerillaoperation

XE324 Type af konflikt, krig

XE4RJ Type konflikt, erklæret terrorisme

XE0EG Konflikttype, civilt oprør

XE7HW Type af konflikt, postkonflikt hændelse

DEN SÅREDES ROLLE I EN VÆBNET KONFLIKT

XE42H Militært personale

XE2WZ Civilist

XE3P0 Den tilskadekomnes rolle i væbnet konflikt ukendt

TYPE AF JURIDISK INTERVENTION

XE52B Potentiel anholdelsessituation

XE9JF Type af juridisk indgriben, potentiel anholdelse i forbindelse med trafikforfølgelse

XE25DType af juridisk indgriben, potentiel anholdelse i forbindelse med efterforskning af en mistænkelig person eller hændelse

en anholdelse **XE3XD**Type af juridisk indgriben, potentiel anholdelse relateret til udførelse af

XE8Z9 Reaktion på et forstyrrelseskald

XE84TType af juridisk indgriben, reaktion på et opkald om ballade på grund af en familiestrid.

XE8WDType af juridisk indgriben, reaktion på et opkald om forstyrrelse på grund af en person, der opfører sig afvigende

XE3FVType af juridisk indgriben, reaktion på andre specificerede

forstyrrelseskald **XE439T**Type af juridisk indgriben, reaktion på uspecificerede

forstyrrelseskald

XE8M2 Type juridisk indgriben, bagholdssituation

XE1DD Type juridisk indgriben, civil uorden

XE0RZ Type juridisk indgriben, håndtering, transport eller forvaring af fange

XE7AT Type juridisk indgreb, fuldbyrdelse af en juridisk dom

ASPEKTER AF HÆNDELSER RELATERET TIL Udstyr

Problem relateret til interaktionen mellem patienten og apparatet.

XE4HK Problem med interaktion mellem patientenheder

XE6GS Inkompatibilitet mellem patient og enhed

XE7ZE Biokompatibilitet

Problem forbundet med uønskede lokale eller systemiske virkninger på grund af eksponering for materialer til medicinsk udstyr eller udvaskningsprodukter fra disse materialer hos en patient, der har et implantat eller modtager behandling med et udstyr, der er fremstillet af dem.

XE2CL Enheden ser ud til at udløse afvisning

Anordningen ser ud til at fremkalde en uønsket reaktion hos patienten på tilstedeværelsen af en implanteret eller invasiv anordning uden iboende anordningssvigt, f.eks. fibrøs indkapsling, inflammation i vævet omkring anordningen eller ekstrudering af anordningen.

XE584 Utilstrækkelig form eller størrelse på enheden

Apparatets fysiske størrelse eller form var utilstrækkelig i forhold til patientens anatomi.

XE7JV Problem med osseointegration

Problem forbundet med sammenkobling mellem knoglevævet og den implanterede enhed.

XE94Z Manglende osseintegration
Problem forbundet med manglende direkte forankring af et implantat ved dannelse af knoglevæv omkring implantatet uden vækst af fibrøst væv ved knogle-implantat-grænsefladen.

XE0Z9 Tab af osseintegration
Problem forbundet med svækket integration af anordningen ved grænsefladen mellem knogle og implantat på grund af tab af fibrøst og/eller knoglevæv, hvilket fører til kompromitteret forankring af anordningen.

XE2K9Løsning af implantat ikke relateret til knoglevækst

Problem forbundet med tab af direkte forankring af en implanteret enhed over tid eller på grund af en skade.

XE0VMigration eller udvisning af enhed

Problemer med, at en implanteret eller invasiv enhed bevæger sig i kroppen eller bliver fjernet helt fra kroppen.

XE763 Migrering af enhed
Problem med, at hele eller dele af en implanteret eller invasiv enhed bevæger sig væk fra den tiltænkte placering i kroppen.

XE1FH Bortvisning af enhed
Problem med, at hele eller en del af en implanteret eller invasiv enhed fjernes fuldstændigt fra det tiltænkte sted i kroppen.

XE7Q8 Problemer med fremstilling, emballering eller forsendelse

Problem forbundet med enhver afvigelse fra enhedens dokumenterede specifikationer, der vedrører manglende overensstemmelse under fremstillingen med designet af en vare eller med specificerede fremstillings-, emballerings- eller forsendelsesprocesser (out of box-problem).

XE5Y1Problem med produktkvalitet

XE4UR Sløv eller stump
Problem forbundet med en enhed, der ikke er så skarp som tiltænkt eller forventet.

XE46G Ikke-standardiseret enhed
Problem forbundet med enheden, der ikke opfylder de specifikationer eller krav, som den blev fremstillet til (f.eks. materialer, dele, fremstillingsproces).

XE1K1Defekte komponenter

XE9CDDefekt enhed

XE12LDEnhed beskadiget før brug

XE8RYEmballageproblem

Problem forbundet med de materialer, der bruges til at konstruere enhedens cover eller ydre indpakning.

XE01Z Svært at åbne eller fjerne emballagemateriale
Problemer forbundet med, at det er svært for brugerne at betjene enheden, især i forbindelse med åbning eller fjernelse af den ydre indpakning.

XE5YH Ufuldstændig eller manglende emballage
Problem forbundet med manglende overholdelse af enhedens specifikationer på grund af ufuldstændig eller manglende emballage, der kan kompromittere enhedens funktion som tilsigtet.

XE4VM Uforseglet emballage til enhed
Problem i forbindelse med tab af emballageforsegling.

XE2AN Rift, flænge eller hul i enhedens emballage
Problem forbundet med beskadigelse af emballagen (revne, flænge eller hul) før brug af enheden.

XE151Enhed samlet forkert under fremstilling eller

forsendelse XE9R8 Fejlmonteret komponent

En enhed, hvor en eller flere komponenter er forkert monteret, når den leveres til brugerfaciliteten.

XE89V Komponent mangler
En eller flere af enhedens komponenter mangler, når den leveres til brugerfaciliteten.

XE8ZForsendelsesskade eller -problem

Problem i forbindelse med transportskade eller problem før brug af enheden.

XE78P Leveres som usterilt produkt
Problemer forbundet med, at en enhed modtages på en måde, der indikerer, at dens sterilitet er blevet kompromitteret (f.eks. steril emballage brudt, synlig kontaminering til stede).

XE52X

Kemisk problem

Problem forbundet med en hvilken som helst af enhedens dokumenterede specifikationer, der vedrører en kemisk karakterisering, dvs. element, forbindelse eller blanding.

XE9ACEnheden udsender lugt

Problem forbundet med en uventet eller upassende lugt, der frigives af enheden.

XE3E0Problem med ingrediens eller reagens i enheden

Problemer forbundet med eventuelle afvigelser fra enhedens dokumenterede specifikationer, der vedrører karakterisering af ingredienser eller reagenser.

XE4BC Klumper i enhed eller ingrediens i enhed
Problem forbundet med aggregering af partikler til uregelmæssige masser.

- XE49W** Koagulation i enhed eller ingrediens i enhed
Problem forbundet med den uønskede karakterisering af størkning, fortykning, koagulering.
- XE4VP** Udfældning i enhed eller ingrediens i enhed
Problem forbundet med adskillelse af faste partikler fra en væske som følge af en kemisk eller fysisk ændring.
- XE8Z6** Krydsreaktivitet
Problem forbundet med, i hvor høj grad et antistof eller antigen deltager i krydsreaktioner.
- XE0VB** Partikler
Stoffer, der består af separate partikler, som introduceres af apparatet under brug.
- XE0K7** Høj pH
pH højere end forventet og / eller forventet.
- XE657** Lav pH
pH lavere end forventet og / eller forventet.

XE6E7 **Improper kemisk reaktion**

XE4LP

Problem med materialeintegritet

Problemer forbundet med eventuelle afvigelser fra enhedens dokumenterede specifikationer, der vedrører den begrænsede holdbarhed af alle materialer, der er brugt til at konstruere enheden.

- XE8D2** **Pause**
Problem forbundet med uønsket beskadigelse eller brud på de materialer, der bruges i enhedens konstruktion.
- XE1M6** Brud på enhed
Problem i forbindelse med en delvis eller hel revne i enhedens materialer.
- XE9DU** Tab af eller manglende binding
Problem forbundet med manglende eller tabt vedhæftning mellem materialer, der er beregnet til at blive sat sammen med et klæbemiddel.
- XE2ET** Fragmentering af materiale
Problem med små stykker af enheden, der uventet brækker af.
- XE82N** Brud på loddeforbindelse
Problem forbundet med uønsket beskadigelse eller brud i en loddessamling af materialer, der bruges i enhedens konstruktion.
- XE638** **Brudt i beholder eller fartøj**
Problem forbundet med, at trykket inde i en beholder stiger til en sådan grad, at beholderen brister.

XE5EZ	Ekspllosion Problem forbundet med den voldsomme sprængning på grund af den pludselige udvidelse af luft, gas eller væske.
XE38M	Knæk Problem forbundet med en uønsket delvis adskillelse og/eller en synlig åbning i længden eller bredden i de materialer, der bruges i enhedens konstruktion.
XE0HB	Nedbrudt Problem forbundet med en uønsket ændring i den kemiske struktur, de fysiske egenskaber eller udseendet af de materialer, der anvendes i enhedens konstruktion.
XE8J3	Forkalkede Problem forbundet med ophobning af calciumsalte på enheden.
XE228	Korroderet Problem forbundet med den kemiske eller elektrokemiske reaktion mellem materialer, normalt et metal og dets omgivelser, der medfører en forringelse af metallet og dets egenskaber.
XE1WE	Materialeerosion Problem forbundet med et progressivt tab af et materiale fra en fast overflade.
XE9F6	Pitted Problem forbundet med korrosion af et materiales overflade, begrænset til et punkt eller et lille område, der tager form af hulrum.
XE0YK	Flaked Problem i forbindelse med løsrivelse af små stykker af et materiales belægningsfilm.
XE3VG	Skrællet eller delamineret Afskalning eller delaminering af kompositmaterialer, herunder belægninger, der opstår, når lag adskilles som følge af belastning eller stød og resulterer i tab af mekanisk sejhed.
XE975	Naturligt slidt Problem forbundet med materialeskade på en overflade, der normalt involverer progressivt tab eller forskydning af materiale på grund af relativ bevægelse mellem denne overflade og et eller flere kontaktstoffer.
XE9JW	Uoprullet materiale Problem på grund af uønsket optrævling af materiale (f.eks. optrævlet, afviklet osv.).
XE1LJ	Materialedeformation Problem forbundet med en uønsket materialeændring i form eller egenskab forårsaget af eksterne kræfter.

- XE0JB** Deformation på grund af trykspænding
Problem forbundet med en uønsket bule, bøjning, krumning eller bølget tilstand, der observeres i enhedens materiale som følge af trykbelastninger.
- XE5NT** Bule i materiale
Problem forbundet med en uønsket formændring, karakteriseret ved tilstedeværelsen af en lille hulning (bule) i enhedens overflade.
- XE0ZV** Manglende foldning
Problem forbundet med en uønsket ændring i materialets fysiske egenskaber, karakteriseret ved manglende foldning.
- XE06Q** Kan ikke foldes ud eller pakkes ud
Problem forbundet med deformation af materialerne, så enheden ikke kan åbne sin indpakning eller åbne/forlænge sig på en bestemt måde, f.eks. ballon eller linse.
- XE37M** Materiale flosset
Problem forbundet med, at de omfattede materialer har beskadigede kanter.
- XE8PS** Materiale invagination
Problem forbundet med en uønsket materiel formændring, karakteriseret ved foldning af en del inden i en anden del af en struktur.
- XE4Z7** Materialet er for stift eller stift
Problem forbundet med en uønsket ændring i materialets fysiske egenskaber, karakteriseret ved stivhed (det modstår deformation som reaktion på en påført kraft).
- XE9WH** Materialet er for blødt eller fleksibelt
Problem forbundet med et hvilket som helst udstyrsmateriale, der resulterer i materialets manglende evne til at opretholde den ønskede form eller støttefunktion.
- XE47S** Materiale snoet eller bøjet
Problem forbundet med deformationer, der fører til vridning eller bøjning af enheden.
- XE8ZQ** Smeltet
Problem forbundet med en fast enhed, der omdannes til en smeltet eller flydende tilstand.
- XE5D0** Udspændt
Problem forbundet med en forøgelse eller forlængelse af et materiales dimension.
- XE2G9** Materiale misfarvet
Problem forbundet med en uønsket stribe, et mønster og/eller en mærkbar farveændring i forhold til resten af de materialer, der bruges i enhedens konstruktion.
- XE0RFM** Materialeopløsning
Problem forbundet med materiale, der brydes i små partikler.

XE585 Materialeopacificering

Problem forbundet med en uønsket uigennemsigtighed eller uklarhed.

XE9ARM Perforering af materiale

Materialet, som enheden består af, er perforeret, hvilket kan kompromittere enhedens tilsigtede formål.

XE0X4

Punktering eller hul i materialet

Enhedens materiale(r) er punkteret, hvilket fører til uønskede huller/åbninger.

XE72SM Materialefremspring eller -ekstrudering

Problem forbundet med uønsket fysisk udseende af enhedens materiale, især når materialet strækker sig ud over eller over enhedens overflade.

XE6G0 Materialebrud

Problem forbundet med perforeringer, der fører til sprængning af enheden.

XE6K7 Materialeseparation

Problem forbundet med uønsket adskillelse eller brud på enheden.

XE4FPM Materiale delt, skåret eller revet i stykker

Problemer i forbindelse med materialer, der består af enheden, som bliver delt, skåret eller revet på grund af eksterne kræfter (f.eks. vrid eller snit) eller interne kræfter (f.eks. overskridelse af grænserne for trækspænding, der hører til de materialer, der bruges i enhedens konstruktion).

XE609 Ridset materiale

Problem forbundet med et uønsket lavt snit eller en smal rille i overfladen af enhedens materialer.

XE2GF**Mekanisk problem**

Problemer forbundet med mekaniske handlinger eller defekter, herunder bevægelige dele eller underenheder osv.

XE2CMD Fastgørelse af enhed eller enhedskomponent

Problem forbundet med adskillelse af enheden fra dens fysiske konstruktion, integritet eller chassis.

XE634 Enhed beskadiget af en anden enhed

Problem forbundet med en enhed, der forårsager skade på en anden enhed.

XE7NX Ejektionsproblem**XE0VZ**

Kan ikke skubbes ud

Problem forbundet med manglende evne til at fjerne eller aflade enheden fra det sted, hvor den bruges.

XE1PM

Utilsigtet udstødning

Problemer i forbindelse med uventet fjernelse af enheden fra det forventede sted omfatter, men er ikke begrænset til, enheder som clipsappikatorer, filmpatroner og hæfteklammer.

XE944Lækage eller stænk

- XE2ZY** Væskelækage
Udstrømning (Release, Discharge) af væske gennem et utilsigtet sted - ofte ledsaget af et tab af tryk og/eller output.
- XE0RV** Gaslækage
Problem forbundet med utilsigtet udslip af en gas fra den beholder, den befinder sig i.
- XE53W** Gel-lækage
Udsivning (frigivelse, udledning) af gel gennem et utilsigtet sted - som i lækage af ultralydsgel. Udsivning eller frigivelse af gel fra indeslutningsstrukturer - som ved lækage af gelfyldte implantater.
- XE0B1** Strålingslækage
Udslip af stråling (energi i form af bølger eller subatomare partikler, især dem, der forårsager ionisering) gennem indeslutningsstrukturer, hvilket fører til utilsigtet eksponering.
- XE2JE** Perivalvulær lækage
Problem forbundet med udstrømning af blod omkring en hjerteklap, især omkring dens foldere.

XE1RJTændingsproblem

- XE666** Manglende affyring
Problem forbundet med, at enheden ikke kan aflade sin last (f.eks. at en kirurgisk hæftemaskine ikke kan udløse hæfteklammerne helt eller delvist).
- XE5P4** Fejltænding
Problem forbundet med, at en terapi eller algoritme ikke leveres eller udføres på det forventede tidspunkt.

XE88NMekanisk fastklemning

Apparatets bevægelse forhindres eller begrænses.

XE279Mekanik ændret

Problem forbundet med en enheds mekaniske funktion af maskiner, bevægelige dele eller værktøjer i enheden, der ændres eller modificeres.

- XE7KY** Manglende justering
Problem forbundet med et kredsløb, udstyr eller system, hvor dets funktioner ikke er korrekt synkroniseret, eller dets relative positioner ikke er korrekt orienteret.
- XE0XR** Manglende klipning
Apparatets manglende evne til at lave et snit, gennembore eller åbne som tiltænkt.

- XE23L** Cykler ikke
Problem forbundet med, at enheden ikke kan udføre en række processer eller hændelser.
- XE289** Manglende formning af hæfteklammer
Problem forbundet med, at enheden ikke kan forbinde væv med en hæfteenhed, fordi hæfteklammerne ikke formes korrekt.
- XE4F9Støj** , **hørbar**
Problem forbundet med enhver utilsigtet lyd, der kommer fra enheden (f.eks. knirken fra to dele, der gnider mod hinanden, eller summende lyde fra elektriske komponenter).
- XE635Fysisk modstandsdygtighed eller klæbning**
Problem forbundet med manglende bevægelse i enheden på grund af dele, der sidder fast eller griber fat.
- XE306Problem med tilbagetrækning**
Problem forbundet med at trække enheden tilbage til en tiltænkt placering.
- XE79QStrukturelt problem**
Problem forbundet med enhedens grundlæggende fysiske konstruktion eller fysiske opbygning.
- XE8H1** Strukturelt sammenbrud
Problem forbundet med udbøjning eller knusning af materiale fra eksterne kræfter.
- XE3VF** Skarpe kanter
Apparatet har uønskede skarpe kanter, som kan forårsage skader.
- XE8ZX** Vanskelig at folde sammen eller folde ud
Problemer i forbindelse med brugen af enheden i form af, at brugeren har svært ved at lukke eller sprede/forlænge enhedens længde, selv om operationen udføres i henhold til den mærkede brugsanvisning.
- XE2EV** Vanskelig at åbne eller lukke
Problemer i forbindelse med brugen af enheden, hvor brugeren har svært ved at åbne og lukke enheden, selv om handlingen udføres i henhold til den mærkede brugsanvisning.
- XE3UJ** Ufuldstændig sammenføjning
Problem forbundet med, at hjerteklapbladet ikke lukker ordentligt.
- XE8ZZUtilsigtet bevægelse**
Problem forbundet med en uønsket bevægelse af enheden, som kan være relateret til enhedens funktionsfejl, fejldiagnose eller fejlbehandling.
- XE6KT** Enheden har løsnet sig eller er gået af led
Problemer forbundet med, at enheden ikke forbliver på den forventede placering.

- XE78C** Enheden er væltet
Problem forbundet med enhedens manglende evne til at forblive i lodret position.
- XE5JJ** Enheden faldt
Problem forbundet med, at enheden eller en komponent uventet tabes eller bevæger sig ned fra et tiltænkt sted.
- XE1Q1** Enheden gled
Problem forbundet med, at enheden bevæger sig eller glider fra den tilsigtede position.
- XE0QZ** Utilsigtet kollision af enhed
Problem forbundet med enheden, der støder sammen med et andet objekt.
- XE1Y1** Utilsigtet systembevægelse
Problem forbundet med enhver bevægelse af systemet eller komponenterne, som ikke blev initieret af brugeren.
- XE5CH** Ustabil enhed
Problem forbundet med enhedens mekaniske stabilitet.
- XE76A** Vibration af enhed
Problem forbundet med den uønskede mekaniske svingning.

XE941

Optisk problem

Problem forbundet med transmission af synligt lys, der påvirker kvaliteten af det transmitterede billede eller på anden måde påvirker den tilsigtede anvendelse af den synlige lysvej.

XE5CX

Fejlfokusering

Problemet er, at objektet er dårligt fokuseret, eller at fokus er på det forkerte objekt eller i det forkerte område.

XE4W1Optisk decentration

Problem forbundet med at optiske linser ikke er centreret.

XE1VOptisk misfarvning

Problem forbundet med en uønsket farveændring.

XE4BEOptisk forvrængning

Problem forbundet med en optisk defekt i et billeddannende system, hvorved billedet ikke har form som et ideelt billede af objektet.

XE93NOptisk obstruktion

Problem forbundet med blokering af optiske enheder, f.eks. synsbaner.

XE28Y

Output-problem

Problem forbundet med enhver afvigelse fra enhedens dokumenterede specifikationer, der relaterer til slutresultatet, data eller testresultater fra enheden.

XE8NWA Hørbar prompt eller feedback

Problem med enhver afvigelse fra enhedens dokumenterede specifikationer, der vedrører hørbar feedback. F.eks. stemmemeddelelser eller biplyde, men ikke sikkerhedsrelaterede alarmer, som er dækket under "Problem med beskyttelsesforanstaltninger".

- XE0WU** Upassende akustisk prompt eller feedback
Problem med lydbeskeder, som ikke guider brugeren af enheden til den korrekte handling.
- XE487** Uhørlig eller uklar akustisk prompt eller feedback
Problem i forbindelse med lydbeskeder, som ikke kan høres tydeligt.
- XE8MP** Ingen hørbar prompt eller feedback
Problem forbundet med, at enheden holder op med at give lydmeddelelser.

XE2S2Problem med display eller visuel feedback

Problem med enhver afvigelse fra de dokumenterede specifikationer for enheden, der vedrører visuel feedback. f.eks. visning af information, billeder på en skærm eller output fra enheden.

- XE4TX** Enheden viser forkert besked
Problem forbundet med at give forkerte displayoplysninger.
- XE2NW** Displayet er svært at læse
Problem med læsbarheden af displayet, som f.eks. kompromitterer aflæsningen/fortolkningen af patientparametre eller testresultater. Problemer med læsbarheden kan skyldes farve, skriftstørrelse, skærmens kontrast eller andre faktorer.
- XE2ES** Uregelmæssig eller intermitterende visning
En enhed viser ikke konsekvent den samme besked, det samme resultat, den samme aflæsning eller det samme billede.
F.eks. kan displayet flimre, skifte mellem aflæsninger eller meddelelser eller være helt tomt i korte perioder.
- XE7T8** Billedvisningsfejl eller artefakt
Problem med billedvisning, der fører til beskadigede billeder eller udlæsninger/måleindikationer.
- XE2V3** Billedretning forkert
Problem forbundet med en forkert billedretning på enhedens display.
- XE5Q5** Ingen visning eller billede
Problem forbundet med fravær af display eller billede.
- XE4FQ** Ingen visuelle instruktioner eller feedback
Problem forbundet med, at enheden holder op med at give visuel feedback.
- XE5XP** Dårlig billedkvalitet
Utilstrækkelig kvalitet af et billede eller en visuel repræsentation, der vises af

enheden, eller output fra enheden.

- XE1C5** Visuelle prompter slettes ikke
Problem med visuelle meddelelser, som fortsat vises på/af enheden, efter at den relevante handling er blevet udført.
- XE7Z4Taktil vejledning eller feedback**
Problem med enhver afvigelse fra de dokumenterede specifikationer for enheden, der vedrører taktil feedback, f.eks. enhedens vibrationsprompt.
- XE6CE** Uhensigtsmæssig taktil prompt eller feedback
Problem med taktil feedback, som ikke guider brugeren til den korrekte handling.
- XE963** Ingen taktile prompter eller feedback
Problem forbundet med, at enheden holder op med at give taktil feedback.
- XE0KHE Problem med energiproduktion**
Problem med enhedens tilsigtede energiproduktion.
- XE7ST** Energispektrum forkert
Problem forbundet med, at energiproduktionen fra enheden ikke er i den forventede del af spektret.
- XE5PU** Manglende levering af energi
Problem forbundet med, at enheden ikke kan levere nogen energi.
- XE538** Intermitterende energiproduktion
Problem forbundet med, at energiproduktionen fra enheden er inkonsekvent over tid.
- XE81P** Output over specifikationerne
Enhedens output overskrider de dokumenterede specifikationer for enheden.
- XE8XC** Output under specifikationer
Enhedens output er under de dokumenterede specifikationer for enheden.
- XE2MC** Terapeutisk eller diagnostisk outputfejl
Problem forbundet med, at enheden ikke leverer det output, der kræves til behandling eller identifikation af en sygdom.
- XE1US** Terapi leveret til forkert kropsområde
Problem forbundet med, at enheden forårsager utilsigtet terapeutisk virkning på et andet område af kroppen end det tilsigtede område.
- XE1EDProblem med udstråling**
Problem med enhedens tilsigtede udstråling.
- XE5F0** Fejl i strålingsudgang
Problem forbundet med fraværet af stråling fra radiologisk eller diagnostisk udstyr.

- XE0JA** Overeksponering for stråling
Problem forbundet med overdreven stråling fra radiologisk eller diagnostisk udstyr.
- XE74E** Undereksponering af stråling
Problem forbundet med for lidt stråling udsendt fra radiologisk eller diagnostisk udstyr.
- XE6UD** Uventet eller utilsigtet udstråling
Enheden udsender stråling, når det ikke er meningen. Dette gælder for apparater, som er beregnet til at udsende stråling, og strålingen udsendes fra den korrekte del af apparatet, men på et forkert tidspunkt.
Brug "strålingslækage", hvis enheden udsender stråling, som aldrig skulle have været udsendt, eller fra et sted, hvorfra den aldrig skulle have været udsendt.
Undtagelser: Strålingslækage (XE0B1)
- XE68Z** **Problem med gasudgang**
Problem i forbindelse med gasudgang.
- XE7E5** **Ingen enhedsudgang**
Problem forbundet med manglende måleresultat, værdi eller data opnået fra enheden.
- XE4BB** **Forkert , utilstrækkeligt eller upræcist resultat eller aflæsning**
Problem forbundet med et slutresultat, data eller testresultater, der ikke stemmer overens med enhedens præstationsspecifikationer.
- XE7TS** Signalartefakt
Problem forbundet med urenheder eller interferens i et signal (f.eks. EKG-artefakt).
- XE3MS** Manglende indhentning af prøve
Apparatet indsamler eller overfører ikke prøven.
- XE2E8** Falsk negativt resultat
Problem forbundet med, at enheden fejlagtigt rapporterer, at noget ikke er blevet registreret, og kan vildlede operatøren til ikke at foretage visse handlinger, når der burde være foretaget handling.
- XE9K2** Falsk positivt resultat
Problem forbundet med, at enheden fejlagtigt rapporterer, at noget er blevet registreret, og kan vildlede operatøren til at foretage visse handlinger.
- XE3XG** Forkert måling
Målingen, der er opnået fra eller leveret af enheden, er åbenlyst forkert.
- XE5E8** Ikke-reproducerbare resultater
Apparatets resultater kan ikke reproducere pålideligt.

- XE9D6** Høje aflæsninger
Aflæsningen fra enheden er for høj eller højere end forventet.
- XE5KE** Lave målinger
Aflæsningen fra enheden er for lav eller lavere end forventet.
- XE485** Høje testresultater
Testresultaterne fra enheden er for høje eller højere end forventet.
- XE8EM** Lave testresultater
Testresultaterne fra enheden er for lave eller lavere end forventet.
- XE8YH** Kan ikke opnå målinger
Enheden leverer eller viser ikke en gyldig aflæsning.
- XE56S** Manglende testresultater
Problem forbundet med, at resultaterne af en test eller måling ikke vises.
- XE3YZ** **Uventede terapeutiske resultater**
Problem forbundet med brugen af enheden til terapeutiske formål.

XE16C**Elektrisk eller elektronisk problem**

Problem forbundet med en fejl i enhedens elektriske kredsløb.

XE57L Problem med indfangning

Problem forbundet med enhedens manglende evne til at opnå vellykket depolarisering og sammentrækning af et hjertekammer forårsaget af en pacemakerudgangspuls.

- XE0UH** Manglende optagelse
Problem forbundet med manglende evne til at opnå effektiv og ensartet depolarisering af hjertet som følge af pacemakerens elektriske stimulus.
- XE18Z** Høj capture-tærskel
Problem med, at den mængde udgangsenergi, der er nødvendig for at forårsage kardial depolarisering, er højere end forventet/ønsket.
- XE1T0** Intermitterende optagelse
Problem forbundet med ineffektiv og inkonsekvent depolarisering af hjertet.
- XE350** Ustabil optagelsestærskel
Problemet er, at den mængde udgangsenergi, der er nødvendig for at forårsage depolarisering af hjertet, er ustabil.

XE4QC Continuerlig firing

Problem forbundet med overdreven produktion af elektriske impulser over en periode.

XE4HP	Bue Problem forbundet med elektrisk strøm, der flyder gennem en spalte mellem to ledende overflader, hvilket typisk resulterer i et synligt lysglimt.
XE4X8	Buer ved padler Problem forbundet med elektrisk strøm, der flyder gennem en spalte mellem paddles (ledende overflader), hvilket typisk resulterer i et synligt lysglimt.
XE7KZ	Lysbue på elektroder Problem forbundet med elektrisk strøm, der flyder gennem en spalte mellem elektroder (ledende overflader), hvilket typisk resulterer i et synligt lysglimt.
XE2SR	Gnistdannelse Problem forbundet med et lysglimt relateret til en elektrisk udladning i et normalt ikke-ledende medium, som f.eks. luft. Ikke forbundet med en udladning mellem to ledende overflader.
XE16Z	Batteriproblem Problem forbundet med enhedens interne strøm (f.eks. batteri, transformer, brændselscelle eller andre strømkilder).
XE2MD	Batteriproblem med høj impedans Problem relateret til øget intern impedans i batteriet.
XE41Q	Batteriproblem med lav impedans Problem relateret til nedsat intern impedans i batteriet.
XE548	Kan ikke køre på batteri Problem forbundet med, at enheden ikke fungerer, når den ikke er tilsluttet en fast strømkilde.
XE5U8	For tidlig afladning af batteriet Batteriet aflades tidligere end forventet.
XE5ER	Opladningsproblem Problem forbundet med enhedens manglende evne til at oplade en elektrisk kilde.
XE6QY	Afbrudt opladning Problem i forbindelse med for tidlig afslutning af opladningsprocessen (f.eks. af et batteri eller en anden opladningslagringsenhed).
XE67U	Forsinket opladningstid Problem forbundet med en uventet mængde tid, der kræves for at oplade enheden (f.eks. en forsinkelse i starten af opladningen eller en længere opladningstid end forventet).
XE5PM	Manglende opladning Problem forbundet med manglende evne til at igangsætte den rette opladningsproces (f.eks. af et batteri eller en anden opladningslagringsenhed)

XE8DTFejl ved afladning

Problem forbundet med, at et batteri eller en anden opladningsenhed ikke aflades korrekt efter hensigten. Gælder ikke for defibrillering.

XE2B3 Strømproblem

Problem forbundet med energien til at drive enheden.

XE1DB

Fuldstændigt tab af strøm

Problem forbundet med mangel på strøm til at drive enheden.

XE2A6

Periodisk tab af strøm

Problem forbundet med en periodisk afbrydelse af strømmen til at drive enheden.

XE38R

Kan ikke tændes

Problem forbundet med enhedens manglende evne til at tænde i forbindelse med energi leveret til enheden.

XE7Z7

Utilsigtet opstart

Problem forbundet med, at enheden tænder, når det ikke er meningen.

XE0Q2Problem med at registrere enhed

Problem forbundet med enhedens funktioner, der er designet til at reagere på en fysisk stimulus (temperatur, belysning, bevægelse, hjerterytme), og som ikke overfører et resulterende signal til fortolkning eller måling.

XE6SM

Nedsat følsomhed

Problem med enheden, der er mindre følsom over for et input end tilsigtet eller forventet.

XE7QR

Øget følsomhed

Problem med enheden, der er mere følsom over for et input end tilsigtet eller forventet.

XE8H3

Manglende analyse af signal

Problem med enheden, der ikke analyserer et signal.

XE0K3

Manglende valg af signal

Problem forbundet med, at enheden ikke kan vælge det rigtige indgangssignal.

XE6H7

Høj sensortærskel

Problem forbundet med den mængde input, der kræves af enheden for at registrere et signal, der er højere end forventet/ønsket.

XE2P7

Lav sensor-tærskel

Problem forbundet med, at den mængde input, der kræves af enheden for at detektere et signal, er lavere end forventet/ønsket.

XE9TK

Tab af tærskelværdi

Problem forbundet med tab af den mindste mængde energi, spænding eller strøm, der er nødvendig for konsekvent at stimulere hjertemusklen.

- XE210** Manglende registrering
Problem forbundet med, at enheden, der er designet til at reagere på en fysisk stimulus (som temperatur, belysning, bevægelse), ikke sender et resulterende signal til fortolkning eller måling.
- XE02C** Overfølsomhed
Problem relateret til enhedens manglende evne til at filtrere hjertesignaler korrekt, hvilket resulterer i uhensigtsmæssig respons fra enheden.
- XE73Q** Under-følsomhed
Problem relateret til enhedens manglende evne til korrekt at detektere iboende hjerteaktivitet og reagere hensigtsmæssigt.
- XE69X** Føler intermitterende
Problem med enheden, der modtager et indgående signal periodisk, når det forventes at være kontinuerligt.
- XE28F** Forkert fortolkning af signal
Problem med enheden, der analyserer et signal uhensigtsmæssigt.
- XE22DF Manglende udførelse**
Problem forbundet med enhedens manglende evne til at lade en strøm af elektricitet passere eller til at lede elektricitet kontinuerligt langs en elektrisk bane.
- XE8S0** **Problem med afhøring**
Problemer forbundet med enhedens evne til at reagere på signaler fra et system, der er designet til at spørge om dens status.
- XE9HR** Vanskelig at afhøre
Problem forbundet med, at det er svært for et transpondersystem at udløse en reaktion.
- XE3PE** Forespørgsel mislykkedes
Problem forbundet med, at enheden ikke reagerer korrekt på signaler fra et system, der er designet til at spørge om dens status.
- XE8HJPacing-problem**
Problem forbundet med enhedens manglende evne til at generere et terapeutisk simuleret hjerteslag via elektriske impulser.
- XE19S** Manglende konvertering af rytme
Hvis enhedsterapien eller et sæt af terapier ikke afslutter den skadelige hjerterytm, som terapien er beregnet til at afslutte.
- XE47M** Unøjagtig synkronisering
Problem forbundet med en fejl på grund af ufuldkommen timing af to operationer, f.eks. signaloverførselstid.

- XE2LL** Uhensigtsmæssig bølgeform
Enheden kan ikke generere et korrekt formet pacingoutput, f.eks. en bølgeform, der er for bred.
- XE9A9** Ingen pacing
Problem forbundet med, at enheden holder op med at levere skridt.
- XE281** Pacemaker fundet i back-up-tilstand
En enhed med en pacingfunktion er fundet i back-up-tilstand. Dette kan være en passende fejlsikker handling (f.eks. slutningen af batteriets levetid), eller det kan være forårsaget af en fejl i enheden eller en operatørfejl.
- XE13R** Asynkron pacing
Problem forbundet med en pacing-transmissionsproces, således at der mellem to signifikante tidspunkter i samme gruppe altid er et helt antal enhedsintervaller. Mellem to signifikante instanser i forskellige grupper er der ikke altid et helt antal enhedsintervaller.
- XE10M** Pacing utilstrækkelig
Pacingspænding eller pulsbredde er mindre end ønsket.
- XE1SU** Pacing med mellemrum
Problem forbundet med svigt af pacingudstyr i en begrænset periode, hvorefter enheden genvinder sin evne til at udføre sin påkrævede funktion uden at blive udsat for nogen ekstern korrigerende handling. Bemærk: En sådan fejl er ofte tilbagevendende.
- XE99K** Lommestimulation
Problem forbundet med en hudlomme, som pulsgeneratoren er placeret i.
- XE440Defibrilleringsproblem**
Problem forbundet med enhedens manglende evne til at give et passende eller vellykket elektrisk stød.
- XE12S** Manglende afgivelse af stød
Problem forbundet med, at enheden ikke kan levere elektrisk energi, der er beregnet til at ændre en elektrisk rytme.
- XE6T0** Uhensigtsmæssigt stød
Problem forbundet med uhensigtsmæssig levering af elektrisk energi.
- XE8BU** Periodisk stød
Problem forbundet med manglende evne til at give stød i en begrænset periode, hvorefter genstanden genvinder sin evne til at udføre den krævede funktion uden at blive udsat for nogen ekstern korrigerende handling. Bemærk: en sådan fejl er ofte tilbagevendende
- XE739Utilsigtet elektrisk stød**
Enheden giver utilsigtet elektrisk stød.

XE9QTGrundingsfejl

Problem forbundet med manglende evne til at forbinde ledere i et elektronisk system med det formål at kontrollere eller forhindre jordstrømme og -spændinger.

XE3S7**Elektrisk overbelastning**

Problem forbundet med en elektrisk aktivitet, der overskrider den specificerede grænseværdi for det interne integrerede kredsløb.

XE268**Elektrostatisk afladning**

Problem forbundet med udladning af elektricitet mellem to legemer, der i forvejen er elektrisk ladede.

XE20PF Kan ikke slukke

Problem forbundet med, at enheden ikke slukkede, når der blev anmodet om en nedlukning.

XE7JN**Uventet nedlukning**

Problem i forbindelse med uventet slukning af enheden.

XE4PR**Problem med elektromagnetisk kompatibilitet**

Problem forbundet med et systems evne til at fungere i sit elektromagnetiske miljø uden at introducere utålelige forstyrrelser til noget i dets miljø.

XE5FKredsløbsfejl

Problem forbundet med en fejl i de interne netværksstier eller elektriske kredsløb (dvs. elektriske komponenter, kredsløbskort, ledninger)

XE6ZBImpedansproblem

Problem forbundet med elektriske impedansniveauer mellem enhed og patientforbindelser.

XE55U**Kalibreringsproblem**

Problemer forbundet med enhedens funktion, relateret til dens nøjagtighed og forbundet med kalibreringen af enheden.

XE6GRFejl ved kalibrering

Problem forbundet med enhedens manglende evne til at udføre en selvkalibreringsprocedure eller -proces, der er designet til at sikre enhedens nøjagtighed og korrekte ydeevne.

XE8MTFejl ved rekalkibrering

Problem forbundet med fejl i enheden, som ikke er i stand til at genvinde et standardnøjagtighedsniveau, når der udføres en kalibreringsprocedure eller -proces, der er designet til at sikre enhedens nøjagtighed og korrekte ydeevne.

XE7H5**Upræcision**

Problem forbundet med, at enheden giver upræcise målinger, når den sammenlignes med en referencestandard.

XE1WU

Overkorrektio

Problem forbundet med en justering, der overskrider et sæt kriterier.

XE586

Temperaturproblem

Problem forbundet med, at enheden producerer utilsigtede temperaturer

XE9C7Overdreven køling

Problem forbundet med, at enheden producerer temperaturer, der er lavere end specificeret.

XE77H

Overdreven opvarmning

Problem forbundet med enheden, som har en opvarmnings- eller varmfunktion, der producerer overdreven varme.

XE200Utilstrækkelig køling

Problem forbundet med utilstrækkelig køling af enheden i aktiv (arbejdende) eller/og ikke-aktiv (ikke arbejdende) tilstand.

XE2A4Utilstrækkelig opvarmning

Problem forbundet med, at enheden eller dens komponenter producerer temperaturer, der ikke er så høje, som det er specificeret.

XE14QOverophedning af enhed

Problem forbundet med enheden, der producerer høje temperaturer, så dens funktion kompromitteres, eller der forårsages skade (f.eks. overophedning, der medfører smeltning af komponenter eller automatisk nedlukning).

XE6DPTTermisk nedbrydning af enheden

Problemer i forbindelse med misfarvning eller ødelæggelse som følge af termisk nedbrydning af enheden.

XE5T3

Ild

Problem i forbindelse med forbrænding af enheden med en stabil flamme.

XE03FFBlænd eller blink

Problem i forbindelse med apparatrelateret forbrænding med en ustabil flamme.

XE5H5

Røg

Problem forbundet med en sky af damp eller gas, der genereres fra enheden, generelt forbundet efter en brand eller en forbrænding.

XE85E

Problem med computersoftware

Problem forbundet med skrevne programmer, koder og/eller softwaresystem, der påvirker enhedens ydeevne eller kommunikation med en anden enhed.

XE6PSPProblem med applikationsnetværk

Problem forbundet med afvigelser fra dokumenterede systemspecifikationer, der påvirker systemets overordnede ydeevne og/eller ydeevnen for en individuel enhed, der er forbundet til systemet.

XE8HP Problem med applikationsprogram

Problem forbundet med kravet om, at software skal opfylde sin funktion inden for en tilsigtet brug eller applikation.

XE5YA

Applikationsprogram fryser eller bliver ikke-funktionelt

Problem forbundet med, at et applikationsprogram fryser og ikke fungerer.

XE46R

Problem med applikationsprogram, fejl i dosisberegning

Problem forbundet med den skrevne programkode eller applikationssoftware, der bruges af enheden til at beregne specifikke målinger eller mængder, der styres af enheden.

XE09U

Problem med applikationsprogram, medicineringsfejl

Hændelse, hvor enhedens software resulterer i fejl i tilberedning eller administration af medicin.

XE2BJ

Problem med applikationsprogram, parameterberegningsfejl

Problem forbundet med den skrevne programkode eller applikationssoftware, der bruges af enheden til at beregne andre parametre end dem, der er relateret til dosis eller effekt.

XE6SW

Problem med applikationsprogram, fejl i effektberegning

Problem forbundet med den skrevne programkode eller applikationssoftware, der bruges af enheden til beregninger relateret til enhedens effekt.

XE2CW

Problem med version eller opgradering af applikationsprogram

Problem i forbindelse med installation af opdateringer til et softwaresystem, der påvirker enhedens ydeevne eller kommunikation med en anden enhed.

XE5CT

Problem med softwareinstallation

Problem forbundet med at installere enhedens software på en måde, der tillader fuld funktion af enheden. Kilden til installationen kan være producenten eller brugeren.

XE842

Utilsigtet nedlukning af applikationsprogram

Problem forbundet med en utilsigtet nedlukning på grund af funktionsfejl i applikationsprogrammet.

XE1HG Program- eller algoritmeeksekveringsproblem

Problem forbundet med eksekveringsproblemer i forbindelse med program eller algoritme.

XE87N

Forsinket program- eller algoritmeudførelse

Problem forbundet med forsinket udførelse i forbindelse med program eller algoritme.

XE1WW

Afbrudt program- eller algoritmeudførelse

Problem forbundet med intermitterende udførelse i forbindelse med program eller algoritme.

XE0UN

Fejl i udførelse af program eller algoritme

Problem forbundet med, at et program eller en algoritme ikke kan udføres. Pludselig/uventet afbrydelse af et programs udførelse.

XE4Z0Problem med computerens styresystem

Problem forbundet med software, firmware og/eller hardwareelementer, der styrer afviklingen af computerprogrammer og leverer tjenester som tildeling af computerressourcer, jobkontrol, input/output-kontrol og filhåndtering i et computersystem.

XE5F1

Operativsystemet bliver ikke-funktionelt

Problem forbundet med fejlfunktion i computerens operativsystem i modsætning til et applikationssoftwareproblem.

XE6VL

Problem med operativsystemversion eller opgradering

Problem i forbindelse med udskiftning af et ældre styresystem til et opdateret styresystem.

XE5EPComputersystemets sikkerhedsproblem

Problem forbundet med uautoriseret adgang til eller ændring af et softwaresystem, der resulterer i tab af fortrolighed, integritet eller tilgængelighed af skrevet programkode, applikationssoftware, data eller hele enheden.

XE9XK

Problem med applikationssikkerhed

Problem forbundet med erhvervelse af computerprogrammeringskoder, der kan replikeres og spredes fra et computersystem til et andet, hvilket fører til beskadiget software, hardware og data.

XE15X

Uautoriseret adgang til computersystem

Problem forbundet med en uautoriseret adgang til et computersystem, som kan føre til ændring af et program, ødelæggelse af data eller brud på netværkssikkerheden. Dette begreb er tæt forbundet med computerintegritet, som er den grad, i hvilken et system eller en komponent forhindrer uautoriseret adgang til eller ændring af computerprogrammer eller data.

XE2ZZProblem med sikkerhedskopiering af data

Problemer i forbindelse med et system, en komponent, en fil, en procedure eller en person, der kan erstatte eller hjælpe med at genoprette et primært element i tilfælde af fejl eller en eksternt forårsaget katastrofe.

XE72G

Manglende sikkerhedskopiering

Problem forbundet med manglende evne til at sikkerhedskopiere eller hente en sikkerhedskopieret version (beskadiget fil) af enhedsdata eller systemfiler.

XE8PZ

Manglende konvertering til back-up

Problem forbundet med en manglende overgang fra et primært system, en komponent, en fil, en procedure til en backup som reaktion på en fejl i det primære element.

XE99YD Dataproblem

Hændelse, hvor data (diagrammer, ordrer, resultater) ikke gemmes, overføres, opdateres eller vises korrekt.

XE992 Tab af data
Hændelse, hvor data utilsigtet mistes permanent eller midlertidigt, slettes, ødelægges eller overskrives.

XE7BE Problem med patientdata
Hændelse, hvor sundhedsudbyderen får adgang til data, og enten den forkerte patient eller de forkerte data hentes på trods af korrekte forespørgselsprocedurer.

XE048Dato- eller tidsrelateret softwareproblem

Problem i forbindelse med programmering af kalenderdatoer og/eller tid som en faktor i enhedens funktion.

XE3UR **Forbindelsesproblem**

Problem i forbindelse med sammenkobling af enheden og/eller de funktionelle enheder, der er oprettet for at tilvejebringe midler til overførsel af væske, gas, elektricitet eller data.

XE9D0Blokeret forbindelse

Problem forbundet med sammenkobling af enheden, hvorved deres funktionelle enheder, der er indstillet til at tilvejebringe midler til en overførsel af væske, gas eller data, forhindres eller vanskeliggøres.

XE74X **Afkobling**

Problem forbundet med, at enheden ikke er forbundet på en sådan måde, at væske-, gas-, strøm- eller signalinformation ikke kan overføres fra den ene til den anden.

XE5WZ **Afbrydelse**

Problem forbundet med sammenkoblingen af enheden, der har et tilstrækkeligt åbent rum til at forhindre gas, væske eller elektrisk strøm i at strømme mellem konnektorerne.

XE9HJFejl ved afbrydelse af forbindelse

Problem forbundet med sammenkoblingen af enheden, hvorved overførslen af væske, gas, elektricitet eller information ikke kan afsluttes, eller sammenkoblingskomponenterne ikke skilles ad eller frakobles, når det forventes.

XE3G6Løs eller intermitterende forbindelse

Problem forbundet med, at enhedens forbindelse er løs eller intermitterende.

XE0WB **Fejlforbindelse**

Problem i forbindelse med tilslutning af enheden, der er ukorrekt eller ikke i overensstemmelse med enhedens specifikationer, krav eller tilsigtede brug.

XE4C0Ufuldstændig eller utilstrækkelig forbindelse

Problem forbundet med en delvis sammenkobling af enheden, hvorved enheden kan se ud til at være forbundet, men kun en delvis, intermitterende eller ingen overførsel af væske, gas, elektricitet eller information kan opnås.

XE0P9Problem med montering

Problem i forbindelse med tilslutning af enheden, hvor kanaler, koblingssystemer og andre funktionelle enheder, der er sat op til at give mulighed for overførsel af væske,

gas, elektricitet eller information, ikke passer sammen.

XE0JD**Kommunikations- eller transmissionsproblem**

Problem forbundet med, at enheden sender eller modtager signaler eller data. Dette omfatter transmission mellem interne komponenter i enheden, som enheden er beregnet til at kommunikere med.

XE3EGFejl ved aflæsning af indgangssignal

Problem forbundet med, at enheden ikke kan aflæse et signal til fortolkning eller måling.

XE0V5Fejl ved overførsel af optegnelse

Problem forbundet med, at enheden ikke kan overføre en registrering til fortolkning eller måling.

XE4JXIntermitterende kommunikationsfejl

Inkonsekvent eller manglende tilsigtet kommunikation af data mellem interne komponenter eller med andre eksterne enheder.

XE5H8Telemetri uoverensstemmelse

Problem forbundet med variabilitet i transmissionen af telemetrisignaler.

XE4YYTrådløst kommunikationsproblem

Problemer med den trådløse RF-teknologis egenskaber og ydeevne (f.eks. frekvens, udgangseffekt, rækkevidde, modtagelse), trådløs servicekvalitet, trådløs sameksistens, sikkerhed for trådløse signaler og data samt elektromagnetisk kompatibilitet.

XE7NV**Infusions- eller flowproblem**

Problemer forbundet med, at enheden ikke afgiver væsker eller gasser som tiltænkt (f.eks. afgivelse af medicin med forkert hastighed, problemer med at trække væske ud af et system).

XE4VTDeflationsproblem

Problem forbundet med enhedens manglende evne til at frigive sit indhold.

XE6YHEOverskydende flow eller overinfusion

Problem forbundet med en overdosis af terapeutiske midler, såsom lægemidler eller væsker, der leveres til en enhed eller en patient.

XE49KPåfyldningsproblem

Problem forbundet med metoden eller den tid, der er forbundet med levering af en væske. Tid til levering eller mængde af leveret enhed kan blive påvirket.

XE3T4

Manglende evne til automatisk udfyldning

Fuldstændig manglende udfyldning som en del af en automatiseret proces. Ved utilstrækkelig fyldning anvendes "Short Fill". Brug "Overfyldning" ved for meget fyldning. Ved inkonsekvent påfyldning anvendes "Volume Accuracy Problem".

- XE97E** Overfyldning
Overdreven fyldning af en enhed
Undtagelser: Utilstrækkelig fyldning (XE8RE)
Inkonsekvent udfyldning (XE1QQ)
- XE8RE** Kort fyldning
Utilstrækkelig fyldning af en enhed.
Udelukkelse: Fuldstændig manglende udfyldning (XE3T4)
Inkonsekvent udfyldning (XE1QQ)
- XE1QQ** Problem med volumenpræcision
Inkonsekvent fyldning af en enhed. Dette beskriver et problem, der varierer mellem overfyldning og underfyldning, og som kan være periodisk.
Undtagelser: Konsekvent overfyldning (XE97E)
Konsekvent kort fyldning (XE8RE)
- XE2YK** **Filtreringsproblem**
Problem forbundet med processen med at føre et stof gennem et porøst medium, f.eks. et blodpropfilter til fjernelse af suspenderet stof.
- XE3VH** Utilstrækkelig filtreringsproces
Problem forbundet med, at filteret ikke fjerner genstande eller stoffer, som burde have været fjernet.
- XE4UN** Utilstrækkelig ultrafiltrering
Problem forbundet med overførsel af væske mellem blod og dialysat gennem dialysemembranen på grund af en trykgradient (trans-membrantryk), der findes mellem blod- og dialysatkompartimenterne.
- XE1H4** **Forkert flow eller infusion**
Problem forbundet med regulering og levering af terapeutiske midler (f.eks. luft, gas, lægemidler eller væsker i en enhed eller en patient under positivt tryk).
- XE9RA** Tilbageløb
Kontinuerlig strømning af væske (f.eks. væske, gas) mod den tilsigtede strømningsretning.
- XE447** Frit eller ubegrænset flow
Problem forbundet med ukontrolleret flow af infusion af luft, gas eller væsker.
- XE628** Stigning i gradient
Problem forbundet med den øgede ændringshastighed i temperatur, tryk eller andre variabler som en funktion af afstand, tid osv.
- XE667** Unøjagtig levering
Levering ved slutpunkt ikke som tilsigtet; enten for lav eller for høj.

- XE44F** Unøjagtig flowhastighed
Problem forbundet med udsving i den leverede flowmængde pr. tid, selvom slutmængden er korrekt og leveres i den korrekte samlede tid.
- XE2DM** Intermitterende infusion
Problem forbundet med, at infusionen ikke er stabil, karakteriseret ved intermitterende stop i flowet.
- XE09Q** Reflux med enhed
Problem forbundet med delvis tilbagestrømning, der kompromitterer enhedens flowoutput.
- XE8AY** Begrænset gennemstrømningshastighed
Problem forbundet med flowhastighed. Flowvolumen leveret over tid når ikke den tilsigtede flowhastighed.
- XE1V7** Fluktuationer i tidevandsvolumen
Problem forbundet med mængden af gas, der indåndes og udåndes i løbet af en respirationscyklus.
- XE5GY Inflationsproblem**
Problem forbundet med anordningens manglende evne til at udvide eller forstørre med det tilsigtede oppustningsmiddel (f.eks. saltvand eller luft).
- XE1S7 Insufficient flow eller under infusion**
Problem forbundet med en utilstrækkelig dosis af terapeutiske midler, f.eks. lægemidler eller væsker, der leveres til en patient under positivt tryk.
- XE1Y3 Ingen strømning**
Problem, der opstår, fordi enheden ikke kan levere den specificerede væske eller gas.
- XE94H** Manglende levering af flow
Fejl (=komplet manglende opfyldelse) med hensyn til den tilsigtede leveringsfunktion.
- XE1JK** Manglende infusion
Svigt (=komplet manglende præstation) med hensyn til den tilsigtede funktion af infusionen.
- XE8L2** Manglende evne til at vande
Fejl (=komplet manglende ydeevne) med hensyn til den tilsigtede funktion af vanding.
- XE3GX Hindring af flow**
Problem relateret til en obstruktion eller blokering i enhedens komponent (f.eks. slange, åbning, rør), der resulterer i begrænsning af flowet.
- XE3QL** Fuldstændig blokering
Problem relateret til en obstruktion eller blokering i enhedens komponent (f.eks. slange, åbning, rør), der resulterer i intet flow.

XE2JF Delvis blokering
Problem relateret til en obstruktion eller blokering i enhedens komponent (f.eks. slange, åbning, rør), der resulterer i en reduktion af flowhastigheden.

XE6BMDvanskelig at skylle ud

Enheden er svær at skylle ud, hvilket kan være tegn på en blokering i enheden.

XE8Z5Trykproblem

Problem forbundet med anvendelsen af en kraft enten internt eller eksternt i enheden, der kompromitterer flowet af væske eller gas.

XE3XR Fald i tryk
Utilsigtet fald i trykket, der kompromitterer enhedens tilsigtede funktion.

XE6S6 Forøgelse af trykket i enheden
Utilsigtet forøgelse af trykket, hvilket kompromitterer enhedens tilsigtede funktion.

XE94J Intet tryk
Utilsigtet fuldstændigt tab af tryk, hvilket kompromitterer enhedens tilsigtede funktion.

XE6Z5Pumpeproblem

Problem forbundet med pumpeydelse, der afviger fra specifikationerne på en måde, der kompromitterer flow eller infusion.

XE64X Nedsat pumpehastighed
Utilsigtet fald i pumpehastighed og dermed sandsynligvis flowhastighed, hvilket kompromitterer enhedens tilsigtede funktion.

XE7BN Øget pumpehastighed
Utilsigtet stigning i pumpehastighed og dermed sandsynligvis flowhastighed, hvilket kompromitterer enhedens tilsigtede funktion.

XE5R0 Manglende pumpning
Problem forbundet med enheden, som ikke kan starte pumpningen.

XE0TF Pumpning stoppet
Uventet eller utilsigtet ophør af pumpen.

XE69ESuction problem

Problem forbundet med sugedstyr, som kan være en manuel, elektrisk, vakuument eller trykkilde, der bruges til at evakuere og fjerne uønskede stoffer (luft, gas, væske eller partikler) via slanger og opsamlingsposer.

XE3Y3 Fald i sugestyrke
Problem forbundet med fjernelse af væske eller gas fra et kropshulrum på grund af nedsat sugning.

- XE35T** Forøgelse af sugeevne
Problem forbundet med fjernelse af overskydende væske eller gas fra et kropshulrum på grund af øget sugning.
- XE5FE** Sugefejl
Problem forbundet med fuldstændig manglende evne til at give sugning.
- XE0B4Priming problem**
Problem i forbindelse med klargøring af enheden til at begynde at pumpe.
- XE3KR** Manglende optænding
Problem forbundet med, at enheden ikke påbegynder priming-processen (dvs. processen, hvor enheden gøres klar til at tilføre væske).
- XE63F** Ufuldstændig eller utilstrækkelig priming
Problem forbundet med utilstrækkelig klargøring af enheden.
- XE4GH** **Problem med aktivering, positionering eller adskillelse**
Problemer forbundet med eventuelle afvigelser fra de dokumenterede specifikationer for enheden, der vedrører hændelsesforløbet for aktivering, placering eller adskillelse af enheden. NOTE 1 "Udrulning" er synonymt med "aktivering".
- XE76U** **Aktiveringsproblem**
Problem i forbindelse med aktivering af enheden.
- XE48N** Aktiveringsfejl eller udvidelsesfejl
Problem forbundet med, at enheden ikke kan aktiveres, herunder udvidelse.
- XE9Y0** Vanskelig eller forsinket aktivering
Problem forbundet med forsinket eller vanskelig aktivering af enheden.
- XE6E9** For tidlig aktivering
Problem i forbindelse med tidlig og uventet aktivering af enheden.
- XE5VT** Selvaktivering eller tastning
Problem forbundet med utilsigtet aktivering af enheden, eller at enheden uventet er blevet tændt under brug.
- XE2J9** **Positioneringsproblem**
Problem i forbindelse med flytning af enheden til et bestemt sted.
- XE41N** Positioneringsfejl
Problem forbundet med enhedens manglende evne til at blive placeret på et bestemt sted.
- XE8P2** Fejlplacering af enhed
Problem forbundet med, at enheden er placeret på et andet sted end det tilsigtede eller specificerede.

XE74U Vanskelig eller forsinket positionering
Problem forbundet med brugere, der oplever vanskeligheder eller forsinkelser med at placere enheden på et bestemt sted.

XE4CG Manglende fremføring
Problem i forbindelse med manglende flytning af enheden til en tiltænkt placering.

XE9NU Vanskeligt at komme videre
Problemer i forbindelse med vanskeligheder med at flytte enheden til det ønskede sted (f.eks. vanskeligheder med at fremføre guidekablet).

XE2JZ Vanskelig at indsætte
Problem forbundet med problemer med at indføre eller indsætte enheden, selv om brugeren betjener enheden i overensstemmelse med brugsanvisningen eller mærkningen.

XE0HC Vanskelig at fjerne
Problemer i forbindelse med brugen af enheden i form af, at brugeren har svært ved at tage enheden ud eller skille sig af med den, selv om brugeren betjener enheden i overensstemmelse med brugsanvisningen eller mærkningen.

XE9MQ Fastklemning af enhed
Problem forbundet med enheden, der sidder fast i patientens blodkar, væv eller anden enhed.

XE1KB Separationsproblem

Problem i forbindelse med løsrivelse eller adskillelse af enheden.

XE9BM Fejl i adskillelse
Problem forbundet med, at enheden eller en af dens komponenter ikke løsnes eller adskilles som tilsigtet.

XE6U9 Vanskelig eller forsinket separation
Problem forbundet med brugere, der oplever vanskeligheder eller forsinkelser ved afmontering eller adskillelse af enheden.

XE1TT For tidlig adskillelse af enheden
Problem forbundet med en tidlig og uventet løsrivelse eller adskillelse af enheden fra systemet.

XE1XC Problem med beskyttelsesforanstaltninger

Problemer forbundet med afvigelser fra de dokumenterede specifikationer for udstyret, der vedrører de implementerede og nedrivede designfunktioner, der er specifikke for udstyr, der bruges til at reducere risici for patient eller plejepersonale eller holde risici inden for specificerede niveauer.

XE98H Device alarmsystem

Problem i forbindelse med enhedens alarmsystem.

- XE5JP** Alarm ikke synlig
Enheden viser ikke en alarmmeddelelse, når det er påkrævet.
- XE6DH** Ingen hørbar alarm
Enheden udsender ikke en akustisk alarm.
- XE2RK** Lav hørbar alarm
Den akustiske alarm kan ikke høres tydeligt.
- XE3QU** Forsinket alarm
Enhedens alarmsystem fungerer med forsinkelse.
- XE2K0** Falsk alarm
Problem forbundet med, at enheden giver forkert alarm eller advarsel til brugeren.
- XE3UE** Defekt alarm
Enhedens alarm fungerer ikke som forventet og/eller i overensstemmelse med enhedens specifikationer.
- XE78DFail-safe problem**
Problem forbundet med den funktion, der forhindrer usikker brug af enheden.
- XE659** Fail-safe blev ikke aktiveret
Problem forbundet med enhedens fejlsikringsmekanisme, som ikke fungerede eller fungerede på en ikke-effektiv måde, hvilket kompromitterede sikker brug af enheden.
- XE6VE** Ingen fejlsikker mekanisme
Enheden har ikke en fejlsikret mekanisme, selvom en sådan mekanisme ville være nødvendig for, at den kan fungere korrekt og/eller sikkert.
- XE3V3Selvtest af enhed mislykkes**
Problem forbundet med, at enheden ikke udfører en intern selvdiagnosticeringsproces for at sikre normal drift under eller før brug.
- XE16YFejl ved automatisk stop**
Problem forbundet med enhedens manglende evne til at slukke for sig selv, når enheden ikke er i brugbar tilstand.
- XE4KEReset problem**
Problem forbundet med at sætte en variabel, et register eller en anden lagerplacering tilbage til en foreskrevet tilstand.
- XE59S** Manglende nulstilling
Problem forbundet med, at enheden ikke kan sætte en variabel, et register eller en anden lagerplacering tilbage til en foreskrevet tilstand.

XE0HZ Fejl i nulstilling
Problem forbundet med, at enheden ikke kan sætte en variabel, et register eller en anden lagerplacering tilbage til nul.

XE2T4 Uhensigtsmæssig eller uventet nulstilling
Problem forbundet med, at enheden sætter en variabel, et register eller en anden lagerplacering i en uhensigtsmæssig eller uventet tilstand.

XE1H0Aktivering af indikator for overmodenhed

Problemer med aktivering af en indikator for beskyttelsesforanstaltninger tidligere end forventet.

XE6KH Indikator for for tidlig elektiv udskiftning
Problemer med tidlig eller uventet aktivering af indikatoren for elektiv udskiftning.

XE6ND Indikator for for tidlig afslutning af levetid
Problem med tidlig eller uventet aktivering af end-of-life-indikatoren.

XE4PSAfskærmningsfejl

Problem forbundet med enhedens manglende evne til at fungere som en barriere for absorption af strålingsenergi i røntgenstråler, gammastråler osv.

XE452 Kompatibilitetsproblem

Problem forbundet med kompatibilitet mellem enhed, patienter eller stoffer (medicin, kropsvæske osv.)

XE02Komponent- eller tilbehørsinkompatibilitet

Problem forbundet med inkompatibilitet mellem enheder, når de bruges i samme miljø, hvilket fører til dysfunktion mellem enhederne.

XE7N5 Tilbehør ikke kompatibelt
Et tilbehør, der er nødvendigt for enhedens tilsigtede formål, virker inkompatibelt med enheden og kompromitterer dermed enhedens tilsigtede funktion.

XE1UE Komponent inkompatibel
En komponent, der er nødvendig for enhedens korrekte funktion, er ikke kompatibel med andre komponenter eller underenheder i enheden, hvilket kompromitterer enhedens tilsigtede funktion.

XE8KS Inkompatibilitet mellem enhed og enhed

Problem forbundet med to eller flere enheders inkompatibilitet, når de bruges i det samme miljø, hvilket fører til dysfunktion af mere end én enhed.

XE0HJMålesystemets inkompatibilitet

Problem forbundet med inkompatibiliteten af målesystemerne mellem og/eller inden for enhedssystemer, der er iboende i den enkelte enhed, hvilket fører til fejlberegne eller uoverensstemmende målinger fra disse enheder, f.eks. det internationale metriske system versus det amerikanske målesystem.

XE4UPUtsigtet kompatibilitet

Problem forbundet med evnen hos to eller flere enheder, der er beregnet til at være inkompatible, men som er i stand til at fungere eller passe sammen.

XE4XWForurenings- eller dekontamineringsproblem

Problemer forbundet med tilstedeværelsen af uventede fremmedlegemer i udstyret, på dets overflade eller i emballagematerialerne, som kan påvirke udstyrets ydeevne eller tilsigtede brug, eller problemer, der kompromitterer effektiv dekontaminering af udstyret.

XE9L2Contaminering under brug

- XE9H4** Biofilm-belægning i enhed
Problem forbundet med uønsket indføring af en biofilmbelægning i eller på enheden.
- XE2AR** Kontaminering af enhedens ingrediens eller reagens
Problem forbundet med uønsket tilførsel af urenheder af enten kemisk eller mikrobiologisk art, eller af fremmedlegemer i eller på enhedens ingrediens eller reagens.
- XE4VF** Kontaminering af enheden med kropsvæske
Problemer forbundet med uønsket tilstedeværelse af kropsvæske i/på enheden, som ikke er en del af de dokumenterede specifikationer og krav til enheden.
- XE9AH** Kontaminering af enheden med kemikalier eller andet materiale
Problem forbundet med kontaminering af enheden med kemiske stoffer eller andet ikke-biologisk materiale.
- XE97G** Mikrobiel kontaminering af enheden
Problem forbundet med uønsket mikrobiel kontaminering af enheden.
- XE450**Enhed kontamineret under fremstilling eller
- forsendelse** **XE5LK**Problem med **genbehandling af enhed**
- XE3MN** Manglende rengøring
Problem forbundet med enhedens eller operatørens manglende evne til at fjerne synligt snavs, fremmedlegemer eller organismeaflejringer på enhedens udvendige overflader, sprækker og samlinger.
- XE4A4** Manglende desinfektion
Undladelse af at desinficere enheden korrekt, når den genbehandles.
- XE0VE** Problem med skylning
Undladelse af at desinficere enheden korrekt, når den genbehandles.
- XE2LR** Problem med sterilisering
Enheden blev ikke steriliseret korrekt under oparbejdningen.

XE0HG

Rester efter dekontaminering

Problem forbundet med, at dekontamineringsprocessen ikke i tilstrækkelig grad fjerner uønsket synlig jord, fremmedlegemer eller aflejringer af organismer.

XE6K5**Problem med miljømæssig kompatibilitet**

Problemer forbundet med de omgivende forhold, hvor enheden bruges, såsom temperatur, støj, belysning, ventilation eller andre eksterne faktorer såsom strømforsyning.

XE027Problem med omgivende støj

Problem forbundet med uønsket akustisk energi eller vibration, der har tendens til at forstyrre enhedens funktion.

XE5R1Problem med omgivelsestemperatur

Problem forbundet med kompromitteret enhedspræstation ved omgivelsestemperaturen eller opbevaring ved en u hensigtsmæssig omgivelsestemperatur.

XE50XRøg eller dampe som miljøkompatibilitetsproblem

Problem forbundet med synligheden, lugten eller giftigheden af en omgivende damp eller gas.

XE011Svampe i enhedens miljø

Problem forbundet med synligheden af mug, skimmel, gær og/eller svampe i det umiddelbare miljø, hvor enheden bruges.

XE8HDPProblem med fugt eller fugtighed

Problem forbundet med et utilfredsstillende fugtighedsniveau i opbevarings- eller brugsmiljøet, som påvirker enhedens ydeevne.

XE7KAVentilationsproblem i enhedens miljø

Problem forbundet med cirkulation af frisk luft i den umiddelbare atmosfære, hvor enheden bruges.

XE5NFEhned, der ikke er sikker at bruge i miljøet

Problem forbundet med miljømæssige forhold, der resulterer i usikker brug af enheden. (f.eks. elektromagnetiske felter, støj, vibrationer, mikrobiologisk kontaminering osv.)

XE55E**Miljømæssige partikler**

Problem forbundet med fine faste eller flydende partikler som støv, røg, damp og/eller tåge, der svæver i den umiddelbare atmosfære, hvor enheden bruges.

XE6V9Medicinsk gasforsyningsproblem

Problemer forbundet med de medicinske gasser, der leveres af anlægget, såsom medicinsk luft, ilt, lattergas og nitrogen.

XE5ZEEElektrisk strømproblem

Problem forbundet med kvaliteten af den strøm, anlægget leverer.

XE2H3**Installationsrelateret problem**

Problem forbundet med utilfredsstillende installation, konfiguration og/eller opsætning af en bestemt enhed.

XE36NManglende samlet under installation

Problem i forbindelse med brugen af enheden, der er kendetegnet ved forkert samling af enhedens komponenter, dele eller bestanddele.

XE3J4**Mærkning, brugsanvisning eller træningsproblem**

Problemer i forbindelse med mærkning af udstyr, brugsanvisninger, dokumentation eller retningslinjer for uddannelse og vedligeholdelse.

XE23Enhedsmærkning eller -mærkningsproblem

Problemer forbundet med det skriftlige, trykte eller grafiske materiale, der følger med eller er fastgjort til enheden eller dens emballage. Dette omfatter mundtlige instruktioner vedrørende identifikation, teknisk beskrivelse og brug, som leveres af producenterne af udstyret. Problemer kan omfatte, men er ikke begrænset til, at dette materiale er uklart, mangler, er slidt, forkert eller unøjagtigt.

XE25Mangel på dokumentation eller retningslinjer for vedligeholdelse

Problem forbundet med, at brugerfaciliteten ikke modtager tilstrækkelig servicedokumentation, retningslinjer eller anbefalinger til at udføre forebyggende og korrigerende vedligeholdelse og præstationssikringstjek.

XE13SI Utilstrækkelige instruktioner til sundhedspersonale

Problemer forbundet med unøjagtigheder i alt skriftligt, trykt eller grafisk materiale, der er fastgjort til udstyret eller dets emballage med alt materiale, der følger med udstyret, herunder mundtlige instruktioner relateret til identifikation, teknisk beskrivelse og brug af udstyr leveret af udstyrsfabrikanterne, der er beregnet til sundhedspersonale.

XE17PI Utilstrækkelige instruktioner til ikke-sundhedspersonale

Problemer forbundet med brugere, der er uklare og ikke kan følge noget skriftligt, trykt eller grafisk materiale, der er fastgjort til udstyret eller dets emballage med noget materiale, der følger med udstyret, herunder mundtlige instruktioner relateret til identifikation, teknisk beskrivelse og brug af udstyret leveret af udstyrsproducenterne, der varierer fra standarden for medicinsk behandling i et givet miljø.

XE22GIUtilstrækkelig eller mangelfuld uddannelse

Problem forbundet med, at faciliteten ikke giver tilfredsstillende indledende og/eller periodisk brugertræning i betjening af enheden.

XE5DG Problem med grænseflade mellem menneske og enhed

Problem forbundet med en handling eller undladelse af en handling, der har et andet resultat end det, der er tilsigtet af producenten eller forventet af operatøren.

XE1C2Enheden er svær at installere eller klargøre

Problemer i forbindelse med brugen af enheden, hvor brugeren har svært ved at klargøre enheden til brug, selv om operationen udføres i henhold til den mærkede brugsanvisning.

XE3B8Enheden er svær at programmere eller kalibrere

Enheden er svær at programmere, kalibrere eller indstille til den ønskede tilstand, selv for en bruger/operatør med den rette uddannelse.

XE2N3Denhed svær at vedligeholde

Problem forbundet med brugerens evne til at servicere enheden i henhold til producentens specifikationer vedrørende enhedens rutinemæssige vedligeholdelse, dvs. periodisk inspektion, fejlfinding, reparation og pleje af enheden for at opretholde eller genoprette acceptable driftsbetingelser.

XE35SI Utilstrækkelig brugergrænseflade

Problem forbundet med den måde, hvorpå operatøren og udstyret kommunikerer eller interagerer.

XE0AG**Problem med brug af enhed**

Problem forbundet med manglende behandling, service eller betjening af enheden i henhold til producentens anbefalinger eller anerkendt bedste praksis.

XE6PEDevice-håndteringsproblem

Håndtering af enheden, der ikke er i overensstemmelse med specifikationen, før brug på patienten.

XE7S3Anvendelse af forkerte kontrolindstillinger

Problemer forbundet med brugen af enheden i form af u hensigtsmæssige og forkerte kontrolindstillinger i forhold til enhedens specificerede funktion og/eller tilsigtede brug.

XE2XZImproper eller forkert procedure eller metode

Problemer forbundet med brugen af udstyret i form af manglende overensstemmelse med udstyrets tilsigtede brug, specifikationer, procedurer og proces- eller serviceinstruktioner og oplysninger fra udstyrsproducenterne.

XE7VDOff-label brug

Problem forbundet med udstyret, som er blevet brugt til en ikke-godkendt indikation eller til en ikke-godkendt tilsigtet anvendelse.

XE61V**Fejlmonteret**

Problem i forbindelse med forkert montering af enheden eller komponenter efter ibrugtagning.

XE3GL**Utilsigtet hændelse uden identificeret apparat- eller brugsproblem**

En utilsigtet hændelse (f.eks. patientskade) ser ud til at være indtruffet, men der ser ikke ud til at have været et problem med udstyret eller den måde, det blev brugt på.

XE3DN**Ingen åbenbar bivirkning**

Der er modtaget en rapport, men beskrivelsen ser ikke ud til at vedrøre en utilsigtet hændelse.

Denne kode gør det muligt at registrere en rapport til administrative formål, selv om den ikke opfylder kravene til rapportering af utilsigtede hændelser.

XE1W0**Passende term eller kode ikke tilgængelig for aspekter af hændelser relateret til enheder**

Enhedsproblemet er ikke tilstrækkeligt beskrevet med nogen anden betegnelse.

Bemærk: Denne kode må ikke bruges, medmindre der ikke er nogen anden mulig kode. Den foretrukne term skal dokumenteres, når der indsendes en rapport om en utilsigtet hændelse. Denne information vil blive brugt til at afgøre, om der skal tilføjes en ny term til kodetabellen.

KONKLUSION PÅ UNDERSØGELSE AF HÆNDELSER RELATERET TIL ENHEDER**XE1UR****Årsagen spores til enhedens design****XE7NC****Årsagen er sporet til komponentfejl****XE2TX****Årsagen spores til produktionen****XE18E****Årsag sporet til transport eller opbevaring****XE7NN****Årsag sporet til infrastruktur****XE1WV****Årsagen spores til miljøet****XE5AS****Årsag sporet til vedligeholdelse****XE5UX****Årsagen spores til træning****XE674****Årsag sporet til mærkning****XE5BM****Årsagen kan ikke spores til enheden****XE6LX****Årsagen spores til brugeren****XE0QB****Kendt iboende risiko ved enheden****XE8UG****Forfalsket enhed****XE51D****Intet problem med enheden registreret****XE2SY****Årsag til problem med enhed ikke fastslået****XE0T3****Konklusion endnu ikke tilgængelig vedrørende problem med enhed****RESULTATER AF UNDERSØGELSER RELATERET TIL Udstyr****XE0WX****Biologisk problem med enhed identificeret**

Problemer, der relaterer til, er forårsaget af eller påvirker biologiske processer eller levende organismer.

XE5T0Biokompatibilitetsproblem med enhed identificeret

Udstyret forårsager celle- eller vævsrespons, der fremkalder en uønsket lokal eller systemisk effekt hos modtageren eller modtageren af denne terapi. (Se ISO 10993)

XE4YZBiologisk kontaminering af enheden

Den uønskede tilstedeværelse af levende organismer som bakterier, svampe eller vira eller deres produkter (enzymmer eller toksiner).

XE7B7Pyrogen problem med materiale eller perkolat fra materiale identificeret med udstyr

Den uønskede tilstedeværelse af pyrogener eller feberfremkaldende organismer forårsaget af materialer, der trænger igennem enheden.

XE2RYCytotoksicitetsproblem med enhed identificeret

Apparatet viste sig at have en uønsket toksicitet over for levende celler.

XE2PAGenotoksicitetsproblem med enhed identificeret

Apparatets evne til at forårsage skade på genetisk materiale (f.eks. føre til ondartede tumorer). (Se ISO 10993)

XE7AMHæmatologisk problem med enheden identificeret

Enheden påvirker blodet eller dets komponenter. (Se ISO 10993 alle dele)

XE1Y9Utilsigtet forekomst af allergener i enheden identificeret

Utilsigtet eller uventet forekomst af allergener i apparatet.

Udelukkelser: Tilstedeværelse af allergen forventet, men ikke tilstrækkeligt mærket.

(XE1YT)

XE2XWReproduktivt toksicitetsproblem med enheden identificeret

Enheden påvirker forplantningsevnen, embryonaludviklingen (teratogenicitet) og den prænatale og tidlige postnatale udvikling. (ISO 10993 del 3)

XE4CBElektrisk problem med enhed identificeret

Hændelser forbundet med en elektrisk drevet enhed, hvor en elektrisk fejlfunktion resulterer i et enhedsproblem (f.eks. elektrisk kredsløb, kontakt eller komponent, der svigter), selv hvis problemet er periodisk.

XE1YAEElektrisk eller elektronisk komponentproblem med enheden identificeret

Ydeevnen af en elektrisk eller elektronisk komponent blev fundet utilstrækkelig.

XE53KHardware timing problem med enhed identificeret

Problemer, der skyldes forkert sekventiel aktivering af komponenter.

XE546Impedansproblem med enhed identificeret

Problemer på grund af utilstrækkelig eller for stor modstand mod strømgennemgang enten i enheden eller i kredsløbet.

XE1TXIsoleringsproblem med enhed identificeret

Problemer på grund af utilstrækkeligt eller forkert elektrisk isoleringsmateriale.

XE4PPOÅben kreds i enhed

Problem på grund af et elektrisk kredsløb, der ikke leder strøm, fordi en kontakt er åben, en ledning er knækket osv.

XE2V6Problem med strømlækage i enhed identificeret

Problemer relateret til lækstrømme, som kan forårsage elektrisk stød. Disse strømme løber normalt gennem den beskyttende jordleder. Hvis den ikke findes, kan disse strømme flyde fra enheden til jorden via menneskekroppen.

XE0KBProblem med strømkilde identificeret i enhed

Problemer relateret til den kilde, der leverer elektrisk strøm til enheden.

XE4ZM

Problem med energilagringssystem i enhed

Problemer relateret til energilagringssystemet (f.eks. det genopladelige batteri, opladningssystemet eller kondensatoren) og omfatter problemer som for tidlig udtømmning af strømkilden og batterieksplosioner.

XE2WJ

Tab af strøm til enheden

En enhed, der oplevede problemer på grund af et tab i strømforsyningen.

XE7RB

Strømsvingninger i enheden

Enheden fejlede på grund af udsving i strømforsyningen (f.eks. forbigående strøm, strømspids, strømryk eller strømsekvensering).

XE7ABKortslutning af enhed

Problemer, der skyldes en utilsigtet forbindelse med lav modstand mellem to punkter i et elektrisk kredsløb, hvilket enten resulterer i et for stort strømflow, der ofte forårsager skade, eller i et nyt kortere kredsløb, der trækker strøm væk fra de oprindelige veje og komponenter.

XE8KRSignalstab på enhed

Problemer på grund af tab eller svækkelse af et eller flere elektriske signaler.

XE6AQ Elektromagnetisk kompatibilitetsproblem med enheden identificeret

Enhed-til-enheds- eller enhed-miljø-problem som følge af elektromagnetiske forstyrrelser.

XE6BDC Udført interferens med enheden

Problemer relateret til elektromagnetisk interferens (EMI) ved fysisk kontakt med ledere (f.eks. ledninger, modstande, terminaler) i modsætning til udstrålet EMI, som er forårsaget af induktion (uden fysisk kontakt med lederne).

XE8P9 Elektrostatisk afladning af enhed

Problemer, der skyldes pludselige og kortvarige udbrud af elektrisk strøm, der flyder mellem to objekter med forskellige elektriske potentialer.

XE2MEU Utilstrækkelig immunitet for enheden

Problemer relateret til immunitet eller evnen til at modstå elektromagnetisk interferens (EMI).

XE8TZ Utilsigtet emission fra enheden

Problemer på grund af utilsigtet udsendelse af elektromagnetisk energi fra enheden.

XE1LTR Radiofrekvensinterferens med identificeret enhed

Problemer på grund af radiofrekvensinterferens. RFI er en forstyrrelse, der påvirker et elektrisk kredsløb på grund af enten elektromagnetisk ledning eller elektromagnetisk stråling, der udsendes fra en ekstern kilde.

XE02N

Interoperabilitetsproblem med enhed identificeret

Problemer med den mekaniske, elektriske eller kommunikationsmæssige grænseflade mellem to eller flere separate enheder.

XE6C8 Kommunikationsproblem med enhed identificeret

Enheder, der ikke sender eller modtager passende signaler (dette handler om interoperabilitet mellem enheder).

XE22K

Kablet kommunikationsproblem med identificeret enhed
Kommunikationsproblemer mellem enheder i et kablet system.

XE1PD

Trådløst kommunikationsproblem med identificeret enhed
Kommunikationsproblemer mellem enheder i et trådløst system.

XE5NA

Netværkskommunikationsproblem med identificeret enhed
Kommunikationsproblemer mellem enheder i et netværkssystem.

XE1SP Inkompatibel komponent eller tilbehør til identificeret enhed

En enhed, der ikke fungerer korrekt på grund af en eller flere komponenter/tilbehør, der ikke fungerer korrekt og i henhold til enhedens specifikationer.

XE1YT

Mærkning og instruktioner til brug eller vedligeholdelse af enheden problem identificeret

Utilstrækkelig, uhensigtsmæssig eller forkert information på udstyrets etiket eller dokumentation, f.eks. om den tilsigtede anvendelse, brugsanvisninger og udstyrets egenskaber, herunder vedligeholdelse.

XE3PVI

Utilstrækkelig mærkning eller brugsanvisning for identificeret udstyr

Utilstrækkelig information på etiketterne eller i brugsanvisningen, f.eks. trin, der er svære at følge, eller som mangler.

XE4MRIForkert mærkning eller brugsanvisning for identificeret udstyr

Manglende, forkerte eller upassende oplysninger på etiketterne, f.eks. forkert mærket indhold eller enhedens mærkningsegenskaber eller pakkens indhold.

udstyr

XE7Y7 Mangelfulde eller forkerte instruktioner til vedligeholdelse af identificeret

Mangelfulde eller forkerte oplysninger i vedligeholdelsesvejledningen.

XE3RW

Materiale- eller kemikalieproblem med enheden identificeret

Problemer med enhedens materialer, eller hvordan dens materialer reagerer på andre elementer enten i enheden eller i miljøet.

XE2H0Nedbrydningsproblem identificeret med enhed

Problemer, der opstår, når enheden bliver slidt, svækket, korroderet eller nedbrudt på grund af processer som ældning, gennemtrængning og korrosion.

XE2WTI upassende materiale identificeret i enheden

Problemer, der opstår på grund af tilstedeværelsen af et materiale, der ikke burde være til stede eller en del af enheden.

XE60TIntetilstrækkelige fysisk-kemiske egenskaber identificeret i enheden

Problemer, der opstår på grund af de fysisk-kemiske egenskaber.

XE4EBInkompatibelt materiale identificeret i enheden

Problemer, der opstår på grund af uforenelighed mellem materialer, der sameksisterer samtidigt som en del af enheden.

XE25ZReaktivitetsproblem identificeret med enheden

Problemer, der opstår på grund af materialers reaktivitet (f.eks. over- eller underreaktion).

XE6U0Tolerance stack-up identificeret i enhed

Problemer, der skyldes en kombination af komponenternes specifikationsafvigelser.

XE640**Mekanisk problem med enheden identificeret**

Problemer, der skyldes indre eller ydre kræfter, herunder væsker, andre genstande eller miljømæssige eller fysiologiske påvirkninger.

XE8RUDenhedsmigration identificeret

En enhed, der har flyttet sig fra sin oprindelige placering på grund af eksterne kræfter (f.eks. bevægelse af stent eller ledning).

XE3HZFriktionsproblem identificeret med enheden

Problemer forårsaget af, at dens overflade kommer i kontakt med en anden overflade eller væske.

XE1P8Lækage eller forseglingsproblem identificeret med enheden

Problemer forårsaget af utilstrækkelig/brudt forsegling i enheden.

XE6UTSmøringsproblem identificeret med enheden

Problemer, der opstod på grund af enten for meget eller for lidt smøremiddel, hvor det var nødvendigt (f.eks. konnektorer, der førte til fejlmekanismer som korrosion).

XE69QStivhedsproblem identificeret med enheden

Problemer forårsaget af enten overdreven eller utilstrækkelig fysisk kraft, der udøves på det af et andet objekt, hvilket resulterer i problemer som f.eks. slid, bøjning, deformation, brud, udmattelse.

XE8V5Stressproblem med enhed identificeret

Problemer forårsaget af enten overdreven eller utilstrækkelig fysisk kraft, der udøves på det af et andet objekt, hvilket resulterer i problemer som f.eks. slid, bøjning, deformation, brud, udmattelse.

XE0WG

Deformationsproblem med enhed identificeret

Problemer forårsaget af ændringer i enhedens form eller størrelse på grund af en påført kraft. Dette kan være et resultat af trækkræfter, trykkræfter, forskydning, bøjning, træk eller vridning.

XE3Y4

Udmattelsesproblem med enhed identificeret

Problemer på grund af svækkelse eller nedbrydning af materialet, når det udsættes for belastning eller en række gentagne belastninger.

XE1ZP

Brudproblem med enhed identificeret

Problemer forårsaget af adskillelse af en komponent, et objekt eller et materiale i to eller flere dele, herunder forskydning.

XE1UJ

Mekanisk stødproblem med enheden identificeret

Problemer forårsaget af pludselige voldsomme slag eller kollisioner med hele enheden (f.eks. hvis den tabes).

XE1H3

Vibrationsproblem med enhed identificeret

Problemer forårsaget af enhedens konstante rytmiske bevægelse eller noget i det miljø, som enheden udsættes for.

XE1ZQ

Slidproblem med enheden identificeret

Problemer på grund af for tidlig eller forventet erosion af dets materiale ved brug, forringelse eller ændring.

XE1EJForkert dimension på identificeret enhed

Problemer forårsaget af forkerte fysiske dimensioner af enheden eller en af dens dele

XE4KN**Optisk problem med enhed identificeret**

Problemer relateret til de optiske egenskaber af en enhed.

XE42BOptisk transmissionsproblem identificeret med enheden

Problemer med enhedens evne til at overføre lysenergi.

XE8XTLyskildeproblem identificeret med enheden

Problemer med en enheds optiske egenskaber, såsom dioptri, blænding og stråling eller genskin.

XE05W**Klinisk billeddannelsesproblem med enheden identificeret**

Problemer, der opstår med apparater, der bruges til radiografiske eller billeddannende procedurer, f.eks. CT-scannere, magnetisk resonansbilleddannelse.

XE15N Gradientinduceret feltproblem med enhed identificeret

Problemer, der skyldes de gradientinducerede felter, der genereres under radiologiske procedurer, f.eks. magnetisk resonansbilleddannelse.

XE1HK Image artefakt identificeret i enhed

Den uacceptable forvrængning af et billede på grund af signaltab, der kan opstå under en radiologisk procedure som f.eks. magnetisk resonansbilleddannelse.

XE6YW Magnetisk induceret bevægelse af enhed identificeret

Problemer på grund af utilsigtet eller overdreven bevægelse skabt ved anvendelse af magnetfelter.

XE9Y9 Radiofrekvensinduceret overophedning af enhed identificeret

Problemer på grund af utilsigtet radiofrekvensinduceret temperaturstigning, der kan opstå i nærheden af enheden.

XE6TE**Softwareproblem med enhed identificeret**

Problemer relateret til enhedens software.

XE77W Konfigurationsproblem af enhed identificeret

Problemer på grund af ændringskontrol eller forkert version, herunder regionale krav.

XE6DT Designfejl af enhed identificeret

Enheden havde et defekt (ufuldstændigt eller forkert) softwaredesign.

XE006

Datakomprimeringsfejl i identificeret enhed

Data gik tabt eller blev beskadiget under arbejdet med at reducere lagerplads eller kommunikationsbåndbredde.

XE62E

Forkert algoritme i identificeret enhed

Det viste sig, at enhedens software implementerede en forkert rækkefølge af trin til en bestemt beregning.

XE1X4

Forkert datadefinition i identificeret enhed

Enhedssoftwaren viste sig at indeholde fejl i specificering eller manipulation af dataelementer.

XE2FL

Fejl i enhedens interface-design identificeret

Apparatets software viste sig at indeholde fejl i brugergrænsefladen (herunder brugervenlighedsproblemer) eller grænsefladerne til andre systemer.

XE85U

Ikke-funktionel defekt i enhed identificeret

Enhedens software indeholdt softwarefejl, som ikke påvirkede dens funktion.

XE3RD

Software timing problem i enhed identificeret

Problemer, der skyldes forkert rækkefølge eller aktivering af softwaremoduler.

XE9JR Softwarevedligeholdelsesproblem identificeret med enheden

Enhedens software blev ikke vedligeholdt/opdateret korrekt.

XE688 Softwareinstallationsproblem identificeret med enheden

Enhedens software blev ikke installeret i henhold til specifikationerne eller kunne ikke installeres korrekt.

XE4SVS Fejl i softwarekrav med identificeret enhed

Softwarekravene til enheden er enten ufuldstændige, utilstrækkelige eller modstridende.

XE51Q Software runtime-fejl i identificeret enhed

Enhedssoftwaren fejlede under drift som følge af en kodningsfejl.

XE9W2 Software-sikkerhedssårbarhed i enhed identificeret

Enhedens software havde ikke tilstrækkelige funktioner til autorisation, adgangskontrol, beskyttelse og ansvarlighed.

XE1KR Erroneous data transfer in device identified (Fejlagtig dataoverførsel i identificeret enhed)

Enhedssoftwaren kan ikke overføre de forventede data inden for et system eller til en anden enhed.

XE2A7 Problem med datalagring eller tab af data i identificeret enhed

Lagring af data mislykkedes helt eller delvist.

XE8XM**Termisk problem med enhed identificeret**

Problemer relateret til enhedens temperatur.

Undtagelser: Problemer relateret til miljøtemperatur identificeret (XE3AL)

XE62G Problem med overophedning af enhed identificeret

Det blev konstateret, at apparatet blev varmere end forventet under drift. Dette gælder for apparater, som ikke er beregnet til at afgive varme.

Brug "Overdreven opvarmning identificeret" til enheder, der er beregnet til at afgive varme under drift.

Undtagelser: Overophedning af enheder beregnet til at levere varme under drift (XE9HT)

XE9H Problem med for høj opvarmning af enhed identificeret

Apparatet afgav mere varme end tilsigtet eller forventet under drift. Dette gælder for apparater, der er beregnet til at afgive varme.

Brug "Overophedningsproblem identificeret" til enheder, som ikke er beregnet til at afgive varme under drift.

Undtagelser: Overophedning af enhed, der ikke er beregnet til at levere varme under drift (XE62G)

XE7A1 Utilstrækkelig køling af enheden - problem identificeret

Enheden afkølede ikke patienten eller en anden enhed tilstrækkeligt under drift.

XE5HU**Problem med beskyttelsessystem og enhed identificeret**

Problemer relateret til det/de system(er), der er designet til at forhindre eller advare om usikker drift af enheden.

XE0WJFail-safe problem med enhed identificeret

Et system, der skulle forhindre usikker brug af enheden, fungerede ikke korrekt.

XE4JQAlarmsystemproblem med identificeret enhed

Et system, der skulle advare om en potentielt farlig tilstand, fungerede ikke korrekt.

XE7ZTProblem med enhed til selvtest identificeret

Fejl i enhedens selvtestsystem.

XE1JGProblem med enhed til automatisk stop identificeret

En automatisk stopfunktion på en enhed fungerede ikke korrekt.

XE9AVReset-problem med enhed identificeret

Enheden nulstilles ikke korrekt.

XE2FYProblem med aktivering af for tidlig indikator identificeret

Et system, der er beregnet til at indikere enhedens status, blev udløst for tidligt.

XE3BGSAfskærmningsproblem med enhed identificeret

Utilstrækkelig afskærmning af/ved enheden.

XE0M6Manglende eller utilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger på identificeret udstyr

Sikkerhedsforanstaltninger er utilstrækkeligt anvendt eller mangler.

XE82X**Driftsproblem med enhed identificeret**

Problemer, der opstår under udførelsen, brugen eller funktionen af enheden.

XE5RSEnhed forkert genbehandlet

Problemer forbundet med manglende korrekt og tilstrækkelig genbehandling af enheden.

XE2RQ

Identificeret forkert rengøring af enhed under genbehandling

Rengøringsproceduren er ikke fulgt korrekt, eller der er brugt u hensigtsmæssige rengøringsmidler.

XE63T

Identificeret ukorrekt desinficeret eller steriliseret enhed under oparbejdning

Desinfektions- eller steriliseringsprocessen var forkert, eller der blev brugt de forkerte produkter til desinfektion eller sterilisering.

XE0TU

Enheden blev samlet forkert under oparbejdning

identificeret Forkert samling af enheden efter oparbejdning.

XE15Q Fejl ved kalibrering - problem identificeret

En enhed, der ikke kan kalibrere (etablere forholdet mellem en måleenhed og måleenhederne) for at sikre nøjagtige aflæsninger.

XE3W1 Enhed vanskelig at betjene problem identificeret

Problemer, herunder opsætning, betjening og afmontering af udstyr. Omfatter ikke oparbejdning.

XE2QD Forkert fortolkning af resultater eller identificeret dataproblem

Problemer, der skyldes brugerens forkerte fortolkning af de resultater eller data, som enheden leverer.

XE2YD**Patientprøveproblem med enhed identificeret**

Problemer, der opstod på grund af endogene eller eksogene interferenser i prøven, eller uventet variation i målanalysen/markøren.

XE8DL Nyt eller ukendt interfererende problem med enhed identificeret

Ny eller ukendt endogen eller eksogen interferent (prøve) identificeret.

XE9C0 Kendt interfererende problem med enhed identificeret

Kendt interferent i prøven identificeret.

XE83B Præanalytisk håndteringsproblem med enhed identificeret

Ukorrekt præanalytisk håndtering af patientens prøve fra brugerens side.

XE3AL**Miljøproblem med enhed identificeret**

Problemer, der opstod på grund af faktorer i miljøet, f.eks. støv, snavs, luftfugtighed, temperatur.

XE5K2 Problem med enhedens omgivelsestemperatur identificeret

Enhedens ydeevne blev påvirket af temperaturen eller ændringer i temperaturen i det miljø, hvor den blev brugt.

XE9HK Støv- eller smudsproblem med enheden identificeret

En enhed, der oplevede problemer på grund af indtrængen eller belægning af støv eller snavs.

XE2VF Contaminering af miljøet med identificeret enhed

Drift af enheden resulterer i forurening af det nærliggende miljø, f.eks. støv, snavs, røg, varme eller biologisk materiale.

XE6QWE Problem med omgivende tryk i enhed identificeret

Enhedens ydeevne blev påvirket af trykket, eller ændringer i trykket, i det miljø, hvor den blev brugt.

XE5SF A Problem med omgivende lys i identificeret enhed

Enhedens ydeevne blev påvirket af det omgivende lys.

Dette udtryk gælder for de direkte effekter af omgivende lys på enheden og for brugerens evne til at betjene enheden (f.eks. til at læse enhedens output).

XE4V1Fugtighedsproblem i omgivelserne med enhed identificeret

Enhedens ydeevne blev påvirket af luftfugtigheden eller ændringer i luftfugtigheden i det miljø, hvor den blev brugt.

XE205**Problem i fremstillingsprocessen med enhed identificeret**

Problemer med en enhed, der kan spores til et problem i fremstillings- og/eller produktionsprocessen.

XE3NFA sammensætningsproblem med enhed identificeret

Problemer, der opstod, fordi enheden blev samlet forkert.

XE00FS Steriliseringsproblem med enhed identificeret

Problemer, der opstod under producentens terminalsterilisering.

XE1PG Installationsproblem med identificeret enhed

En enhed, der ikke fungerer, fordi den blev installeret, opsat eller konfigureret forkert (f.eks. forkert konfiguration af en "automatisk" defibrillator til "halvautomatisk", hvilket fører til fejl).

XE843 Vedligeholdelse af produktionsmaskiner - problem med enheden identificeret

Problemer forårsaget af manglende vedligeholdelse af produktionsudstyr, der bruges til at producere enheden.

XE278 Emballageproblem med enhed identificeret

Problemer, der opstod på grund af enhedens emballage.

XE9F7

Pakning af enhed kompromitteret problem identificeret

Problemer, der opstod på grund af en kompromitteret emballage (f.eks. brudt eller ufuldstændig forsegling).

XE0KG

Problem med enhedens emballagematerialer identificeret

Problemer, der opstod, fordi sammensætningen eller typen af emballagematerialer var uhensigtsmæssig for enheden.

XE8S1

Emballage til enhed indeholder utilsigtet materiale Problem identificeret

Problemer, der opstod, fordi utilsigtet materiale blev pakket sammen med enheden.

XE8TA

Emballage indeholder forkert enhed Problem identificeret

Problemer, der opstod, fordi emballagen indeholdt en forkert enhed.

XE6LZ**Vedligeholdelsesproblem med enhed identificeret**

En funktionsfejl eller et problem, der opstår efter produktionen, fordi enheden ikke blev vedligeholdt korrekt i henhold til instruktionerne (f.eks. kan vedligeholdelse udføres af brugerfacilitet, distributør eller serviceudbyder).

XE9VK**Transport- eller lagringsproblem med identificeret enhed**

Problemerne skyldes transport- eller opbevaringsforhold.

XE32GLagring af enhedsproblem identificeret

Problemer, der skyldes opbevaring af enheden i et ukontrolleret eller ukorrekt miljø (f.eks. fugtfølsomme enheder, der opbevares i et fugtigt miljø).

XE41R Intet problem med enheden fundet

Enten fungerede enheden efter hensigten, eller også blev der ikke fundet et problem.

XE587 Ingen resultater tilgængelige

Bruges, når der ikke kan udføres nogen undersøgelse, og der derfor ikke opnås nogen resultater.

XE3PA Resultaterne afventer afslutningen af undersøgelsen

Undersøgelsen er i gang, og resultaterne er endnu ikke tilgængelige. Brug ikke denne kode, hvis undersøgelsen er afsluttet.

XE3WR Passende term eller kode til undersøgelse af enhed ikke tilgængelig

Problemer kan ikke beskrives fyldestgørende med nogen anden betegnelse.

Bemærk: Denne kode må ikke bruges, medmindre der ikke er nogen anden mulig kode. Den foretrukne term skal dokumenteres, når der indsendes en rapport om en utilsigtet hændelse. Denne information vil blive brugt til at afgøre, om der skal tilføjes en ny term til kodetabellen.

ÅRSAGSUNDERSØGELSE OG TYPE AF UNDERSØGELSE

Til at beskrive, hvad der blev undersøgt, og hvilken type undersøgelse der blev gennemført for at specificere årsagen til den utilsigtede hændelse.

XE9HD Test af faktisk eller mistænkt enhed

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af det faktiske udstyr, der mistænkes for den rapporterede utilsigtede hændelse, for at fastslå deres funktionelle og andre egenskaber og for at identificere mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE7XH Test af udstyr fra samme parti eller batch, der er tilbageholdt af fabrikanten

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af udstyret fra samme parti eller batch som det mistænkte udstyr i den rapporterede utilsigtede hændelse for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Testningen blev udført med det udstyr, som fabrikanten beholdt (dvs. som ikke blev sendt). Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE4S0 Test af enhed fra samme batch returneret fra brugeren

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af udstyret fra samme parti eller batch som det mistænkte udstyr i den rapporterede utilsigtede hændelse for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Udstyret blev returneret fra brugeren. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE2ZR Test af udstyr fra en anden batch, som producenten har beholdt

Undersøgelsen har anvendt relevant empirisk afprøvning af udstyr fra et andet parti eller en anden batch end det udstyr, der mistænkes for den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Dette omfatter udstyr uden lot/batch-betegnelse. Test blev udført med det udstyr, som fabrikanten beholdt (dvs. ikke blev sendt). Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE4X1 Test af enhed fra andet parti eller batch returneret fra brugeren

Undersøgelsen har anvendt relevant empirisk afprøvning af udstyr fra et andet parti eller en anden batch end det udstyr, der mistænkes for den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Dette omfatter udstyr uden lot/batch-betegnelse. Udstyret blev returneret fra brugeren. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i den tekniske dokumentation. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE1XT Test af modelvariant

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af en modelvariant af det udstyr, der var involveret i den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse gennem plausibilitetsresonnementer. En modelvariant er ikke identisk med det faktiske udstyr, men deler relevante karakteristika med det involverede udstyr. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE8XV Test af rå- eller udgangsmaterialer

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af de materialer, der blev brugt til at fremstille det udstyr, der var involveret i den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE6FS Test af patientprøve eller referencemateriale ved hjælp af producentens udstyr

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af en patientprøve eller et referencemateriale ved hjælp af det udstyr (normalt et IVD), der var involveret i den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE9MY Test af patientprøve eller referencemateriale ved hjælp af referencemetode

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af en patientprøve eller et referencemateriale ved hjælp af en passende referencemetode til det udstyr (normalt et IVD), der var involveret i den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE89L**Test af patientprøve eller referencemateriale ved hjælp af konkurrentens udstyr**

Undersøgelsen anvendte relevant empirisk testning af en patientprøve eller et referencemateriale ved hjælp af en konkurrents udstyr, der er sammenligneligt med det udstyr (normalt et IVD), der er involveret i den rapporterede utilsigtede hændelse, for at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse. Relevant testning vil typisk være baseret på testmetoder, der bruges til at evaluere sikkerhed og ydeevne som beskrevet i de seneste relevante standarder.

XE8UH **Analyse af historiske data**

Undersøgelsen omfattede analyse af historiske data om utilsigtede hændelser for det faktiske udstyr, der var involveret i den utilsigtede hændelse, og/eller for produkter fra de samme og/eller forskellige partier.

XE8BM **Trendanalyse**

Undersøgelsen omfattede trendanalyse af utilsigtede hændelser for det faktiske udstyr, der var involveret i den utilsigtede hændelse, og/eller for produkter fra samme og/eller forskellige partier/partier. Det skal bemærkes, at trendanalyse typisk ikke anses for at være tilstrækkelig som en selvstændig metode, men bør bruges sammen med andre undersøgelsesmetoder for at give f.eks. supplerende oplysninger.

XE7GK **Kommunikation eller interviews**

Undersøgelsen omfattede kommunikation/interviews (enten interpersonelt eller via tekniske midler, f.eks. telefon, e-mail) med personer tæt på den utilsigtede hændelse, f.eks. sundhedspersonale (læger, sygeplejersker osv.), de(n) berørte patient(er) eller andre brugere, herunder, hvor det er relevant, pårørende eller andre, der er involveret i pleje af den berørte patient.

XE4KV**Analyse af produktionsdata**

Undersøgelsen omfattede analyse af relevante produktionsoptegnelser med henblik på at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse.

XE59M **Analyse af data leveret af bruger eller tredjepart**

Undersøgelsen omfattede analyse af relevante data fra brugeren (f.eks. sundhedspersonale, patient, klinisk ingeniør) eller en tredjepart (f.eks. testfacilitet) med henblik på at understøtte identifikationen af mulige årsager til den utilsigtede hændelse.

XE8FB**Enheden er ikke fremstillet af den rapporterende producent**

Der blev indhentet yderligere oplysninger, som fastslog, at producenten af det pågældende apparat ikke var den, som det oprindeligt var blevet tilskrevet.

XE970**Enheden er ikke returneret**

Den enhed, der var involveret i den utilsigtede hændelse, blev ikke returneret til test på trods af producentens anmodninger.

XE18W**Enhed kasseret**

Den faktiske enhed, der var involveret i den utilsigtede hændelse, var allerede blevet kasseret og dermed uigenkaldeligt tabt til test.

XE5AN**Ufuldstændig enhed returneret**

Enheden blev returneret ufuldstændig og manglede dele, komponenter eller tilbehør, som ville være nødvendige for passende test og analyse af de grundlæggende årsager.

XE53L**Enheden er ikke tilgængelig for test**

Det udstyr, der var involveret i den utilsigtede hændelse, er ikke let tilgængeligt til testning (f.eks. er det stadig implanteret i patienten).

XE6Q2**Undersøgelsestype endnu ikke fastlagt**

Detaljer til at bestemme typen af undersøgelse er endnu ikke tilgængelige, men søges. Brug ikke denne kode, hvis efterforskningen er afsluttet.

XE3TW **Utilstrækkelig information tilgængelig**

De tilgængelige oplysninger om den rapporterede hændelse er ikke tilstrækkelige til at identificere hverken producenten, udstyret eller andre væsentlige oplysninger. Dette udtryk indikerer, at der ikke er mulighed for yderligere undersøgelse. Brug ikke denne kode, hvis der søges yderligere oplysninger, men brug i stedet "Type af undersøgelse endnu ikke bestemt".

KOMPONENT TIL MEDICINSK UDSTYR

Termer/koder til beskrivelse af de dele og komponenter, der var involveret i eller påvirket af den utilsigtede hændelse/hændelse med medicinsk udstyr.

BIOLOGISK OG KEMISK KOMPONENT TIL MEDICINSK UDSTYR

Komponent, hvis virkemåde involverer en biologisk proces (f.eks. teststrimmel, der virker på antistoffer) og kemisk reaktion eller transformation (f.eks. aktivt kul-absorber).

XE8XD**Absorberende komponent i medicinsk udstyr**

En komponent eller et materiale, der er designet til at optage eller dæmpe et stof.

XE6Z7**Kauterspids komponent i medicinsk udstyr**

En komponent designet til at koagulere og forsegle blodkar eller til at ødelægge væv med varme eller elektrisk strøm.

XE7JR**Ingrediens eller reagenskomponent i medicinsk udstyr**

Et forbrugsmateriale, der føjes til en enhed og bruges til at fremstille et færdigt produkt eller bliver en del af et færdigt produkt.

XE8HT**Gasrensende komponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at fjerne visse gasser fra en gasstrøm eller et miljø.

XE4VK**Monomer flydende komponent i medicinsk udstyr**

Den væske, der reagerer med polymerpulveret for at danne klæbemiddel, harpiks eller cement.

XE68H**Teststrimmelkomponent til medicinsk udstyr**

Et stykke kemisk behandlet medium, der er designet til at reagere ved tilstedeværelse af specifikke mængder af et udløsende stof.

XE7WP Polymerpulver, komponent i medicinsk udstyr

Pulveret, der reagerer med monomervæsken for at danne klæbemiddel, harpiks eller cement.

ELEKTRISK OG MAGNETISK KOMPONENT TIL MEDICINSK UDS TYR

Komponenter, der relaterer til magnetismens kraft eller f.eks. mikrochips og transistorer, der kontrollerer og leder elektriske strømme. Omfatter også komponenter, der er involveret i repræsentation, lagring eller transmission af information via elektroniske systemer.

XE321 Antennekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at sende eller modtage elektromagnetiske signaler.

XE3WM Batterikomponent til medicinsk udstyr

En komponent designet til at producere en elektrisk strøm gennem en kemisk reaktion.

XE80Z Batteriopladerkomponent til medicinsk udstyr

En enhed, der er designet til at genoprette et batteris kapacitet.

XE7JQ Kabel, elektrisk komponent til medicinsk udstyr

En lang, tynd, flertrådet elektrisk ledning, der er designet til at transportere signaler eller strøm over en afstand.

XE77BC Kabelgrebskomponent til medicinsk udstyr

Komponent, der bruges til at spænde, trække eller strække ledninger og kabler.

XE2BSKabelmuffe komponent i medicinsk udstyr

Komponent, der bruges til at beskytte kabler og ledninger mod slid, fugt og vejrliget.

XE2WY Kredsløbskomponent til medicinsk udstyr

En ikke-ledende plade med ledende spor og elektroniske komponenter, der danner et kredsløb.

XE5BT Kredsløbsafbryderkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at åbne et elektrisk kredsløb, når det bliver overbelastet.

XE2ZE Computerhardwarekomponent i medicinsk udstyr

De fysiske komponenter, som en computer er opbygget af (elektroniske kredsløb og input/output-enheder).

XE3Q8Computerprocessorkomponent i medicinsk udstyr

Komponent, der udfører instruktionerne i et computerprogram ved at udføre de grundlæggende aritmetiske, logiske, kontrollerende og input/output-operationer, der er specificeret i instruktionerne.

XE1JSM Hukommelses- eller lagerkomponent i medicinsk udstyr

Enhver komponent, der kan indeholde data i maskinlæsbar format.

XE2YCNetværksinterfacekomponent til medicinsk udstyr

Forbindelsespunkt mellem en computer og andre computere, der er forbundet med hinanden.

XE8UU**Computersoftwarekomponent i medicinsk udstyr**

En samling af data eller computerinstruktioner, der fortæller computeren, hvordan den skal fungere.

XE59ZComputer software driver komponent af medicinsk udstyr

En computergrænseflade, der er designet til at styre interaktionen mellem en CPU og en perifer enhed.

XE2JQSoftware-interfacekomponent til medicinsk udstyr

Sprog, koder og beskeder, som programmer bruger til at kommunikere med hinanden og med hardwaren.

XE8V6Brugergænsefladekomponent til medicinsk udstyr

Et computerprogram, der styrer interaktionen mellem en bruger og et system.

XE7P0**Kølemodulkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at sænke temperaturen i en enhed eller et system.

XE8UV**Enhedsprogrammeringskomponent til medicinsk udstyr**

Et stykke hardware til overførsel af data til programmerbare integrerede kredsløb.

XE033**Enhedslæserkomponent til medicinsk udstyr**

Et stykke hardware, der bruges til at læse hukommelsen og egenskaberne på en enhed.

XE6UE**Diskret elektrisk komponent i medicinsk udstyr**

En elektrisk komponent, som kun er ét kredsløb, enten passivt eller aktivt, og som ikke er et integreret kredsløb.

XE845Elektrisk kondensatorkomponent til medicinsk udstyr

En elektrisk komponent, der er designet til at lagre en elektrisk ladning.

XE38Elektrisk sikringskomponent til medicinsk udstyr

En elektrisk komponent, der er designet til at stoppe strømmen, når der opstår en overbelastningssituation.

XE1UQElektrisk induktorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at tilføre elektromotorisk kraft til et kredsløb, normalt en spole, der omgiver en ledning.

XE2AJEElektrisk modstandskomponent til medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der modsætter sig strømmen.

XE4VJEElektrisk solenoidkomponent til medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der består af en spole omkring en bevægelig jernkerne, og som er designet til at fungere som en kontakt eller et relæ.

XE018 Elektrisk transducerkomponent til medicinsk udstyr

En elektrisk komponent, der omdanner en form for energi til en anden.

XE27 Elektrisk halvlederkomponent til medicinsk udstyr

En type elektronisk komponent, herunder transistorer og dioder, der gør brug af visse materialers variable ledningsevne.

XE9ZW**Integreret kredsløbschipkomponent til medicinsk udstyr**

Et mikroelektronisk kredsløb, der indeholder mange sammenkoblede transistorer og andre komponenter.

XE8GY**Displaykomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at præsentere information visuelt.

Undtagelser: Touchscreen-komponent i medicinsk udstyr (XE9ZJ)

XE4YD Displayindikatorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at vise et systems driftstilstand eller til at tiltrække opmærksomhed.

XE2JV Display-skærmkomponent i medicinsk udstyr

Et panel eller område på en elektronisk enhed, hvor billeder og data vises.

XE59E**Elektrisk ledning eller trådkomponent i medicinsk udstyr**

En belagt eller ubelagt ledning, der bruges til at forbinde to steder elektronisk. Må ikke bruges til patienttilslutning.

XE5U9 Elektrodekomponent til medicinsk udstyr

Et lille stykke metal eller andet ledende stof, der bruges til at føre en elektrisk strøm til eller fra en strømkilde, et stykke udstyr. Må ikke bruges til patienttilslutning.

XE561 Massebånd eller ledningskomponent til medicinsk udstyr

Et kabel eller en strop, der er designet til at lede strøm sikkert væk fra en elektronisk enhed under fejltilstand.

XE753 Ledningsnetkomponent til medicinsk udstyr

En samling af grupperede ledninger eller kabler, der er designet til at forbinde til en bestemt enhed.

XE6S4**Elektrisk blandekomponent til medicinsk udstyr**

En elektronisk komponent, der er designet til at blande signaler.

XE0Y5**Elektrisk portkomponent til medicinsk udstyr**

Et elektronisk kredsløb, der fungerer som en forbindelse til en anden enhed eller komponent.

XE2PX**Emitterkomponent til medicinsk udstyr**

Elektronkildeelektroden i en transistor eller en hvilken som helst kilde i et system.

XE5GC Hovedtelefon- eller headsetkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der dækker øret, hvorigennem man kan lytte, uden at andre hører det. Nogle hovedtelefoner har en mikrofon, som bruges til at kommunikere med andre mennesker eller med enheden.

XE9TB Varmekomponent til medicinsk udstyr

Et stykke udstyr, der bruges til at hæve temperaturen på luft, gas eller vand eller en genstand.

XE713 Navkomponent til medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der er designet som en central forbindelse til andre enheder eller komponenter.

XE8JV Inverterkomponent til medicinsk udstyr

En elektrisk komponent, der omdanner jævnstrøm til vekselstrøm.

XE4BN Magnetkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der tiltrækker jern og skaber et magnetfelt.

XE7YS Oscillatorkomponent i medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der er designet til at producere et bølgesignal.

XE525 Patientledningskomponent til medicinsk udstyr

Et isoleret elektrisk kabel, der er beregnet til at forbinde et elektrisk apparat til en patient.

XE7F1Blylederkomponent til medicinsk udstyr

Et kabel, der er designet til at lede elektricitet fra enheden til ledningen.

XE25CPatientelektrodekomponent til medicinsk udstyr

En elektrisk leder, der er beregnet til at komme i kontakt med en patient, herunder defibrillatorpadler.

XE4XJ Strømledningskomponent til medicinsk udstyr

Et fleksibelt kabel designet til at forbinde en elektrisk enhed til en stikkontakt.

XE4Q4 Strømforsyningskomponent til medicinsk udstyr

Komponent designet til at levere elektrisk strøm til enheder.

XE7EJ Tryktransducer probe komponent i medicinsk udstyr

En sondekomponent, der er designet til at konvertere en ændring i tryk til et varierende elektrisk signal.

XE062 Printerkomponent til medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der er designet til at overføre tekst eller billeder til papir eller andet substrat.

XE2KA Modtagerkomponent til medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der er designet til at opfange et indkommende elektromagnetisk signal og konvertere det til et hørbart eller visuelt signal.

XE6SG**Modtagerstimulatorenhed komponent i medicinsk udstyr**

Som en del af et cochlear-implantat, en implanteret komponent, der er designet til at modtage signal fra den eksterne komponent og derefter afkode signalet og sende det til hjernen.

XE4TH Scannerkomponent til medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der genererer en digital repræsentation af et billede til datainput til en computer; eller en modtager, der er designet til at søge efter et signal inden for et bestemt frekvensområde.

XE0ST**Højtaler eller lydkomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at konvertere elektriske signaler til lyde, der kan høres.

XE5R5**Kontakt- eller relækomponent i medicinsk udstyr**

En mekanisk eller elektronisk komponent, der er designet til at bryde eller ændre forbindelserne i et kredsløb (f.eks. en knap).

XE1EFPower switch-komponent til medicinsk udstyr

En kontakt, der er designet til at regulere strømmen til en enhed.

XE4QRRelækomponent i medicinsk udstyr

En elektronisk komponent, der er designet til at bryde eller ændre forbindelserne i et kredsløb.

XE884**Telemetri-komponent til medicinsk udstyr**

Komponent designet til at sende og modtage data fra en ekstern kilde ved hjælp af telekommunikationsmetoder.

XE30P**Temperaturkompensator-komponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at kompensere for temperaturen i et system som reaktion på temperaturændringer i et andet system eller i omgivelserne.

XE56F**Termostatkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at regulere temperaturen ved at styre start og stop af et varme-/kølesystem.

XE256**Transformator-komponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der enten op- eller nedtrapper en elektrisk vekselstrøm til et output, der er egnet til en anden elektrisk enhed eller komponent.

XE579**Transmitterkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent til udbredelse af elektromagnetiske bølger.

XE5A0**Brugerinputenhedskomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der bruger et bevægeligt håndtag til at skabe to-akset input til en computer.

XE9TZJoystick-komponent i medicinsk udstyr

En kontrolkomponent, der bruger et bevægeligt håndtag til at skabe to-akset input til en computer.

XE6CNTastatur eller tastaturkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der består af mekaniske taster, som man trykker på for at skabe input til en computer.

XE9FYMikrofonkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at konvertere lyd til et elektrisk signal.

XE9ZJTouchscreen-komponent til medicinsk udstyr

En kontrolkomponent, der betjener enheden ved at trykke på displayet på skærmen.

MÅLING AF KOMPONENT TIL MEDICINSK UDSTYR

Komponent, der er i stand til at måle noget for at opnå et resultat.

XE37A**Analysekomponent til medicinsk udstyr**

Enhver komponent, der er designet til at udføre en analyse.

XE0A7Oxygenanalysator, komponent i medicinsk udstyr

En komponent designet til at måle koncentrationen af ilt i en gasblanding.

XE6E8**Blændekomponent til medicinsk udstyr**

Et instrument, der er designet til at måle størrelsen af en åbning, eller som bruges til at øge diameteren af en åbning.

XE34X**Kalibratorkomponent til medicinsk udstyr**

En standard eller et referencemateriale, der bruges til at indstille driftsparametrene for et instrument.

XE06B**Urkomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at angive tidspunktet på dagen.

XE9NB**Tællerkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at holde styr på, hvor mange gange noget sker.

XE20X**Kurvet komponent i medicinsk udstyr**

En klar beholder, der er designet til at fungere sammen med en optisk sensor for at opnå en optisk måling af et indeholdt stof.

XE00B**Målere eller målere, komponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at give en visuel indikation af et systems tilstand.

XE1WJFlowmeter-komponent til medicinsk udstyr

En komponent designet til at måle flowhastigheden af en væske.

XE6V2Manometerkomponent i medicinsk udstyr

En komponent designet til at måle tryk.

XE019Termometerkomponent i medicinsk udstyr

En komponent designet til at måle temperatur.

XE8RD**Markørkomponent til medicinsk udstyr**

En visuel indikator for position, sted eller rute, herunder røntgentætte markører.

XE7MS**Pipettekomponent til medicinsk udstyr**

En målekomponent, der traditionelt inkluderer et graderet rør, designet til nøjagtig overførsel af væskevolumener.

XE5UB**Pointer-komponent i medicinsk udstyr**

En indikatorkomponent designet til at vise en position på en skala.

XE2MH**Skalakomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er beregnet til vejning, eller en indikatorkomponent med en graderet rækkefølge af inddelinger.

XE8GP**Sensorkomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at reagere på en stimulus ved at generere et signal, der kan måles eller fortolkes.

XE5Q2Boblesensorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at signalere tilstedeværelsen af bobler i et system.

XE5ZDO Iltsensor, komponent i medicinsk udstyr

En sensor, der er designet til at reagere på tilstedeværelsen eller niveauet af ilt i et rum eller miljø.

XE9G5Fotodetektorkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at registrere lys.

XE5WR Tryksensorkomponent til medicinsk udstyr

En sensor, der er designet til at reagere på niveauet af tryk i et rum eller tryk på en overflade.

XE7Q4Sensor probe komponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at nå ind til et sted for at føle. Bør bruges, når problemet involverer proben, ikke sensoren.

XE3W9Temperatursensorkomponent til medicinsk udstyr

En sensor, der er designet til at reagere på temperaturen i et rum, en overflade eller et miljø.

XE3R3**Timer-komponent i medicinsk udstyr**

En komponent designet til at måle et tidsinterval.

MEKANISK KOMPONENT TIL MEDICINSK UDSTYR

Komponent i en enhed, når den arbejder, ofte ved hjælp af kraft fra en motor eller fra elektricitet.

XE3UX

Adgangsportkomponent i medicinsk udstyr

En komponent designet til indføring eller fjernelse af medicinsk udstyr eller et stof.

XE0WZ

Aktuatorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der bevæger eller styrer en mekanisme eller et system.

XE0SV

Adapterkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at gøre forskellige apparater kompatible.

XE6D6

Luftudskillerkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at fjerne luft fra et rum eller en væske.

XE4F2

Forankringskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at fastgøre enheden eller en del af enheden på plads.

XE94Y

Applikatorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at overføre et stof til en overflade.

XE968

Komponent til automatisk injektionssystem til medicinsk udstyr

Et system, der er designet til at pumpe en gas eller væske ind i et rum eller miljø uden indblanding udefra.

XE7E4

Posekomponent til medicinsk udstyr

En fleksibel beholder, ofte med en enkelt åbning.

XE0HN

Kuglekomponent til medicinsk udstyr

Enhver komponent, der er sfærisk i formen.

XE5AV

Ballonkomponent til medicinsk udstyr

En pose, der er designet til at blive pustet op og tømt for luft.

XE1G8

Lejekomponent til medicinsk udstyr

Et kontaktpunkt mellem bevægelige dele designet til støtte eller til at reducere friktion.

XE0Y2

Pottekomponent til medicinsk udstyr

Harpiks, lim eller andet stof, der bruges til at forsegle andre komponenter sammen.

XE46S

Probekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at nå ind til et sted for at manipulere eller måle.

XE23M

Processorkomponent i medicinsk udstyr

En komponent designet til at forberede eller behandle et materiale. Bør ikke bruges til computerprocessorer.

Undtagelser: Computerprocessorkomponent i medicinsk udstyr (XE3Q8)

XE9DJ

Remskivekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der ændrer retningen af en kraft (f.eks. bælte eller kæde).

XE0K1

Pumpekomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at lette bevægelsen af en væske.

XE8RF

Pusher-komponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at flytte noget ved at skubbe til det.

XE76K

Racet-komponent til medicinsk udstyr

En del, der tillader eller tvinger en anden del til at bevæge sig i en enkelt retning.

XE4JZ

Skinnekomponent til medicinsk udstyr

En stang designet til støtte, fastgørelse, vejledning eller beskyttelse mod fald.

XE0KNSSideskinnekomponent til medicinsk udstyr

En støttende eller beskyttende skinne, der er fastgjort til siden af noget.

XE6YN

Regulatorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at kontrollere en proces eller tilstand.

XE65T

Reservoirkomponent til medicinsk udstyr

En beholder designet til at opbevare en væske.

XE1XK

Bælgkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der udvider sig og trækker sig sammen for at trække luft ind gennem en ventil eller åbning og ud gennem et rør.

XE7DG

Ringkomponent til medicinsk udstyr

En cirkulær båndformet komponent.

XE017

Stang- eller akselkomponent til medicinsk udstyr

En lang cylindrisk stang, der bruges til at overføre bevægelse eller forbinde andre komponenter.

XE4BJ

Forseglingskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at forhindre passage af materiale gennem en samling eller åbning.

XE7N2

Støddæmperkomponent til medicinsk udstyr

En mekanisk komponent, der er designet til at dæmpe eller dæmpe en kraft.

XE7ZG

Ærmekomponent til medicinsk udstyr

En cylindrisk fitting, der glider over en anden del af en enhed eller et andet objekt.

XE6VJ

Slide-komponent til medicinsk udstyr

Et fladt, rektangulært stykke glas, hvorpå prøver kan monteres til mikroskopiske undersøgelser.

XE740

Sokkelkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet som en åbning, som noget andet passer ind i.

XE4DU

Afstandsstykke til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at placere objekter længere fra hinanden.

XE7QZ

Fjederkomponent til medicinsk udstyr

En elastisk komponent, der er designet til at bøje sig under en belastning og derefter vende tilbage til sin form, når den ikke belastes.

XE4K0

Stativkomponent til medicinsk udstyr

En støttekomponent, der er designet til at holde et objekt.

XE9CF

Bæltekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der består af et smalt bånd af materiale, der bevæger sig over aksler eller remskiver.

XE82E

Styreledningsdel til medicinsk udstyr

En wire, der er designet til at gøre det muligt at manøvrere en enhed.

XE7UE

Stentkomponent til medicinsk udstyr

Rørformet støtte placeret inde i et blodkar, en kanal eller en kanal for at fremme heling eller fjerne en obstruktion.

XE8M4

Stophane-komponent til medicinsk udstyr

En roterende komponent, der er designet til at fungere som en hane til at regulere flowet af en væske, og til at stoppe flowet helt, når den lukkes helt.

XE00C

Stopkomponent til medicinsk udstyr

Komponent designet til at lukke en åbning.

XE4E4

Trækaflastningskomponent til medicinsk udstyr

En struktur, der er designet til at fungere sammen med en konektor for at forhindre skader på en slange eller et kabel på grund af for stor bøjning.

XE3GN

Styletkomponent til medicinsk udstyr

En tynd metaltråd, der er designet til at blive ført gennem en nål, et kateter eller en kanyle for at stive den af eller rense den for snavs.

XE05P

Sprøjtekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er udformet som en stiv cylinder med et stempel i den ene ende og en udløbsåbning i den anden.

XE3ED**Bordkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent med en glat, flad overflade, der normalt understøttes af et eller flere lodrette ben.

XE06W**Spidskomponent til medicinsk udstyr**

Den spidse eller afrundede ende af en genstand.

XE6GE **Værktøjskomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der leveres sammen med en enhed for at understøtte dens montering eller drift, og som ikke er en del af enheden. Bruges kun, hvis der ikke findes andre termer til at beskrive komponenten.

XE7G4**Flaskekomponent til medicinsk udstyr**

En stiv eller halvstiv beholder, der bruges til at opbevare væske.

XE0UG**Translatorisk bevægelseskomponent i medicinsk udstyr**

En roterende del, som er beregnet til at overføre rotationsbevægelse eller bevægelse til en anden type bevægelse (f.eks. excentere).

XE2FM**Fældekomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at opfange eller fjerne bobler eller væske.

XE4M3**Trokar-komponent til medicinsk udstyr**

En skarp, spids stang designet til at gennembore væggen i et kropshulrum for at trække væske ud eller muliggøre placering af et kateter eller andet udstyr.

XE8TY**Rørkomponent til medicinsk udstyr**

En lang hul cylinder, enten stiv eller fleksibel, til opbevaring eller transport af væsker eller gasser.

XE2PZ **Kapillærrørskomponent til medicinsk udstyr**

Et smalt rør, hvor en væske strømmer op mod tyngdekraften.

XE01P**Ventilkomponent til medicinsk udstyr**

En mekanisk komponent, der er designet til at kontrollere flowet af en væske eller gas.

XE3YJ **Kontrolventilkomponent til medicinsk udstyr**

En ventil, der er designet til at regulere flowet af en væske eller gas.

XE229 **Luer-ventil, komponent i medicinsk udstyr**

En ventil, der indeholder en Luer-fitting.

XE2LS **Envejsventilkomponent til medicinsk udstyr**

En ventil, der er designet til kun at tillade flow i én retning.

XE6MT**Fordamperkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent til forgasning af væsker som f.eks. medicin.

XE0FP Vibratorkomponent i medicinsk udstyr

En mekanisk komponent, der er designet til at skabe en vibrerende bevægelse.

XE83A Skivekomponent til medicinsk udstyr

En fladtrykt skive, der bruges som mekanisk tætning mellem objekter.

XE1PW Svejsekomponent til medicinsk udstyr

Enhver sammenføjning, der er resultatet af svejsning af 2 eller flere dele.

XE6HA Hjulkomponent til medicinsk udstyr

En mekanisk komponent bestående af en egeret, cirkulær fælg eller solid skive, der er designet til at rotere på en aksel eller aksel.

XE0C3 Komponent til åndedrætskredsløb i medicinsk udstyr

I et anæstesiapparat er det den vej, hvor et gasformigt anæstesimiddel og ilt tilføres patienten, og kuldioxid fjernes. Kredsløbet kan være åbent eller lukket.

XE99Z Vindueskomponent til medicinsk udstyr

Et gennemsigtigt panel i en enhed, der er designet til visuel inspektion eller til at lade lys passere.

XE2Q3 Lukkerkomponent til medicinsk udstyr

Blænde, der kontrollerer eller blokerer lys eller stråling, der passerer igennem.

XE5YT Børstekomponent til medicinsk udstyr

En komponent bestående af hår eller børster, der er sat i et håndtag eller en holder.

XE0AX Børstekomponent til medicinsk udstyr

En cylindrisk metalbøsning designet til at reducere friktionen på en roterende aksel.

XE4NU Kabel, mekanisk strukturel komponent i medicinsk udstyr

Et langt, tyndt, flertrådet reb eller metaltråd til at holde emnet.

XE2UB Kanylkomponent til medicinsk udstyr

Et stift eller halvstift rør, der føres ind i kroppen.

XE9FKKanylnavkomponent i medicinsk udstyr

En metal- eller plastikkomponent, der forbindes til kanylen.

XE44H Hættekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at lukke en åbning i en beholder eller enhed.

XE00E Bærekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at lette støtte, bevægelse eller transport af en anden enhed eller genstand.

XE3K0 Hjulkomponent til medicinsk udstyr

En drejelig rulle eller et hjul, der er designet til at blive fastgjort til en genstand for at

gøre den bevægelig.

XE088

Kateterkomponent til medicinsk udstyr

En fleksibel slange, der indsættes i kroppen for at muliggøre injektion eller udtagning af væsker eller for at holde passagen åben.

XE8NSCatheter hub komponent i medicinsk udstyr

En lille metal- eller plastikkomponent, der forbindes til kateteret.

XE1TF

Cellekomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet som en beholder til opsamling og/eller overførsel af materialer, reagenser eller prøver.

XE65A

Kædekomponent til medicinsk udstyr

Samling af indbyrdes forbundne led, typisk lavet af metal, der bruges til at forbinde andre komponenter.

XE6N0

Kammerkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet som et reservoir/lager.

XE4BK

Chassis eller rammekomponent til medicinsk udstyr

En bærende ramme, der er designet til at holde andre komponenter eller enheder, f.eks. den indvendige ramme i en elektronisk enhed.

XE5CL

Koblingskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der tilkobler og frakobler kraftoverførslen.

XE3C8

Belægningsmaterialekomponent til medicinsk udstyr

Et lag af materiale, der dækker overfladen af en enhed.

XE1S0

Spolekomponent til medicinsk udstyr

En struktur, der består af noget, der er viklet ind i en kontinuerlig serie af loops.

XE8AQHelifix-spolekomponent i medicinsk udstyr

En spole designet til at gøre det muligt at placere en Helifix-stimuleringselektrode i endokardiet.

XE0YX

Kollimatorkomponent i medicinsk udstyr

En membran eller et system af membraner lavet af et absorberende materiale, der er designet til at definere og begrænse dimensionerne og retningen af en stråle.

XE7YF

Koncentratorkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at øge vægten pr. volumenenhed af et stof.

XE5TK

Kegleformet komponent i medicinsk udstyr

En tredimensionel del, der afsmalner jævnt fra en flad cirkulær form i den ene ende til et punkt i den anden ende.

XE7EE

Konnektor- eller koblingskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at fungere som et bindeled mellem dele, så de nemt kan kobles fra og til igen, når det er nødvendigt.

XE4T6Konnektorstiftkomponent til medicinsk udstyr

En fremspringende del af en enhed, der gør det muligt at fastgøre den gennem en åbning.

XE83L**Controller-komponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at styre eller regulere driften af en anden enhed.

XE46J**Kompressorkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der øger trykket i luft eller gas.

XE1S2**Dækselkomponent til medicinsk udstyr**

En genstand, der er designet til at skjule, omslutte eller beskytte noget.

XE8LZ**Manchetkomponent til medicinsk udstyr**

En båndlignende struktur, der omkranser en kropsdel eller en anden komponent eller enhed.

XE8YR**Kopkomponent til medicinsk udstyr**

Del eller design af en enhed med en konkav halvkugleform.

XE8T8**Cusp og leaflet komponent i medicinsk udstyr**

En tynd bladlignende komponent, der typisk bruges som en del af en envejsventil.

XE3LB**Skære- eller bladkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent designet til at skære eller klippe.

XE9WL**Cylinderkomponent til medicinsk udstyr**

En tredimensionel del med flade cirkulære ender og lange lige sider.

XE3CX**Komponent til sammenklapning af medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at folde noget sammen.

XE8J5**Komponent til udrulning af medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at installere noget eller distribuere noget på en systematisk måde.

XE1KD**Membrankomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der består af en fleksibel plade eller skillevæg.

XE85G**Kuppelkomponent til medicinsk udstyr**

Del eller design af en enhed med en konveks halvkugleform.

XE5K4**Ejektorkomponent til medicinsk udstyr**

En mekanisme, der skubber en enhed eller komponent ud.

XE1VC**Komponent til udstyrsstang i medicinsk udstyr**

En strukturel komponent designet til at hænge medicinsk udstyr.

XE8ZU**Forlængerkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent designet til at forlænge en konstruktion.

XE026**Stofkomponent til medicinsk udstyr**

Tøj fremstillet af tekstilfibre.

XE8VD**Ventilator- eller blæserkomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at skabe en luftstrøm gennem rotation af en plan overflade.

XE5DL**Fastgørelseskomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at holde ting på plads.

XE1A5 Klæbende fastgørelseskomponent til medicinsk udstyr

Ethvert stof, der binder 2 eller flere overflader sammen. Det kan leveres separat eller være fastgjort til en anden genstand, f.eks. tape.

XE4V8 Boltbefæstelse komponent i medicinsk udstyr

Et cylindrisk forbindelselement, som kan have en gevind/møtrik-forbindelse for at danne et fastgørelseselement.

XE4PG Klæmme fastgørelseskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til mekanisk at holde emner fast sammen.

XE3VNC Clip fastner komponent i medicinsk udstyr

En lille komponent designet til at holde og fastgøre genstande sammen.

XE9KR Fikseringstråd til fastgørelse af medicinsk udstyr

En metaltråd designet til strukturelle eller andre formål.

XE6R2 Låsekomponent til medicinsk udstyr

En fastgørelseskomponent til en mobil del, der normalt består af en stang, der fastholdes i en slids.

XE7GP Naglefæster komponent i medicinsk udstyr

Et stiftformet fastgørelseselement med en skarp spids i den ene ende og normalt flad i den anden ende.

XE0F0 Møtrik fastgørelseskomponent til medicinsk udstyr

Et gevindbeslag designet til at gribe ind i en bolt.

XE6A2 Pin fastner komponent i medicinsk udstyr

En lille, slank separat komponent, som er designet til at fastgøre et andet objekt.

XE059 Knækfæstekomponent til medicinsk udstyr

En fremspringende spids del af en enhed, som regel en del, der er designet til at fastgøre en enhed til noget andet.

XE33C Retainer fastner komponent i medicinsk udstyr

En fysisk komponent, der er designet til at holde ting på plads.

XE9MMNittebeslag til medicinsk udstyr

En fastgørelseskomponent, der ligner en tung stift, har et hoved i den ene ende og er designet til at have den anden ende fladtrykt efter at være passeret gennem de dele, der skal forbindes.

XE3NXSSkruefastgørelseskomponent til medicinsk udstyr

En fastgørelseskomponent med et konisk gevindskæft og et hoved, der er designet til at gå i indgreb med et drivværktøj.

XE2HYStaple fastner-komponent til medicinsk udstyr

En fastgørelseskomponent bestående af en bøjet tråd, der er designet til at gennembore og holde to eller flere overflader sammen.

XE0NLSuturtrådsfæster komponent i medicinsk udstyr

Et monofilament- eller multifilamentmateriale, der bruges kirurgisk til at lukke et sår, forbinde væv eller fastgøre komponenter i en enhed (f.eks. stof til trådstenramme).

XE8MXTape til fikseringskomponent i medicinsk udstyr

Et langt, tyndt, fladt, fleksibelt materiale, der ofte bruges til indbinding eller fastgørelse.

XE15J**Fiberkomponent til medicinsk udstyr**

Enhver komponent fremstillet af et langt, slankt materiale.

XE65M**Filterkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at fjerne noget fra det, der passerer igennem den.

XE10F**Flangekomponent til medicinsk udstyr**

En fremspringende kant, der er designet til at styrke eller stabilisere en enhed eller lette dens fastgørelse til en overflade.

XE4PC**Foliekomponent til medicinsk udstyr**

En tynd, fleksibel plade af metal.

XE3HQ**Gasvekslerkomponent til medicinsk udstyr**

Komponent, der bruges til at overføre gasser mellem to eller flere steder.

XE3QZ**Pakningskomponent til medicinsk udstyr**

Et præformet materiale designet til at danne en tætning mellem forbindelsesflader.

XE5M6**Tandhjulskomponent til medicinsk udstyr**

Et tandhjul, der er designet til at gribe ind i et andet tandhjul og overføre bevægelse.

XE0RK**Generatorkomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at producere elektricitet, damp eller gas.

XE1ND**Styrekomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at hjælpe med at styre passagen af et andet objekt.

XE64H

Guidewire-komponent til medicinsk udstyr

En fleksibel ledning, der er designet til at hjælpe med at placere medicinsk udstyr i kroppen.

XE11W

Håndstykkekomponent til medicinsk udstyr

En del af en enhed, der er designet til at blive brugt, mens man holder den i hånden.

XE37B

Hovedkomponent til medicinsk udstyr

Forbindelsespunktet mellem ledningerne og generatoren.

XE2AL

Syringskomponent til medicinsk udstyr

En ring af støttemateriale designet til at give en stabil overflade til fastgørelse til omgivende væv.

XE12Q

Varmevekslerkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at overføre varme mellem væsker og/eller gasser over en barriere eller til omgivelserne.

XE5ZS

Hængselkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at forbinde to objekter og give dem mulighed for at svinge i forhold til hinanden.

XE4FZ

Holderkomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at holde et andet objekt.

XE3A4

Slangekomponent til medicinsk udstyr

Et fleksibelt rør designet til at transportere en væske eller gas.

XE5S9

Huskomponent til medicinsk udstyr

En stiv kappe, der omslutter og beskytter et stykke udstyr.

XE0YE

Befugterkomponent i medicinsk udstyr

En komponent, der bruges til at øge fugtigheden i en gas.

XE1TK

Hydraulisk systemkomponent til medicinsk udstyr

Et system, der er designet til at bruge væsketryk til at skabe bevægelse.

XE4NN

Impellerkomponent til medicinsk udstyr

Den roterende komponent i en centrifugalpumpe, kompressor eller anden maskine, der er designet til at flytte en væske ved rotation.

XE3WA

Indsættelseskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, hvis funktion er at gøre det lettere at indsætte en bestemt enhed.

XE1Y2

Isoleringskomponent til medicinsk udstyr

Et materiale, der er designet til at reducere overførslen af varme, lyd eller elektricitet.

XE7JF

Isolatorkomponent til medicinsk udstyr

Ethvert materiale eller struktur, der er designet til at begrænse interaktionen mellem to komponenter.

XE7N3

Kæbekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at bruge modstående dele til at lukke om og holde et objekt.

XE7GQ

Fælles komponent i medicinsk udstyr

En komponent, der er designet som forbindelsesled mellem objekter; den kan være fleksibel eller stiv.

XE3AW

Knapkomponent til medicinsk udstyr

En afrundet klump eller kugle, der bruges til at justere eller kontrollere.

XE6R7

Etiketkomponent til medicinsk udstyr

Ethvert skrevet, trykt eller grafisk materiale på en enhed for at identificere dens art, ejerskab eller andre egenskaber ved enheden.

XE1VQ

Indlægsseddel til medicinsk udstyr

En anordning bestående af to tynde blade, der er hængslet i midten; typisk designet til at kontrollere væskestrømme.

XE5XR

Håndtagskomponent til medicinsk udstyr

En stiv stang, der roterer omkring et fast punkt.

XE08EFodpedalkomponent i medicinsk udstyr

Et håndtag, der er designet til at blive betjent med foden.

XE80W

Foringskomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der placeres på indersiden af væggene i et hulrum eller en beholder for at beskytte eller isolere.

XE17E

Magasin- eller kassettekomponent til medicinsk udstyr

Et rum i en enhed designet til at rumme et forbrugsmateriale til indføring i en mekanisme.

XE87E

Manifoldkomponent til medicinsk udstyr

Et rum i en enhed designet til at rumme et forbrugsmateriale til indføring i en mekanisme.

XE26U

Maskekomponent til medicinsk udstyr

En fleksibel, formet komponent, der er designet til at blive placeret over næsen og/eller munden.

XE74K

Mekanisk blandekomponent til medicinsk udstyr

En mekanisk komponent designet til at blande materialer.

XE9VQ

Membrankomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er lavet af eller ligner en tynd, fleksibel materialeplade, der fungerer som en grænse eller adskiller to kamre.

XE8R6

Netkomponent til medicinsk udstyr

Komponent lavet af overlappende tråde, der danner en fin netlignende struktur.

XE0R5

Motorkomponent i medicinsk udstyr

En maskine, der omdanner enhver form for energi til at producere eller give bevægelse (kinetisk energi).

XE8X1

Montering af komponent i medicinsk udstyr

En strukturel komponent designet til at lette fastgørelsen af et objekt til et andet.

XE4BH

Nålekomponent til medicinsk udstyr

En komponent med en lang, slank, spids form.

XE78G

Dysekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at regulere og styre flowet af en væske eller gas.

XE7C4

Emballagekomponent til medicinsk udstyr

Den ydre indpakning omkring en enhed, som tjener til at indeholde, identificere og beskytte den før brug.

XE5AR

Pad-komponent til medicinsk udstyr

Typisk et blødt, pudeagtigt materiale, der bruges til at forhindre personskade eller skade på en person eller enhed. Kan også være lavet af et absorberende materiale til at absorbere væske.

XE080

Panelkomponent til medicinsk udstyr

En stiv plade, der danner en overflade på en enhed eller komponent.

XE965

Pladekomponent til medicinsk udstyr

En tynd, flad plade eller strimmel, der bruges til at samle, forstærke eller danne dele af en anden konstruktion.

XE09R

Stik-komponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at sidde i en åbning i en enhed eller et andet objekt.

XE9R2

Stempelkomponent til medicinsk udstyr

En komponent i en maskine, et værktøj eller en anordning, der skubber eller trykker på en anden genstand, væske eller gas.

XE25A

Postkomponent til medicinsk udstyr

Et opretstående stykke, der er fastgjort, og som støtter, placerer eller justerer andre dele.

OPTISK KOMponent TIL MEDICINSK UDSTYR

Komponent, der involverer eller relaterer til syn, lys eller billeder.

XE120

Kamerakomponent til medicinsk udstyr

Et apparat til at tage fotografier, der generelt består af et lystæt kabinet med en blændeåbning med en lukket linse.

XE5CR**Filmkomponent til medicinsk udstyr**

Et fotografisk materiale, der er designet til at optage et billede, når det udsættes for elektromagnetisk stråling.

XE7NH**Billedkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at skabe eller registrere en visuel repræsentation.

XE6GJ**Laserkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at udsende en monokromatisk stråle af kohærent lys.

XE6QH**Lysemitterende diodekomponent til medicinsk udstyr**

En type diode, der er designet til at udsende lys, når der går en strøm igennem den.

XE616**Linsedele til medicinsk udstyr**

En elektrisk eller optisk komponent, der er designet til at fokusere (koncentrere) eller sprede elektromagnetisk stråling.

XE5LN**Lyskildekomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der producerer synligt lys.

XE5G9 Pærekomponent til medicinsk udstyr

En komponent, der er designet til at producere lys eller varme.

XE9EM**Spejlkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der består af en poleret overflade, som er designet til at reflektere lys.

XE7A6**Optisk fiberkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent fremstillet af tynde glasfibre som en ledning til transmission af lys.

SIKKERHEDSKOMPONENT TIL MEDICINSK UDSTYR

Sikkerhedsrelateret komponent

XE28G**Alarmkomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at signalere forekomsten af en bestemt begivenhed.

XE5DWA Alarmkomponent i medicinsk udstyr, hørbar

En komponent, der er designet til at signalere en bestemt begivenhed ved at afgive en lyd.

XE3WT Alarmkomponent i medicinsk udstyr, visuel

En komponent, der er designet til at signalere forekomsten af en bestemt begivenhed på en måde, der kan ses.

XE2N6**Nødknop eller kontaktkomponent til medicinsk udstyr**

En knop og kredsløb, der er designet til at tvinge en maskine eller enhed til at lukke ned.

XE37H**Fejlsikker systemkomponent i medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at forhindre fejlfunktion, usikker eller uautoriseret drift af en enhed eller et system.

XE51V**Låsemekanismekomponent til medicinsk udstyr**

En fastgørelseskomponent, der er designet til at holde, lukke eller sikre.

XE8RN**Beskyttelses- eller afskærmningskomponent til medicinsk udstyr**

En komponent, der er designet til at forhindre skade eller beskytte mod skade på andre komponenter.

XE0ZU Sikkerhedsspærrekomponent til medicinsk udstyr

En mekanisk eller elektronisk komponent, der er designet til at forhindre uønskede handlinger på grund af en enheds skiftende tilstand, typisk for at forhindre skade på en operatør eller skade på selve enheden.

XE4HV Mekanisme til forebyggelse af nålestik

En mekanisme, der er integreret i en enhed for at forhindre nålestikskader.

XE58K**Sikkerhedsventilkomponent til medicinsk udstyr**

En ventil, der er designet til at åbne automatisk for at holde trykket i et system under et specificeret tryk.

ANDEN KOMPONENT I MEDICINSK UDSTYR

Termer, der endnu ikke er klassificeret. Hvis disse termer bliver flyttet til andre kategorier, kan denne kategori slettes. (Tidligere enhedskategorien.)

XE27U**Betegnelse for del, komponent eller underenhed ikke relevant**

Enheden har ikke forskellige dele, komponenter eller underenheder, eller det ville ikke være hensigtsmæssigt at knytte den rapporterede hændelse til en enkelt del, komponent eller underenhed. Brug dette udtryk, hvis problemet involverer eller påvirker den samlede enhed snarere end en specifik komponent.

XE8NG**Passende term eller kode ikke tilgængelig for komponent i medicinsk udstyr**

Delene, komponenterne eller underenhederne er ikke tilstrækkeligt beskrevet med nogen anden term. Bemærk: Denne kode må ikke bruges, medmindre der ikke er nogen anden mulig kode.

Den foretrukne betegnelse skal dokumenteres ved indsendelse af en utilsigtet hændelse.

rapport. Disse oplysninger vil blive brugt til at afgøre, om der skal tilføjes en ny term til kodetabellen.

BEVIDSTHED**GLASGOW COMA SCALE ØJENÅBNINGSSCORE****XC3W****Et eller begge øjne er spontant åbne**

- XC5L** Et eller begge øjne åbne for verbal stimulation
- XC3H** Et eller begge øjne åbner sig for smertefuld eller skadelig stimulering
- XC87** Ingen øjenåbning selv ved smertefuld eller skadelig stimulering

GLASGOW COMA SCALE MOTORISK SCORE

- XC4L** Adlyder kommandoer
- XC6J** Lokaliserer respons på smertefuld eller skadelig stimulering
- XC8Q** Tilbagetrækningsreaktion på smertefuld eller skadelig stimulering
- XC8W** Unormal bøjningsreaktion på smertefuld eller skadelig stimulering
- XC8H** Forlænget reaktion på smertefuld eller skadelig stimulering
- XC34** Ingen bevægelse selv ved smertefuld eller skadelig stimulering

VERBAL SCORE PÅ GLASGOW COMA SCALE

- XC2X** Orienteret, normal tale
- XC4Y** Forvirret, desorienteret tale
- XC4A** Sproglige ytringer
- XC7U** Ikke-sproglige ytringer (uforståelige lyde) til smertefuld eller skadelig stimulering
- XC8U** Intet verbalt output selv ved smertefuld eller skadelig stimulering

ELEVENS REAKTIONSSCORE

- XC5Y** Ingen af pupillerne reagerer
- XC16** En elev reagerer
- XC5K** Begge elever reagerer
- XC85** Data ikke tilgængelige

STOFFER

Kodet et andet sted: Allergener

LÆGEMIDLER

MIDLER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER DET GASTROINTESTINALE SYSTEM

XM1349	Antacida <i>Kodet andetsteds:</i> Magnesiumoxid (XM7G33)
XM7GM7	Magnesiumforbindelser <i>Kodet andetsteds:</i> Magnesiumperoxid (XM3CD3)
XM39M3	Magnesiumhydroxid
XM35X7	Aluminium, aluminiummagnesiumsilikat
XM3JP8	Aluminiumforbindelser
XM9N47	Algeldrate
XM2VU8	Aluminium, aluminiumfosfat
XM4NY5	Aloglutamol
XM7DC3	Aluminium, aluminiumglycinat
XM9PG0	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat
XM38T8	Aluminiumhydroxid (gel)
XM0SA0	Calciumforbindelser
XM9003	Calciumcarbonat
XM8EF6	Kalciumsilikat
	XM0D52 Kombinationer og komplekser af aluminium-, calcium- og magnesiumforbindelser
XM5R16	Magaldrate
XM8J56	Almagate
XM3EB6	Hydrotalcit
XM9Y49	Almasilat

MAVESYRESEKRETIONSHÆMMENDE MIDLER

HISTAMIN H₂-RECEPTOR-ANTAGONISTER

XM9YL4 **Cimetidin**

XM6441	Famotidin
XM9ZP3	Nizatidin
XM6WY8	Ranitidin
XM0SH0	Roxatidin
XM08A8	Niperotidin
XM1ZT1	Ranitidin bismuthcitrat
XM0Q37	Lafutidin
XM2WX5	Protonpumpehæmmere
XM8X45	Omeprazol
XM86M3	Pantoprazol
XM39X4	Lansoprazol
XM3M01	Rabeprazol
XM8YE1	Esomeprazol
XM5RA0	Dexlansoprazol
XM1J18	Dexrabeprazol
XM3MK2	Tegoprazan
XM4ML1	Prostaglandiner
XM28N9	Misoprostol
XM4GD1	Enprostil
XM1CF2	Alprostadi
XM3Q43	Dinoprost
XM5VF9	Dinoprostone
XM2L11	Gemeprost
XM8XM0	Carboprost
XM9BJ7	Sulprostone

ANDRE LÆGEMIDLER MOD MAVESÅR OG GASTROØSOFAGEAL REFLUKSSYGDOM

XM2H82	Carbenoxolon
XM0044	Sucralfat
XM6690	Pirenzepin

XM6WX3	Proglumide
XM0HB8	Gefarnate
XM2689	Sulglicotid
XM4H50	Alginsyre
XM2891	Rebamipid
XM1F15	Methiosulfoniumchlorid
XM1BG6	Bismuth-subcitrat
XM1LT9	Acetoxolon
XM9SW3	Zolimidin
XM1Y11	Troxipid
XM84X1	Bismuthylsubnitrat
XM1364	Faste kombinationer til udryddelse af <i>Helicobacter pylori</i>

LÆGEMIDLER TIL FUNKTIONELLE GASTROINTESTINALE LIDELSER

XM4S40	Serotonin-receptor-antagonister <i>Kodet andetsteds:</i> Dronabinol (XM1W83) Nabilone (XM3UF9)
XM7423	Ondansetron
XM8123	Granisetron
XM3X37	Cilansetron
XM2493	Diisopromin
XM30Q8	Chlorbenzoxamin
XM2GC8	Pinaverium
XM3CZ9	Fenoverin
XM5RS2	Alverine
XM27M9	Isomethepten
XM6UH6	Migalstat
XM49K4	Fenpiprane
XM7F16	Idanpramin
XM8N97	Proxazole

XM2SK3	Trepibuton
XM3R36	Caroverine
XM66E5	Phloroglucinol
XM7ZC5	Trimethyldiphenylpropylamin
XM9K48	Valethamatbromid

ANTIDIARRHOISKE LÆGEMIDLER

XM6Q06	Aluminium, aluminiumtannat
XM62S7	Amylopektin
XM8A95	Absorberende middel mod diarré
XM6V74	Attapulgit
XM4SG9	Bacillus subtilis
XM98L3	Bismuth-salte subcarbonat
XM5U61	Bismuth-salte
XM3962	Carbo medicinalis
XM0S42	Trækul
XM46T5	Aktiveret med trækul
XM2269	Medicinsk trækul (aktiveret)
XM8D61	Trækul som lægemiddel mod diarré
XM8ET0	Difenoxin
XM15K3	Fetoxilat
XM3ZU0	Lægemiddel til kontrol af tarmmotilitet
XM7CN8	Kaolin
XM2GB1	Kaolin lys
XM1N12	Lactobacillus acidophilus-forbindelse
XM0EB5	Lactobacillus acidophilus
XM0QG1	Lactobacillus bifidus, frysetørret
XM1TF2	Lactobacillus bulgaricus
XM4KH7	Lactobacillus sporogenes

X M 4 8 X 2	Lignin hemicellulose
X M 8 6 8 3	Lomotil
X M 2 U P 7	Miyari-bakterier
X M 2 H R 7	Pektin
X M 4 X 0 8	Saccharomyces boulardii
Fordøjelsesmidler	Anisolie
X M 2 6 6 3	Antiflatulent
X M 8 A 2 6	Betain
X M 0 0 9 0	Galdesalte
X M 0 T D 5	Karminativ
X M 5 T C 9	Cholagogues
X M 5 Q D 3	Koleretisk
X M 6 R N 6	Cytokrom C
X M 5 C H 0	Dehydrocholsyre
X M 0 0 U 8	Dild
X M 0 3 6 5	Elastase
X M 4 R K 4	Enzym i tarmen
X M 5 H 8 3	Florantyrone
X M 2 Q 0 1	Gastriske enzymer
X M 5 B H 7	Ensian
X M 6 3 F 8	Ingefær
X M 1 T N 8	Glutaminsyre

X M 0 9 9 4

Saltsyre medicinsk (fordøjelsesmiddel)

X M 1 5 D 5

Ekstrakt af oksegalde

X M 2 7 0 2

Pankreatin

X M 6 H M

1

Pancrelipase

X M 9 Z 0 7

Papain

X M 6 D W

4

XM72V4	Papain fordøjelsesmiddel
XM1XP0	Pebermynte (olie)
XM17U7	Pepsin fordøjelsesmiddel
XM7L34	Phenylpropanol
XM4U70	Tilactase

ANTINAUSALE MIDLER, ANTIEMETIKA OG EMETIKA

Kodet andetsteds: Serotoninreceptorantagonister (XM4S40)

XM4H25	Ceriumoxalat
XM3ME7	Kobber-ætsemiddel
XM9FG8	Kobbersulfat medicinsk kvalmestillende
XM2WE8	Sennepssort
XM5SW7	Chlorbutanol
XM8SN3	Trimethobenzamid
XM46N1	Metopimazin
XM1DC1	Aprepitant
XM2633	Casopitant
XM41Y6	Rolapitant
XM2170	Pipamazin
XM9FU8	Pyrathiazin

ANDRE STOFFER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER MAVETARMSYSTEMET

XM3KJ5	Ammoniumsulfonat-harpiks
XM4KK2	Bacillus lactobacillus
XM4663	Carrageenan
XM8NM7	Trækul til medicinsk giftkontrol
XM4GA5	Trækul til specificeret medicinsk brug, bortset fra diarré
XM7ER1	Dimethylpolysiloxan
XM30A7	Biologisk lægemiddel til mave-tarmkanalen
XM0KJ8	Gastrointestinal medicin specificeret

XM7L13	Glucurolacton
XM9Q94	Stimulerende middel til hepatisk sekretion
XM7EV4	Kontrol af tarmmotilitet lægemiddel biologisk
XM9S11	Ionbytter harpiks anion
XM1AX0	Ionbytterharpiks i tarmen
XM0UP4	Lakridsekstrakt
XM8UW6	Mesalazin
XM0TN5	Olsalazin
XM73P5	Stimulerende middel til fordøjelsessekretion i bugspytkirtlen
XM0EK0	Polysilan
XM2K96	Natriumalginat
XM7M46	Natriumamylosulfat
XM7AL9	Sulfateret amylopektin

ANDRE SYRENEUTRALISERENDE OG MAVESEKRETIONSHÆMMENDE LÆGEMIDLER

Kodet andetsteds: Natriumbicarbonat (XM4XZ4)

XM6347	Alexitol-natrium
XM8YP0	Aluminium, aluminiumcarbonat (gel, basisk)
XM3Q55	Aluminium, aluminiumchlorhydroxid-kompleks
XM9DS4	Aluminium, aluminiumhydroxid-magnesiumkarb. gel
XM8FL6	Aluminium, aluminiumsilikat
XM0BM4	Aluminium, aluminiumnatriumsilikat
XM37S3	Syreneutraliserende
XM5XT4	Lægemiddel mod mavesekretion
XM9KD3	Benexate
XM1F19	Bismuth-salte aluminat
XM5R07	Burimamid
XM7Y04	Cetraxat
XM1WQ5	Kridt, udfældet
XM1622	Dihydroxyaluminiumaminoacetat

XM9BS9	Dimethicon
XM6YR9	Magnesia magma
XM7V20	Magnesiumkarbonat
XM8L43	Magnesium trisilikat
XM1EN3	Methylpolysiloxan
XM9414	Metiamid
XM7SH2	Mælk af magnesia
XM01K0	Ornoprostil
XM7K87	Pepstatin
XM7W08	Kaliumglukaldrat
XM7Z18	Rolaid
XM87Z0	Rosaprostol
XM64X9	Simaldrate
XM38C5	Simethicon
XM0QL9	Soda bicarb
XM43U8	Natriumglukaldrat
XM7M59	Natrium-polyhydroxyaluminiummonocarbonat
XM38H3	Tredobbelt karbonat
XM5QM5	Sårbeskyttende vitamin

ANDRE AFFØRINGSMIDLER

XM8K92	Agar
XM5FL6	Arachisolie virker forløsende
XM5993	Atonia-lægemiddel, intestinal
XM9281	Klid (hvede)
XM21B3	Bulk fyldstof katartisk
XM0ML8	Calcium dioctyl sulfosuccinat
XM0HS3	Carboxymethyl-cellulose
XM3EV1	Carmellose

XM99E9	Katartisk masse
XM4DA2	Katartisk blødgørende middel
XM2Y48	Katartisk slim
XM3000	Cellulose katartisk
XM22V5	Cellulose hydroxyethyl
XM6ZN5	Dioctylsulfosuccinat (calcium) (natrium)
XM2UB3	Ethylhydroxycellulose
XM6CL0	Blødgøringsmiddel til fæces
XM1RJ7	Kostfibre
XM4A22	Ispagula-skal
XM1J98	Karaya (tyggegummi)
XM5CR2	Konsyl
XM2J55	Metamucil
XM0X73	Methylcellulose afføringsmiddel
XM5VW0	Slim, plante
XM1VV2	Olivenolie (medicinsk)
XM3CM0	Ferskenkerneolie (emulsion)
XM85Z3	Jordnøddeolie (emulsion)
XM4PD5	Fosfat afføringsmiddel
XM95P7	Poloxamer
XM9PF1	Polycarbophil
XM4YU2	Psyllium hydrofil mucilloid
XM0ZU4	Sæbe lavement
XM6J59	Natriumdioctylsulfosuccinat
XM3DH4	Tartrat, afføringsmiddel

SALTVAND OG OSMOTISKE AFFØRINGSMIDLER

XM69K0	Katartisk saltvand
XM40M7	Epsom-salt

- XM4WX6** Osmotisk afføringsmiddel
- XM5NK8** Afførende saltvand
- XM06D3** Kaliumbisulfat

LÆGEMIDLER MOD FORSTOPPELSE

AFFØRINGSMIDLER

- XM9P20** Aloes
- XM6UQ2** Aloin
- XM9N98** Bryonia
- XM9YN3** Carters små piller
- XM2632** Katartisk anthacen-derivat
- XM3W96** Katartisk kontakt
- XM53Q7** Katartisk irriterende
- XM6LH5** Katartisk grøntsag
- XM0JN3** Colocynth
- XM4217** Croton (olie)
- XM4C29** Dianthone
- XM8PF5** Dihydroxyanthraquinon
- XM77A6** Dulcolax
- XM9KZ8** Elaterium
- XM6CR4** Ex-Lax (phenolphthalein)
- XM7XD6** Frangula
- XM6L10** Frangula-ekstrakt
- XM1L58** Gamboge
- XM1RP5** Hinkle's piller
- XM6XG3** Jalap
- XM9DZ3** Emulsion af mineralolie
- XM4CS7** Phenisatin
- XM5042** Kaliumsulfat

X M 1 4 Q 1	Rabarber tør ekstrakt
X M 4 0 D 1	Rabarbertinktur, sammensat
X M 3 8 T 6	Scammony
X M 9 1 P 4	Sennosid A+B
X M 9 M L 9	Natriumfosfat dibasisk
X M 3 8 A 9	Natriumfosfat monobasisk
X M 7 X V 5	Sprøjtning af agurk (forløsende)
X M 8 W Q 0	Sulisatin
X M 6 9 R 3	Gul phenolphthalein
X M 1 N Y 1	Blødgøringsmidler eller blødgøringsmidler
XM8UE2	Flydende paraffin
XM59Z2	Docusatnatrium
X M 5 C M 0	Kontakt afføringsmidler
XM5E72	Oxyphenisatin
XM14G1	Bisacodyl
XM86Q2	Dantron
XM30Q0	Phenolphthalein
XM7G77	Ricinusolie
XM9LC4	Senna-glykosider
XM8YN7	Natriumpicosulfat
XM00W5	Bisoxatin
XM8N88	Cascara
X M 4 2 M 0	Bulk-dannende afføringsmidler
XM9JR8	Sterculia
XM3VP9	Hørfrø
XM5DN2	Methylcellulose

XM3JB5	Ispaghula
XM0LV6	Ethulose
XM4SJ2	Triticum (hvedefibre)
XM5BR4	Polycarbophil calcium
	Osmotisk virkende afføringsmidler
X M 2 8 0 6	<i>Kodet andetsteds:</i> Mannitol (XM5BJ8)
XM7G33	Magnesiumoxid
XM6EC7	Magnesiumsulfat
XM3CD3	Magnesiumperoxid
XM7W31	Laktulose
XM6AX9	Natriumsulfat
XM6FQ8	Macrogol
XM9YJ1	Sorbitol
XM4RE1	Laktitol
XM7RN6	Pentaerithryl
	Glycerol
X M 5 3 4 8	
	Kuldioxidproducerende lægemidler
X M 7 D T 2	
	Lubiprostone
X M 4 U 0 5	
	Linaclotid
X M 3 0 8 6	
	Prucaloprid
X M 2 3 9 6	
	Tegaserod
X M 2 S C 1	
	Plecanatide
X M 7 8 V 7	
	Olie
X M 6 D L 1	
Fremdriftsmidler	
	Metoclopramid
X M 3 X X 3	
	Cisaprid
X M 3 3 4 6	
	Domperidon

X M 3 G F 5

Bromoprid

X M 2 Q 1 9

Alizaprid

X M 6 A H 6

Cleboprid

X M 4 G L 7

Itoprid

X M 2 K J 6

Cinitaprid

X M 1 W 0

4

Mosaprid

X M 6 Z M

7

ANTIPROPULSIVE MIDLER

XM8136 Eluxadolin

MIDLER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER BLODETS BESTANDDELE OG IMMUNSYSTEMET

Kodet andetsteds: Østrogener og progestogener (XM9N33-XM0SU9)

Gonadotropinfrigivende hormoner og analoger (XM32E8-XM3S25)

Antigonadotropiner, antiøstrogener, antiandrogener, ikke klassificeret andetsteds (XM6W81-XM5XB7)

ANTINEOPLASTISKE MIDLER

XM09D9 Alkyleringsmidler

XM06G0Nitrogen

sennepsanaloger **XM7SY9** Cyklofosfamid

XM5TX7 Chlorambucil
XM2VC7 Melphalan
XM9W18 Chlormethine
XM7FY4 Ifosfamid
XM4EP0 Trofosfamid
XM4NR8 Prednimustin
XM45K9 Bendamustin
XM0DA1 Melphalan flufenamid

XM3WS2Alkylsulfonater

XM7WX6 Busulfan
XM9CR4 Treosulfan
XM4TU0 Mannosulfan

XM66A3Ethylen-iminer

XM8QS9 Thiotepa
XM2RU1 Triaziquone
XM8A50 Carboquone
XM9708 **Nitrosoureas**
XM82H4 Carmustine
XM2G49 Lomustin

XM0VS7	Semustine
XM5GB0	Streptozocin
XM1KF0	Nimustin
XM9KU3	Uramustin
XM5RH5	Fotemustin
XM64P5	Ranimustin
XM4KL3	Etoglucid
XM31W0	Mitobronitol
XM0MB5	Pipobroman
XM3VF4	Temozolomid
XM32Y8	Dacarbazin
XM7Y28	Bis(chlormethyl)ether

ANTINEOPLASTISKE ANTIMETABOLITTER

XM4DQ8	Folinsyre-analoger
XM7KT0	Methotrexat
XM1SK9	Mercaptopurin
XM3FP5	Tioguanin
XM5NF9	Raltitrexed
XM16W8	Pemetrexed
XM06R0	Pralatrexat
XM71S1	Purin-analoger
XM3ZN1	Cytarabin
XM55V5	Fluorouracil
XM10L4	Tegafur
XM6CQ5	Carmofur
XM92X1	Azacitidin
XM1055	Cladribin
XM9RH9	Fludarabin
XM2YA3	Clofarabin

XM6079 Nelarabin
XM9584 Pyrimidin-analoger
Kodet andetsteds: Floxuridin (XM8NR1)

XM0YN9Trifluridin , kombinationer

XM8GX9 Gemcitabin
XM40Y4 Capecitabin
XM1458 Decitabin
XM7GE5 Aminopterin-natrium
XM3264 Antibiotikum mod kræft
XM8T13 Antimetabolit
XM9D05 Antineoplastiske antibiotika
XM4TR6 Azaribin
XM3HR8 Broxuridin
XM3A97 Chloropurin
XM1BL2 Doxifluridin
XM5ZK1 Enocitabin
XM2SL0 Folinsyre-antagonist
XM0KZ3 Mopidamol
XM2FK2 Pyrimidin-antagonist

ANTINEOPLASTISKE NATURPRODUKTER OG DERIVATER

XM6137 Vinca-alkaloider og analoger
XM0BG8 Vinblastin
XM82R6 Vincristin
XM59U2 Vindesine
XM1Y07 Vinorelbin
XM9QY3 Vinflunine
XM9DS3 Vintafolid
XM3SH7 Podophyllotoxin-derivater
XM9VL7 Etoposid

XM4565	Teniposid
XM05L1	Taxaner
XM5TC8	Paclitaxel
XM5U86	Docetaxel
	XM9NR6Paclitaxel poliglumex
XM50E3	Cabazitaxel
XM6F82	Actinomycin C
XM7K70	Demecolcine
XM3F90	Trabectedin
XM4DQ7	Cytotoksiske antibiotika og beslægtede stoffer
	XM5GC9Anthracycliner og beslægtede stoffer XM7JU8
	Doxorubicin
XM0031	Daunorubicin
XM6LT8	Epirubicin
XM1VB7	Aclarubicin
XM9R95	Zorubicin
XM3PF9	Idarubicin
XM26H0	Mitoxantron
XM4AY9	Pirarubicin
XM9CA4	Valrubicin
XM3J03	Amrubicin
XM8ZP9	Pixantrone
XM0VU1	Bleomycin
XM3JL4	Plicamycin
XM21Z8	Mitomycin
XM65P2	Ixabepilon
XM4RQ4	Fibroblastvækstfaktorreceptortyrosinkinasehæmmere

MONOKLONALE ANTISTOFFER

XM52L2	Edrecolomab
---------------	--------------------

X M 3 A Y 3	Rituximab
X M 2 F U 8	Trastuzumab
X M 1 W L 2	Gemtuzumab ozogamicin
X M 3 V L 3	Cetuximab
X M 5 S T 9	Bevacizumab
X M 1 G A 2	Panitumumab
X M 9 P 4 0	Catumaxomab
X M 2 K B 4	Ofatumumab
X M 5 J H 7	Ipilimumab
X M 5 V T 7	Brentuximab vedotin
X M 6 6 1 8	Pertuzumab
X M 6 H 2 9	Trastuzumab emtansin
X M 6 E S 5	Obinutuzumab
X M 7 4 W 8	Dinutuximab
X M 6 M 2 6	Nivolumab
X M 8 U G 5	Pembrolizumab
X M 9 B U 9	Blinatumomab
X M 6 Y 0 5	Ramucirumab
X M 5 W X 4	Necitumumab
X M 1 0 Z 6	Elotuzumab
X M 4 E S 5	Daratumumab

X M 3 J P 4	Mogamulizumab
X M 8 6 4 8	Inotuzumab ozogamicin
X M 3 D U 2	Olaratumab
X M 7 N Y 5	Durvalumab
X M 6 P T 2	Ermekumab
X M 2 0 6 5	Avelumab
X M 8 S U 2	Atezolizumab
X M 9 Z 8 0	Cemiplimab

XM5WX2	Alemtuzumab
XM8LF5	Erenumab
XM4XM4	Galcanezumab
XM47L7	Fremanezumab
XM46X2	Ubrogepant
XM1D23	Eptinezumab
XM8C95	Rimegepant
XM4W34	Atogepant
XM3T47	Sensibilisatorer anvendt i fotodynamisk terapi eller stråleterapi

XM8EW4Porfimer-natrium

XM5GF8Methylaminolevulinat

XM40J3 Aminolevulinsyre

XM04X3 Temoporfin

XM2BE2 Efaproxiral

XM1ER6 Padeliporfin

ANDRE ANTINEOPLASTISKE LÆGEMIDLER

Kodet andetsteds: Celecoxib (XM63D2)

XM40B7 Platinforbindelser

XM05M0 Cisplatin

XM6Z30 Carboplatin

XM2LX1 Oxaliplatin

XM86Z5 Satraplatin

XM0FB2 Polyplatillen

XM1MP7 Procarbazin

XM8307 Amsacrine

XM4LJ7 Asparaginase

XM9YD3 Altretamin

XM7SD2 Hydroxycarbamid

XM3R45 Lonidamin

X M 9 J X 7 XM9DB5	Estramustin
	Tretinoin
	Pentostatin
X M 9 T 7 2 XM2Q11	Mitoguazon
	Venetoclax
X M 7 P T 2 XM1NF7	Vosaroxin
	Niraparib
X M 1 D L 2 XM2G84	Rucaparib
	Etirinotecan pegol
X M 0 5 6 9 XM8UF4	Plitidepsin
XM8QL8	Epacadostat
XM8NP2	Enasidenib
	Talazoparib
X M 5 Q R 0	
	Copanlisib
X M 4 4 N 1	
	Mitotan
X M 1 0 P 3	
	Ivosidenib
X M 5 6 L 5	
	Glasdegib
X M 6 0 3 8	
	Entinostat
X M 7 F X 3 XM3BC1	Alpelisib
	Selinexor
X M 1 8 4 0	

X M 4 M B 0	Tagraxofusp
X M 7 R N 1 XM2HS5	Belotecan Arseniktrioxid
X M 3 S T 0 XM9DP5	Alkylerende lægemiddel antimyeloproliferativ Alkylerende lægemiddel lymfatisk
XM6AB6	Alkylerende lægemiddel
XM0JA8	Hexalen
X M 0 7 W 3	Antramycin
X M 9 F 8 2	Antikræft-midler
X M 3 M H 4	Antimitotisk middel
X M 6 Q 4 4	Antineoplastisk uden yderligere specifikation
X M 0 V 2 5	Antineoplastisk alkaloid
X M 4 D V 2	Antineoplastisk kombination
X M 1 Q 7 8	Azaserin
X M 0 T E 5	Azatepa
X M 7 W D 3	Benzcarbimin
X M 3 W B 5	Cactinomycin
X M 7 R S 5	Kemoterapeutisk behandling af kræft
X M 6 Z 5 5	Klorhexamid
X M 3 Z J 5	Kromfosfat 32P

X M 5 V Y 1	Chromomycin A3
X M 6 Z M 0	Corynebacterium parvum
X M 8 C 0 2	Cycloleucin
X M 7 L 4 7	Dactinomycin
X M 0 H K 3	Elliptiniumacetat
X M 3 2 L 4	FAC (fluorouracil + doxorubicin + cyclophosphamid)
X M 8 N R 1	Floxuridin
X M 9 F T 7	Hormonbehandling af kræft
X M 5 U H 8	Imidazol-4-carboxamid
X M 2 D 4 6	Inproquone
X M 5 D L 7	Iproplatin
X M 8 C 5 2	M-vac
X M 8 X Q 7	Mannomustin
X M 3 3 V 8	Matulane
X M 1 N W 0	Metoprin
X M 6 V K 8	Mitolactol
X M 3 A 8 9	Mitopodozid
X M 3 L 3 9	MOPP (mechloreth-amin + vincristin + prednison + procarbazin)
X M 4 5 8 2	Sennep (brækmiddel)
X M 6 M P 1	Myelobromal
X M 5 C 2 5	Myleran

X M 5 M X 5	Olivomycin
X M 9 T L 3	Oncovin
X M 7 T K 6	Paroxypropion
X M 7 0 4 0	Peplomycin
X M 7 N L 0	Phenylhydrazin som antineoplastisk middel
X M 0 3 S 1	Phenylalanin-sennep
X M 7 S 8 2	Porfiromycin
X M 6 Q J 7	Pteroyltriglutamat
X M 2 C G 3	Razoxane
X M 9 T R 7	Rufokromomycin
X M 4 Z A 6	Sarcolysin
X M 1 T G 4	Sarkomycin
X M 5 F B 8	Tauromustin
X M 0 L 3 2	TEPA
X M 3 S V 7	Trichlormethine
X M 5 F H 3	Trichlortriethylamin
X M 7 T R 9	Triethanomelamin
X M 9 T 2 2	Triethylenemelamin
X M 6 N M 1	Triethylenphosphoramid
X M 5 G V 6	Triethylthiophosphoramid
X M 4 J 6 2	Trimustin

X M 6 A 1 9	Uracil-sennep
X M 9 A V 3	Urethan
X M 1 D U 5	Zinostatin
X M 4 K U 8	Masoprocol
X M 7 S T 9	Topotecan
X M 3 Z R 1	Tiazofurin
X M 0 9 9 2	Irinotecan
X M 8 2 0 0	Alitretinoin
X M 6 A L 6	Pegaspargase
X M 3 N J 7	Bexaroten
X M 6 0 2 7	Denileukin diftitox
X M 5 Z 8 6	Bortezomib
X M 2 P Z 5	Anagrelid
X M 1 N Q 8	Oblimersen
X M 3 V C 2	Sitimagene ceradenovec
X M 7 R 0 4	Vorinostat
X M 9 1 S 2	Romidepsin
X M 3 R X 2	Omacetaxin mepesuccinat
X M 3 B C 3	Eribulin
X M 9 6 L 9	Panobinostat
X M 0 N 9 6	Vismodegib
	Aflibercept

XM4XD1

Carfilzomib

XM0A07

Olaparib

XM7202

Idelalisib

XM8F40

Sonidegib

XM9E27

Belinostat

XM0Y26

Ixazomib

XM3753

Talimogene laherparepvec

XM1BM0

Proteinkinase-hæmmere

XM1CT6

XM5W30

Imatinib

XM3A37

Gefitinib

XM3420

Erlotinib

XM1982

Sunitinib

XM4A57	Sorafenib
XM50U1	Dasatinib
XM1FM4	Lapatinib
XM6BP0	Nilotinib
XM93U4	Temsirolimus
XM69S5	Everolimus
XM4FT3	Pazopanib
XM3W52	Vandetanib
XM7917	Afatinib
XM60L5	Bosutinib
XM55B8	Vemurafenib
XM2U80	Crizotinib
XM6JL9	Axitinib
XM0853	Ruxolitinib
XM0SL6	Ridaforolimus
XM0601	Regorafenib
XM0JZ7	Masitinib
XM1HB8	Dabrafenib
XM70G2	Ponatinib
XM7VJ9	Trametinib
XM4TL0	Cabozantinib
XM0C70	Ibrutinib
XM14D3	Ceritinib
XM7ZH9	Lenvatinib
XM4EA3	Nintedanib
XM2QS0	Cediranib
XM4K70	Palbociclib
XM8B31	Tivozanib
XM8YD2	Osimertinib
XM4JL2	Alectinib

XM21J7	Rociletinib
XM6K99	Cobimetinib
XM5Y46	Midostaurin
XM0J75	Olmutinib
XM3YP5	Binimetinib
XM2RL4	Ribociclib
XM2DD8	Brigatinib
XM59V9	Lorlatinib
XM5MT6	Neratinib
XM5RQ2	Encorafenib
XM15D6	Dacomitinib
XM9L11	Icotinib
XM8E34	Abemaciclib
XM09W7	Acalabrutinib
XM1L31	Quizartinib
XM2LF4	Larotrectinib
XM4BT2	Gilteritinib
XM16Z9	Entrectinib
XM28Z0	Fedratinib
XM7168	Asciminib
XM7380	Pacritinib
XM9U75	Infigratinib
XM9XE8	Futibatinib
XM74A3	Selpercatinib
XM1UG8	Pralsetinib
XM1JG6	Monoklonale antistoffer og antistof-lægemiddelkonjugater
XM6TQ6	Klynger af differentiering 20 hæmmere
XM0NB9	Klynger af differentiering 22-hæmmere
XM4F67	Klynger af differentiering 38 hæmmere
XM6DT1	Hæmmere af human epidermal vækstfaktor-receptor 2

XM3ZP2Hæmmere af **epidermal vækstfaktorreceptor**

XM9KZ5 Trastuzumab duocarmazin

XM9ND9Programmeret celledødsprotein 1/dødsligand 1-

hæmmere **XM3Q80** Tislelizumab

XM2KA7 Retifanlimab

XM0AN7 Oportuzumab monatox

XM5Q93 Sacituzumab govitecan

XM0550 Amivantamab

XM1GS6Hæmmere af vaskulær endothelial vækstfaktor

XM4ZA4Andre monoklonale antistoffer og

antistoflægemiddelkonjugater **XM0PX7** Pamiparib

XM4WB3 Tazemetostat

XM78S9 Sotorasib

XM7SW9 Belzutifan

IMMUNSTIMULERENDE MIDLER

XM9VN3 Kolonistimulerende faktorer

XM93Q2 Filgrastim

XM2M96 Molgramostim

XM38N5 Sargramostim

XM7UB4 Lenograstim

XM17W1 Ancestim

XM4TX7 Pegfilgrastim

XM1G49 Lipegfilgrastim

XM7670 Balugrastim

XM9RV6 Empegfilgrastim

XM8VY9 Pegteograstim

XM1KX1 Interferon alfa-2a

XM58E0 Interferoner

XM1GZ3 Interferon alfa

XM3CU5 Interferon beta

XM3KQ4 Interferon gamma
XM6QT3 Interferon alfa-2b
XM6D22 Interferon beta-1a
XM0CS1 Interferon beta-1b
XM0C05 Interferon alfacon-1
XM5L32 Peginterferon alfacon-2
XM70P0 Peginterferon alfa-2b
XM1RW9 Peginterferon alfa-2a
XM1HG5 Albinterferon alfa-2b
XM3XV8 Peginterferon beta-1a
XM41L0 Cepeginterferon alfa-2b
XM24N9 Ropeginterferon alfa-2b

Interleukiner

XM2Q27

XM4MJ0 Interferon alfa-n1
XM0RF4 Aldesleukin
XM4PY0 Oprelvekin
XM3SM5 Netakimab
XM8615 Bimekizumab
XM4YW3 Spesolimab

Thymopentin

XM7N26

Lentinan

XM6GW5

Roquinimex

XM48E5

Pegademase

XM9D28

Pidotimod

XM30D0

Poly I:C

XM1R32

Poly ICLC

XM4J95

Immunocyanin

XM9D43

X M 9 4 J 4

Tasonermin

X M 9 9 P 5

**Vaccine mod
melanom**

X M 4 P M 9

Glatirameracetat

XM5KS2 Histamin-dihydrochlorid

XM97M6 Mifamurtid

XM19S3 Plerixafor

XM2ZJ6 Sipuleucel-T

XM4ZS8 Cridanimod

XM9BT1 Dasiprotimut-T

XM3R87 Elapegamase

IMMUNOSUPPRESSIVE MIDLER

Kodet andetstedts: Methotrexat (XM7KT0)

XM5140 Selektive immunosuppressive midler

XM9RY3 Muromonab-CD3

XM3TG8 Antilymfocyt-immunoglobulin (hest)

XM2Q51 Antilymfocyt-immunoglobulin

(kanin) **XM57B1** Mycophenolsyre

XM76R4 Sirolimus

XM5M04 Leflunomid

XM1PY3 Alefacept

XM75G0 Gusperimus

XM8CX4 Efalizumab

XM4RN7 Abetimus

XM9YN4 Natalizumab

XM45M8 Abatacept

XM3KK5 Eculizumab

XM9M75 Belimumab

XM9K56 Fingolimod

XM4FP8 Belatacept

XM7U27 Tofacitinib

XM1835 Teriflunomid

XM9UD1 Apremilast

XM5MC2 Vedolizumab

XM7BS8	Begelomab
XM2B74	Ocrelizumab
XM1SM6	Baricitinib
XM0700	Ozanimod
XM3F23	Emapalumab
XM09N4	Imlifidase
XM6N55	Siponimod
XM31G3	Ravulizumab
XM0V48	Upadacitinib
XM6QJ6	Belumosudil
XM3RJ6	Peficitinib
XM69Y4	Ponesimod
XM1PC0	Anifrolumab
XM8AR9	Teprotumumab
XM8913	Pegcetacoplan
XM6PD2	Sutimlimab
XM93Q8	Deucravacitinib

Hæmmere af tumornekrosefaktor alfa

**XM9PG
4**

XM0FU1	Etanercept
XM3MX3	Infliximab
XM31F7	Afelimomab
XM9DS9	Adalimumab
XM9QW1	Certolizumab pegol
XM97H7	Golimumab
XM0PE5	Opinercept

Interleukin-hæmmere

XM5ZL1

XM3CD8	Daclizumab
XM6FT1	Basiliximab
XM3CP6	Anakinra
XM4YD0	Rilonacept

XM1BA7	Ustekinumab
XM2FV1	Tocilizumab
XM67R0	Canakinumab
XM5JM2	Briakinumab
XM0NF8	Secukinumab
XM9D29	Siltuximab
XM6601	Brodalumab
XM7AB4	Ixekizumab
XM45G5	Sarilumab
XM7N41	Sirukumab
XM2L20	Guselkumab
XM9VJ6	Tildrakizumab
XM70N9	Risankizumab
XM3CM4	Calcineurin-hæmmere
XM28J8	Ciclosporin
XM1661	Tacrolimus
XM0Z09	Voclosporin
XM1079	Immunosuppressivt lægemiddel
XM99R8	Azathioprin
XM6B78	Thalidomid
XM5Q10	Lenalidomid
XM7952	Pirfenidon
XM6S50	Pomalidomid
XM2EM8	Dimethylfumarat
XM0LG0	Darvadstrocel
XM8X05	Mepolizumab
XM9UK4	Diroximel fumarat

ANTIKOAGULANTIA OG ANTITROMBOTIKA

XM7S34	Vitamin K-antagonister
---------------	------------------------

XM8RN0	Dicoumarol
XM79U8	Phenindion
XM86W0	Warfarin
XM4E47	Phenprocoumon
XM6QR1	Acenocoumarol
	XM5XY7Ethyl biscoumacetat
XM2567	Diphenadion
XM6550	Tiocloamarol
XM4GN9	Fluindion
XM3508	Clorindion
XM2YP8	Heparin og heparinderivater
XM1MN3	Heparin
	XM12N6Antithrombin III
XM3DU0	Dalteparin
XM8ZP5	Enoxaparin
XM5727	Nadroparin
XM9V60	Parnaparin
XM9JC4	Reviparin
XM2YJ7	Danaparoid
XM3SS4	Tinzaparin
XM3E38	Sulodexid
XM7QG7	Bemiparin

HÆMMERE AF BLODPLADEAGGREGERING

Udelukkelser: Heparin og heparinderivater (XM2YP8)

XM9J84 Dipyridamol

XM51R2 Epoprostenol

XM5G01 Indobufen

XM5A15 Ticlopidin

XM00R9 Iloprost

X M 5 P R 9	Triflusal
X M 5 K 5 6	Ditazol
X M 8 N M 5	Cloricromen
X M 0 9 W 2	Picotamid
X M 7 C M 7	Clopidogrel
X M 3 9 C 9	Abciximab
X M 2 9 2 4	Eptifibatid
X M 0 D S 1	Tirofiban
X M 8 Y 6 4	Beraprost
X M 5 0 5 7	Treprostinil
X M 8 L N 2	Prasugrel
X M 9 2 L 1	Cilostazol
X M 1 H H 4	Ticagrelor
X M 3 1 2 6	Cangrelor
X M 3 8 3 5	Vorapaxar
X M 5 M Z 5	Selexipag
X M 1 7 B 1	Antikoagulerende og antitrombotiske enzymer
XM1AV3	Streptokinase
XM9A41	Alteplase
XM1P81	Anistreplase
XM1QH1	Urokinase
XM77L2	Brinase
XM3YU3	Ancrod

X M 5 P V 9

Direkte trombinhæmmere

XM84G2

Desirudin

XM2HU1

Lepirudin

XM7Y21

Argatroban

XM1D58

Melagatran

XM2QF7

Ximelagatran

XM1WF7 Bivalirudin
XM16E4 Dabigatran etexilat
X M 4 S D 9 Direkte faktor Xa-hæmmere

XM48G2 Rivaroxaban
XM3Y33 Apixaban
XM2SN5 Edoxaban

X M 1 A M 0 Andre antitrombotiske midler

XM2JQ1 Defibrotid
XM2XP4 Dermatansulfat
XM31P2 Fondaparinux

Antikoagulantia

Anisindion

Bromindion

Kumarin

X M 0 S Y 0 Coumetarol

X M 0 P M 7 Drotrecogin alfa

X M 9 3 1 3 Enoxaparin-natrium

XM7AL6 Ethyliden dicoumarol

XM4S57 Heparinnatrium

X M 5 Y T 5 Heparin-fraktion

X M 5 L C 3 Heparinoid (systemisk)

XM38V8 Indandion (derivater)

XM4Z97 Indendion (derivater)

X M 5 7 9 6 Panwarfin

X M 0 4 M 3 Hæmmer af protrombinsyntese

X M 8 J 8 7 Xigris

X M 7 E Q 6 Zovant

ANDRE FIBRINOLYSE-PÅVIRKENDE LÆGEMIDLER

XM4Z15 Aminosyrer
Kodet andetsteds: Ornithin (XM1GT0)

XM0ES3 Argininhydrochlorid

XM2NR2 Alanylglutamin

XM44Y2 Lysin

XM8KJ7 Tyrosin

XM4PP7 Phenylalanin

XM4H38 Leucin

XM2K61 Cystein

XM6VX4 Alanin

XM4BG8 Aminocaprønsyre

XM8GE2 Tranexamsyre

XM41G3 Aminomethylbenzoesyre

XM3QV9 Fibrinolysehæmmer

XM6Y53 Aprotinin

XM0UH4 Antifibrinolytisk lægemiddel

XM7XD3 Epsilon-amino-caprønsyre

XM8X82 Hæmostatisk lægemiddel, systemisk

XM9PF3 Alfa1 antitrypsin

XM9QH4 Camostat

ANTIKOAGULERENDE ANTAGONISTER, K-VITAMIN OG ANDRE KOAGULERINGSMIDLER

XM6DJ4 K-vitamin

XM1KN2 Menadion

XM1VC9 Etamsylat

XM0M37 Acetomenaphthon

XM5LG4 Antikoagulerende antagonist

XM0D26 Koncentrat af antihæmofil globulin

XM2KH0 Antihæmofil plasma, tørret

XM0RA5	Antiheparin-lægemiddel
XM4Z99	Koaguleringsmiddel
XM3RB9	Cotarnine
XM8MM4	Cytozym
XM5WF6	Gelfoam
XM35E4	Heparin reverserer virkning
XM9CA7	Hexadimethrin (bromid)
XM3AJ3	Menadiol
XM2JG9	Menadiol-natriumsulfat
XM7MA9	Menadion-natriumbisulfit
XM8912	Menaquinon
XM55W0	Menatetrenon
XM4U16	Protaminsulfat
XM0SY7	Prothrombin-aktivator
XM8RT8	Russels hugorm venin
XM6QQ2	Slangegift eller bid hæmokoagulase
XM0HF1	Tromboplastin
XM3W89	K1-vitamin
XM1YD0	K2-vitamin
XM5UU0	Karbazokrom
	XM6RT1Carbazokrom natriumsulfonat
XM7KW2	Batroxobin
XM96S9	Romiplostim
XM95R8	Eltrombopag

NATURLIGT BLOD OG BLODPRODUKTER

XM9766	Koagulationsfaktor VIII
XM3GR1	Trombin
XM04N3	Blodplasma

X M 5 W D 4	Bovint albumin
X M 1 Y W 8	Albumin humant serum saltfattigt
X M 7 1 5 0	Albumin humant serum
X M 2 N V 9	Blod (derivater) (naturligt) (plasma) (helt)
X M 1 G J 9	Tørret blod
X M 5 G G 5	Blodfraktion
X M 9 T T 2	EPO
X M 6 B M 2	Epoetin alfa
X M 7 9 U 3	Erythropoietin human
X M 3 T M 8	Faktor I (fibrinogen)
X M 3 Z Z 2	Faktor III (tromboplastin)
X M 4 4 Z 6	Koagulationsfaktor IX
X M 9 J K 6	Fibrin
X M 6 H F 0	Humant albumin
X M 0 X T 3	Naturligt blod (produkt)
X M 3 Y Q 9	Normalt serumalbumin, saltfattigt (human)
X M 8 T U 6	Fuldblod (menneske)
X M 1 5 9 6	Blodsubstitutter og plasmaproteinfraktioner
XM84Y1	Andre fraktioner af plasmaproteiner
XM0CQ3	Gelatine-midler
XM4NU0	Gelatine (intravenøs)
XM99H6	Polygeline
XM8BW6	Hæmoglobin crosfumaril

XM4MK5	Hæmoglobin raffimer
XM6W72	Hæmoglobin glutamer
XM3CZ0	Dextran
XM1H99	Plasmaproteinfraktion, human
XM6KC5	Albumin
XM8H48	Hydroxyethylstivelse

XM6YJ2	Oxypolygelatin
XM8UH8	Polyvinylpyrrolidon
XM8K98	Hæmatin
XM3P96	Faktor VIII-inhiberende bypass-aktivitet
XM58W5	Koagulationsfaktor VII
XM1UV6	Koagulationsfaktor XIII
XM0A85	Koagulationsfaktor VIIa
XM25U1	Von Willebrand-faktor
XM4S88	Catridecacog
XM2RZ4	Koagulationsfaktor X
XM6B13	Susoctocog alfa
XM7KC2	Trombocytter
XM6GB5	Stamceller fra navlestrengsblod
XM7JU3	Serumkomplement (inhibitor)
XM08V1	Hæmolytisk komplement i serum
XM8VX7	Epoetin beta
XM26D5	Røde blodlegemer, pakkede

JERN OG DETS FORBINDELSER

Kodet andetsteds: Jerncitrat (XM8NS1)

XM8ZX9	Calcium-jernholdigt citrat
XM6S51	Dextriferron
XM5DJ4	Jernklorid
XM60G9	Kolloid jernhydroxid
XM9W49	Jernhydroxid-polymaltose
XM2C90	Jernpyrophosphat
XM55G4	Ferritin
XM8GJ1	Ferrocholinat
XM3SU9	Ferrodextran
XM1018	Ferropolimaler

X M 7 E W 8	Jernholdigt fumerat, gluconat, lactat, salt, sulfat (medicinsk)
X M 2 L A 7	Jernholdigt fosfat
X M 8 L 4 7	Jernholdigt salt
X M 8 Z 4 2	Jern (forbindelser) (medicinsk)
X M 6 F S 8	Jern-ammonium
X M 7 P P 8	Jern-dextran-injektion
X M 5 4 R 9	Jernsalte
X M 3 E H 2	Jernsorbitol-citronsyrekompleks
X M 8 K K 0	Isomaltose, jernholdigt kompleks
X M 7 7 C 5	Jectofer
X M 1 Y 6 7	Polyferose
X M 5 S E 8	Natriumjernedetat
X M 8 5 E 8	Sakkumuleret jernoxid
X M 5 H E 0	Natriumferedetat
X M 7 E 8 6	Jernholdigt glycinsulfat
X M 0 4 C 6	Jernfumarat
X M 3 N 7 6	Jernholdigt gluconat
X M 2 8 6 5	Jernholdigt karbonat
X M 6 U B 4	Ferrochlorid
X M 8 S K 2	Jernsuccinat
X M 3 S Q 1	Jernsulfat
X M 0 F D 3	Jerntartrat
	Jernholdigt aspartat

X M 8 6 3 8

Ferro-askorbat

X M 0 S 2 0

Jernholdigt jod

X M 1 B G 1

Jernholdigt natriumcitrat

X M 7 F V 2

Jernhydroxid

X M 4 H F 0

Jernoxid-polymaltose-komplekser

X M 5 A W

9

Chondroitinsulfat-jern-kompleks

X M 6 C K 7

XM5L86	Ferrisk acetyl transferrin
XM8NX7	Jernholdigt proteinsuccinylat
XM4J31	Jernholdig maltol
XM0216	Jernholdigt aminosyrekompleks
XM6435	Natriumdipantoylferrat

VITAMIN B12, FOLINSYRE OG ANDRE PRÆPARATER MOD MEGALOBLASTISK ANÆMI

XM7CP9	Hydroxocobalamin
XM7R82	Folinsyre
XM2AT9	Mecobalamin
XM2RU3	Kobalamin
XM9KD4	Cyanocobalamin
XM20E6	Hæmatinisk præparat
XM16W1	Leucovorin (faktor)
XM9130	Erythropoietin
XM09N3	Cyanocobalamin-tannin-kompleks
XM2NR4	Cobamamid
XM7M42	Darbepoetin alfa
XM66M0	Methoxy polyethylenglycol-epoetin beta
XM9D96	Peginesatid
XM27M4	Daprodustat
XM59J5	Vadadustat

ENZYMER

XM6Y81	Alidase
XM0KX8	Alfa-amylase
XM7NZ6	Chymotrypsin
XM8P48	Coccarboxylase
XM1819	Deoxyribonuklease
XM3HF5	Diffusin

XM3TF2	Enzym fibrolytisk
XM5GS9	Enzym trombolytisk
XM0543	Hyaluronidase
XM2P48	Dornase fra bugspytkirtlen
XM9J86	Penicillinase
XM52N4	Pronase
XM94J1	Serrapeptase
XM93U7	Streptodornase
XM8183	Sutilains
XM40V6	Trypsin
XM6RN7	Retepase
XM04S7	Saruplase
XM8K47	Drotrecogin alfa (aktiveret)
XM5ZA2	Tenecteplase
XM35D2	Protein C
XM32Y3	Fibrinolysin og desoxyribonuklease
XM4XM2	Fibrinolysin
XM9PZ9	Vævsplasminogenaktivator

LÆGEMIDLER TIL BEHANDLING AF HEREDITÆRT ANGIOØDEM

XM9AX4	C1-inhibitor, plasma-afledt
XM7TQ2	Icatibant
XM9192	Ecallantide
XM7M63	Conestat alfa
XM2UN9	Berotralstat

LOKALE HÆMOSTATISKE MIDLER

XM3RF2	Absorberbar gelatinesvamp
XM6EK6	Oxideret cellulose
XM1MS7	Tetragalacturonsyre-hydroxymethylester

XM6BS8 Adrenalone

XM1JS6 Calciumalginat

ANDRE HÆMATOLOGISKE MIDLER

XM8F45 Voxelotor

MIDLER, DER PÅVIRKER UROGENITALSYSTEMET, KØNSHORMONER OG ANABOLSKE HORMONER

Kodet et andet sted: Arbejdsundertrykkende midler

Lægemidler til behandling af erektil
dysfunktion Syremidler

Oxytociske lægemidler (XM0Q45-XM6MR2)

Antigonadotropiner, antiøstrogener, antiandrogener, ikke klassificeret
andetsteds (XM6W81-XM5XB7)

ANDRE GYNÆKOLOGISKE SYGDOMME

XM8R05 Atosiban

XM5EY9 Flibanserin

XM19G4 Agni casti fructus

XM6DH4 Cimicifugae rhizoma

INTRAUTERINE OG INTRAVAGINALE PRÆVENTIONSMIDLER

XM92Y5 Intrauterin svangerskabsforebyggende anordning af plast

XM0B44 Intrauterint svangerskabsforebyggende middel af plast med kobber

XM7P32 Intrauterint svangerskabsforebyggende middel af plast med gestagen

XM2AH3 Vaginalring med gestagen og østrogen

ØSTROGENER OG PROGESTOGENER

XM9N33 Progestogener og østrogener, faste kombinationer

XM65V3Levonorgestrel med

ethinylestradiol XM4BC7Gestodene og

ethinylestradiol XM5PH2Norgestimate og

ethinylestradiol XM01B4Norelgestromin og

ethinylestradiol XM0QV1Nomegestrol og

østradiol

XM3727	Chlormadinon og ethinylestradiol
XM4AD5	Quingestanol og ethinylestradiol
XM9ZQ5	Lynestrenol og ethinylestradiol
XM3344	Megestrol og ethinylestradiol
XM7D82	Norethisteron med ethinylestradiol
XM6EU8	Medroxyprogesteron og ethinyløestradiol
XM6Y16	Desogestrel og ethinylestradiol
XM3L86	Drospirenol og ethinylestradiol
XM5KE9	Dienogest og ethinylestradiol
XM3WW4	Ethinylestradiol, ethinyløestradiol med levonorgestrel
XM7M76	Ethinylestradiol, ethinyløestradiol med norethisteron
XM8HJ8	Ethinodiol med mestranoldiacetat
	Progesteroner og østrogener, sekventielle præparater

XM0ZZ0

Østrogener

XM70N0

XM51S9	Diethylstilbestrol
XM7YR1	Epimestrol
XM4EH0	Estriol
XM1058	Chlorotrianisen
XM8YK8	Estron
XM56M0	Konjugeret østrogen
XM6UC0	Dienoestrol
XM4T41	Methallenestril
XM3YX8	Polyøstradiolfosfat
XM03K8	Fosfestrol
XM7FC3	Promestriene
XM7ST1	Moxestrol
XM70N6	Tibolon
XM1SV5	Ethinyløestradiol
XM7CP4	Østrogen

Gestagener

XM9HA

XM2HB5	Medroxyprogesteronacetat (depot)
XM1KX5	Gestonorone caproate
XM6U53	Levonorgestrel
XM1DX1	Quingestanol
XM8Y77	Lynestrenol
XM7KS3	Megestrol
XM7LY6	Norethisteron
XM7ZG5	Desogestrel
XM7XY6	Drospirenon
XM0R79	Hydroxyprogesteron
XM3799	Progesteron
XM71X5	Dydrogesteron
XM4HQ9	Medrogeston
XM2LR3	Nomegestrol
XM6SD5	Demegestone
XM5FK8	Chlormadinon
XM71B5	Promegestone
XM0U58	Dienogest
XM77R9	Allylestrenol
XM0TH1	Ethisteron
XM6TX3	Ethinodiol
XM37T7	Methylestrenolon
XM94C4	Etonogestrel
XM31C0	Norgestrienon

XM6CL2 Anhydrohydroxy-progesteron

XM0W2
9 Antineoplastisk kombination af østrogen

XM76F9 Konjugerede østrogene stoffer

XM4DR
7 Delalutin

X M 4 9 U 4

Dimestrol

X M 5 R K 3

Dimethisteron

XM1P34	Epiestriol
XM39W0	Estradiol benzoat
XM2GR3	Østrogen med progesteron
XM6133	Estropipat
XM7JV9	Ekstrakt af gonadevæv fra hunner
XM8WE5	Hexestrol
XM4NZ9	Hydroxyestron
XM5A00	Hydroxyprogesteron caproat
XM3AK8	Mestranol
XM1SH1	Noretynodrel
XM1B43	Normethandron
XM3MJ7	Hormon fra æggestokkene
XM26R0	Stimulerende middel til æggestokkene
XM8AV0	Oxendolon
XM1K26	Pregnandiol
XM8FT3	Progestogen
XM9HS1	Quinestradol
XM3HH8	Quinestrol
XM0SU9	Steroid antineoplastisk, hormon østrogen

ØSTROGENRECEPTOR-MODULATORER

XM74M2	Clomifen
XM1ZT8	Ormeloxifen
XM7P20	Cyclofenil
XM2CF9	Raloxifen
XM8818	Bazedoxifen
XM4JW0	Lasofoxifen
XM8HF1	Ospemifen

PROGESTERON-RECEPTOR-MODULATORER

XM4RW1 Mifepriston

XM04R5 Ulipristal

ANDROGENER OG ANABOLSKE KONGENERE

XM8VE0 Stanozolol

XM24D1 Methandrostenolone

XM0E55 Mestanolon

XM1E21 Oxymesteron

XM7WQ1 Oxymetholon

XM8788 Quinbolon

XM5Q72 Prasterone

XM6327 Oxandrolon

XM5115 Norethandrolon

XM29P0 Fluoxymesteron

XM4TC8 Methyltestosteron

XM3HM6 Testosteron

XM3QK3 Mesterolon

XM3478 Androstalon

XM3BT9 Anabolsk steroid

XM65R6 Androgen

XM5CT6 Androgen-østrogen-blanding

XM89R1 Androsteron

XM7LM1 Antineoplastisk steroid

XM0T50 Calusterone

XM1SV6 Kongener, anabolske

XM1RM3 Dromostanolon

XM81H5 Durabolin

XM76Q0 Epitiostanol

XM3UJ6 Østradiol med testosteron

XM7X01	Gonadevævsekstrakt, han
XM6R95	Makrolid anabolsk lægemiddel
XM21D8	Mepitiostan
XM2GQ1	Metenolon
XM6966	Methandriol
XM8HC6	Methyl-androstanolon
XM8NZ0	Nandrolon
XM3KV3	Steroid androgen
XM1KA5	Steroid antineoplastisk, hormon
XM5T49	Testolacton
XM50S2	Zeranol
XM54A1	Ethylestrenol
XM6RN8	Oxabolon cipionat
XM11B1	Lægemidler mod urinyppighed og inkontinens

ANDRE UROLOGISKE LÆGEMIDLER

Kodet andetsteds: Magnesiumhydroxid (XM39M3)

XM1TG5	Phenylsalicylat
XM5549	Acetohydroxaminsyre
XM2VJ5	Phenazopyridin
XM1JS5	Dimethylsulfoxid
XM8GM2	Pentosan polysulfat natrium
XM2D76	Tiopronin
XM6VX1	Succinimid
XM8BX6	Dapoxetine

LÆGEMIDLER, DER ANVENDES VED BENIGN PROSTATAHYPERTROFI

Kodet andetsteds: Alfuzosin (XM1C94)

Tamsulosin (XM3F82)

Terazosin (XM9LH2)

Mepartricin (XM40Q3)

Finasterid (XM8P68)

Dutasterid (XM01Y3)

Silodosin (XM1FQ5)

XM3WK8 Prunus africanae cortex

XM5B91 Sabalis serrulatae fructus

XM2Y08 Fexapotide

HORMONER OG DERES SYNTETISKE SUBSTITUTTER OG ANTAGONISTER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

Kodet andetsteds: Mineralokortikoider (XM44R0-XM9X54)

FORRESTE HYPOFYSE (ADENOHYPOFYSE) HORMONER OG ANALOGER

XM5Y80 Adrenokortikotrofisk hormon

XM7XJ1 Kortikotropin

XM4B77 Tetracosactid

XM7309 Forreste hypofysehormon

XM1EM4 Cosyntropin

XM4MB2 Follikelstimulerende hormon, human

XM1027 FSH

XM1NX7 Humant væksthormon (HGH)

XM86N5 Luteiniserende hormon

XM92R5 Menotropiner

XM4QA7 Pergonal

XM0Y82 Hypofyseekstrakter fortil

XM77Q1 Prolaktin

XM9NW5 Seractide

XM3LZ6 Somatotropin

XM52T6 Tetracosactrin

XM4WS0	Thyrotrophin
XM7J71	Thyrotropisk hormon
XM8HC4	Urofollitropin
XM03E8	Somatropin og agonister til somatropin
XM96L8	Somatrem
XM30J6	Sermorelin
XM3038	Mecasermin
XM5CS4	Pegvisomant
XM9BW0	Mecasermin rinfabate
XM9109	Tesamorelin
XM9WW0	Somatrogon
XM49L1	Chorionisk gonadotropin
XM2J59	Humant menopausalt gonadotropin
XM5ZL8	Serum gonadotropin
XM4K30	Follitropin alfa
XM6EZ5	Follitropin beta
XM8TP5	Lutropin alfa
XM6HX4	Choriogonadotropin alfa
XM5M71	Corifollitropin alfa
XM0RZ5	Follitropin delta
XM26R5	Thyrotropin alfa

HORMONER OG ANALOGER I DEN BAGESTE HYPOFYSE

XM9EQ9	Enterogastron
XM3MT8	Felypressin
XM6X07	Ekstrakt af gonadevæv
XM10K7	Gonadotropin
XM3GP5	Leuprolid
XM7399	Melanocyt-stimulerende hormon
XM00P3	Hypofyseekstrakter (posterior)

XM0J12	Placentalt hormon
XM5714	Hormon i den bageste hypofyse
XM7LM2	Thymus-ekstrakt
XM1Y33	Vasopressor-lægemidler
XM25M7	Vasopressin og analoger
XM6A76	Vasopressin
XM77T2	Desmopressin
XM3GU1	Lypressin
XM4E12	Terlipressin
XM3LP5	Ornipressin
XM1DB3	Oxytocin og analoger
XM9SN0	Oxytocin
XM41G8	Demoxytocin
XM4ZX0	Carbetocin

HYPOTHALAMISKE HORMONER OG ANALOGER

GONADOTROPINFRIGIVENDE HORMONER OG ANALOGER

XM32E8	Buserelin
XM8CG4	Goserelin
XM2TU9	Gonadorelin
XM4VT6	Nafarelin
XM78X7	Histrelin
XM3S25	Leuprorelin
XM9XC3	Somatostatin og analoger
XM5L29	Somatostatin
XM01Z4	Octreotid
XM7GZ3	Lanreotid
XM28Z2	Vapreotid
XM3AN9	Pasireotid

PROLAKTIN-HÆMMERE

Kodet andetsteds: Bromocriptin (XM5QR9)

XM4S44	Cabergolin
XM7828	Metergolin
XM96P1	Quinagolid
XM3MG0	Terguride

GLUKOKORTIKOIDER OG SYNTETISKE ANALOGER

XM51K6	Binyre (ekstrakt, cortex eller medulla)(glukokortikoider)(hormoner)(mineralokortikoider)
XM6SU0	Betamethason
XM0XB5	Clocortolone
XM4AF4	Cloprednol
XM3R56	Forbindelse E (kortison)
XM4HH6	Forbindelse F (hydrocortison)
XM6FJ6	Cortate
XM6TY3	Kortikosteroid
XM5AE3	Kortison
XM17S1	Cortivazol
XM25L1	Cortone
XM5CF7	Deflazacort
XM72R5	Dexamethason
XM48E4	Fluorerede kortikosteroider
XM2GK4	Fluprednisolon
XM4Z52	Glukokortikoider
XM0XY8	Hormon binyrebark-steroider
XM2UL5	Kenacort
XM5V41	Meprednison
XM4RH1	Paramethason
XM5AM2	Percorten

XM6JJ4	Prednisolon
XM39W4	Prednison
XM3YJ1	Prednyliden
XM8JY6	Steroid
XM5FR6	Fluocortolon
XM4J30	Triamcinolon
XM21H0	Hydrokortison
XM3UP9	Budesonid
XM9VX0	Flunisolid
XM8PN0	Mometason
XM5PW9	Fluticasone
XM3FX7	Methylprednisolon
XM3SM4	Rimexolone
XM3293	Beclometason
XM4TY1	Ciclesonid
XM1XF3	Fluticasonfuroat

ANTIKORTIKOSTEROIDER

XM7DQ5	Trilostan
XM8676	Osilodrostat

ANTIGONADOTROPINER, ANTIØSTROGENER, ANTIANDROGENER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM6W81	Gonadotropin-frigørende hormon-antagonister
XM5JS1	Ganirelix
XM8Z22	Cetrorelix
XM5064	Elagolix
XM5ZS9	Abarelix
XM8292	Degarelix
XM3NR0	Linzagolix
XM10A6	Antiøstrogen

XM2UX2 Tamoxifen Toremifen
XM1312 Fulvestrant
XM2ZV3 Antiandrogen

XM7JF4

XM3G31 Flutamid
XM9AL0 Nilutamid
XM5FE9 Bicalutamid
XM7BF6 Enzalutamid
XM6Q81 Apalutamid
XM3FZ0 Darolutamid

Aromatasehæmmere

XM9X91

XM7D25 Aminoglutethimid
XM14P8 Formestan
XM4Z64 Anastrozol
XM2J37 Letrozol
XM6976 Vorozol
XM2VT0 Exemestan

Antigonadotropin

**XM8MB
2**

Cyproteron

XM3C58

Danazol

**XM0FW
7**

Nafoxidin

XM9QT3

Taleranol

XM0P47

Mepartricin

XM40Q3

Testosteron-5-alfa-reduktasehæmmere

XM3028

XM8P68 Finasterid
XM01Y3 Dutasterid
Gestrinon

X M 7 E 9 4

Abirateron

X M 1 5 1 7

Relugolix

X M 5 X B 7

SKJOLDBRUSKKIRTELHORMONER OG ERSTATNINGER

XM68B8	Detrothyronin
XM2YU4	Dextrothyroxin
XM27J7	Dextrothyroxin-natrium
XM5M40	Euthroid
XM93X7	Skjoldbruskkirtelhormon
XM10Z7	Levoid
XM5G81	Levothyroxin
XM2WC1	Levothyroxin-natrium
XM2XB6	Liothyronin
XM0P56	Liotrix
XM9RU3	Proloid
XM65J7	Natrium-L-trijodthyronin
XM66B8	Thyroglobulin
XM5685	Thyroxin
XM4H64	Tiratricol
XM5590	Titroid
XM47Z3	Liothyronin-natrium
XM8CX3	Præparater fra skjoldbruskkirtlen

ANTITHYROIDMEDICIN

XM1H03	Benzylthiouracil
XM35K1	Carbimazol
XM6Y24	Diiodotyrosin
XM8492	Jod 131 terapeutisk
XM6VL9	Jod til skjoldbruskkirtelsygdomme (antithyroid)
XM7TM9	lothyouracil
XM38T7	Methimazole
XM54P6	Methylthiouracil
XM6V39	Kaliumperchlorat mod skjoldbruskkirtlen

XM9LL4	Kaliumperchlorat til medicinsk brug
XM5DE7	Propylthiouracil
XM8X98	Thiouracil (benzyl) (methyl) (propyl)
XM3G29	Thiourea
XM2MJ8	Dibromotyrosin

JODBEHANDLING

XM8AS5	Natriumjodid
XM9N95	Glukagon

PARATHYROIDEAHORMONER OG ANALOGER

XM7GD6	Ekstrakt af biskjoldbruskkirtel
XM59Z3	Teriparatid
XM4RN4	Parathyroideahormon

ANTIPARATHYREOIDEA-MIDLER

XM0S16	Calcitonin-præparater
XM74V3	Calcitonin , laks syntetisk
XM28Z6	Calcitonin, svinekød naturligt
XM32U7	Calcitonin , human syntetisk
XM6US3	Elcatonin
XM40P9	Cinacalcet
XM9LS5	Paricalcitol
XM48A9	Doxercalciferol
XM0NY4	Etelcalcetid

INSULIN OG ANTIDIABETISKE LÆGEMIDLER

XM21C9	Insulin human
XM8S35	Antidiabetisk
XM9AX5	Antidiabetisk biguanid- og sulfonylkombination
XM5DC4	Biguanider

XM4K79	Phenformin
XM0JN5	Metformin
XM6EJ2	Buformin
XM0S91	Proguanil
XM0EG5	Cycloguanil-embonat
XM5SK7	Antidiabetisk kombineret
XM11C9	Sulfonylurinstoffer
XM8S18	Klorpropamid
XM1RV6	Tolbutamid
XM8E97	Glibornurid
XM8YD0	Tolazamid
XM8ZU0	Carbutamid
XM3TQ4	Glipizid
XM8597	Gliquidone
XM2G21	Gliclazid
XM65J8	Glisoxepid
XM60R0	Acetohexamid
XM5N48	Metahexamid
XM5N74	Glimepirid
XM6932	Biguanid-derivater, orale
XM06A4	Glimidin
XM2584	Glisolamid
XM4SE3	Globin zink insulin
XM6JN8	Glyburid
XM0K09	Glycropyramide
XM6861	Glycyclamid
XM88E8	Glymidin-natrium

X M 4 M 2 6

Hormonelle antidiabetiske midler

X M 5 M V
9

Iletin

X M 4 C 6 3

Ekstrakt af insulært væv

XM2JC7	Insulin (amorf) (globin) (isophan) (Lente) (NPH) (Semilente) (Ultralente)
XM3RW5	Insulin defalan
XM16M5	Tofasisk insulininjektion
XM1DZ9	Insulininjektion, opløselig
XM9728	Insulin med mellemliggende virkning
XM54Q2	Insulin protamin zink
XM0KT2	Langsomtvirkende insulin
XM7VD3	Protamin zink insulin injektion
XM0US2	Insulin zink suspension (amorf) (krystallinsk)
XM73L8	Isofan-insulin
XM9AZ3	Lente iletin (insulin)
XM8502	Neutral insulininjektion
XM8VX4	NPH iletin (insulin)
XM3J06	Protaminsulfat-zink-insulin
XM8QQ1	PZI
XM73P6	Sulfonylurinstof-derivater, oral
XM99F8	Insuliner og analoger
XM2WY1	Alfa-glucosidase-hæmmere
XM9JV9	Acarbose
XM9EX0	Miglitol
XM4QD6	Voglibose

SULFONAMIDER (HETEROCYKLISKE)

XM19U1	Acedapson
XM91Z9	Acesulfamethoxy pyridazin
XM1RU4	Acetylsulfamethoxy pyridazin
XM7WC8	Diaphenylsulfon
XM96M6	Disulfanilamid
XM3GA0	Neoprontosil

X M 1 R Y 1	Phthallylsulfathiazol
X M 5 5 D 8	Prontosil
X M 8 5 A 7	Succinylsulfathiazol
X M 6 9 G 3	Sulfachlorpyridazin
X M 5 C 4 6	Sulfacitin
X M 5 7 L 7	Sulfadoxin
X M 0 3 X 3	Sulfaethidol
X M 0 F 3 6	Sulfaguanidin
X M 6 N 2 6	Sulfaloxat
X M 5 7 M 8	Sulfaloxinsyre
X M 8 U P 5	Sulfameter
X M 5 X 8 5	Sulfamethylthiazol
X M 6 D 9 0	Sulfamonomethoxin
X M 2 1 8 7	Sulfaphenylthiazol
X M 8 Q W 8	Sulfaproxylin
X M 2 X Q 2	Sulfasalazin
X M 9 M J 3	Sulfasuxidin
X M 2 Y 5 9	Sulfasymazin
X M 6 B M 7	Sulfisomidin
X M 7 Z 8 5	Trisulfapyrimidiner
X M 5 E H 1	Glymidin
X M 4 U A 3	Thiazolidinedioner
X M 0 N Q 7	Troglitazon

XM27D8	Rosiglitazon
XM0TX6	Pioglitazon
	Dipeptidyl peptidase 4-hæmmere
X M 9 S M 6	
XM4M71	Sitagliptin
XM9867	Vildagliptin
XM5QH2	Saxagliptin

XM1044 **Alogliptin**

XM9X94 **Linagliptin**

XM5T11 **Gemigliptin**

XM5SF9 **Evogliptin**

Glukagonlignende peptid-1-analoger

X M 4 M K
4

XM06C6 **Exenatid**

XM0EQ7 **Liraglutid**

XM3U71 **Lixisenatid**

XM2516 **Albiglutid**

XM1FT0 **Dulaglutid**

XM9KJ3 **Semaglutid**

Meglitinid

X M 0 F D 1

XM9V31 **Repaglinid**

XM5Z74 **Nateglinid**

XM7967 **Mitiglinid**

Andre blodsukkersænkende lægemidler

X M 9 E K 1

Kodet et andet sted: Benfluorex (XM9UB7)

XM62R6 **Pramlintide**

XM7VJ0 **Teduglutid**

Natrium-glucose co-transporter 2-hæmmere

X M 0 6 1 5

XM97T4 **Dapagliflozin**

XM1NP2 **Canagliflozin**

XM9RW3 **Empagliflozin**

XM66V1 **Ertugliflozin**

XM8Y84 **Ipragliflozin**

XM7947 **Sotagliflozin**

Insulin (oksekød)

X M 2 9 C 4

Insulin (svinekød)

X M 8 Y E 2

Insulin lispro

X M 6 N Y 5

Insulin aspart

X M 0 H Q
0

XM7WH3	Insulin glulisin
XM96W1	Insulin detemir
XM6R62	Insulin degludec
XM65E7	Tolrestat
XM93G5	Imeglimin
XM5374	Cholecystokinin

MIDLER, DER PÅVIRKER KNOGLER, LED OG ANDET BINDEVÆV, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

BISFOSFONATER

XM7171	Clodronsyre
XM6UW3	Etidronsyre
XM55G3	Pamidronsyre
XM94M8	Alendronsyre
XM2M01	Tiludronsyre
XM93D5	Ibandronsyre
XM5CM8	Risedronsyre
XM5908	Zoledronsyre

MORFOGENETISKE KNOGLEPROTEINER

XM5GF1	Dibotermin alfa
XM8NB9	Eptotermin alfa
XM94X8	Kollagen

ENZYMER, DER PÅVIRKER KNOGLER, LED OG ANDET BINDEVÆV, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM2UE2	Chymopapain
XM6F64	Bromelains
XM0NQ8	Kollagenase clostridium histolyticum
XM4GT8	Ipriflavone
XM5AP2	Aluminiumchlorhydrat

XM6U91 Strontiumranelat

XM2P79	Denosumab
XM4MQ4	Burosumab
XM7AJ2	Romosozumab
XM6EQ0	Hyaluronsyre
XM2SL6	Chondrocytter, autologe
XM99J5	Vosoritide

AGENSER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER VAND- OG ERNÆRINGSBALANCE OG METABOLISME

LÆGEMIDLER, DER PÅVIRKER URINSYREMETABOLISMEN, OG ANDRE ANTIGIGTPRÆPARATER

Kodet andetsteds: Colchicin (XM3Q99)

XM2ZB4	Præparater, der hæmmer produktionen af urinsyre
XM9589	Allopurinol
XM47Z2	Tisopurin
XM0K04	Febuxostat
XM7F05	Præparater, der øger udskillelsen af urinsyre
XM0WT0	Probenecid
XM7K05	Sulfinpyrazon
XM9DK8	Benzbromaron
XM3WF1	Isobromindion
XM95H8	Lesinurad
XM2D08	Atophan
XM3WA0	Cinchophen
XM0M93	Ethebenecid
XM5VG7	Neocinchophen
XM6FA5	Oxipurinol
XM3JP7	Phenoquin
XM9DH5	Spindel-inaktivator
XM56G7	Uratoxidase
XM95S3	Lægemiddel til metabolisme af urinsyre

XM6953 Uricosurisk middel

XM9TL4 Pegloticase

MINERALSALTE OG KOSTTILSKUD, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

Kodet andetsteds: Jern og dets forbindelser (XM8ZX9-XM6435)

XM8KC2 Calcium

Kodet andetsteds: Calciumforbindelser (XM0SA0)

Calciumcarbonat (XM9003)

Calciumchlorid (XM9VN8)

XM1AY1 Calciumfosfat

XM7ND2C Calciumglubionat

XM3EU2C Calciumgluconat

XM46G3C Calciumlactat

XM0VY0 Calciumacetat

XM4N33 Calciumlactatgluconat

XM9WA2 Calciumglycerylphos

phat **XM4X88** Calciumcitratlysinkompleks

XM08S9 Calciumglucoheptonat

XM7G46 Calcium pangamat

XM5TW4 Calciumacetat vandfrit

XM4S97 Calciumcitrat

XM6AK3C Calcium laevulate

XM8AM9 Calciumbromolactobionat

XM9566 Calciumsalte

XM8278 Kalium

Kodet andetsteds: Kaliumchlorid (XM0U09)

XM7D96 Kaliumcitrat

XM46S4 Kaliumbitartrat

XM56J9 Kaliumbicarbonat

XM2P49 Kaliumgluconat

XM0H50 Kaliumsalte

XM1ZS4 Natrium

Kodet andetsteds: Natriumchlorid (XM0X22)

XM0VG1Natriumsyrefosfat

XM6R29Natriumbiphosphat

XM8ZD6Natriumcyclamat

XM9KZ3Natriumhydrogencarbonat

XM7L15Natriummagnesium

citrat

XM3H90Natriumsalt

XM1U95 Zink

XM3E63Zinkchlorid, ikke-medicinsk

XM52P2Zinkchromat

XM93K2Zinkoxid, ikke-medicinsk

XM6D77Zinkfosfid

XM82L3Zinksulfat, ikke-medicinsk

XM27E8Zinkpesticider, ikke klassificeret andetsteds

XM68Z2Zinksulfat

XM5WL8Zinkgluconat

XM0418Zink-proteinkompleks

XM3R55Zinkacetat

XM5TD2 Magnesium

Kodet andetsteds: Magnesiumoxid (XM7G33)

Magnesiumsulfat (XM6EC7)

XM7KF0 Magnesiumcitrat

XM1AU1 Magnesiumgluconat

XM2U66 Magnesium aspartat

XM3U21 Magnesiumlaktat

XM8W21 Magnesium levulinat

XM9GU6 Magnesiumpidolat

XM8P82 Magnesium orotat

XM5VT1 Magnesiumsilicofluorid

XM1VS5 Fluorid

XM1F39	Natriumfluorid
XM82S0	Natriummonofluorophosphat
	Selen
XM47M7	
XM4HH9	Selen-dampe
XM5RR4	Natrium selenat
XM7809	Natrium selenit
	Skylleopløsning med eddikesyre
XM6777	
	Aminoeddikesyre (derivater)
XM7KG7	
	Carbacrylamine (harpiks)
XM6DF0	
	Dialyseopløsning (intraperitoneal)
XM1619	
	Elektrolytisk middel
XM6YF0	
	Glukose med natriumchlorid
XM6598	
	Glycerol intravenøst
XM02Y3	
	Glycin
XM7NQ3	
	Laktateret kaliumholdigt saltvand
XM8UU5	
	Mineralsalt
XM5FN3	
	Polyaminostyren-harpikser
XM6P40	
	Potassisk saltvandsinjektion (lakteret)
XM3UT8	
	Ringer-opløsning (laktat)
XM11X8	
	Natriumfrit salt
XM6XG7	
	Travert
XM7JQ2	
	Lægemiddel til vandbalance
XM1DP8	
	Destilleret vand

X M 5 N 4 9

Renset vand

X M 9 V 5 9

Kobolt medicinsk (spor) (chlorid)

X M 8 3 2 3

Kobber medicinsk (spor)

**X M 5 D N
1**

Kosttilskud rige på vitaminer og antioxidanter

X M 3 0 4 6

XM7113

Leverekstrakt

XM9GC7

Leverfraktion 1

XM25P4 Leverhydrolysat
XM09R3 Torskeleverolie
XM9FC4 Gær
XM2W18Yeast tørret

ELEKTROLYTISKE, KALORISKE OG VANDBALANCERENDE MIDLER

Kodet andetsteds: Aminosyrer (XM4Z15)

XM0N15 Opløsninger, der giver osmotisk diurese

XM5BJ8 Mannitol

XM4HL5 Carbamid

XM62S0 Antikaluretisk

XM51Y8 Kalorisk middel

XM7BR0 Dextrose

XM7UQ5 Lægemiddel til elektrolytbalancen

XM9SL7 Elektrolytopløsninger

Kodet andetsteds: Magnesiumsulfat (XM6EC7)
Saltsyre (XM6F61)

XM0U09 Kaliumchlorid

XM4XZ4Natriumbicarbonat

XM0X22Natriumchlorid

XM9VN8Calciumchlorid

XM1W37Ammoniumchlorid

XM76C9Natriumfosfat

XM7F36Natriumacetat

XM6NV5 Magnesiumfosfat

XM03Q8 Magnesiumchlorid

XM40H8Zinkchlorid

XM83Z9Natriumglycerophosphat

XM3T43 Kaliumlaktat

XM99L3Cardioplegi løsninger

XM45S7 Kaliumacetat

XM3US9Opløsning af natriumlactat

XM7E16Gluconsyre

XM2S34 Glycerophosphat

XM61E9Natriumcitrat

XM5Y58 Hartmanns løsning

XM0KH7 Inverter sukker

XM9XU2 Levulose

XM39B5 Orale rehydreringsalte

XM39C1 Opløsning til peritonealdialyse

XM03B7 Harpiks til fjernelse af kalium

XM5KE7 Kalium-fastholdende lægemiddel

XM3UA2 Udskiftningsløsning

XM4EK0 Harpiks til fjernelse af natrium

XM9Y86 Saccharose

XM6JX1 Carnitin

XM5S14 Elektrolytter

XM9QW3 Trometamol

XM7345 Ademethionin

XM1P36 Glutamin

XM85F8 Mercaptamin

XM0977 Cargluminsyre

XM9GM1 Fede emulsioner

XM4YU3 Kulhydrater

XM55C2 Proteinhydrolysater

DIURETIKA

Kodet andetsteds: Kulsyre-anhydrase-hæmmere

Equisetum vanddrivende middel (XM0EC2)

XM5W29 Aminometradin

XM2E81 Amisometradin

X M 8 U 0 6	Anhydron
X M 8 T M 1	Benzothiadiazider
X M 0 J W 3	Benzyhydrochlorthiazid
X M 3 E R 5	Inhibitor af kulsyre-gasanhydrase
X M 8 0 T 6	Chlorazaniil
X M 6 9 4 6	Chlormerodrin
X M 4 J M 8	Diupres
X M 4 D 0 6	Vanddrivende
X M 6 8 T 7	Vanddrivende benzothiadiazin
X M 8 B 3 6	Diuretiske kulsyreanhydrasehæmmere
X M 1 N 8 3	Vanddrivende furfuryl
X M 6 V W 0	Vanddrivende kviksølv
X M 4 3 Q 2	Vanddrivende saluretikum
X M 3 5 5 8	Diuretisk sulfonamid
X M 5 8 W 3	Diuretisk thiazid
X M 0 4 R 3	Diurgin
X M 5 L 3 1	Flumethiazid
X M 8 T 2 8	Hydromox
X M 8 H M 6	Meralluride
X M 5 R 3 4	Merbaphen
X M 1 S B 8	Mercaptomerin
X M 3 P F 7	Mercumatilin

X M 3 L 1 3

Mercurphyllin

X M 4 B 8 4

Osmotiske diuretika

X M 6 B R 0

Purin-diuretika

X M 7 6 6 0

Regroton

X M 0 1 E 9

Salicylat teobromin calcium

X M 9 4 0 9

Saluretic

X M 7 J 4 3

Natrium mersalat

XM9VJ2	Thiomercaptomerin
XM1177	Thiomerin
XM0YS2	Tiamizid
XM3YV1	Tripamid
XM93H5	Xanthin-diuretika
XM3K70	Diuretika med lavt loft
	<i>Kodet andetsteds:</i> Theobromin (XM4L37)

BENZOTHIADIAZIN-DERIVATER

XM5FV5	Altizid
XM64R7	Bendroflumethiazid
XM7Q17	Benzthiazid
XM83Q3	Butizid
XM3PJ4	Chlorothiazid
XM4SP9	Cyclopenthiazid
XM1PM4	Cyclothiazid
XM71N6	Disulfamid
XM8532	Epitizid
XM6910	Hydrochlorthiazid
XM2671	Hydroflumethiazid
XM3EW9	Mebutizid
XM9T97	Methyclothiazid
XM1DC4	Penflutizid
XM7NZ7	Polythiazid
XM26G2	Teclonthiazid
XM1L59	Trichlormethiazid
XM4AF6	Mersalyl
XM0G11	Cicletanin
XM6U69V	vanddrivende sulfonamider med lavt loft
XM3WN8	Quinethazon

XM7A66	Clopamid
XM51L8	Chlortalidon
XM1DG9	Mefruside
XM0EZ6	Clofenamid
XM7G39	Metolazon
XM3GK5	Metricrane
XM4U11	Xipamid
XM49L3	Indapamid
XM8GT1	Clorexolon
XM6CD1	Fenquizone
XM3L93	Aldosteronantagonister og andre kaliumbesparende midler

MINERALOKORTIKOID-ANTAGONISTER

XM94A6	Aldosteron
XM6QK1	Canrenoinsyre
XM1ML2	Canrenone
XM0TH6	Eplerenon
XM0ET8	Kalium canrenoat
XM1JS8	Spirolacton
XM8ZW7	Finerenone
XM1SM2	Amilorid
XM5SJ5	Triamterene

LOOP-DIURETIKA [MED HØJT LOFT

XM8CG7	Diuretisk loop (højt til loftet)
XM79L6	Ethacrynatnatrium
XM2LW1	Etacrynsyre
XM1H00	Etozolin
XM06E2	Lasix
XM2C78	Lyovac Natrium Edecrin

XM9KF7	Tienilsyre
XM6M47	Muzolimin
XM2W24	Vanddrivende sulfonamider med sløjfe (højt loft)
XM8UE3	Furosemid
XM6MV2	Bumetanid
XM9ML2	Piretanid
XM4DR4	Torasemid
XM7VU2	Vasopressin-antagonister
XM9LF5	Tolvaptan
XM25L2	Conivaptan

MINERALOKORTIKOIDER

XM44R0	Antagonist Aldosteron
XM8CC8	Kortikosteroid-mineral
XM4HZ4	Mineralokortikoid, der holder på salt
XM9SX2	Deoxycortone
XM6PJ9	Desoxycorticosteroid
XM9HZ6	Desoxycortone
XM6JQ6	Fludrocortison
XM9X54	Mineralokortikosteroid

VITAMINER OG ANTIOXIDANTER

Kodet andetsteds: Menadion (XM1KN2)

XM5G71	D-vitamin
XM75Z5	Ergocalciferol
XM37C2	Dihydrotachysterol
XM3NT7	Alfacalcidol
XM85V3	Calcitriol
XM11C6	Cholecalciferol
XM8SM6	Calcifediol

XM4H09 B-kompleks vitaminer og derivater

Kodet andetsted: Cyanocobalamin (XM9KD4)

Cyanocobalamin-tannin-kompleks (XM09N3)

Cobamamid (XM2NR4)

Mecobalamin (XM2AT9)

Folinsyre (XM7R82)

XM5HF5 Benfotiamin

XM4PS9 Nicotinamid

XM8V93 Riboflavin

XM9RX3 Biotin

XM4GD2Pyridoxalphosphat

XM41P5 Dexpanthenol

XM7398Calciumpantothemat

XM50T4 Thiamin

XM42G9 sulbutiamin

XM2SV4Vitamin B-kompleks, almindeligt

XM0Y25Kaliumaminobenzoat XM3UQ2

Acetiamin

XM3HE8 Bisbentiamin

XM5LG0 Bisbutiamin

XM8SY7 Cetotiamin

XM20C9 Fursultiamin

XM9609 Octotiamin

XM72U8 Panthenol

XM7D01 Prosultiamin

XM5MM0 Pyridoxin

XM7XY8 Ascorbinsyre

XM1PU6 Tocopherol

XM5TU4Vitamin E

XM9CG5 Thioctsyre

XM1SD9 Octylgallat

Natriummetabisulfit

XM4BD4 Klorofyl

Thioctamid

XM2EM5 Pangaminsyre

Betacaroten

XM4BT6 Retinol

ENZYMER OG FORDØJELSESMIDLER

Kodet andetsteds: Tilactase (XM4U70)

XM7KX6 Chenodeoxycholsyre

XM8MG9 Ursodeoxycholsyre

XM37T5 Kolsyre Diastase

XM1F53 Multienzymer

Protease

Pepsin

XM6F61 Saltsyre

roklorsyredamp

XM3RH9 Citronsyre

Alglucerase

Obeticholsyre

XM3UT3 Glutaminsyrehydrochlorid

Betainhydrochlorid

XM7EN2 Imiglucerase

XM3EW0 Agalsidase alfa

Agalsidase beta

XM4PC4 Laronidase

Sacrosidase

XM3EE9 Alglucosidase alfa

XM11U1 Galsulfase

XM3Z98	Idursulfase
XM8J61	Velaglucerase alfa
XM8HN5	Taliglucerase alfa
XM7QH6	Elosulfase alfa
XM5U98	Asfotase alfa
XM6UN5	Sebelipase alfa
XM5U91	Velmanase alfa
XM98F5	Idursulfase beta
XM9L40	Cerliponase alfa
XM3FP4	Vestronidase alfa
XM8F43	Pegvaliase
XM30U5	Pegunigalsidase alfa
XM56M4	Atidarsagene autotemcel
XM9F01	Avalglucosidase alfa

MIDLER TIL BEHANDLING AF GALDE OG LEVER

XM4HD8	Arginin-glutamat
XM5RS5	Silymarin
XM6T01	Epomediol
XM1GT0	Ornithin
XM1R31	Nicotinyl-methylamid
XM03F0	Piprozolin
XM0HT0	Hymecromone
XM2EM9	Cyclobutyrol
XM0413	Citolone
XM0F81	Tidiacisk arginin
XM7600	Anethol-trithion
XM8B34	Natriumdehydrokolat
XM56J1	Monooctanoin

XM44G8	Orazamid
XM3E24	Tidiacic
XM3VV1	Maralixibat chlorid
XM30B2	Odevixibat

PRÆPARATER MOD FEDME

XM9UB7	Benfluorex
XM2AF4	Centralt virkende produkter mod fedme
XM5VK3	Phentermine
XM5TZ8	Fenfluramin
XM84W9	Amfepramon
XM5WS4	Dexfenfluramin
XM25W6	Mazindol
XM8K95	Cathine
XM2NX7	Clobenzorex
XM3DL8	Mefenorex
XM7830	Etilamfetamin
XM13P5	Sibutramin
XM4NN9	Lorcaserin
XM54E8	Aminorex
XM4DD3	Benzphetamin
XM16Q1	Klorfentermin
XM3AJ4	Cloforex
XM8H60	Clortermine
XM5FP0	Diethylpropion
XM1145	Fenproporex
XM4PR1	Phenbutrazat
XM6AJ3	Phendimetrazin
XM73T8	Phenmetrazin
XM5DN4	Setmelanotid

XM0NL0	Orlistat
XM7GX4	Rimonabant
XM2520	Amfetamin og amfetaminderivater
XM48Z9	Amfetamin
XM2154	Fencamfamin
XM8N26	Fenetyllin
XM4SD7	Lisdexamfetamin
XM0462	Solriamfetol

LÆGEMIDLER TIL BEHANDLING AF ENZYMMANGEL OG FORSTYRRELSER I AMINOSYRE-, GLYKOLIPID- OG GLYKOPROTEINMETABOLISMEN

XM5SC6	Natrium-phenylbutyrat
XM1843	Nitisinon
XM19C6	Miglustat
XM6ZV0	Sapropterin
XM4F44	Glycerol phenylbutyrat
XM0K95	Eliglustat
XM2QP5	Natriumbenzoat
XM6QN8	Migalastat
XM53N4	Cholinchlorid
XM3KK0	Cholin dihydrogen citrat
XM7291	Inositol
XM9J35	Adenin
XM3CJ7	Flavin adenin dinukleotid
XM7ZH6	Fosdenopterin
XM4L78	Lonafarnib

MIDLER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER DET KARDIOVASKULÆRE SYSTEM

Kodet andetsteds: Betablokerende midler

MIDLER, DER VIRKER PÅ RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEMET

	Imidapril
X M 4 M G 6	Angiotensin-konverterende enzymhæmmere
X M 7 2 L 5	
XM3FH7	Renin-hæmmere
XM9N15	Zofenopril
XM8091	Spirapril
XM2A48	Ramipril
XM3DU1	Quinapril
XM58G7	Perindopril
XM7TF8	Lisinopril
XM4Z53	Fosinopril
XM5609	Enalaprilat
XM6X56	Enalapril
XM1AZ4	Cilazapril
XM6P97	Captopril
XM0HG1	Benazepril
XM7169	Angiotensin II-antagonister
XM7DY0	Losartan
XM2F90	Eprosartan
XM29M2	Valsartan
XM1935	Irbesartan
XM0T42	Tasosartan
XM4168	Candesartan
XM2P63	Telmisartan
XM1B39	Olmesartan medoxomil
XM5GC5	Azilsartan
XM2T51	Fimasartan

XM3YY8

Alacepril

XM3F15	Trandolapril
XM3DT0	Delapril
XM6DX1	Moexipril
XM25N5	Temocapril

ANTIHYPERLIPIDÆMISKE OG ANTIARTERIOSKLEROTISKE LÆGEMIDLER

XM5SK2 HMG CoA-reduktase-hæmmere

XM7AU9	Simvastatin
XM7SM7	Pravastatin
XM72M6	Lovastatin
XM5UF1	Fluvastatin
XM2WF6	Atorvastatin
XM0M94	Cerivastatin
XM6NK5	Rosuvastatin
XM8420	Pitavastatin

XM1KP1 Fibrater

XM19J9	Clofibrat
XM3F75	Bezafibrat
	XM7929Aluminium clofibrat
XM01S9	Gemfibrozil
XM73E0	Fenofibrat
XM6MW5	Simfibrat
XM39Z8	Ronifibrat
XM9HU7	Ciprofibrat
XM4390	Etofibrat
XM93U8	Clofibride
	XM9554Cholin fenofibrat

XM1W44 Galdesyre-sequestranter

XM0HQ4	Colestyramin
XM0KK8	Colestipol
XM5RQ3	Colextran

XM6MC3 Colesevelam

XM0563 Nikotinsyre og derivater

Kodet andetsted: Nikotinylalkohol (XM0274)

Nicofuranose (XM5TA2)

Niacin (XM3PK2)

XM5QD1Inositolnikotinat

XM48Y3 Ciklonat

XM6QT0 Acipimox

XM2KX4 Oxiniacsyre

XM3N68 Antiarteriosklerotisk lægemiddel

XM2EA3 Antikolesterolemisk lægemiddel

XM3108 Antihyperlipidæmisk lægemiddel

XM4FN5 Antilipæmisk lægemiddel

XM2GM2 b-benzalbutyramid

XM4KW6 b-sitosterol (s)

XM6BA8 Benzalbutyramid

XM4WS4 Benzylnikotinat

XM43X4 Binifibrat

XM35X4 Kolesterol-sænkende midler

XM8FB5 Cholestyramin (harpiks)

XM2LR7 Clinofibrate

XM6DX0 Clofibric acid

XM2R17 Cyamopsis tetragono-loba

XM8K49 Detaxtran

XM8FC2 Ethylparachlorophen-oxyisobutyrat

XM0TN1 Etiroxat

XM6B07 Etofillin clofibrat

XM6DW9 Guargummi (medicinsk)

XM4E46 Halofenat

XM2WA3 Ionbytterharpiks cholestyramin

XM0H99	Linolsyre
XM5VN6	Linolensyre
XM0KD7	Mesoglykan
XM45F6	Oliesyre
XM68L2	Pirozadil
XM1Q10	Polidexid-sulfat
XM4UK3	Probucol
XM2YX6	Saflorolie
XM5F26	Sitosteroler
XM2LX5	Soysterol
XM3C43	Solsikkefrøolie
XM95B1	Triparanol
XM3PL9	Umættet fedtsyre
XM2KC4	Omega-3-triglycerider
XM2AL6	Tiadenol
XM44B6	Meglutol
XM10P8	Magnesium pyridoxal 5-phosphat glutamat
XM9HP8	Policosanol
XM5BK7	Ezetimibe
XM52K4	Alipogene tiparovec
XM7049	Mipomersen
XM3RL5	Lomitapid
XM9F64	Evolocumab
XM1LB0	Alirocumab
XM2KT4	Evinacumab
XM4RG7	Volanesorsen

CALCIUM-KANAL-BLOKKERE

XM8BT9	Selektive calciumkanalblokkere
---------------	--------------------------------

XM3D74	Dihydropyridin-derivater
XM1BZ0	Felodipin
XM1SC0	Isradipin
XM3L32	Nicardipin
XM3N90	Nifedipin
XM5TX8	Nimodipin
XM5W45	Nisoldipin
XM17Z8	Nitrendipin
XM2QH8	Lacidipin
XM68M5	Amlodipin
XM6PC3	Nilvadipin
XM3GA2	Manidipin
XM84M5	Barnidipin
XM3MV9	Lercanidipin
XM3TF3	Cilnidipin
XM8EW6	Benidipin
XM5GS7	Clevidipin
XM91L4	Levamlodipin
XM2XU6	Phenylalkylamin-derivater - selektive
XM5GX3	Verapamil
XM2WH6	Gallopamil
XM6GX5	Mibefradil
XM5K59	Diltiazem
XM1EL1	Tiapamil
XM3BC0	Oxodipin
	Ikke-selektive calciumkanalblokkere
XM2JS2	
XM6T88	Phenylalkylamin-derivater - ikke-selektive
XM1LR8	Bepidil
XM5BR3	Fendiline
XM3NU8	Lidoflazin

XM0T83 Moxonidinhydrochlorid

HJERTESTIMULERENDE MIDLER

Kodet andetsteds: Alfa- og beta-adrenoreceptoragonister (XM36U7)

Strophanthin-k (XM9QZ9)

Strophanthus gratus plante (XM9834)

XM5JS3 Hjerteglykosider

XM2EL5Digitalis-glykosider

XM0QK0 Acetyldigitoxin

XM1640 Acetyldigoxin

XM2GT4 Digitalis blade

XM8VJ6 Digoxin

XM13W9 Digitoxin

XM8036 Lanatoside C

XM8XH2 Deslanosid

XM37V6 Metildigoxin

XM2505 Gitoformat

XM71V6Scilla glycosider

XM1EG1 Proscillaridin

XM6GX1Strophanthus-glykosider

XM30Z9 Cymarin

XM9YU9 G-Strophanthin

XM3WU3 Peruvoside

XM2PQ4 Fosfodiesterase-hæmmere

XM0QD0 Amrinon

XM6JT4 Milrinon

XM2H68 Enoximon

XM4BC1 Bucladesine

XM1K71 Overvejende alfa-adrenoreceptor- og dopaminreceptoragonister

Kodet andetsteds: Dopaminagonister (XM5QR9-XM50V4)

XM9NM4 Dopamin

XM2A75	Norfefrine
XM5HS9	Oxedrine
XM6L38	Metaraminol
XM2CG2	Methoxamin
XM4B54	Gepefrine
XM1641	Ibopamin
XM6LP2	Dimetofrin
XM4ZY2	Dopexamin
XM79K5	Midodrin
XM91X4	Fenoldopam
XM2BX9	Cafedrine
XM1CS6	Theodrenalin
XM9QY5	Dexmedetomidin
	XM38P3Amidefrin mesilat
XM7AV8	Fenoxazolin
XM0H59	Indanazolin
XM5J98	Metizolin
XM3Q12	Naphazolin
XM4KH5	Oxymetazolin
XM4435	Propylhexedrin
XM1RJ9	Tramazolin
XM8706	Tuaminoheptan
XM0240	Tymazolin
XM8US0	Xylometazolin

OVERVEJENDE BETA-ADRENORECEPTOR-AGONISTER

XM96M5	Agonist, overvejende beta-adrenoreceptor
XM10L5	Angiotensin
XM3D85	Beclomethason
XM4E14	Dobutamin

X M 1 8 Q 9 Prenalterol
Racepinephrin Ritodrin

X M 5 H L 3 Selektive beta-2-adrenoceptor-agonister

X M 1 C S 3

X M 1 X 4 8

XM8MA0	Salbutamol
XM6NE3	Terbutalin
XM2HS2	Fenoterol
XM3NS3	Clenbuterol
XM7MM4	Reproterol
XM2YD0	Procaterol
XM15R7	Bitolterol
XM2U16	Bambuterol
XM51C1	Indacaterol
XM1QR3	Olodaterol
XM05Y4	Broxaterol
XM4ZB3	Carbuterol
XM22C3	Rimiterol
XM1GA5	Hexoprenalin
XM8ZC3	Isoetarin
XM1QR7	Pirbuterol
XM3GQ2	Tretoquinol
XM2YE0	Tulobuterol
XM6B34	Salmeterol
XM27W7	Clorprenalin
XM4YX5	Etafedrin
XM55D7	Ibuterol
XM6EU7	Levalbuterol
XM0QJ7	Formoterol

X M 6 K G 3	Isoprenalin
X M 6 A G 0	Orciprenalin
X M 7 8 W 6	Methoxyphenamin
X M 9 T S 0	Octopamin
X M 1 7 S 3	Arbutamin
X M 0 F E 9	Protokylol
X M 7 Y K 1	Alfa-acetyldigoxin
X M 0 S Y 1	b-acetyldigoxin
X M 9 1 S 1	Kardiotonisk (glykosid)
X M 1 W 7 4	Cerberin
X M 5 N G 4	Ch'an su
X M 1 1 U 7	Convallaria-glykosider
X M 4 Q 1 9	Crataegus-ekstrakt
X M 7 R Y 5	Digitalin (e)
X M 2 S P 4	Digitalis lanata
X M 3 Y 6 4	Digitalis purpurea
X M 0 V 9 8	Digitoxose
X M 0 D G 3	Gitalin
X M 8 K 7 4	Gitaloxin
	Lanatosider

X M 7 K P 5

Meproscillarin

X M 2 X 5 7

Oleandrin

X M 6 A A 6

Ouabain (e)

X M 0 N 6 3

Pengitoxin

X M 0 2 F 5

Squill

X M 7 7 L 9

Strofantina

X M 5 W 6

7

Strophantin

X M 2 A W

9

Angiotensinamid

X M 0 E P 6

Xamoterol

X M 4 5 U 9

Levosimendan

X M 8 8 B 5

Angiotensin II

X M 1 1 H 1

ANTIARYTMIKA

XM2FU1 Antiarytmika, klasse Ia

XM8AL5	Quinidin
XM4MK3	Procainamid
XM8B35	Disopyramid
XM9ZC0	Sparteine
XM5CS7	Ajmaline
XM18V8	Lorajmine
XM0D87	Hydroquinidin
XM6FW1	Prajmaline

XM7844 Antiarytmika, klasse Ib

XM2BR1	Lidokain
XM93V0	Lidokain regional
XM4RU4	Lidocain spinal
XM3XK1	Mexiletin
XM1V81	Tocainid
XM37J0	Aprindine

XM0NC9 Antiarytmika, klasse Ic

XM9R82	Propafenon
XM1E38	Flecainid
XM04P2	Lorcainid
XM6TZ8	Encainide
XM23Q8	Ethacizine

XM1AP6 Antiarytmika, klasse III

XM3ZJ7	Amiodaron
	XM3ZG2Bretylum tosilat
XM56N7	Bunaftine
XM1143	Dofetilid
XM8AA1	Ibutilide
XM8QN8	Tedisamil

XM8K75	Dronedarone
XM5JW0	Andre antiarytmika, klasse I og III
XM1SV2	Cibenzolin
XM6KX7	Moracizine
XM6602	Vernakalant
XM0KK7	Antidysrytmisk
XM9ZL3	Hjertedæmpende midler
XM2W76	Hjerterytmeregulator specificeret
XM88L7	Regulator af hjerterytme
XM0Y13	Pilsicainid
XM64X0	Prajmaliumbitartrat
XM1NG6	Quinaglute
XM7MH8	Tiracizine

ANDRE ANTIHYPERTENSIVE LÆGEMIDLER

XM4X84	Centralt virkende antiadrenerge midler
XM67X4	Rauwolfia-alkaloider
XM9SB3	Rescinnamin
XM7424	Deserpidin
XM0ND0	Methoserpidin
XM2764	Reserpin
XM39Z4	Rauwolfia-alkaloider, hel rod
XM64M5	Bietaserpine
XM9G49	Methyldopa
XM54Y3	Methyldopa, levorotatorisk
XM9ZV9	Methyldopa, racemisk
XM2298	Imidazolin-receptoragonister
	XM6GV8
	Clonidin
XM5KP4	Guanfacin
XM9SU8	Tolonidin

XM4NH5 Moxonidin

XM6AB8 Rilmenidin

XM7NT3 **Ganglion-blokerende antiadrenerge midler**

Kodet andetsteds: Trimethaphan (XM4BZ9)

Mecamylamin (XM13Z0)

XM8SX7 **Perifert virkende antiadrenerge midler**

Kodet andetsteds: Alfa-adrenoreceptor-antagonister (XM45W7-XM1FQ5)

XM3EN5 **Guanidin-derivater**

XM8LD0 Betanidin

XM3QD6 Guanethidin

XM3952 Guanoxan

XM4L51 Debrisoquine

XM4189 Guanoclor

XM4L63 Guanoxabenz

XM6N54 Guanazodin

XM9M92 Ripasudil

XM1AF9 **Midler, der påvirker glat muskulatur i arterioler**

Kodet andetsteds: Minoxidil (XM46T4)

Pinacidil (XM9PA9)

XM7XR3 **Thiazid-derivater**

XM8YG1 Diazoxid

XM9021 **Hydrazinophthalazin-derivater** **XM2FP9**

Dihydralazin

XM8D89 Hydralazin

XM1KN9 Endralazin

XM33U1 Cadralazin

XM8V56 **Antihypertensiva til pulmonal arteriel**

hypertension **XM4KA3** Bosentan

XM8HR5 Ambrisentan

XM7WR2 Sitaxentan

XM21T1 Macitentan

XM8BU0	Riociguat
XM4NN7	Alkavervir
XM28Y3	Alseroxylon
XM6T97	Amiquinsin
XM3WP0	Antagonist serotonin
XM2PT6	Antihypertensiv medicin
XM0CY8	Apresolin
XM4FW8	Benazepril hydrochlorid
XM5E71	Budralazin
XM9W04	Cryptenamin (tannater)
XM1TT7	DHE 45
XM24X9	Dihydrazin
XM7NV2	Guanabenz
XM5ET8	Guanacline
XM5JL6	Guanadrel
XM7TE8	Guanoctin
XM1LN2	HarmonyI
XM4EP4	Hypotensiv medicin
XM7W35	Methyldopat
XM1F18	Metirosin
XM7HA8	Moderil
	Pargyline

X M 1 U 3 5

Protoveratrin (s) (A) (B)

X M 1 G S 9

Raudixin

X M 0 1 D 4

Rautina

X M 7 4 W

2

Rautotal

X M 5 F H 0

Rauwoldin

X M 5 P W

7

Saralasin

X M 0 0 F 2

Serpasil

X M 6 E 0 7

XM2W66	Natriumnitroprussid
XM8AK5	Syrosingopin
XM3HS0	Teprotid
XM5T36	Todralazin
XM48R9	Veratrine
XM8BQ9	Veratrum
XM0YY0	Ketanserin

VASODILATORER TIL BRUG VED HJERTESYGDOMME

XM2856	Organiske nitrater
	XM8LK8Glyceryltrinitrat
XM7KD0	Pentaerythrityltetranitrat
XM0DY4	Propatylnitrat
XM3077	Isosorbiddinitrat
XM55H8	Trolnitrat
	XM8SP5Eritrityl tetranitrat
XM5KH9	Tenitramin
	XM9UE1Methylpropylpropanediol
	dinitrat
XM01Q8	Isosorbid
XM6801	Amikhelline
XM5QW3	Bendazol
XM3K91	Benziodaron
XM38C7	Carbocromen
XM38U6	Koronar vasodilator
XM0SG8	Cromonar
XM0MW9	Diisopropylamin
XM1E15	Dilazep
XM8Q26	Dimoxyline
XM5M47	Efloxad
XM3ZB0	Etafenon

X M 3 E 9 3	Fenalcomine
X M 6 Q E 9	Fluorosol
X M 8 Y 1 3	Heptaminol
X M 4 A 4 9	Hexadilin
X M 5 M P 5	Hexobendin
X M 5 B 6 8	IsoamylNitrit
XM5BS6	Itramin tosilat
XM9PV4	Khellin
X M 3 9 T 6	Khellosid
X M 3 0 P 9	Mannitol-hexanitrat
X M 5 7 2 0	Molsidomine
X M 7 H W	Nicorandil
6 XM5YX5	Nitrit, amyl (medicinsk) (damp)
X M 4 J 3 5	Nitrøs ether-sprit
XM1VC4	OctylNitrit
X M 0 A 8 2	Organonitrat
XM5YA6	Oxyfedrin
X M 2 N 5 7	Pentaerythritol
XM3VX9	Pentrinat
X M 7 F 3 1	Perhexilin
X M 7 F E 6	Piridoxilat
X M 4 K 8 9	Prenylamin
X M 2 B J 0	Sød niter-ånd
X M 2 4 R 2	Trapidil
X M 5 7 7 0	Triethanolamin trinitrat (biphospat)

X M 8 Y Z 8
XM23M8

Trinitrin

Flosequinan

X M 6 V 1 7
XM0UA6

Imolamin

Cinepazet

XM30L8	Cloridarol
XM5AY1	Linsidomine
XM2460	Nesiritid
XM1M18	Serelaxin
XM2VG8	Regadenoson
XM1HP8	Meldonium

PERIFERE VASODILATORER

Kodet andetsteds: Nikotinsyre og derivater (XM0563)

XM6G82	Tadalafil
XM9AZ1	Vardenafil
XM65A3	Sildenafil
XM7DC4	Aluminiumnikotinat
XM1269	Azapetine
XM3GB4	Bencyclane
XM3FH5	Brovincamine
XM3B71	Buflomedil
XM6XW8	Butalamin
XM1UQ0	Cetiedil
XM7LH3	Cinepazid
XM16K3	Cyclandelat
XM9Q04	Dihydroergocornin
XM7K86	Dihydroergokryptin
XM3WW1	Dihydroergotoksin
XM9CH9	Etofyllin
XM8317	Hepronicat
XM2LT4	Hydromethylpyridin
XM86J1	Ifenprodil
XM8MZ0	Kallidinogenase
XM5TC7	Kallikrein

X M 6 F 7 5	Lipo-alprostadil
X M 4 6 T 4	Minoxidil
X M 8 Y E 5	Moxisylyte
X M 3 J 9 3	Naftidrofuryl
X M 3 P K 2	Niacin
X M 2 G A 2	Nicametat
X M 5 T A 2	Nicofuranose
X M 0 2 7 4	Nikotinylalkohol
X M 6 B 8 5	Nylidrin
X M 1 2 T 2	Phenoxybenzamin
X M 6 7 M 9	Prostaglandin E1
X M 1 B 4 7	Raubasine
X M 9 7 6 1	Suloctidil
X M 0 7 V 4	Tetranicotinoylfructose
X M 4 0 7 4	Thurfyl nikotinat
X M 7 9 S 2	Thymoxamin
X M 1 U M 9	Vasodilan
X M 3 L G 1	Vinburnine
X M 5 1 E 4	Viquidil
X M 0 1 2 2	Xanthinol-nikotinat
X M 0 B T 5	2-amino-1-phenylethanol-derivater
XM5RH0	Isoxsuprine
XM0HU4	Bamethan

X M 0 B 8 2

Imidazolin-derivater

XM5NP2

Phentolamin

XM3BY1

Tolazolin

X M 5 N F 4

Purinderivater

XM5RL7

Pentifyllin

XM91G7

Xantinol-nikotinat

XM8BD1	Pentoxifyllin
XM0JV4	Etofyllin-nikotinat
XM9PA9	Pinacidil
XM3VH9	Vincamine
XM68C7	Visnadine
XM0XY6	Ergot-alkaloider
	XM0U65Ergoloid mesylater
XM5TD8	Nicergolin
	XM0TP6Dihydroergokristin
(mesilat) XM93Q7	Methylergometrin
XM3LX6	Ergometrin
XM5P25	Ergotamin
XM4G36	Methysergide
XM4E49	Lisurid
XM4CT2	fasudil
XM5021	Yohimbine
XM1WB2	Avanafil
XM4914	Udenafil

ANDRE MIDLER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER DET KARDIOVASKULÆRE SYSTEM

Kodet andetsteds: Aconitin (XM2WR7)

Aconitum ferox plante (XM3VB6)

Aconitum plante (XM99Y1)

Prostaglandiner (XM4ML1)

XM20Z9	Adrenochrom semicarbazon (mono)
XM7NH6	Adrenochrom-derivat
XM8ZY5	Aurantiin
XM6YS0	Benzopyron
XM3LU4	Calcium-dobesilat
XM53V8	Chlorisondaminchlorid
XM1H36	Escin

XM8AB2	Ethoxazorutosid
XM6BM1	Flavodsyre
XM0WZ5	Hesperidin
XM63M1	Leucocianidol
XM4U20	Metescufyllin
XM6102	Phenopyrazon
XM6EY7	Pholedrin
XM62Q1	Adenosin
XM3PB7	Trimetazidin
XM5FW1	Camphora
XM7F77	Crataegus glycosider
XM6619	Kreatinolfosfat
XM8R77	Fosfokreatin
XM2PV3	Fruktose 1,6-difosfat
XM4MP2	Ubidecarenon
XM2UJ1	Acadesin
XM09Q3	Ivabradin
XM9DF5	Ranolazin
XM2DH5	Tiazotisk syre

VASOPROTEKTIVE STOFFER

XM50P4	Kapillærstabiliserende midler
XM41G5	Bioflavonoider
XM5734	Rutosid
XM6UE1	Diosmin
XM71U2	Troxerutin
XM7EF1	monoxerutin
XM2SA0	hidrosmin
XM6N03	Tribenosid
XM1PT0	Naftazone

XM0MJ2Hippocastani sæd
XM93T6 Esculin

MIDLER ANVENDT I ANTIVARICOSEBEHANDLING

XM0NL5 Antivaricose-medicin
XM57B0 Dextrose koncentreret opløsning, intravenøs
XM1ME2 Ethanolamin oleat
XM6C05 Phenol i olieindsprøjtning
XM9854 Skleroserende middel
XM3846 Natrium morrhuat
XM52L8 Natrium psylliat
XM2N32 Natriumtetradecylsulfat
XM1LV9 Lægemiddel til reduktion af åreknuder
XM3FL1 Venøs skleroserende medicin
XM4J29 Zink antivaricose
XM3WS8 Monoethanolamin
XM4DD8 Polidocanol
XM81W1 Sotradecol

LÆGEMIDLER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER DET AUTONOME NERVESYSTEM

ADRENERGE AGONISTER

Kodet andetsteds: Overvejende alfa-adrenoreceptor- og dopaminreceptoragonister (XM1K71)
Overvejende beta-adrenoreceptoragonister (XM96M5-XM0FE9)

XM36U7 Alfa- og beta-adrenoreceptor-agonister

XM9187 Etilefrine

XM6RQ3 Mefentermin

XM3273 Adrenalin

XM10F0Amezinium metilsulfat

XM5H72 Efedrin

XM7B75 Droxidopa

XM9K94 Ethylnorepinephrin Cinnamedrin
XM1H52 Overvejende alfa-adrenoreceptor-agonister

XM 3 L R 7

XM39Y4 Thenyldiamin
XM2V55 Phenyltoloxamin
XM7D21 Paredrin
XM81D8 Noradrenalin
XM7RF2 Moxastin
XM8TK4 Methaphenilene
XM4TB9 Levocabastin (hydrochlorid)
XM2305 Homochlorcyclizin
XM59T1 Embramine
XM8ZH9 Dimenhydrinat
XM29D4 Difenidol
XM62B0 Dibenzheptropin
XM8Y26 Cyclopentamin
XM0Y33 Clemizole
XM4PH8 Chlorothen
XM66X7 Chlor-Trimeton
XM0AN5 Cetoxim
XM88Z7 Bisulepin (hydrochlorid)
XM35M7 Benzquinamid
XM25T0 Apraclonidin (hydrochlorid)
XM0W81 Antistine
XM6XN3 Phenylpropanolamin
XM6ZQ3 Phenylephrin
XM0CL2 Pseudoephedrin

ADRENERGE ANTAGONISTER

ALFA-ADRENORECEPTOR-ANTAGONISTER

XM45W7	Prazosin
XM3L37	Indoramin
XM58X5	Doxazosin
XM30L7	Urapidil
XM2L44	Alfa-adrenergisk blokerende lægemiddel
XM6MJ9	Bunazosin
XM4UW6	Dibenamin
XM70W7	Dibenzylin
XM3Y81	Hydergin
XM81R1	Priscol, Priscoline
XM3F82	Tamsulosin
XM9LH2	Terazosin
XM1C94	Alfuzosin
XM7D19	Trimazosin
XM1FQ5	Silodosin

BETA-ADRENORECEPTOR-ANTAGONISTER

XM7R98	Beta-adrenoreceptorantagonister, ikke selektive
XM2YK6	Alprenolol
XM0M15	Oxprenolol
XM2SH3	Pindolol
XM3HA9	Propranolol
XM1KQ9	Timolol
XM5BT4	Sotalol
XM69F3	Nadolol
XM89L8	Mepindolol
XM1AJ9	Carteolol

XM6489 Tertatolol
XM79L8 Bopindolol
XM9RX1 Bupranolol
XM17Y6 Penbutolol
XM2M62 Cloranolol

Beta-adrenoreceptor-antagonister, selektive

XM9MF
0

XM9VG1 Practolol
XM8L21 Metoprolol
XM0M62 Atenolol
XM0V36 Acebutolol
XM7U87 Betaxolol
XM0HY3 Bevantolol
XM8QC9 Bisoprolol
XM54E1 Celiprolol
XM4AB1 Esmolol
XM1T80 Epanolol
XM7115 S-atenolol
XM0995 Nebivolol
XM3156 Talinolol
XM44F9 Landiolol

Beta-adrenergisk blokeringsmiddel, hjerte

XM5S93

Bunitrolol

XM8026

Carazolol

XM3N87

Indenolol

XM7V19

Pronetalol

XM91L7

Tolamolol

XM77W
2

Alfa- og betablokerende midler, antagonist

XM77E7

XM8ER3

Labetalol

XM80G6

Carvedilol

XM0TY3

Medroxalol

PARASYMPATHOLYTIKA (ANTIKOLINERGIKA OG ANTIMUSKARINIKA) OG SPASMOLYTIKA

X M 9 F Y 5	Midler, der overvejende bruges til gastrointestinale lidelser
XM8921	Syntetiske antikolinergika, estere med tertiær aminogruppe
XM5D56	Oxyphencyclimine
XM5RM7	Camylofin
XM90R8	Mebeverin
XM0EL4	Trimebutin
XM7GS6	Rociverine
XM0CE0	Dicycloverin
XM24K8	Piperidolat
XM1LM4	Oxyphenonium
XM05C6	Propantheline
XM8YF7	Otiloniumbromid
XM5WL4	Methantheline
XM6XN4	Isopropamid
XM1WN2	Hexocyclium
XM7EV5	Poldine
XM7W33	Mepenzolat
XM6FV2	Pipenzolat
XM63B0	Bevonium
XM4SN3	Dihexyverin
XM2043	Difemerin
XM26J4	Syntetiske antikolinergika, kvaternære ammoniumforbindelser
XM2WF7	(2-benzhydroxyethyl)diethyl-methylammoniumjodid
XM2LU4	Tiemoniumjodid
XM6X69	Prifinium bromid
XM51J2	Timepidium bromid
XM7XV6	Benzilone
XM4LY7	Tridihexethyl
XM0D83	Fenpiverinium

XM7W64Syntetiske antispasmodika, amider med

tertiære aminer **XM4VE1** Dimethylaminopropionylphenothiazin

XM5LN3 Nicofetamid

XM36J3 Tiropramid

XM7FH3Papaverin og

derivater **XM8X70** Papaverin

XM13K8 Drotaverine

XM1V30 Moxaverin

XM6089Belladonna-alkaloider og -derivater **XM7Y01**

Atropin

XM11J9 Hyoscyamin

XM4P67 Methylatropin

XM0PN2 Cimetropiumbromid

XM1642 Homatropin methylbromid

XM1MW1 Scopolamin

XM0QS6 Butylscopolamin

XM3068 Methylscopolamin

XM08K5 Fentonium

XM1JA8

Midler, der overvejende anvendes til urinhypighed og inkontinens

Kodet andetsteds: Flavoxat (XM0CH2)

Emepronium (XM6190)

Meladrazin (XM0M49)

Oxybutynin (XM0LB8)

Terodilin (XM4DW3)

Propiverin (XM9FU4)

Tolterodin (XM82U8)

Solifenacin (XM2Z66)

Trospium (XM7V08)

Darifenacin (XM1N89)

Fesoterodin (XM4265)

Mirabegron (XM5L72)

Desfesoterodin (XM5QR7)

XM6WD2

Antikolinergika, der overvejende anvendes til Parkinsons sygdom

XM8U00	Tertiære aminer
XM4RV4	Metixene
XM9W98	Trihexyphenidyl
XM65C9	Biperiden
XM9AG2	Procyclidin
XM8VR6	Profenamin
XM1H88	Dexetimid
XM64K1	Phenglutarimid
XM8T72	Bornaprin
XM4YL9	Tropatepin
XM3FW6	Mazaticol
XM0HT8	Diethazine
XM3B14	Ether kemisk tæt på antihistaminer
XM7U62	Orphenadrin
XM8UB6	Etanautin
XM72C6	Ether af tropin eller tropinderivater
XM8ZR2	Benzatropin
XM2789	Etybenzatropin
	Emeproniumbromid
XM0CR7	
	Adiphenin
XM1Q67	
	Ambutoniumbromid
XM0DF0	
	Aminopentamid
XM0TL7	
	Amprotropin
XM1Q22	
	Aniscoropin
XM3HR2	
	Antikolinergikum
XM0B31	
	Antimuskarinikum
XM5BE4	
	Artane
XM66R0	

X M 7 L Z 6	Atropin-derivat
X M 5 0 9 8	Belladonna-alkaloider
X M 6 R Q 9	Belladonna-ekstrakt
X M 2 Y W 9	Belladonna-urt
X M 2 9 D 7	Benactyzin Benaprizin
X M 3 N J 0	
X M 5 4 W 7 XM8NZ1	Benziloniumbromid
XM5ML2	Benztropin antikolinergikum
X M 1 T 5 9	Butropiumbromid
X M 9 6 3 3	Butyl scopolamin bromid
X M 8 J S 6	Caramiphen
X M 2 6 1 9 XM8KY2	Carproniumchlorid
X M 2 H D 0 XM0VC2	Clidiniumbromid
XM7VB2	Clorotepin
X M 9 3 T 2 XM4CZ8	Cogentin
X M 8 9	Cyklodrin
	Cyclopentolate
	Cykrimin
	Dibutolinsulfat
	Diphemanil

R 5

XM1M52

Duboisin

XM3A

08

XM17M9

Dyphyllin

Ethaverin

XM62

B7

XM1VS4

Etomidolin

Euphthalmine

XM6L

51

Ekstrapyramidal antagonist

XM3L

41

Flopropion

XM8W

X2

Hexasonium-jodid

XM78

32

Homatropin

XM1E

F8

Hyoscyamus

XM4F

B2

Hyoscyamus tør ekstrakt

XM4Q

H8

Isopropamid-jodid

XM5ED5

Levsin

XM0WK

8

Mepenzolatbromid

XM1FH6

Mepiperphenidol

XM39X0

Methantheliniumbromid

XM0E13

Methscopolaminbromid

XM3KR9

Methylatropin-nitrat

X M 1 4 X 3	Methylbenactyziumbromid
X M 5 F 9 6	Milverine
X M 3 Y V 6	Muskelafslappende midler til glatte muskler
X M 4 U 0 3	Octatropin methyl-bromid
X M 5 Y T 3	Oxapium-jodid
X M 3 A 7 7	Parasympatholytisk
X M 8 U 2 7	Penthienate
X M 6 M G 0	Pipethanat
X M 7 7 1 1	Pramiverin
X M 3 C K 8	Profenil
X M 7 V K 4	Propanthelinbromid
X M 1 J N 1	Kvartær ammonium parasympatholytisk
X M 3 U E 6	Scopolia-ekstrakt
X M 3 1 L 2	Afslappende middel til glat muskulatur
X M 7 P Y 1	Spacoline
X M 1 4 Z 1	Spasmolytiske antikolinergika
X M 6 R A 6	Spasmolytisk autonom
X M 9 N H 9	Spasmolytisk kvaternært ammonium
X M 0 G S 2	Thiphenamil
X M 9 W W 9	Tiemonium
X M 8 3 4 6	Tigloidin

X M 2 5 9 5	Tiquiziumbromid
X M 8 Y D 7	Toquizine
X M 6 4 P 0	Triampyzine
X M 2 T J 3	Tricyclamol chlorid
X M 1 7 K 9	Tridihexethyljodid
X M 5 S 5 2	Trimeprazin (tartrat)
X M 2 M 4 6	Triperiden
X M 4 Y B 7	Tritiozin
X M 2 9 7 3	Tropacine
X M 4 4 6 6	Tropicamid
X M 8 F 2 5	Trospiumchlorid
X M 1 C E 8	Antikolinergika, der overvejende bruges til obstruktive luftvejssygdomme
XM54K2	Ipratropiumbromid
XM55K5	Oxitropiumbromid
XM42V2	Glycopyrroniumbromid
XM6LS6	Stramonium
XM9HA8	Tiotropiumbromid
XM2PE9	Acidiniumbromid
XM3MF8	Umeclidiniumbromid
XM8BL4	Revefenacin
XM4DL3	Flutropiumbromid
X M 9 F U 4	Propiverin
X M 8 2 U 8	Tolterodin
X M 2 Z 6 6	Solifenacin

X M 7 V 0 8

Trospium

X M 1 N 8 9

Darifenacin

X M 4 2 6 5

Fesoterodin

X M 5 L 7 2

Mirabegron

**X M 5 Q R
7**

Desfesoterodin

X M 6 1 9 0

Emepronium

**X M 0 C H
2**

Flavoxat

XM0M49 Meladrazin

XM0LB8 Oxybutynin

XM4DW3 Terodilin

PARASYMPATOMIMETIKA (KOLINERGE MIDLER).

XM4AJ3 Aceclidin

XM1EC3 Acetylcholinchlorid

XM3GM3 Acetylcholin-derivat

ANTIKOLINESTERASE-MIDLER

XM4PZ3 Ambenonium

XM8KF3 Antikolinesterase

XM87V2 Antikolinesterase organofosfor

XM9D92 Antikolinesterase reversibel

XM4VC4 Kolinergisk organofosfor

XM1L81 DFP

XM1389 Diflos

XM86K6 Difluorophat

XM0UQ3 Diisopropylfluorophos-phonat

XM5YK5 Distigminbromid

XM6565 Edrofoniumchlorid

XM99M6 Galantamin

XM1NE7 Isofluorophate

XM40R6 Neomycin med neostigmin

XM3671 Neostigminbromid

XM3YR0 Prostigmin

XM41N9 Pyridostigminbromid

XM4LN1 Tacrine

XM62U1 Donepezil

XM0NP3 Rivastigmin

	Ipidakrin
XM8C30	Neostigmin
XM4NE1	Pyridostigmin
XM7494	Arecolin
XM0000	Benzpyriniumbromid
XM0071	Bethanecholchlorid
XM4LE7	Cholinergic (drug)
	Kolinerg muskeltonusforstærker Kolinerg
XM6VJ2	trimethylammoniumpropanediol
XM8JX6	Parasympatomimetisk lægemiddel
	Pilocarpine
XM5EY0	Pilocarpus-ekstrakt (jaborandi)
XM9223	Cholinestere
XM4AT9	Carbachol
XM9XA2	Bethanechol
XM63Q0	Cholinalfoscerat
	Cevimeline
XM6PN9	Vareniclin
XM7HS1	Cytisiniclin
XM4C58	Amifampridin

GANGLION-BLOKERENDE LÆGEMIDLER

	Hexamethoniumbromid
	Mecamylamin Pempidin
	Pentamethoniumbromid
XM6KH5	Pentapyrrolinium (bitartrat)
	Pentoloniumtartrat
XM3YS6	Kvartær ammonium ganglion blokering

XM6JW6	Tetraethylammoniumchlorid
XM9MS2	Tetrylammoniumchlorid
XM3YZ9	Trimetaphan camsilate
XM4BZ9	Trimethaphan
XM9BT3	Trimethidinium

LÆGEMIDLER TIL AFHÆNGIGHEDSSKABENDE LIDELSER

Kodet andetsteds: Naltrexon (XM2M16)
 Metadon (XM7XP1)
 Buprenorphin (XM9Z94)
 Diamorphin (XM05B3)
 Nalmefen (XM4PD9)
 Vareniclin (XM6PN9)
 Cytisiniclin (XM7HS1)

XM51D2	Disulfiram
XM2FC3	Calciumcarbimid
XM6BN2	Nikotin
XM9T01	Acamprosat

PRÆPARATER MOD STIK- OG KØRESYGGE

Kodet andetsteds: Antinausale midler, antiemetika og emetika (XM4H25-XM9FU8)
 Antihistaminer (XM4J58)

XM14C0	Betahistine
XM7CE7	Cinnarizin
XM52G4	Flunarizin
XM2U21	Acetylleucin

MIDLER, DER PRIMÆRT VIRKER PÅ GLATTE MUSKLER, SKELETMUSKLER OG ÅNEDRÆTSSYSTEMET

Kodet et andet sted: Arbejdsundertrykkende midler

OXYTOCISKE LÆGEMIDLER

Kodet andetsteds: Prostaglandiner (XM4ML1)
 Ergot-alkaloider (XM0XY6)

XM0Q45	Ergot-derivat
---------------	----------------------

XM77J5	Ergot forberedt
XM5NB5	Ergotocin
XM4534	Hormon oxytocic
XM8BU6	Muskelpåvirkende midler oxytocic
XM5606	Prostaglandin F2 alfa
XM7F20	Tocosamin
XM6MR2	Vetrabutin

MUSKELAFSLAPPENDE MIDLER

XM8SY4 Muskelafslappende midler, perifert virkende

XM23H5	Alcuronium
XM7139	Tubocurarin
XM2RT6	Dimethyltubocurarin
XM0L61	Hexafluronium
XM87E3	Fazadiniumbromid
XM2SB5	Mivacuriumchlorid
XM0FZ0	Atracurium
XM0Q59	Pipecuriumbromid
XM2811	Doxacuriumchlorid
XM4R62	Rocuroniumbromid
XM0SQ7	Cisatracurium
XM9M51	Botulinumtoksin

XM9YY8 Muskelafslappende midler, centralt virkende

XM5AB5	Carbaminsyreestere
XM8DV7	Phenprobamat
XM2DC7	Carisoprodol
XM7AC3	Methocarbamol
XM3KM3	Styramat
XM2339	Febarbamat
XM09D8	Oxazol-, thiazin- og triazinderivater

XM8MD5	Chlormezanon
XM7Q44	Chlorzoxazon
XM7ZQ9	Zoxazolamin
XM5PZ1	Metaxalon
XM09Y8	Suxamethonium
XM5CB4	Pancuronium
XM9416	Gallamin
XM7S28	Vecuronium
XM6X03	Orphenadrin-citrat
XM5US2	Baclofen
XM1BK1	Tizanidin
XM26R3	Pridinol
XM4MA5	Tolperison
XM1HD7	Mephenesin
XM2RH8	Tetrazepam
XM7LP5	Cyclobenzaprin
XM52Y2	Thiocolchicosid
XM9UU4	Eperison
XM7995	Fenyramidol
XM0W80	Afloqualone
XM3V06	Aclatonium napadisilat
XM9RW1	Muskelaflapning ved anæstesi
XM5GC4	Atracurium besilat
XM8PU1	Carbolonium (bromid)
XM7DG2	Decamethoniumbromid
XM6XS1	Dimethyltubocurariniumchlorid
XM8A87	Flaxedil
XM9QC2	Hexafluoreniumbromid

X M 9 W H
2

Hexanuorenium

X M 8 2 Z 5

Hexcarbacholinbromid

XM3676	Laudexium
XM3RJ7	Methocarbamol muskelafslappende middel til skelettet
XM4W78	Muskelpåvirkende midler afslappende skelet
XM3SC6	Myoneurale blokerende midler
XM2UG5	Neuromuskulært blokerende lægemiddel
XM8QC2	Afslappende midler til skeletmuskulatur
XM91M0	Spasmolytisk skeletmuskel
XM7142	Suxethoniumchlorid
XM9502	Woorali
XM5ZN8	Dantrolen

ANDRE LÆGEMIDLER, DER VIRKER PÅ MUSKLER

XM82K6	Botox
XM0WW2	Bruceine
XM7E87	Hydrastine
XM7C89	Lututrin
XM20G5	Stryknin medicinsk
XM8NV1	Behandling af Duchennes muskeldystrofi
XM1CL7	Ataluren
XM7H79	Drisapersen
XM0BM1	Eteplirsen
XM6TG6	Hydroquinin
XM0TQ8	Aceneuraminsyre
XM90G7	Nusinersen
XM0U21	Viltolarsen
XM4VE2	Casimersen

XM9P78**Lægemidler til obstruktive luftvejssygdomme**

Kodet andetsted: Glukokortikoider og syntetiske analoger (XM51K6-XM1XF3)

Budesonid (XM3UP9)

Flunisolid (XM9VX0)

Betamethason (XM6SU0)

Fluticason (XM5PW9)

Triamcinolon (XM4J30)

Mometason (XM8PN0)

Overvejende beta-adrenoreceptor agonister (XM96M5-XM0FE9)

Selektive beta-2-adrenoceptoragonister (XM1X48)

Antikolinergika, der overvejende anvendes til obstruktive luftvejssygdomme (XM1CE8)

XM3R34 Cromoglicinsyre

XM4TP3 Nedocromil

XM0B09 Antileukotriener

XM9BZ0 Zafirlukast

XM1C43 Pranlukast

XM10P5 Montelukast

XM12R0 Ibudilast

XM4U85 Monoklonale antistoffer anvendt i luftvejssygdomme

Kodet andetsted: Mepolizumab (XM8X05)

XM4LH9 Omalizumab

XM6VB5 Reslizumab

XM0KT0 Benralizumab

XM82N7 Amlexanox

AMINOPHYLLIN, THEOPHYLLIN OG ANDRE XANTHINER

XM5SD1 Acefyllin piperazin

XM1719 Acepifyllin

XM6493 Ambuphylline

XM5XJ1 Aminophyllin

XM5Y44 Bamifyllin

XM1QL3 Bufyllin

XM31P6	Enprofyllin
XM1W21	Etamiphyllin
XM3ZP6	Levoproxyphylline
XM81W0	Oxtriphylline
XM5YJ3	Proxyphyllin
XM4L37	Theobromin
XM1FP4	Theophyllin
XM07L0	Theophyllin aminobenzoesyre
XM07F4	Theophyllin piperazin p-amino-benzoat
XM9608	Doxofyllin
XM7X44	Mepyramin theophyllinacetat
XM42T9	Fenspiride
XM40T5	Eprozinol
XM8DS8	Seratrodast
XM53U2	Roflumilast
XM5Y33	Tranilast
XM2351	Bufrolin
XM9Y50	Tezepelumab

SLEMLØSENDE MIDLER OG MUCOLYTIKA

Kodet andetsteds: Acetylcystein (XM7372)

Mesna (XM1JB5)

Mannitol (XM5BJ8)

Kaliumjodid (XM1260)

XM6JV7	Ambroxol
XM4A47	Ammoniumchlorid slimløsende
XM8CT0	Bromhexin
XM9FP2	Calciumjodid
XM3XU8	Carbocistein
XM2NU9	Hosteblanding (sirup)
XM1MJ1	Hosteblanding slimløsende

X M 8 1 Q 9	Kreosot
X M 4 C 8 7	Kreosot-sirup
X M 6 8 U 4	Deglycyrrhizineret ekstrakt af lakrids
X M 1 K M 0	Domiodol
X M 2 8 N 4	Dornase
X M 7 1 N 5	Eprazinon
X M 7 Q X 2	Glyceryl guaiacolat
X M 8 6 G 0	Glycyrrhiza-ekstrakt
X M 3 C L 2	Glycyrrhizinsyre
X M 8 E W 0	Glycyrrhizinat-kalium
X M 0 G 6 0	Guaiacol-derivater
	Guaimesal
X M 8 G Y 5	Guaiphenesin
XM31Y1	Hydriodsyre
XM3E62	Jodidkalium (slimløsende)
X M 6 0 L 0	Jodholdigt glycerol
	Ipecacuanha
-----	Letosteine
	Lakrids
X M 9 Q 0 9	
X M 6 M B 5	Mecystein
X M 4 D Q 1	Mucolytisk lægemiddel
X M 4 K G 8	Organidin
XM8A78	Quillaja-ekstrakt
XM44A1	Åndedrætsmedicin slimløsende

S-Carboxymethyl-cystein

Senega

XM92P8

Sobrerol

XM06E7

Natriumdibunat

X M 2 B M
5

**Sputum-viskositetsnedsættende
lægemiddel**

XM7BF1	Stepronin
XM1PU5	Sulfogaiacol
XM6JE5	Superinon
XM1CP3	Tenoglicin
XM0ES0	Terpinhydrat (cis)
XM1F74	Tyloxapol
XM1KG9	Antimon-pentasulfid
XM61F4	Dornase alfa
XM48C4	Altheae radix
XM8983	Guajakolsulfonat
XM5QU8	Levoverbenon
XM48W4	Hederae heliis folium
XM7Q79	Cineole
XM66E3	Neltenexin
XM7Y66	Erdosteine

ANTITUSSIVE MIDLER

Kodet andetsteds: Codein, codeinderivater og andre opioider anvendt til hosteundertrykkelse (XM4587)

XM6NJ7	Benproperin
XM8G23	Benzonat
XM1U36	Bibenzoniumbromid
XM8WM3	Butamirate
XM4D27	Clobutinol
XM9DL9	Chlophedianol
XM80M9	Cloperastin
XM9KL2	Dimethoxanat
XM6995	Dropropizin
XM61F3	Ethyl-dibunat
XM0SA9	Fedrilate

X M 5 B B 1	Fominoben
X M 8 3 0 0	Isoaminile
X M 9 7 D 0	Levodropropizine
X M 3 W X 2	Methorat
X M 2 E T 3	Oxeladin
X M 9 F U 3	Oxolamin
X M 4 3 3 1	Pentoxyverin
X M 7 G 2 5	Picoperin
X M 8 4 C 4	Pipazetat
X M 0 H R 9	Piperidion
X M 8 J R 1	Prenoxdiazin
X M 9 K N 8	Zipeprol
X M 6 S J 0	Dibunate
X M 1 G 7 5	Meprotixol
X M 2 W 8 9	Morclofone
X M 7 U A 5	Nepinalon
X M 0 6 F 9	Butetamat
X M 4 S L 3	Gefapixant
X M 4 J 5 8	Antihistaminer
XM2JE5	Første generation af antihistaminer
XM8MV2	Aminoalkyl-ether
XM1TL5	Bromazin
XM6KY0	Difenhydramin

XM3DL4	Clemastin
XM4QD7	Chlorphenoxamin
XM7GV4	Diphenylpyralin
XM9KZ9	Carbinoxamin
XM77K6	Doxylamin
XM7180	Piprinhydrinat

XM3FN3	Rotoxamin
XM5YE8	Substituerede alkylaminer
XM5PK9	Brompheniramin
XM6CF9	Dexchlorpheniramin
XM74S1	Dimetindene
XM9VG3	Chlorpheniramin
XM4UU4	Pheniramin
XM1107	Dexbrompheniramin
XM4AA0	Talastine
XM9MB0	Substituerede ethylendiaminer
XM54R1	Pyrilamin
XM9CM1	Chloropyramin
XM0N55	Tripelennamin
XM7TD1	Methapyrilene
XM6NM2	Thonzylamin
XM4NS9	Histapyrrodin
XM52P9	Phenothiazin-derivater
XM1N75	Alimemazin
XM0605	Promethazin
XM9QY1	Thiethylperazin
XM5E89	Methdilazin
XM5EB9	Mequitazin
XM5DB5	Oxomemazin
XM4Z91	Isothipendyl
XM5QG6	Hydroxyethylpromethazin
XM29Q8	Thiazinam
XM9NA0	Piperazinderivater af førstegenerations antihistaminiske midler
XM8GH2	Buclizin
XM0S26	Cyclizin
XM9SK3	Chlorcyclizin

XM1A78	Meclozin
XM6AV1	Oxatomid
XM0QD9	Cetirizin
XM07V7	Piperazin
XM1VF1	Diethylcarbamazin
XM5AC9	Levocetirizin
XM4GX4	Bamipin
XM11C5	Cyproheptadin
XM9BD4	Phenindamin
XM5Q41	Antazolin
XM8RT2	Tripolidin
XM6Z93	Azatadin
XM4280	Mebhydrolin
XM7ZS2	Thenalidine
XM0404	Pipoxizin
XM5463	Setastin
XM3B95	Andengenerations antihistamin
XM6G21	Piperazinderivater af andengenerations antihistaminiske midler
XM7S59	Astemizol
XM2S36	Terfenadin
XM4PE5	Loratadin
XM4F63	Ketotifen
XM4GA2	Acrivastin
XM9VB8	Azelastin
XM9EU0	Ebastin
XM7J45	Mizolastin
XM1586	Fexofenadin
XM2656	Desloratadin
XM3E25	Rupatadin
XM1WZ8	Bilastin

XM3YG8	Quifenadine
XM57C9	Pyrrbutamin
XM8ZS4	Deptropin
XM0J21	Tritoqualine
XM70F3	Pimethixen
XM5BJ5	Epinastin
XM40P7	Sequifenadin
XM9L77	Doxantrazol

STIMULERENDE MIDLER TIL ÅNDEDRÆTTET

Kodet et andet sted: Picrotoxin (XM6KR6)

XM0AP5	Almitrin
XM9QA2	Amiphenazole
XM0WB3	Bemegride
XM5T65	Bicucculine
XM7BN2	Stimulerende midler til centralnervesystemet, analeptika
XM6938	Stimulerende midler til centralnervesystemet opiatantagonister
XM3465	Crotethamid med cropropamid
XM0A24	Dimeflin
XM2ZT4	Dimorpholamin
XM3FP9	Doxapram
XM6D72	Etamivan
XM6YR1	Leptazol
XM4CU0	Lobeline
XM0001	Nikethamid
XM0Q86	Pentetrazol
XM5VY2	Pimeclon
XM4901	Prethcamid
XM1D17	Mepixanox
XM04S2	Andre produkter til åndedrætssystemet

XM4HQ2Nitrogenoxid

XM3CW0 Ivacaftor

XM15G5Ivacaftor og lumacaftor

XM2QZ5Ivacaftor og tezacaftor

SYSTEMISKE ANTIBIOTIKA, ANTIINFEKTIVA OG ANTIPARASITÆRE MIDLER

SYSTEMISKE ANTIBIOTIKA OG ANTIBAKTERIELLE MIDLER

*Kodet andetsted*s: Svampedræbende antibiotika (XM7S10)

XM0MG9 Amphenicols

XM2TE7 Kloramfenikol

XM40F4 Thiamphenicol

PENICILLINER

XM1JY8 Adicillin

XM1LV7 Ancillin

XM0JT4 Apalcillin

XM46K9 Bacampicillin

XM94E1 Benethamin penicillin

XM2SP1 Carfecillin

XM9MK4 Cefalosporiner N (adicillin)

XM4YY1 Clemizol penicillin

XM2361 Ciclacillin

XM9VG2 Hydrabamin penicillin

XM7LA4 Imipenem

XM0V84 Isoxazolyl penicillin

XM00H2 Methoxybenzyl penicillin

XM9XB6 Penethamat

XM7Q57 Penicillin (enhver)

XM71L1 Phenbenicillin

XM3UP8 Xantocillin

Penicilliner med udvidet spektrum

X M 3 1 7 3

XM5MY7	Ampicillin
XM7CR7	Pivampicillin
XM3D58	Carbenicillin
XM7CM1	Amoxicillin
XM7J83	Carindacillin
XM31J4	Epicillin
XM9LR3	Pivmecillinam
XM8820	Azlocillin
XM1Z93	Mezlocillin
XM5562	Mecillinam
XM3MP9	Piperacillin
XM4D90	Ticarcillin
XM1HX8	Metampicillin
XM3Z13	Talampicillin
XM3S35	Sulbenicillin
XM1QC3	Temocillin
XM9HP3	Hetacillin
XM70P4	Aspoxicillin

Beta-lactamase-følsomme penicilliner

X M 9 F Q
5

XM83S8	Benzylpenicillin
XM9B11	Phenoxymethylpenicillin
XM5MN2	Propicillin
XM4EZ4	Azidocillin
XM9NF6	Pheneticillin
XM16L6	Penamecillin
XM5N44	Clometocillin
XM4E82	Benzathin benzylpenicillin
XM4HD6	Prokain benzylpenicillin
XM6MK0	Benzathin phenoxymethylpenicillin

XM9QY0 Beta-lactamase-resistente penicilliner

XM5SF7 Dicloxacillin

XM6L30 Cloxacillin

XM0PP7 Methicillin

XM2UY3 Oxacillin

XM6AV2 Flucloxacillin

XM8HL9 Nafcillin

XM6QQ6 Kombinationer af penicilliner

XM0RU1 Sultamicillin

XM3DN8Ampicillin og beta-lactamasehæmmer

XM7UP4Amoxicillin og beta-

lactamasehæmmer XM1FZ0Ticarcillin og beta-

lactamasehæmmer XM0LH3Piperacillin og beta-

lactamasehæmmer

XM9XT2 Beta-lactamase-hæmmere

XM3Y87 Sulbactam

XM2D37 Tazobactam

CEFALOSPORINER OG ANDRE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA

XM3WK4 Antibiotikum b-lactam

XM7TD6 Antibiotisk cefalosporin (gruppe)

XM5J74 Cefaloglycin

XM8J52 Cefamycin antibiotikum

XM01V2 Cefpimizol

XM45T3 Ceferam

XM0C25 Cefuzonam

XM4HC8 Cefalosporiner

XM67G9 Cephalothin

XM2K88 Clavulansyre

XM9BE0 Første generation af cefalosporiner

XM9Z22 Cefalexin

XM7GR3	Cefaloridine
XM0BY6	Cefazolin
XM11S1	Cefadroxil
XM1EQ8	Cefazedone
XM8UF3	Cefatrizin
XM6DE1	Cefapirin
XM8X72	Cefradin
XM7DR9	Cefacetril
XM75P2	Cefroxadin
XM2L78	Ceftezole

Andengenerations cefalosporiner

**X M 4 D G
8**

XM26N9	Cefoxitin
XM7VY3	Cefuroxim
XM8839	Cefamandol
XM1ZJ9	Cefaclor
XM5QJ0	Cefotetan
XM3M14	Cefonicid
XM3V37	Cefotiam
XM8S59	Cefmetazol
XM3QK7	Ceforanid
XM27Z3	Cefminox
XM14Q0	Cefbuperazone
XM83K2	Flomoxef
XM6KH0	Loracarbef
XM4CP3	Cefprozil

Tredje generation af cefalosporiner

X M 3 F N 8

XM7CZ4	Cefotaxim
XM94G4	Ceftazidim
XM9732	Cefsulodin
XM3P83	Ceftriaxon

XM6FL0	Cefmenoxime
XM0B94	Latamoxef
XM1064	Ceftizoxime
XM4Q77	Cefixime
XM8YC6	Cefetamet
XM9YD6	Cefpiramid
XM5425	Cefoperazon
XM12J5	Cefodizim
XM85Q0	Cefpodoxim
XM2D98	Ceftibuten
XM2141	Cefdinir
XM2SP6	Cefditoren
XM0H82	Cefcapene
XM9RH3	Cefotaxim og beta-laktamasehæmmer
XM8EN5	Ceftazidim og beta-lactamasehæmmer
XM4UZ8	Cefoperazon og beta-lactamasehæmmer
XM19K3	Ceftriaxon og beta-lactamasehæmmer

Fjerde generation af cefalosporiner

X M 6 0 V 7

XM1HW5	Cefepime
XM0MR4	Cefpirome
XM1BL5	Cefozopran

Monobactamer

X M 3 X C

6

XM3DB8	Aztreonam
XM9FE9	Carumonam

Carbapenemer

X M 1 J U 9

XM82S6	Meropenem
XM50J4	Ertapenem
XM27D0	Doripenem
XM1Q21	Biapenem
XM12K6	Imipenem og cilastatin

XM02N8	Panipenem
XM1N97	Faropenem
XM5261	Betamipron
XM3QS2	Ceftobiprol medocaril
XM2LW5	Ceftarolin fosamil
XM7RT0	Ceftolozan og beta-lactamasehæmmer
XM8SY8	Sulfonamider og trimethoprim-derivater
XM3MG7	Trimethoprim-derivater
XM7NY9	Trimethoprim
XM8162	Korttidsvirkende sulfonamider
XM0XY9	Sulfamethizol
XM72R1	Sulfapyridin
XM3G53	Sulfathiazol
XM72K1	Sulfanilamid
XM9TQ5	Sulfisoxazol
XM06K1	Mellemvirkende sulfonamider
XM1AM5	Sulfamethoxazol
XM12D1	Sulfadiazin
XM43U3	Sulfamoxol
XM4J39	Langtidsvirkende sulfonamider
XM3ER6	Sulfadimethoxine
XM8LL9	Sulfalen
XM7XJ2	Sulfamethoxypyridazin
XM92E0	Sulfaperin
XM7R74	Sulfamerazin
XM1G41	Sulfaphenazole
XM0ZN8	Sulfamazon
XM95D0	Sulfametomidin

XM3EU7

Sulfonamider og trimethoprim-derivater, faste kombinationer

XM22Y8

Trimethoprim med sulfamethoxazol

XM18A9	Sulfadiazin og trimethoprim
XM87N2	Sulfametrol og trimethoprim
XM4008	Sulfamoxol og trimethoprim
XM4WW1	Sulfadimidin og trimethoprim
XM1UR3	Sulfadiazin og tetroxoprim
XM3Y04	Sulfamerazin og trimethoprim
XM4YB5	Brodimoprim
XM98X3	Iclaprim
XM4L44	Sulfathiourea

Makrolider

XM1329	Azithromycin
XM36F7	Erythromycin
XM2YT6	Josamycin
XM06K0	Kitasamycin
XM80A1	Midecamycin
XM3CC3	Miocamycin
XM8HR9	Oleandomycin
XM8UC1	Rokitamycin
XM98M0	Roxithromycin
XM1K16	Spiramycin
XM2WF8	Troleandomycin
XM1VG4	Clarithromycin
XM0EH3	Dirithromycin
XM2J45	Flurithromycin
	Telithromycin

X M 5 T V 4

Solithromycin

X M 2 L U 0

Ansamycin

X M 4 0 9 4

Lincosamider

X M 7 E 3 6

XM8158

Clindamycin

XM53Q9	Lincomycin
XM69N7	Streptograminer
XM48W5	Pristinamycin
XM4NJ6	Quinupristin
XM2YS9	Dalfopristin

AMINOGLYKOSIDER

XM3X89	Amikacin
XM4LV0	Antibiotikum aminoglycosid
XM7WC2	Antituberkulære antibiotika
XM4BG6	Astromicin
XM4PT0	Bekanamycin
XM45U4	Dibekacin
XM8KT1	Dihydrostreptomycin
XM0PH0	Framycetin
XM3YS5	Gentamicin
XM6YS3	Isepamicin
XM0C03	Kanamycin
XM9VS3	Micronomicin
XM2YC8	Neomycin (derivater)
XM1W69	Netilmicin
XM1QQ2	Novobiocin
XM1696	Paromomycin
XM58T2	Ribostamycin
XM4GS3	Sisomicin
XM6T34	Streptomycin
XM32G0	Streptomycin-derivat
XM7N64	Streptoduocin
XM4YK6	Streptonivicin

XM40X6 **Streptovarycin**

XM6G20 **Tobramycin**

XM79T7 **Arbekacin**

XM1KN3 **Plazomicin**

XM7YK9 **Quinoloner og derivater**

XM3HL2 **Fluoroquinoloner**

XM8072 Ofloxacin

XM77G2 Ciprofloxacin

XM1Z91 Pefloxacin

XM7SH9 Enoxacin

XM85E7 Norfloxacin

XM2GR2 Fleroxacin

XM98Z1 Temafloxacin

XM3JX8 Lomefloxacin

XM6MR3 Sparfloxacin

XM7BN7 Rufloxacin

XM6RS6 Grepafloxacin

XM7KX7 Levofloxacin

XM6YH9 Trovafloxacin

XM8147 Moxifloxacin

XM5HN4 Gemifloxacin

XM17A4 Gatifloxacin

XM3NU2 Prulifloxacin

XM3Z59 Pazufloxacin

XM1QZ5 Garenoxacin

XM5MK4 Sitafloxacin

XM3S71 Tosufloxacin

XM9CC7 Delafloxacin

XM8SV4 **Rosoxacin**

XM82P4

Nalidixinsyre

XM1298 Piromidinsyre

XM61M8 Pipemidinsyre

Kombinationer af antibakterielle midler

X M 3 G X
9

XM5CX9 Sulfonamider, kombinationer med andre antibakterielle midler

Undtagelser: Trimethoprim (XM7NY9)

XM39C8 Penicilliner, kombinationer med andre antibakterielle midler

XM9162 Cefuroxim og metronidazol

XM3E19 Spiramycin og metronidazol

XM8TH8 Levofloxacin og ornidazol

XM3DB6 Cefepim og amikacin

XM5QC3 Azithromycin, fluconazol og secnidazol

XM1CM9 Tetracyclin og oleandomycin

XM2CJ8 Ofloxacin og ornidazol

XM9T47 Ciprofloxacin og metronidazol

XM36B5 Ciprofloxacin og tinidazol

XM51W6 Ciprofloxacin og ornidazol

XM31E8 Norfloxacin og tinidazol

Glykopeptider

X M 8 S 3 3

XM9YD1 Vancomycin

XM2004 Teicoplanin

XM8WT1 Telavancin

XM4F99 Dalbavancin

XM9LJ3 Oritavancin

Nitrofuran-derivater

X M 2 C E 2

XM09K7 Nitrofurantoin

XM1QV5 Nifurtoinol

XM9F49 Nifurtimox

XM8FX2 Furazidin

XM08Z2 Furazolidon

X M 3 D Z 3

Polymyxiner

XM6510	Colistin
XM0NQ2	Polymyxin B
XM8MH4	Polymyxin

ANDRE ANTIBAKTERIELLE MIDLER

XM5183	Aerosporin
XM5PV6	Albamycin
XM4E54	Amfomycin
XM2H40	Anti-infektøse antibiotika specificeret
XM41T2	Antibiotisk tarm
XM0MJ1	Antibiotisk polypeptid
XM7SQ4	Antibiotikum specificeret
XM2EH2	Betamicin
XM0D75	Carbomycin
XM74K5	Enviomycin
XM0HU8	Fosfomycin
XM5UL0	Fusafungine
XM6AH3	Fusidinsyre
XM14K4	Neosporin
XM19A7	Ristocetin
XM0BX1	Natriumfusidat
XM4F54	Sulfomyxin
XM6HE3	Viomycin
XM2A60	Virginiamycin
XM71G5	Xibornol
XM2TG1	Spectinomycin
XM02L5	Methenamin (mandelat)
XM3HJ6	Mandelsyre
XM33S9	Nitroxolin

XM11V4	Clofoctol
XM9WV9	Linezolid
XM2NL4	Daptomycin
XM20R8	Bacitracin
XM9GT9	Tedizolid
XM9QK9	Lefamulin

TETRACYKLINER

XM8124	Antibiotikum tetracyclin (gruppe)
XM7FD5	Chlormethylenecyclin
XM1JT2	Chlortetracyclin
XM0WY0	Clomocyclin
XM9219	Demeclocyclin
XM17F8	Demethylchlortetracyclin
XM7KG3	Demethyltetracyclin
XM7J58	Doxycyclin
XM4492	Guamecyclin
XM47D7	Lymecyclin
XM9KD5	Meclocyclin
XM4CA1	Metacyclin
XM5TY0	Minocyclin
XM8DQ8	Oxytetracyclin
XM3D34	Penimepicyclin
XM45X2	Rolitetracyclin
XM0BP1	Tetracyclin
XM74B7	Tigecyclin

ANTIMYKOBACTERIELLE STOFFER

XM8781	Aminosalicylsyre og derivater
XM1X82	Aminosalicylsyre

XM6TY4	Natriumaminosalicylat
XM7FE7	Calciumaminosalicylat
	Thiocarbamid-derivater
XM3BE3	
XM1GT1	Protionamid
XM86N7	Ethionamid
	Lægemidler til behandling af lepra
XM8Q31	
XM3122	Clofazimin
XM73W4	Dapson
XM34C6	Clascoterone
	Aminosalylum
XM6QT5	
	Anti-infektiv antimykobakteriel
XM4TV0	
	Kombination af antimykobakterielle lægemidler
XM5K63	
	Antituberkuløse midler
XM6DX3	
	Benzoylpas calcium
XM18Y4	
	Bromosalicylhydroxaminsyre
XM3307	
	Calciumbenzamidosalicylat
XM2754	
	Chaulmosulfon
XM7TM	
4	
	Cyanacetyl hydrazid
XM95S8	
	Ethambutol
XM4N96	
	Ethyl chaulmoograte
XM64N2	
	Fenamisal
XM23G7	
	Glucosulfon-natrium
XM4RF4	
	Glyconiazid
XM7945	
	Isoniazid

X M 5 F H 2

Isonicotinsyre-hydrazid

X M 2 Z K 2

Methaniazid

X M 3 X E 5

Morinamid

X M 8 U X 1

Morphazinamid

X M 6 L M 1

Pasinazid

**X M 2 Q H
1**

Pentylsalicylamid

X M 4 Q 3 2

Kaliumaminosalicylat

**X M 3 U Q
6**

Promacetin

X M 8 D J 8

Promin

X M 8 C P 2

Pyrazinamid

X M 4 6 1 1

Rimifon

**X M 4 G U
0**

Salinazid

X M 7 S C 9

Acetosulfon-natrium

X M 3 0 7 0

Solasulfon

X M 0 6 Z 9

Sulfonazid

X M 3 S D 9

Sulfoner

X M 3 S N 8

Aldesulfon-natrium

X M 7 2 Q 4

Terizidon

X M 9 T D 0

Thiambutosin

X M 9 9 P 0

Thioacetazon

X M 0 A R 8

X M 5 M Q 5	Thioacetazon med isoniazid
X M 6 2 H 2	Tiocarlide
X M 6 0 U 0	Bedaquiline
X M 1 F D 5	Delamanid
X M 7 A Q 6	Antimykobakterielt antibiotikum
XM63V4	Cycloserin
XM0R30	Rifampicin
XM7HL1	Rifamycin
XM5QH8	Rifabutin
XM8MQ4	Rifapentine
XM0892	Capreomycin
XM2LE1	Rifaximin
X M 3 8 J 6	Rifamid

SVAMPEDRÆBENDE MIDLER

XM2SD6	Imidazol-derivater
XM9UH0	Miconazole
XM9795	Ketoconazol
XM4GT1	Triazol- og tetrazolderivater
XM97S6	Fluconazol
XM5XD2	Itraconazol
XM70R4	Voriconazole
XM1VE3	Posaconazole
XM69J7	Oteseconazole
XM8YE6	Griseofulvin
XM32L5	Nystatin
XM2H01	Pimaricin
XM3BU7	Flucytosin
XM7HQ1	Terbinafin
XM0K47	Caspofungin
XM1F82	Micafungin
XM0HG4	Anidulafungin
XM7S10	Anti-svampe-antibiotika
XM5TR4	Amphotericin B
XM9CM4	Hachimycin

ANTIVIRALE LÆGEMIDLER

XM56B8	Nukleosider og nukleotider
XM3MC4	Aciclovir
XM30N1	Vidarabin
XM1M61	Ganciclovir
XM2GP5	Idoxuridin
XM3RL1	Famciclovir
XM4GK4	Valaciclovir

XM6HE0	Cidofovir
XM3AF7	Penciclovir
XM2RU2	Valganciclovir
XM5L76	Brivudine
XM1ES0	Remdesivir
XM4CD1	Brincidofovir

Cykliske aminer

X M 7 Q R
0

XM2TS5	Rimantadin
XM7GR8	Tromantadin

Derivater af fosfonsyre

X M 9 0 G 3

XM5XQ9	Foscarnet
XM8Z26	Fosfonet

Proteasehæmmere

X M 8 G K
2

XM7YP4	Saquinavir
XM1VT6	Indinavir
XM56L1	Ritonavir
XM6175	Nelfinavir
XM6WJ3	Amprenavir
XM2AR2	Fosamprenavir
XM2U50	Atazanavir
XM8QH1	Tipranavir
XM63Q8	Darunavir

Nukleosid- og nukleotid reverse transcriptase-hæmmere

X M 3 E Z 0

XM9C07	Zidovudin
XM7XQ2	Zalcitabin
XM8Z78	Didanosin
XM7RM1	Stavudin
XM5471	Lamivudin

XM35P4

Abacavir

XM67N3

Tenofovir disoproxil

XM96H1	Adefovir
XM2L06	Emtricitabin
XM0Z52	Entecavir
XM2P85	Telbivudin
XM9K66	Clevudine
XM06Z6	Tenofovir alafenamid

Ikke-nukleosid revers transkriptasehæmmere

X M 5 P T 4

XM10T5	Nevirapin
XM0LC3	Delavirdine
XM1DX2	Efavirenz
XM7N44	Etravirin
XM1KD4	Rilpivirin

Neuraminidase-hæmmere

X M 6 D T 0

XM0JN4	Zanamivir
XM6823	Oseltamivir
XM0AQ6	Peramivir
XM6M67	Laninamivir

Antivirale midler til behandling af hepatitis C-infektioner

**X M 9 D H
8**

XM8YT1	Ribavirin
XM2WF9	Telaprevir
XM07W4	Boceprevir
XM1QK4	Faldaprevir
XM9FF9	Simeprevir
XM6LF8	Asunaprevir
XM41F6	Daclatasvir
XM0ZZ5	Sofosbuvir
XM34X5	Dasabuvir
XM5HK2	Elbasvir

XM9WK5	Grazoprevir
XM6ZX2	Coblopasvir
X M 3 S J 3	Antivirale midler til behandling af hepatitis C-infektioner, kombinationer
XM5CA7	Sofosbuvir og ledipasvir
XM4R75	Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir og Ritonavir
XM70P2	Ombitasvir, paritaprevir og ritonavir
XM7VS7	Elbasvir og Grazoprevir
XM3K33	Sofosbuvir og Velpatasvir
XM14S9	Sofosbuvir, Velpatasvir og Voxilaprevir
XM1NF4	Glecaprevir og pibrentasvir
XM10G0	Daclatasvir, Asunaprevir og Beclabuvir
X M 3 U 6 7	Antivirale midler til behandling af infektioner med humant immundefektvirus, kombinationer
XM5UM7	Zidovudin og lamivudin
XM41D4	Lamivudin og abacavir
XM75H2	Tenofovirdisoproxil og emtricitabin
XM2F89	Zidovudin, lamivudin og abacavir
XM0SL5	Zidovudin, lamivudin og nevirapin
XM7RZ6	Emtricitabin, tenofovirdisoproxil og efavirenz
XM99U8	Stavudin, lamivudin og nevirapin
XM1KH0	Emtricitabin, tenofovirdisoproxil og rilpivirin
XM99Q5	Emtricitabin, tenofovirdisoproxil, elvitegravir og cobicistat
XM3EH7	Lopinavir
XM9NL2	Lamivudin, tenofovir disoproxil og efavirenz
XM50Z0	Lamivudin og tenofovir disoproxil
XM2UU9	Lamivudin, abacavir og dolutegravir
XM1FA4	Darunavir og cobicistat
XM4KM0	Atazanavir og cobicistat
XM0229	Lamivudin og raltegravir
XM8RF0	Emtricitabin og tenofovir alafenamid

XM4JT2	Emtricitabin, tenofovir alafenamid, elvitegravir og cobicistat
XM08B7	Emtricitabin, tenofovir alafenamid og rilpivirin
XM0UN9	Emtricitabin, tenofovir alafenamid og bictegravir

XM4C60 Dolutegravir og rilpivirin
XM7T33 Emtricitabin, tenofovir alafenamid, darunavir og cobicistat
XM4TF3 Atazanavir og ritonavir
XM5FB9 Lamivudin, tenofovirdisoproxil og doravirin
XM9CE4 Lamivudin og dolutegravir
XM8ZN1 Darunavir og ritonavir
XM8QY9 Lamivudin, tenofovirdisoproxil og dolutegravir

Anti-infektiv antiviral

XM63K0

Dideoxyinosin

XM7SG2

Foscarnet-natrium

XM9VL0

Fosfonet natrium

XM6CJ2

Ibacitabin

XM1R42

Metisazon

XM6SP8

Moroxydin

XM5GV1

Trifluridin

**XM6WB
2**

Lysozym

XM60K5

Inosin pranobex

XM8AQ1

Pleconaril

XM23V6

Enfuvirtid

XM1EQ6

Raltegravir

XM82D3

Maraviroc

XM3FG0

Maribavir

XM7HJ6

Elvitegravir

**XM7WY
9**

Dolutegravir

XM6K45

X M 3 S 9 8

Umifenovir

X M 8 C N 1

Enisamiumjodid

X M 0 1 X 3

Letermovir

X M 1 U C 2

Tilorone

X M 9 0 X 2

Pentandisyre imidazolyl ethanamid

XM2KW1	Ibalizumab
XM7FP8	Tecovirimat
XM9A16	Baloxavir marboxil
XM1QY5	Amenamevir
XM2L29	Favipiravir
XM1KL9	Cobicistat
XM85A9	Lenacapavir

ANTIVENIN, ANTIVENOM (SERA), IMMUNOGLOBULIN

XM6MB2	AHLG
XM9CH0	Anti-humant lymfocytisk globulin
XM9L34	Serum mod differi
XM9D37	Antiscorpion sera
XM5CP2	Antitoksin
XM81Z0	Antitoksin mod gasbrand
XM5TW5	Antivenin, antivenom (sera)
XM2T48	Antivenin, modgift mod crotalin
XM6D91	Antivenin, modgift mod edderkoppebid
XM4XP6	Antivenin mod sort enkeedderkop
XM7VG2	Gamimune
XM6Z81	Gamma-globulin
XM7MC6	Gamulin
XM1AG2	Kirtelekstrakt (medicinsk)
XM8MQ7	Antilymfocytisk globulin
XM6UW5	Globulin antirhesus
XM3LT2	Globulin antivenin
XM9XP6	Globulin antiviral
XM5443	Homo-tet
XM3KZ0	Anti-humant lymfocytisk serum fra hest

X M 7 B R 5	Humant immunserum
X M 4 2 S 1	Hypertussis
X M 5 D Z 4	Pegademase, kvæg
X M 6 7 L 1	RhoGAM
X M 7 7 D 4	Serum anti-Rh
X M 3 H E 6	Serum antibotulinus
X M 9 V 2 3	Serum anticytotoksisk
X M 7 H P 0	Antimeningokokker i serum
X M 5 F 1 4	Serum antitetanisk
X M 8 M X 1	Antitoksisk serum
X M 9 Q J 7	Serum til rekonvalescens
X M 0 S J 2	Serum beskyttende
X M 5 C C 6	Modgift mod edderkopper
X M 2 0 4 2	Stivkrampetoksoid eller antitoksin fra vaccine
X M 2 G K 5	Stivkrampetoksoid eller vaccineimmunglobulin (human)
X M 8 Y 6 7	Antineoplastisk vaccine
X M 6 V F 9	Immune sera
XM2MN8	Antitoksin mod difteri
XM18X1	Tetanus antitoksin
XM5083	Hyperimmunt serum mod rabies
XM18Y9	Antiserum mod slangegift
XM0AD6	Botulinum antitoksin
XM1FR6	Gas-gangrene sera

X M 1 R S 8**Immunoglobuliner**

XM0AQ7	Immunoglobuliner, normale humane
XM26U5	Immunoglobuliner, normale humane, intravenøse
XM3H32	Immunoglobuliner, normal human, ekstravaskulær
XM5YM7	Specifikke immunoglobuliner
XM4361	Anti-D (rh) immunoglobulin

XM8824	Stivkrampe-immunoglobulin
XM6JK2	Hepatitis B-immunoglobulin
XM5R25	Immunoglobulin mod rabies
XM8Q08	Vaccinia-immunoglobulin
XM3FU2	Immunoglobulin mod kighoste
XM8Z30	Immunglobulin mod fåresyge
XM7X82	Varicella zoster-immunoglobulin
XM3ZS8	Immunoglobulin mod røde hunde
XM1V63	Staphylococcus immunglobulin
XM7NM9	Cytomegalovirus-immunoglobulin
XM4YT6	Immunoglobulin mod difteri
XM7LD1	Hepatitis A-immunoglobulin
XM5NX5	Encephalitis, flåtbåren immunoglobulin
XM1GU6	Immunoglobulin mod mæslinger
XM45N8	Palivizumab
XM0QB1	Motavizumab
XM0U74	Raxibacumab
XM8Y60	Immunoglobulin mod miltbrand
XM6GD5	Bezlotoxumab
XM54X9	Obiltoxaximab
XM1BS2	Immunoglobulin ikke klassificeret andetsteds
XM3NK9	Antivirale monoklonale antistoffer
XM78P5	Tixagevimab
XM1CT9	Cilgavimab

Vacciner

Bakterielle vacciner

X M 3 K V 2

XM29K4	Kolera-vacciner
XM3Z26	Kolera, inaktiveret, helcellevacciner
XM72A0	Kolera, levende svækkede vacciner
XM1FT6	Kolera, kombinationer med tyfusvaccine, inaktiveret, helcellevacciner

XM11V3Haemophilus influenzae B-vacciner

Kodet andetsteds: Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, poliomyelitis og stivkrampe (XM1LX9)

Hæmophilus influenzae B og poliomyelitis-vacciner (XM01H1)

Hæmophilus influenzae B og hepatitis B-vacciner (XM32L7)

Difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B-vacciner (XM7JP3)

Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B, meningokokker A + C (XM5XP9)

Difteri stivkrampe, acellulær kighoste, inaktiveret poliovirus, hæmophilus influenzae type B-vacciner (XM21E6)

Vacciner mod difteri, hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, Haemophilus Influenzae type B (XM84S1)

XM6RG9 Hib, oprensede antigenkonjugerede vacciner

XM7F70 Hib, kombinationer med toksoidvacciner

XM81F7 Hib, kombinationer med kighoste- og toksoidvacciner **XM0X86**

Hib, kombinationer med meningokok C, konjugerede vacciner

XM2WV4Meningokokvacciner

XM92B2 Monovalente rensede polysaccharid-antigen vacciner mod meningokokker

XM5LC2 Meningokok polyvalente oprensede polysaccharider antigen vacciner

XM3T39 Meningokok A, C, bivalente oprensede polysaccharider antigen vacciner

Kodet andetsteds: Difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe-hepatitis B, meningokok A + C-vacciner (XM5XP9)

XM2AR0 Meningokok A, C, Y, W-135, tetravalente oprensede polysaccharider antigen vacciner

XM2EH7 Meningokok A, C, Y, W-135, tetravalente oprensede polysaccharider antigenkonjugerede vacciner

XM18Y8 Meningokokker C, oprensede polysaccharider antigen konjugerede

vacciner **XM2280** Meningokokker A, oprensede polysaccharider, antigenkonjugerede

vacciner **XM9GJ1** Meningokok B, ydre membran vesikel vacciner

XM1X81 Meningokokker B, multikomponentvacciner

XM37L5 Meningokok A, oprensede polysaccharider antigen vacciner

XM43M9**Pertussis-vacciner**

Kodet andetsteds: Vacciner mod stivkrampe, difteri og acellulær pertussis (XM31Q8)

Kombination af differivacciner inklusive kighoste (XM46V1)

Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis og stivkrampe (XM09Q7)

Vacciner mod difteri, hepatitis B, kighoste og stivkrampe (XM41N3) Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste og poliomyelitis, Stivkrampevacciner (XM1LX9)

Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B (XM7JP3)

Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe og hepatitis B (XM0LT9)

Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B, meningokokker A + C (XM5XP9)

Difteri stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, hæmophilus influenzae type B vacciner (XM21E6)

Vacciner mod difteri, hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, Haemophilus Influenzae type B (XM84S1)

Vacciner mod difteri, stivkrampe, acellulær pertussis og inaktiveret poliovirus (XM9JP8)

XM45L8

Pertussis, inaktiveret, helcellevacciner

XM62J1

Pertussis, oprensede antigenvacciner

XM2TK2

Pertussis, inaktiveret, helcelle, kombinationer med toksoidvacciner

XM4082

Pertussis, oprenset antigen, kombinationer med toksoidvacciner

XM2CV8

Vacciner mod kighoste med difteri

XM9EM7**Vacciner mod pneumokokker****XM9G97**

Pneumokok-konjugerede (13-valente) vacciner

XM2249

Pneumokok-polysaccharid 23-valente vacciner

XM91D7

Pneumokokker, oprensede polysaccharider antigenvacciner

XM96S7

Pneumokokker, oprensede polysaccharider, antigenkonjugerede vacciner

XM4R39

Pneumokokker, oprenset polysaccharidantigen og Haemophilus influenzae, konjugerede vacciner

XM5L44Tetanus-vacciner

Kodet andetsted: Vacciner mod difteri, poliomyelitis og stivkrampe (XM8AW1)

Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis og stivkrampe (XM09Q7)

Vacciner mod difteri, røde hunde og stivkrampe (XM9744)

Vacciner mod difteri, hepatitis B, kighoste og stivkrampe (XM41N3) Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste og poliomyelitis, Stivkrampevacciner (XM1LX9)

Vacciner mod difteri, hepatitis B og stivkrampe (XM3G68)

Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste og stivkrampe, hepatitis B-vacciner (XM7JP3)

Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe og hepatitis B (XM0LT9)

Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B, meningokokker A + C (XM5XP9)

Difteri stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, hæmophilus influenzae type B vacciner (XM21E6)

Vacciner mod difteri, hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, Haemophilus Influenzae type B (XM84S1)

Vacciner mod difteri, stivkrampe, acellulær pertussis og inaktiveret poliovirus (XM9JP8)

XM29H5 Stivkrampetoksoid-vacciner

XM1G86 Stivkrampetoksoid, kombinationer med difteritoksoidvacciner

XM9AK2 Stivkrampetoksoid, kombinationer med

stivkrampeimmunoglobulinvacciner **XM31Q8** Stivkrampe-, difteri- og acellulær kighostevaccine

XM1PB8 Tredobbelt vaccine DPT

XM9ZL9 Pertussis-vacciner (med difteritoksoid) (med stivkrampetoksoid)

XM9YH9 Difteritoksoid med stivkrampetoksoid med kighostekomponentvacciner

XM32Q5 Stivkrampe- og difterivacciner

XM4039 Vacciner mod difteri og stivkrampe

XM8XH5 Stivkrampetoksoid eller vaccinetoksoid med difteritoksoid

XM8BU8Tyfus-vacciner

Kodet andetsted: Tyfus, hepatitis A-vacciner (XM3JA6)

XM33K4 Tyfus, oral, levende svækkede vacciner

XM89G3 Tyfus, inaktiveret, helcellevacciner **XM3SF6**

Tyfus, oprensede polysakkarid-antigen vacciner

XM9UB1

Tyfus-paratyfus-vacciner

XM3VD2	Vacciner TAB
XM95H3	Vacciner mod paratyfus
XM8ZX8	Vacciner mod pest
XM3796	Pest, inaktiveret, helcellevacciner
XM9SW5	Bakterielle vacciner med andre bakterielle komponenter
XM91J8	Vacciner mod rickettsial
XM3JJ2	Vacciner mod tyfus (exanthematicus)
XM2NU8	Typhus exanthematicus, inaktiveret, helcellevacciner
XM4F19	Vacciner mod rickettsier med bakteriel komponent
XM0E84	Vacciner mod Rocky Mountain Spotted Fever
XM5926	Bakterielle blandede vacciner, ikke klassificeret andetsteds
XM8NU9	Miltbrand-vacciner
XM2C05	Miltbrand-antigen-vacciner
XM7PB3	Brucellose-vacciner
XM7RX8	Brucella-antigen-vacciner

XM8AW3Difterivacciner

- Kodet andetsted:** Vacciner mod stivkrampe, difteri og acellulær pertussis (XM31Q8) Vacciner mod stivkrampe og difteri (XM32Q5)
Vacciner mod kighoste med difteri (XM2CV8) Vacciner mod difteri, poliomyelitis og stivkrampe (XM8AW1)
Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis og stivkrampe (XM09Q7)
Vacciner mod difteri, røde hunde og stivkrampe (XM9744)
Vacciner mod difteri, hepatitis B, kighoste og stivkrampe (XM41N3) Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste og poliomyelitis, Stivkrampvacciner (XM1LX9)
Vacciner mod difteri, hepatitis B og stivkrampe (XM3G68)
Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste og stivkrampe, hepatitis B-vacciner (XM7JP3)
Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe og hepatitis B (XM0LT9)
Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B, meningokokker A + C (XM5XP9)
Difteri stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, hæmophilus influenzae type B vacciner (XM21E6)
Vacciner mod difteri, hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, Haemophilus Influenzae type B (XM84S1)
Vacciner mod difteri, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus (XM9JP8)

XM86V7 Difteritoksoid-vacciner

XM46V1 Kombination af difterivacciner med kighoste

XM39K8 Kombination af difterivacciner uden kighoste

XM8YP9 Kombination af difterivacciner

XM4639 **Tuberkulose-vacciner**

XM8142 Tuberkulose, levende svækkede vacciner

XM61M7 **Virale vacciner**

XM68M6COVID-19 vacciner

Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller tilslutning fra WHO til et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelser af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.

XM1NL1

COVID-19-vacciner, inaktiveret virus

Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller tilslutning fra WHO til et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelser af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.

XM7HT3

CoronaVac®
Inaktiveret COVID-19 (VERO CELL) vaccine

XM8866

BBIBP-CorV
Undtagelser: WIBP-CorV (XM1AU2)

XM9TQ1

KCONVAC
Undtagelser: Sinopharm WIBP-CorV (XM1AU2)

XM1G90

Covaxin

XM85P5

Covi-Vac

XM9FQ7

Hayat-Vax

XM97N6

QazVac

XM2YG8	COVIran Barakat
XM0K39	Covidful
XM1AU2	Sinopharm WIBP-CorV Undtagelser: BBIBP-CorV (XM8866)
XM5DF6	COVID-19-vacciner, levende svækket virus Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelse af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.
XM9QW8	COVID-19-vacciner, ikke-replikerende viral vektor Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelse af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.
XM4YL8	COVID-19 Vaccine AstraZeneca Viral vektorvaccine med det modificerede chimpanseadenovirus ChAdOx1 som vektor.
XM97T2	Covishield® Viral vektorvaccine med det modificerede chimpanseadenovirus ChAdOx1 som vektor.

XM6QV1	COVID-19 Vaccine Janssen Viral vektorvaccine baseret på et modificeret humant adenovirus 26.
XM1AG7	Convidecia
XM5ZJ4	Gam-Covid-Vac
XM5QM6	Sputnik-Light
XM0CX4	COVID-19-vacciner, replikerende viral vektor Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelse af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.
XM5JC5	COVID-19-vacciner, virusprotein-underenhed Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelse af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.
XM3CT4	Rekombinante SARS-CoV-2-vacciner
XM3PG0	Soberana-02
XM4EC8	MVC-COV1901
XM6SZ8	EpiVacCorona

XM0RV9	Soberana Plus
XM3SK8	EpiVacCorona-N
XM9P21	SpikoGen
XM9T65	Novavax COVID-19-vacciner
XM9N08	Razi COV PARS
XM1J92	<p>COVID-19-vacciner, viruslignende partikel</p> <p>Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelser af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.</p>
XM6AT1	<p>COVID-19-vacciner, DNA-baserede</p> <p>Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelser af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.</p>
XM52P3	ZyCov-D

XM0GQ8 COVID-19-vacciner, RNA-baserede

Disse koder er tildelt baseret på de landskabsdokumenter, der er udarbejdet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udelukkende til informationsformål vedrørende 2019-2020-pandemien af den nye coronavirus. Inkludering af et bestemt produkt eller en enhed i et af disse landskabsdokumenter udgør ikke, og skal ikke anses for eller fortolkes som, nogen godkendelse eller opbakning fra WHO af et sådant produkt eller enhed (eller nogen af dets virksomheder eller aktiviteter). Selvom WHO tager rimelige skridt til at verificere nøjagtigheden af de oplysninger, der præsenteres i disse landskabsdokumenter, giver WHO ingen (og fraskriver sig hermed alle) erklæringer og garantier vedrørende nøjagtighed, fuldstændighed, egnethed til et bestemt formål (herunder ethvert af de førnævnte formål), kvalitet, sikkerhed, effektivitet, salgbarhed og/eller ikke-krænkelser af nogen oplysninger, der gives i disse landskabsdokumenter og/eller af nogen af de produkter, der henvises til deri. WHO fralægger sig også ethvert ansvar for dødsfald, invaliditet, personskade, lidelse, tab, skade eller anden skade af enhver art, der måtte opstå som følge af eller i forbindelse med indkøb, distribution eller brug af et produkt, der er inkluderet i et af disse landskabsdokumenter.

XM8NQ0 Comirnaty®

Et nukleosid-modificeret messenger-RNA (modificerede nukleosider eller syntetiske nukleosidanaloger).

XM3DT5 COVID-19 Vaccine Moderna

Et nukleosid-modificeret messenger-RNA (modificerede nukleosider eller syntetiske nukleosidanaloger).

XM38G7Dengue-vacciner

XM7P50Ebola-vacciner

XM0RC1 Vacciner mod encephalitis

XM8MP6 Encephalitis, flåtbåren, inaktiveret, hel virus

XM0LB5 Encephalitis, japansk, inaktiveret, hel virus

XM47S0 Encephalitis, japansk, levende svækket

XM1LR5Influenzavacciner

XM8857 Influenzavacciner, inaktiveret, hel virus

XM5V64 Influenzavacciner, levende svækkede

XM8MP2 Influenzavacciner, inaktiverede, delt virus eller overfladeantigen

XM9E16 Influenzavacciner, viruslignende partikel

XM33X8 Influenza, oprenset antigen

XM6LL6Hepatitis-vacciner

Kodet andetsteds: Vacciner mod difteri, hepatitis B, kighoste, stivkrampe (XM41N3)

- XM9V38** Hepatitis B, oprenset antigen
Kodet andetsted: Vacciner mod difteri, hepatitis B og stivkrampe (XM3G68)
Hæmophilus influenzae B- og hepatitis B-vacciner (XM32L7)
Difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B-vacciner (XM7JP3)
Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe og hepatitis B (XM0LT9)
Vacciner mod difteri, hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B, meningokokker A + C (XM5XP9)
Vacciner mod difteri, hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, Haemophilus Influenzae type B (XM84S1)
- XM2A12** Hepatitis A, inaktiveret, hel virus
Kodet andetsted: Tyfus, hepatitis A-vacciner (XM3JA6)
- XM03Y7** Kombinationer af hepatitis-vacciner
- XM28X5** Measles-vacciner
- XM8L15** Mæslinger, levende svækket
- XM9439** Mæslinger, kombinationer med fåresyge, levende svækket
- XM8TF3** Mæslinger, kombinationer med fåresyge og røde hunde, levende svækket
- XM21H2** Mæslinger, kombinationer med røde hunde, levende svækket
- XM4AJ8** Mæslinger, kombinationer med fåresyge, røde hunde og varicella, levende svækket
- XM1131** Fåresygevacciner
- XM2340** Fåresyge, levende svækket
- XM0N50** **Poliomyelitis-vacciner**
Kodet andetsted: Vacciner mod difteri, poliomyelitis og stivkrampe (XM8AW1)
Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis og stivkrampe (XM09Q7)
Hemophilus influenzae B- og poliomyelitis-vacciner (XM01H1)
Difteri, hemophilus influenzae B, kighoste, poliomyelitis, Stivkrampevacciner (XM1LX9)
Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe og hepatitis B (XM0LT9)
Difteri stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, haemophilus influenzae type B vacciner (XM21E6)
Vacciner mod difteri, hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, Haemophilus Influenzae type B (XM84S1)
Vacciner mod difteri, stivkrampe, acellulær pertussis og inaktiveret poliovirus (XM9JP8)
- XM4KG4** Orimune

XM1Y59	Vaccine sabin oral
XM2KH7	Diplovax
XM0VX8	Poliomyelitis oral, monovalent levende svækket
XM0KZ1	Poliomyelitis oral, trivalent, levende svækket
XM79H3	Poliomyelitis oral, bivalent, levende svækket
XM5V19	Poliomyelitis, trivalent, inaktiveret, hel virus
XM1CE0	Vacciner mod rotavirus-diarré
XM4GV0	Rota-virus, levende svækket
XM4VG1	Rota-virus, pentavalent, levende, reassorteret
XM7PP1	Vacciner mod røde hunde <i>Kodet andetsteds:</i> Vacciner mod difteri, røde hunde og stivkrampe (XM9744)
XM9PS9	Rubella, levende svækket
XM3B09	Røde hunde, kombinationer med fåresyge, levende svækket
XM8DG3	Varicella zoster-vacciner
XM0NS8	Varicella, levende svækket
XM1SS1	Zoster, levende svækket
XM9QP0	Vacciner mod papillomavirus
XM1821	Papillomavirus (humane typer 6,11,16,18)
XM9BT4	Papillomavirus (human type 16,18)
XM5CE9	Papillomavirus (humane typer 6,11,16,18,31,33,45,52,58)
XM95R0	Vaccine mod kopper
XM6T09	Vacciner mod rabies
XM7BE8	Rabies, inaktiveret, hel virus
XM02Y0	Vacciner mod respiratorisk syncytialvirus
XM69P6	Synagis
XM0N24	Vacciner mod gul feber
XM3418	Gul feber, levende svækket
	Bakterielle og virale vacciner, kombineret
XM7C66	
XM8AW1	Vacciner mod difteri, poliomyelitis og stivkrampe
XM09Q7	Vacciner mod difteri, kighoste, poliomyelitis og stivkrampe

XM9744Difteri , røde hunde, stivkrampe-vacciner
XM41N3Difteri- , hepatitis B-, kighoste- og stivkrampevacciner
XM1LX9Difteri , hæmophilus influenzae B, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe vacciner
XM3G68Difteri , hepatitis B, stivkrampe vacciner
XM32L7Hemophilus influenzae B- og hepatitis B- vacciner
XM3JA6Tyfus- , hepatitis A-vacciner
XM7JP3Difteri , hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe, hepatitis B-vacciner
XM0LT9Difteri, kighoste, poliomyelitis, stivkrampe, hepatitis B-vacciner
XM5XP9Difteri , hæmophilus influenzae B, kighoste, stivkrampe-hepatitis B, meningokok A + C vacciner
XM21E6Difteri stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, hæmophilus influenzae type B vacciner
XM84S1Difteri , hepatitis B, stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirus, hæmophilus influenzae type B-vacciner
XM9JP8Difteri , stivkrampe, acellulær pertussis, inaktiveret poliovirusvaccine
XM01H1Hemophilus influenzae B og poliomyelitis-vaccine

ANDRE SPECIFICEREDE SYSTEMISKE ANTI-INFEKTIONSMIDLER OG ANTIPARASITÆRE MIDLER

Kodet andetsted: Quinoloner og derivater (XM7YK9)

XM5YM6 Metronidazol
XM7Z72 Tinidazol
XM6BF7 Trimetrexat
XM3Y85 Acetarsol
XM0067 Pentamidin
XM11F5 Suraminnatrium
XM9CB1 Atovaquone
XM71Y7 Miltefosin

ANTIPROTOZOALE LÆGEMIDLER

Kodet andetsted: Nitrofuran-derivater (XM2CE2)

XM21E9 Hydroxyquinolin-derivater
XM5MW6 Broxyquinolin

XM1V59	Clioquinol
XM56H5	Chlorquinaldol
XM1KS8	Tilbroquinol
XM0V89	Tiliquinol

ANTIMALARIAMIDLER OG LÆGEMIDLER, DER VIRKER PÅ ANDRE PROTOZOER I BLODET

Kodet andetsteds: Biguanider (XM5DC4)

XM6M61	8-Aminoquinolin-lægemidler
XM0NC8	Amopyroquin
XM37R2	Anti-infektionsmiddel mod malaria
XM0VE8	Anti-infektivt antiprotozoalt blod
XM1914	Antimalaria
XM5WN6	Profylaktisk middel mod malaria
XM5Q32	Antimalaria pyrimidin-derivat
XM7LP3	Antiprotozoal lægemiddel blod
XM0KE4	Chlorproguanil
XM38E0	Cinchona
XM9V39	Cinchonin-alkaloider
XM9511	Daraprim
XM23A5	Guanatol
XM3T26	Halofantrin
XM17W0	Isopentaquin
XM50J2	Mefloquin
XM08Q1	Pamaquin (naphthoat)
XM0346	Pentaquin
XM0XQ2	Pyrimethamine
XM90Z4	Pyrimetamin med sulfadoksin
XM10R3	Quinacrine
XM8RC3	Kinin
XM0RU7	Quinocide

Schizontozid (blod) (væv)

X M 9 Z 8 1

Aminoquinoliner

X M 5 0 C 8

XM6ZE6 Chloroquin

XM9YB2 Hydroxychloroquin

XM9F55 Primaquin

XM3GB3 Amodiaquin

XM5EL4 Tafenokin

Artemisinin og derivater, almindelige

X M 5 S P 0

XM1ED1 Artemisinin

XM7D52 Artemether

XM7Q22 Artesunat

XM37K1 Artemotil

XM9ND1 Artenimol

Arterolane og Piperaquine

X M 3 B 5 4

Naphthoquin

X M 8 H 6 3

Acterol

**X M 8 M B
3**

Aminitrozol

X M 0 F S 7

Anti-infektøs antiprotozoal

X M 4 G E 4

Antimon-dimercaptosuccinat

**X M 4 W 9
6**

Antimonnatriumdimercaptosuccinat

**X M 9 G G
8**

Antiprotozoal medicin

X M 4 3 9 3

Antitrichomonalt lægemiddel

X M 2 H L 1

Bialamicol

X M 8 3 L 5

Carbarsone

X M 8 E 0 5

X M 8 D J 7

DHE

X M 1 R E 2

Glaukarubin

X M 1 L B 9

Hydroxystilbamidin

**X M 5 N Q
7**

Melarsonyl-kalium

X M 4 U C 9

Melarsoprol

XM1HA1	Misonidazol
XM3WL0	Ornidazole
XM3E43	Oxophenarsin
XM45H6	Stibogluconat
XM0CL7	Stilbamidin isetionat
XM05U5	Teclozan
XM6XS3	Trichomonacider
XM5R30	Tryparsamid
XM7BM9	Nitroimidazol-derivater
XM4HZ1	Azanidazol
XM5LH9	Nimorazole
XM98K0	Secnidazole
XM0JG6	Benznidazole
XM61Z9	Propenidazol
XM5VX1	Fexinidazole
XM4RW6	Dichloracetamid-derivater
XM7AM3	Diloxanid
XM9H76	Clefamid
XM3PL8	Etofamid
XM4787	Arsenforbindelser
XM09B5	Arsthinol
XM0A09	Difetarson
XM6V40	Glycobiarsol
XM64G7	Antimonforbindelser
XM2TP0	Megluminantimonat
XM2284	Natriumstibogluconat

ANDRE MIDLER MOD AMOEBIASIS OG ANDRE PROTOZOALE SYGDOMME

XM3E78	Akritoin
XM8LB8	Anti-infektiøst arsenik

X M 4 4 A 9	Anti-infektive tungmetaller
X M 8 C X 5	Anti-infektionsmidler af antimon
X M 6 9 W 3	Antimon-kaliumtartrat (natrium)
X M 2 A H 2	Antimon-tartrat
X M 1 Z 3 2	Antiparasitisk lægemiddel specificeret
X M 0 L 9 3	Arsphenamin (sølv)
X M 1 2 U 8	Bismuth-salte som anti-infektionsmiddel
X M 7 A 3 9	Bismuth-salte subsalicylat
X M 8 S J 3	Bithionol
X M 7 P V 2	Chiniofon
X M 6 D H 1	Cinoxacin
X M 0 4 0 2	Croconazol
X M 1 Y N 6	Dichlorhydroxyquinolin
X M 5 9 A 1	Desinfektionsmiddel til tarmen
X M 4 9 2 3	Flumequin
X M 7 B Y 8	Flunidazol
X M 4 X E 9	Fluorocytosin
X M 6 U T 2	Hexetidin
X M 7 4 Y 8	Jodobismitol
X M 8 0 M 5	Iodoquinol
X M 7 T 6 4	Ledende anti-infektionsmidler
X M 0 F S 9	Mapharsen
X M 0 R W	Kviksølv, mercurial, mercuric, mercurous anti-infektios systemisk

4

X M 0 8 P 3	Neoarsphenamin
X M 0 M 0 5	Neosilversalvarsan
X M 3 9 N 3	Nifuratel
X M 7 0 Q 8	Oxolinsyre
X M 1 0 R 8	Tartrat af kaliumantimon
X M 8 W V	Quiniobin

6

XM8U22	Quinolin (derivater)
XM3VB9	Salvarsan 606 (neosølv) (sølv)
XM6260	Sølv salvarsan
XM3DB2	Natriumcacodylat anti-infektionsmiddel
XM9L57	Stovarsal
XM80F6	Sulfarfenamin
XM96Q1	Tandstensmiddel
XM6A32	Tartret antimon (anti-infektionsmiddel)
XM9KU4	Thiobismol
XM9UP9	Thiocarbarson
XM5VM3	Anti-infektionsmidler af tin
XM2SB0	Anti-infektionsmiddel til urinvejene
XM2HD6	Emetin
XM5GF4	Phanquinon
XM9VB9	Mepacrine
XM5RX3	Tenonitrozol
XM28N6	Dehydroemetin
XM5WJ8	Fumagillin
XM84S6	Nitazoxanid
XM9JL2	Eflornithine

ANTHELMINTHIKA

XM2NT3	Alantolacton
XM1PP4	Amfotalid
XM8LU8	Anthiolimin
XM95R7	Anti-infektøst ormemiddel
XM43K9	Antifilarielt lægemiddel
XM4EC0	Antihelmintika
XM9637	Lægemiddel mod børneorm

X M 1 6 G 5	Antinematode lægemiddel
X M 2 0 7 8	Antiplatyhelminthisk lægemiddel
X M 6 0 W 7	Antischistosomalt lægemiddel
X M 6 5 0 0	Lægemiddel mod indvoldsorm
X M 5 2 7 3	Lægemiddel mod piskeorm
X M 7 Q L 4	Ascaridol
X M 9 G K 4	Aspidium (oleoresin)
X M 3 J R 4	Benzimidazol-derivater
XM3GX0	Mebendazol
XM0CU8	Tiabendazol
XM79J1	Albendazol
XM8RG6	Flubendazol
XM5XC2	Fenbendazol
XM7982	Ciclobendazol
X M 3 6 6 7	Bephenium
X M 6 F Y 4	Bithionol anthelminthic
X M 5 L 2 7	Bitoscanate
X M 4 W Y 5	Chenopodium
X M 0 Z D 3	Dichlorophen
X M 8 C 1 2	Dithiazanin-jodid
X M 2 R X 7	Filix mas
X M 0 5 F 2	Ivermectin
X M 5 W 4 2	Levamisol

X M 9 Z 7 0

Lucanthone

X M 4 S Z 4

Ekstrakt af hanbregne

X M 2 0 3 4

Niclosamid

**X M 2 W Y
0**

Niridazol

X M 7 N R 1

Nitrothiazol

X M 5 J Z 6

Oxamniquin

XM9FH0	Pelletierin-tannat
XM5ZH0	Perchlorethylen medicinsk
XM3T27	Pinkroot
XM8205	Praziquantel
XM7SZ5	Ekstrakt af græskarkerner
XM5PX0	Pyrvinium
XM9KL1	Santonin
XM3FE9	Spigelia (rod)
XM5VV1	Stibophen
XM4GA8	Teroxalen
XM7PN4	Tetrachlorethylen lægemiddel
XM93X2	Tetramisol
XM2621	Urea stibamin
XM5C18	Veroxil
XM3AT4	Vipryinium
XM4555	Ormefrø, amerikansk
XM6U56	Tetrahydropyrimidin-derivater
XM90N4	Pyrantel
XM05V2	Oxantel
XM9H59	Metrifonat
XM7VW8	Triclabendazol
XM7F99	Moxidectin
XM0399	Desaspidin

NEUROBESKYTTENDE MIDLER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM9DZ4	Tetrabenazin
XM3BR4	Memantin
XM1CG4	Ginkgo folium
XM9VG8	Tirilazad

XM9Z74	Riluzole
XM4ER7	Xaliproden
XM5PS1	Fampridin
XM2AL2	Tafamidis
XM1LU9	Laquinimod
XM3QR7	Pitolisant
XM3FT2	Patisiran
XM1KZ8	Edaravone
XM7DT3	Inotersen
XM8MX8	Valbenazin
XM87M0	Aducanumab
XM5UK9	Deutetrabenazin
XM4F26	Arimoclomol

ANALGETIKA, ANTIPYRETIKA OG ANTIINFLAMMATORISKE LÆGEMIDLER

XM4KS4 Nonsteroidie antiinflammatoriske og antireumatiske midler

XM7W23	Butylpyrazolidiner
XM8HN0	Phenylbutazon
XM8P27	Mofebutazon
XM12M5	Oxyphenbutazon
XM8X86	Clofezone
XM4H41	Kebuzone

XM74U4Derivater af eddikesyre og beslægtede stoffer XM7497

	Indometacin
XM24W2	Sulindac
XM97N5	Tolmetin
XM92G8	Zomepirac
XM2AU1	Diclofenac
XM2186	Etodolac
XM8M52	Ketorolac

XM6KJ8	Bumadizone
XM12Q6	Lonazolac
XM2AX1	Fentiazac
XM3458	Acemetacin
XM7K80	Difenpiramid
XM7CA3	Oxametacin
XM2P51	Proglumetacin
XM5W40	Aceclofenac
XM7AB1	Bufexamac
XM9S89	Alclofenac
XM8G95	Ibufenac
XM0UL8	Oxicams
XM9MD6	Piroxicam
XM7WP9	Droxicam
XM3X14	Lornoxicam
XM1XY0	Meloxicam
XM83U4	Isoxicam
XM1867	Tenoxicam
XM2S54	Propionsyre-derivater
XM2RR6	Ibuprofen
XM1KL8	Naproxen
XM63J5	Ketoprofen
XM7BS7	Fenoprofen
XM2N63	Suprofen
XM8VP8	Flurbiprofen
XM0WQ1	Tiaprofensyre
XM9694	Oxaprozin
XM1918	Ibuproxam
XM4W51	Fenbufen
XM7F06	Benoxaprofen

XM4KX7	Pirprofen
XM3G14	Indoprofen
XM32V2	Dexibuprofen
XM4FK3	Flunoxaprofen
XM1W06	Alminoprofen
XM1ZF2	Dexketoprofen
XM9ES5	Naproxcinod
XM8GM3	Carprofen
XM9DC7	Fenamater
XM6Q83	Mefenaminyre
XM31G8	Flufenaminyre
XM3W40	Meklofenaminyre
XM9WQ9	Tolfenaminyre
XM16D6	Coxibs
XM63D2	Celecoxib
XM70K9	Rofecoxib
XM4SK9	Valdecoxib
XM96Q4	Parecoxib
XM2W58	Etoricoxib
XM0BC7	Lumiracoxib
XM1N20	Polmacoxib
XM7AM9	Glafenin
XM3WB0	Floctafenin
XM8WS4	Nabumeton
XM6SW5	Azapropazon
XM6SR1	Glucosamin
XM73Q0	Benzydamin
XM8GX7	Proquazone
XM5C49	Nimesulid
XM37T1	Feprazone

XM4KV5Nifluminsyre

XM5Z51Glucosaminoglycan

polysulfat XM9Z19 Orgotein

XM51H0 Diacerein

XM1019 Morniflumat

XM7Z95 Tenidap

XM4L54 Oxaceprol

XM9352Chondroitinsulfat

XM0H27Avocado- og sojabønneolie,

uforsæbelige XM9C36 Ethoxazene

XM85Z4 Fenflumizol

SPECIFIKKE ANTIREUMATISKE MIDLER

XM46B3 Smertestillende antireumatisk

XM8DE1 Antiphlogistic

XM95N2 Antireumatisk

XM8526 Aurothioglycanid

XM4XH9 Farnesil

XM4DJ6 Natrium aurothiosulfat

XM3LE3 Forberedelser til guld

XM9ZC2Natrium aurothiomalat

XM5HT1 Auranofin

XM1MX1 Aurothioglucose

XM28Y9 Aurotioprol

XM8CF5Natrium aurotiosulfat

XM0VQ7 Bucillamine

XM5L52 Oxycinchophen

XM1QA0 Penicillamin

ACETYLSALICYLSYRE OG ANDRE SALICYLATER

XM4G06 Acetylsalicylsyre

XM0XT0	Carbaspirin
XM0GX7	Cholinsalicylat
XM72N6	Fiorinal
XM6PW4	Natriumsalicylat
XM4WV7	Salicylamid
XM68K3	Salsalat
XM5UX6	Diflunisal
XM2JA1	Aloxiprin
XM3ZP5	Ethenzamid
XM49Y6	Morfolinsalicylat
XM9TC0	Dipyroceryl
XM1UA7	Benorilat
XM2CV1	Kaliumsalicylat
XM1DD2	Guacetisal
XM4TV1	Carbasalat-calcium
XM5UF9	Imidazol-salicylat
XM8F16	Calciumsalicylat
XM5X48	Carbethylsalicylat
XM6M40	Magnesiumsalicylat
XM8FA6	Natriumthiosalicylat

PYRAZOLON-DERIVATER

XM7045	Aminophenazon
XM7840	Smertestillende pyrazol
XM22E9	Antipyrin
XM60M2	Medicinske smertestillende midler på stenkulstjære
XM4T98	Dipyron
XM2FJ5	Isopropylaminophenazon
XM8762	Myochrysin (e)

XM4YB4	Nifenazon
XM53Q3	Noramidopyrin
XM6GV7	Propyphenazon
XM5H28	Pyrazol (derivater)
XM5L33	Pyrazolon smertestillende
XM0K68	Ramifenazon
XM1SG0	Sulfamidopyrin
XM9CV5	Suxibuzone

PARACETAMOL (ACETAMINOPHEN) OG 4-AMINOPHENOL-DERIVATER

XM5DJ7	Acetaminophen
XM75Y5	Para-aminophenol-derivater
XM43A6	Phenacetin
XM7HP8	Bucetin
XM8QF6	Propacetamol
XM24R8	Acetaminosalol
XM45S5	Acetanilid
XM4T97	Bromo-seltzer

ANDRE NONOPIOIDE ANALGETIKA OG ANTIPYRETIKA, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM2XD8	Acetylphenylhydrazin
XM3J63	Clonixin
XM1LX8	Cropropamid
XM0LT4	Crotethamid
XM0M53	Cyclopyrabital
XM3YJ4	Darvon
XM7K04	Diclonixin
XM2PY3	Doloxene
XM7SA1	Emorfazon
XM9455	Etomid

XM5YR6	Fluradolin
XM7983	Jamaica kornel (bark)
XM6233	Lefetamin
XM03M0	Methopholin
XM4WT5	Nefopam
XM8QV3	Perisoxal
XM0D38	Phenicarbazid
XM2DH4	Phenylramidol, phenylramidon
XM0X95	Piroxicam beta-cyclodextrin-kompleks
XM63V3	Piscidia (bark) (erythrina)
XM49C9	Pyrabital
XM3WM4	Pyridium
XM4PW4	Rimazolium metilsulfat
XM3375	Tiaramid
XM9YA8	Tinoridin
XM0794	Zactane
XM3P63	Methoxyfluran
XM6Z00	Rimazolium
XM5WQ7	Flupirtine
XM5XN0	Ziconotid
XM70Q6	Tanezumab
XM6HK1	Medicin mod migræne
	<i>Kodet andetsteds:</i> Ergotalkaloider (XM0XY6) Monoklonale antistoffer (XM52L2- XM4W34) Clonidin (XM6GV8)
XM6FB9	Triptaner
XM9AV2	Sumatriptan
XM8BC6	Naratriptan
XM06P8	Zolmitriptan
XM6W13	Rizatriptan

XM92S7	Almotriptan
XM7YU2	Eletriptan
XM4WN0	Frovatriptan
XM7P17	Lasmiditan
XM81Q8	Dimetotiazin
XM7N03	Oxetoron
XM4WH4	Pizotifen
XM2G27	Iprazochrom

ANTIPILEPTIKA OG MEDICIN MOD PARKINSONISME

XM63D6 Antiepileptika

Kodet andetsteds: Barbiturater og derivater (XM4YG0)

HYDANTOIN-DERIVATER

XM52B4 Albutoin

XM9QF8 Amino(diphenylhydantoin)valeriansyre

XM55H4 Antikonvulsivt hydantoin

XM08H9 Dilantin

XM45R0 Epanutin

XM8MV0 Ethotoin

XM4A36 Mephenytoin

XM02E9 Metetoin

XM0RY4 Phenytoin

XM4DR6Oxazolidin-derivater

XM7N89 Paramethadion

XM31H5 Trimethadion

XM9993 Ethadion

XM1535 Aloxidon

XM4521Fedtsyrederivater

XM29Q3 Valproinsyre

XM71X1	Valpromid
XM5G31	Vigabatrin
XM2HC7	Progabid
XM5ZT1	Aminosmørsyre
XM8HQ0	Tiagabin
XM3C23	Succinimid-derivater
XM1K85	Ethosuximid
XM9E68	Phensuximid
XM2KZ3	Mesuximid
XM6421	Morsuximid
XM9GA9	Andre antiepileptika
XM1RS9	Sultiame
XM7BQ9	Phenacemid
XM4RJ7	Pheneturid
XM6KR2	Beclamid
XM6FN4	Lamotrigin
XM15W2	Felbamate
XM2103	Topiramat
XM0J96	Gabapentin
XM9326	Levetiracetam
XM0SP9	Zonisamid
XM0AK1	Pregabalin
XM34S0	Stiripentol
XM30R8	Lacosamid
XM7PP9	Carisbamate
XM1P90	Retigabin
XM46J5	Perampanel
XM78C3	Brivaracetam
XM7QW2	Ganaxolon
XM70W8	Carboxamid-derivater

XM3D95	Carbamazepin
XM69D6	Oxcarbazepin
XM6BU4	Rufinamid
XM5HL7	Eslicarbazepin
XM2909	Clonazepam

XM9G63

Antiparkinson-medicin

Kodet andetsteds: Antikolinergika, der overvejende bruges til Parkinsons sygdom (XM6WD2)

Muskelafslappende midler, centralt virkende (XM9YY8) Lisurid (XM4E49)

XM5Y20	Dopaminerge midler
XM1Z60	Carbidopa
XM7SN1	Dopa og dopa-derivater
XM2WU7	Levodopa
XM7RF5	Difluormethyldopa
XM3MW1	Levodopa med carbidopa
XM7ZB9	Levodopa og decarboxylasehæmmer
XM3PK3	Levodopa, decarboxylasehæmmer og COMT-hæmmer
XM1JZ7	Melevodopa
XM0D22	Melevodopa og decarboxylase-hæmmer
XM6R13	Etilevodopa og decarboxylasehæmmer

DOPAMIN-AGONISTER

Kodet andetsteds: Cabergolin (XM4S44)

XM5QR9	Bromocriptin
XM1GL7	Pergolid
XM5PE4	Apomorphin
XM2QX7	Piribedil
XM5DT8	Dihydroergocryptin mesylat
XM9D35	Ropinirol
XM5YJ4	Pramipexol

XM7B98	Rotigotin
XM50V4	Mesulergin
XM9GG4	Monoaminoxidase B-hæmmere
XM8FH5	Selegilin
XM6XW7	Rasagiline
XM8H59	Safinamid
XM2H09	Amantadin
XM0BA4	Tolcapone
XM07G6	Entacapone
XM0K96	Budipin
XM6TZ5	Opicapone

ANTIPSYKOTIKA [NEUROLEPTIKA]

PHENOTHIAZIN-ANTIPSYKOTIKA OG NEUROLEPTIKA

antipsykotika og neuroleptika

XM7KE0	Carphenazin
XM83L8	Compazin
XM7WF8	Dioxopromethazin
XM5EP8	Ethyl aminophenothiazin
XM9C32	Isopromethazin
XM2WD3	Mellaril
XM2VU6	Mepazine
XM8ZW1	Methoxypromazin
XM4TX5	Metofenazat
XM52V9	Phenothiazin (psykotropisk)
XM0F82	Piperacetazin
XM6GY2	Propylaminopheno-thiazin
XM2XX6	Sparine
XM5JH1	Stelazin

X M 9 Q 3 2	Stemetil
X M 5 Z 2 8	Sulforidazin
X M 6 Y W 4	Thiazinamium metilsulfat
X M 8 7 F 3	Tindal
X M 0 E E 9	Beroligende middel dimethylamin
X M 9 B 2 7	Beroligende middel ethylamin
X M 1 Q V 8	Beroligende middel phenothiazin
X M 7 0 5 7	Beroligende middel piperazin
X M 5 K D 3	Beroligende middel piperidin
X M 3 Z 2 0	Beroligende middel propylamin
X M 4 S G 0	Phenothiaziner med alifatisk sidekæde
XM4U75	Chlorpromazin
XM61Z1	Levomepromazin
XM3CL7	Promazin
XM8LW2	Acepromazin
XM1TZ3	Triflupromazin
XM3AU5	Cyamemazin
XM6WY7	Klorproethazin
X M 1 Y C 7	Phenothiaziner med piperazinstruktur
XM75P4	Dixyrazin
XM6Z10	Fluphenazin
XM5Z27	Perphenazin
XM84U4	Prochlorperazin
XM0PU2	Thiopropazat
XM18F5	Trifluoperazin
XM3EY1	Acetophenazin

XM1V98 Thioproperazin

XM5JD6 Butaperazin

XM0TU3 Perazin

Phenothiaziner med piperidinstruktur

X M 9 H H 5

XM5664	Periciazine
XM4DG6	Thioridazin
XM6447	Mesoridazin
XM0168	Pipotiazin

BUTYROPHENON-DERIVATER

XM12B1	Benperidol
XM4QG3	Bromperidol
XM2HT3	Butyrophenon (-baserede beroligende midler)
XM6FV0	Droperidol
XM0FM0	Fluanison
XM9580	Haloperidol
XM6E81	Lenperone
XM26W9	Melperon
XM7DW6	Moperone
XM5AB4	Pipamperon
XM1UG0	Spiperone
XM7RP6	Timiperone
XM5NL7	Beroligende middel butyrophenon
XM4U52	Trifluperidol
XM9NX2	Lumateperon
XM1QY7	Indol-derivater
XM84W2	Oxypertin
XM61G1	Molindone
XM69Z2	Sertindol
XM8YM0	Ziprasidon
XM9EW5	Lurasidon
XM8X87	Thioxanthen-derivater
XM4EY8	Flupentixol
XM87S1	Clopentixol

XM2H35	Chlorprothixen
XM6B79	Tiotixene
XM3MW6	Zuclopenthixol
XM2NF9	Diphenylbutylpiperidin-derivater
XM0Q81	Fluspirilene
XM1FB1	Pimozid
XM5SZ6	Penfluridol
XM12F2	Diazepiner, oxazepiner, thiazepiner og oxepiner
XM8FG8	Loxapin
XM8UG6	Clozapin
XM6GK7	Olanzapin
XM4G70	Quetiapin
XM90C7	Asenapin
XM9DC4	Clotiapin
XM9Q20	Veraliprid
XM0624	Levosulpirid
XM1W79	Benzamider
XM7Z05	Sulpiride
XM9G21	Sultopride
XM8KD4	Tiapride
XM3WA3	Remoxiprid
XM1DG3	Amisulprid

LITHIUM

XM0W09	Lithiumgluconat
XM5C35	Lithiumsalte (karbonat)

ANDRE ANTIPSYKOTIKA OG NEUROLEPTIKA

XM4GQ2	Amperozid
XM3JM5	Amfenidon
XM7AA5	Antipsykotisk lægemiddel specificeret

X M 2 3 M 7	Azacyclonol
X M 5 6 Y 5	Benzperidin
X M 9 V Y 2	Benzperidol
X M 3 K B 9	Enpiprazol
X M 9 0 9 7	Hydroxyphenamat
X M 7 E B 1	Mebutamat
X M 8 8 L 2	Mosapramin
X M 7 B 4 4	Nemonaprid
X M 5 F 3 6	Oxanamid
X M 9 7 9 9	Phenaglycodol
X M 3 B H 3	Prothipendyl
X M 7 L 0 4	Racloprid
X M 7 K X 5	Setoperon
X M 6 Y S 4	Spirilene
X M 0 E S 8	Beroligende middel carbamat
X M 7 Z 6 4	Beroligende middel hydroxyzin
X M 3 E S 1	Beroligende middel specificeret
X M 0 G N 3	Beroligende middel thioxanthen
X M 0 6 W 2	Tybamat
X M 4 E U 4	Zotepin
X M 1 Z 1 5	Risperidon
X M 6 7 P 4	Aripiprazol

X M 7 H 2 8

Paliperidon

X M 0 F R 9

lloperidon

X M 1 S S 2

Cariprazin

X M 8 5 0 4

Brexpiprazol

X M 0 7 1 5

Pimavanserin

ANTIDEPRESSIVA

MONOAMINOXIDASE-INHIBITOR, IKKE-SELEKTIV

XM3533	Amiflamine
XM8CW9	Antidepressiv monoaminoxidasehæmmer
XM9VZ7	Clorgiline
XM2WY9	Iproclozid
XM6DW5	Iproniazid
XM4T23	Isocarboxazid
XM2K50	Mebanazin
XM2GX9	Monoaminoxidase-hæmmer hydrazin
XM6944	Monoaminoxidase-hæmmer
XM0158	Nialamid
XM3KZ3	Parnate
XM4S21	Phenelzin
XM4A50	Pheniprazin
XM96M0	Safrazin
XM1023	Tranylcypromin

SELEKTIVE SEROTONIN-GENOPTAGELSESHÆMMERE

XM2NP3	Antidepressiv selektiv serotonin-genoptagelseshæmmer
XM6WT9	Citalopram
XM24M0	Femoxetin
XM7LE6	Fluoxetin
XM64L1	Fluvoxamin
XM5R26	Indalpine
XM3PJ6	Paroxetin
XM6WB9	Zimeldine
XM5TZ9	Sertralin
XM7ZN2	Alaproclate

XM4MF4 Etoperidon
XM7PX8 Escitalopram
XM0HR7 Cianopramin

SEROTONIN-NORADRENALIN-GENOPTAGELSESHÆMMERE

XM0PE4 Antidepressiv selektiv serotonin-noradrenalin-genoptagelseshæmmer
XM8D31 Antidepressivt triazolopyridin
XM10Q5 Duloxetin
XM3KS5 Desvenlafaxin
XM6J21 Milnacipran
XM17Z4 Levomilnacipran
XM36V6 Venlafaxin

ANDRE ANTIDEPRESSIVA

XM03J9 Bifemelane
XM03E6 Bupropion
XM7U12 Diclofensine
XM78C1 Andet specificeret antidepressivt middel
XM0T46 Mianserin
XM5QV7 Minaprin
XM6X89 Nomifensine
XM6AP8 Oxitriptan
XM4WM9 Prazitone
XM0ST5 Thiazesim
XM5DV5 Tianeptin
XM5L45 Viloxazin
XM62E7 Trazodon
XM0B23 Mirtazapin
XM54Q7 Tryptofan
XM85H1 Nefazodon

X M 4 M L 8	Oxaflozane
X M 8 0 H 8	Medifoxamin
X M 4 Z F 1	Pivagabin
X M 7 0 H 2	Reboxetin
X M 5 K P 8	Gepiron
X M 5 F 1 1	Agomelatin
X M 7 T 9 1	Vilazodon
X M 4 2 3 0	Hyperici herba
X M 0 E P 0	Vortioxetin
X M 8 F B 6	Serotonin
X M 0 2 2 7	Metapramin
X M 9 K G 1	Ikke-selektive monoamin- genoptagelseshæmmere
XM6FC9	Desipramin
XM6PZ9	Imipramin
XM76Z6	Clomipramin
XM37K4	Opipramol
XM9WZ5	Trimipramin
XM7T42	Lofepramin
XM6H22	Dibenzepin
XM7BL0	Amitriptylin
XM79G5	Nortriptylin
XM2WA4	Protriptylin
XM1LC7	Doxepin
XM24M7	Ipindol
XM1575	Melitracen
XM8QA6	Butriptylin

XM2T20 **Dosulepin**

XM8TQ9 **Amoxapin**

XM1190 **Amineptin**

XM41L8 **Maprotilin**

XM34S5	Quinupramin
XM4SZ9	Imipraminoxid
XM3MV6	Dimetacrine
XM5RG3	Oxaprotilin
XM7GY1	Noxiptilin
XM1UL5	Monoaminoxidase A-hæmmere
XM14X9	Moclobemid
XM1TG1	Toloxatone

CANNABINOIDER OG HALLUCINOGENER

XM2PL7	Cannabinoider
XM3UF9	Nabilon
XM4HM2	Tetrahydrocannabinol
XM5B55	Cannabidiol
XM1W83	Dronabinol
XM4SV9	Hallucinogener
XM5JH5	Psilocin aktiv bestanddel af psilocybe-slægten af svampe
XM7642	Psilocybin aktiv bestanddel af psilocybe-slægten af svampe
XM0T53	Meskalin aktiv bestanddel af peyote-kaktus (<i>Lophophora williamsii</i>)
XM78V1	Aeruginascin en aktiv bestanddel af svampen <i>Inocybe aeruginascens</i> .
XM9WX3	Bufotenin
XM9T61	N,N-dimethyltryptamin aktiv bestanddel af den indianske bryg Ayahuasca
XM9CL3	Lyserginsyreamid aktiv bestanddel af frø fra morning glory og hawaiian baby woodrose
XM5M84	Phencyclidin
XM50E4	Muscimol aktiv bestanddel af <i>Amanita muscaria</i>

XM1PJ8Ibotenic syre

aktiv bestanddel af Amanita muscaria

XM5SB5Salvinorin A

aktiv bestanddel af Salvia divinorum, spåmændenes salvie

METHYLENDIOXYMETAMFETAMIN**XM3C53** Amfetaminil**XM3E65** Bazedrin (amfetamin)**XM1NA8** Stimulerende midler til centralnervesystemet amfetamin**XM1WW4** Dexedrin**XM6LD5** Dextroamfetamin**XM07Y4** Ecstasy**XM5B49** Metamfetamin**XM3WD9** Methedrin**XM3Q37** Methylamfetamin**XM9932** Psykostimulerende koffein**XM6RB6** Psykostimulerende amfetamin**XM6V10** Tenamfetamin**XM12M9** Psykostimulerende midler, ADHD og nootropiske midler**XM7LR7Centralt virkende****sympatomimetika XM1NX2** Methylphenidat**XM52S5** Pemoline**XM75Z6** Modafinil**XM5921** Fenzolon**XM9DQ5** Atomoxetin**XM5288** Dexmethylphenidat**XM3ZW9** Armodafinil**XM9FY1** Etryptamin**XM3K58** Levopropylhexedrin**XM2XU4Xanthin-derivater**

XM0NG8	Koffein
XM3Y68	Propentofyllin
XM1SE2	Meclofenoxat
XM8QG2	Nizofenon
XM84X9	Prolintan
XM8EX0	Pipradrol
XM8029	Vinpocetin
XM37E2	Tipepidin
XM1LB1	Pyritinol
XM5207	Piracetam
XM3HZ4	Deanol
XM2AB6	Fipexid
XM5TT1	Citicolin
XM5N75	Oxiracetam
XM6EM2	Pirisudanol
XM1MZ1	Linopirdin
XM0Z60	Aniracetam
XM77H2	Acetylcarnitin
XM5CY6	Idebenone
XM59Z4	Pramiracetam
XM3WZ9	Adrafinil
XM94C0	Mebicar
XM3J14	Phenibut
	XM45U3Deanol aceglumat

ANDRE PSYKODYSLEPTIKA (HALLUCINOGENER).

XM9DQ3	Diethyltryptamin (DET)
XM6LV4	Dimethyl tryptamin
XM9438	Hawaiian Woodrose frø
XM52J2	Himmelblå (morning glory)

XM79N5	Magisk champignon
XM0169	Mescal-knapper
XM32H5	Morning glory frø
XM4B51	Pearly Gates (frø af morning glory)
XM0QA2	Peyote
XM0075	Yohimbinsyre

SYNTEKISKE CANNABINOIDER

XM8E16	Cannabinol
---------------	------------

USPECIFICEREDE PSYKODYSLEPTIKA (HALLUCINOGENER).

XM0XQ5	Depressive midler til centralnervesystemet Hallucinogener
XM31A7	Psykodysleptisk lægemiddel
XM3Z58	Psykotomimetiske midler
XM8X97	Hallucinogen
XM7DW4	Megahallucinogen

OPIOIDER

OPIOIDER ELLER BESLÆGTEDE ANALGETIKA OG MIDLER, DER PÅVIRKER OPIOIDRECEPTORER

XM05B3	Diamorfin
XM69R4	Morfin, morfinderivater og metabolitter
XM39E2	14-hydroxydihydro-morfinon
XM5CY8	Acemorphan
XM0E25	Benzomorphan
XM8YM7	Benzylmorfin
	XM0BB1 Blåt fløj
XM45R8	Desomorfin
XM4T95	Dihydromorfin
XM3473	Hydromorfinol
XM8SD7	Hydromorfon

XM78E0	Metopon
XM7VL7	Morpholinylethylmorphine
XM7W06	Nicomorfin
XM9BE3	Normorfin
XM64M0	Oxymorfon
XM1KZ5	Morfin
XM0P98	Benzylmorfin
XM7ZJ1	Myrofin

Opium

XM4ES0

XM2T93	Opiumalkaloider (i alt)
XM69X3	Opiumalkaloider standardiseret i pulverform
XM91H1	Opiumalkaloider tinktur (kamfereret)
XM1EE2	Laudanum
XM1YK2	Papaveretum
XM1LB8	Paregoric

Oxycodon

XM4SL9

XM79K2	Acetyldihydrocodeinon
XM7HX3	Eucodal

Nalfurafin

XM9UH 3

Codein, codeinderivater og andre opioider, der bruges til at undertrykke hoste.

XM4587

XM3DS6	Acetyldihydrocodein
XM05R0	Antitussiv kodeinblanding
XM3YP8	Cliradon
XM4046	Desocodein
XM06K5	Dihydrocodein
XM77C9	Dihydroisocodein
XM9UN6	Hycodan
XM0YG5	Hydroxydihydrocodeinon
XM07U7	Percodan

XM5NP7

Piminodin

XM3WN9	Ethylmorfin
XM8E09	Hydrocodone
XM6RX7	Noscapine
XM4QV7	Pholcodine
XM9UV0	Dextromethorphan
XM2358	Thebacon
XM7V96	Dimemorfan
XM5PZ4	Normethadon
XM1ZY9	Metadon, metadonderivater og andre lægemidler, der anvendes til behandling af opioidafhængighedslidelser
XM7XP1	Metadon
XM9RG7	Levo-iso-methadon
XM4MV8	Opioide bedøvelsesmidler <i>Kodet andetsteds:</i> Phenoperidin (XM0K66)
XM4G88	Alfentanil
XM1EF3	Sufentanil
XM7YQ6	Anileridin
XM0YQ0	Remifentanil

OPIOID-RECEPTOR-ANTAGONISTER

XM7TT0	Antagonistisk narkotisk analgetikum
XM0850	Cyclazocine
XM65J2	Levallorphan
XM4HP3	Morfin-antagonist
XM14T9	Naloxon
XM2M16	Naltrexon
XM9BM4	Narkotisk antagonist
XM5DJ2	Opiat-antagonister
XM3TK0	Methylnaltrexonbromid
XM4GP3	Alvimopan
XM93Z3	Naloxegol

XM6KY8 Opioid-antagonist

XM4S22 Andre opioidanalgetika, naturlige, syntetiske og semisyntetiske

Kodet andetsted: Dihydrocodein (XM06K5)

Piminodin (XM5NP7)

Hydrocodon (XM8E09)

XM30T6 Prodine

XM9907 Antitussiv opiat

XM6C31 Hosteblanding indeholdende opiater

XM8ZF5 Dextrorphan

XM1K75 Difenclozazin

XM1HE9 Dilaudid

XM9SW6 Dipipanon

XM81P5 Dromoran

XM4EW3 Eptazocine

XM6CK0 Ethoheptazin

XM35C1 Heptalgin

XM5F21 Levo-dromoran

XM4P40 Levopropoxyfen

XM1R71 Levorphanol

XM0GS3 Meperidin

XM8PP7 Narkotiske syntetiske stoffer

XM8MP5 Nisentil

XM7S23 Opioid

XM04Z5 Phenadoxon

XM2542 Phenazocin

XM9B34 Phenomorphan

XM72D5 Pipadone

XM39L3 Profadol

XM9AZ5 Promedol

XM3E08 Propoxyfen

XM6625 Racemoramid

XM8804	Thebaine
XM09H6	Tilidin
XM7KC0	Tramadol
XM5UK3	Viminol
XM9Y28	Difenoxylat
XM86N4	Loperamid
XM9NL3	Phenylpiperidin-derivater
XM9HP7	Ketobemidon
XM76M8	Fentanyl
XM8286	Diphenylpropylamin-derivater
XM3246	Dextromoramid
XM55Z5	Piritramid
XM8GB8	Dextropropoxyfen
XM5GN5	Bezitramid
XM1QE0	Benzomorphan-derivater
XM9K14	Pentazocin
XM09R6	Morfinan-derivater
XM1682	Butorphanol
XM4P05	Nalbuphin
XM9Z94	Buprenorphin
XM02X7	Etorfin
XM3PK7	Acetorfin
XM0K66	Phenoperidin
XM40T9	Meptazinol
XM0GU8	Drotebanol
XM7VK6	Loperamid-oxid
XM13Q9	Dezocin
XM25Z3	Tapentadol
XM1G85	Oliceridin
	Nalmefen

XM4M74 Difelikefalin

PSYKOSTIMULERENDE MIDLER

Kodet andetsteds: Kokain (XM7UN8)

Opioidreceptorantagonister (XM7TT0-XM6KY8)

CATHINONE

Det vigtigste aktive stof i Khat

XM0VG7 Catha (edulis) (te)

XM0238 Khat

Andre specificerede amfetaminer

Uspecificeret psykostimulerende stof

XM3GQ0 Stimulerende midler til centralnervesystemet, ikke klassificeret andetsteds

XM0854 Cerebrale stimulanser psykoteraeutisk

XM93X4 Cerebrale stimulanser

XM7125 Stimulerende centralnervesystemet psykoteraeutisk

SEDATIVE HYPNOTISKE STOFFER OG ANDRE STOFFER, DER NEDSÆTTER CENTRALNERVESYSTEMET

ANÆSTESIMIDLER OG TERAPEUTISKE GASSER

GENEREL ANÆSTESI

Kodet andetsteds: Phencyclidin (XM5M84)

XM8T75 Inhalationsanæstetika

XM4VX3 Ethers

XM3J00 Diethylether

XM7UB3 Vinylether

XM0TE1 Halogenerede

kulbrinter **XM2FH0** Halothan

XM7MX5 Chloroform

XM1GP5

Chloroform-damp

XM35M6 Enfluran

XM1E91 Trichlorethylen bedøvelsesgas

XM9HY9 Isofluran

XM0ZA2Anæstesi

endotrakeal **XM05Z8Anæstesi**

gasformig

XM8V73 Bedøvende halogenerede kulbrinter **XM5UK1** Bedøvende

gasser med virkning på centralnervesystemet **XM42D4Chloroform**

bedøvende middel

XM2DK4Chloroform vand,

koncentreret **XM9TE3Divinylether**

XM3EA4Ethylbromid bedøvelsesmiddel

XM2D90Ethylchlorid bedøvelsesmiddel

XM6WF0Ethylen bedøvelsesmiddel

XM9K99 Fluroxene

XM73B5Trækoxid

XM9NP2Trifluorethylvinylether

XM7Q24 Vinesthene

XM1C44 Desfluran

XM07G7 Sevofluran

XM8X62 Xenon

XM7D47 Intravenøse anæstetika

Kodet andetsteds: Barbiturater og derivater (XM4YG0)

Opioid-anæstetika (XM4MV8)

XM14F2 Alphadolone

XM4PF7 Alfaxalone

XM59B1Barbiturat

bedøvelsesmiddel, intravenøs **XM9CB4Brevital**

natrium

XM6LE6Buthalitonatrium

XM5K69Butylthiobarbitalnatrium

XM9SR9Centralnervesystemdepressiva anæstetikum, intravenøs **XM5MB2**

Etomidat

XM93E9	Evipal natrium
XM5ZF4	Sernyl
XM4XN0	Thialbarbital
XM66H8	Thiamylal
XM8UK0	Thiamylal-natrium
XM4NL3	Thiobarbital-natrium
XM1QW9	Thiobarbiturat bedøvelsesmiddel
XM72F2	Thiobutabarbital-natrium
XM7JR4	Methohexital
XM08U4	Hexobarbital
XM0EL8	Thiopental-natrium
XM7C11	Ketamin
XM4BS0	Propanidid
XM1903	Propofol
XM2W08	Esketamin
	Cyclopropan
XM7T11	
	Gammahydroxybutyrat
XM9MS5	
	Hexobarbital rektal
XM5C03	
	Minaxolon
XM20X3	
	Tiletamin
XM2MR8	
	Tribromoethanol, rektal
XM8DR0	
	Lokalbedøvelse
XM7Y85	<i>Kodet andetsteds:</i> Kokain topisk anæstesi (XM0BC6)
XM1FJ6	Amylocain, regional
XM1H49	Amylocain, regional infiltration
XM7CH6	Amylocain, regional nerveblokada
XM37J6	Amylocain, regional spinal
XM5JY6	Amylocain, regional topisk

XM5R82	Anæstesi, kaudal
XM8MY3	Anæstesi, epidural

XM25C7	Anæstesi, slimhinde
XM0D14	Rektal lokalbedøvelse
XM0FJ3	Regional anæstesi
XM0LM0	Anæstesiologisk infiltration
XM7EC3	Bedøvelse af rygsøjlen
XM8E23	Lokalbedøvende middel
XM3S41	Bedøvelse med lokalt muskelafslappende middel
XM5ZK7	Aptocain
XM52S4	Articain
XM4YN0	Benzamin
XM8KD9	Benzokain
XM1604	Betoxycain
XM5YL1	Bupivacain
XM7WQ7	Bupivacain-infiltration
XM4216	Bupivacain-nerveblokade
XM46M2	Bupivacain spinal
XM3781	Butakain
XM7MD5	Butamben
XM9VA7	Butanilicaine
XM0HA0	Butylaminobenzoat
XM5NW5	Butyn
XM2YU2	Carbocain-infiltration
XM8C65	Carbocain nerveblokade
XM2DT1	Carbocain topisk
XM6HZ0	Klorprokain
XM8XD3	Klorprokain-infiltration
XM0GC2	Klorprokain-nerveblokade
XM94U2	Klorprokain spinal
XM0L28	Cinchocain
XM5Y10	Cinchocain topisk

XM7FD6	Cyclaine
XM41W7	Cyclomethycain
XM3BB4	Dimethocain
XM8UZ3	Diperodon
XM23R3	Dorsacain
XM5601	Dyklon
XM3QB4	Dyclonine
XM20M0	Endokain
XM0P92	EPAB
XM2H77	Ethokain-infiltration
XM6585	Ethocain nerveblokada
XM7217	Ethocain spinal
XM1WJ3	Ethylaminobenzoat
XM87H9	Ethylchlorid lokalbedøvelse
XM8X57	Etidocain
XM8013	Etidocain-infiltration
XM8RU6	Etidocain nerveblokada
XM2F20	Eukain
XM76M6	Hexylcain
XM5863	Leucinocain
XM1MK4	Mepivacain
XM0EH7	Mepivacain epidural
XM9DE9	Meprylcain
XM7CG8	Metabutethamin
XM68T6	Nesacain
XM6AA0	Nesacain-infiltration
XM4148	Nesacain-nerveblokada
XM38C9	Novocain-infiltration
XM6R58	Novocain topisk
XM6NN7	Nupercaine, spinal

XM8739	Nupercaine topisk
XM0QU2	Orthocain
XM5HP0	Oxetacain
XM6V01	Oxethazin
XM6RN9	Oxybuprocain
XM7H65	Perccain, spinal
XM7EK6	Perccain topisk
XM6Z26	Phenacain
XM2ZH3	Piperokain
XM7UW6	Piperokain-infiltration
XM8J09	Piperokain-nerveblokada
XM40M8	Piperokain til udvortes brug
XM8AE6	Pitkins løsning
XM2X66	Prilocain
XM9NH0	Prilocain-infiltration
XM85Q7	Prilocain nerveblokada
XM4EE1	Prilocain regional
XM5L66	Prokain
XM05Z5	Prokain-nerveblokada
XM1CG3	Proccain regional
XM8KS3	Proccain spinal
XM97J9	Proparakain
XM72A2	Propoxycain
XM9BY7	Propoxycain-infiltration
XM2DT4	Propoxycain nerveblokada
XM0BG4	Propoxycain topisk
XM87E0	Quotane
XM2MX6	Stovaine
XM79W4	Stovaine-infiltration
XM08B5	Stovain nerveblokada

XM9657	Stovaine spinal
XM3MW8	Stovaine topical
XM6392	Surfacain
XM1HW1	Tetracain
XM32E4	Tetracain nerveblokada
XM9H96	Tetracain regional
XM9CQ9	Tetracain spinal
XM3QD1	Trimecain
XM2FR2	Tronothan
XM7771	Xylocain-infiltration
	XM18M2Xylocain nerveblokada
XM5K48	Xylocain spinal
XM5G11	Xylocain til udvortes brug

SEDATIVE-HYPNOTISKE OG ANXIOLYTISKE LÆGEMIDLER

BENZODIAZEPINER

XM1030	Alprazolam
XM4R58	Bentazepam
XM2GL0	Benzodiapin
XM9JC7	Bromazepam
XM2S43	Brotizolam
XM5133	Camazepam
XM9S41	Carpipramine
XM1J81	Depressive midler til centralnervesystemet benzodiazepiner
XM5JC4	Chlordiazepoxid
XM43U0	Clobazam
XM3C29	Dikaliumclorazepat
XM0A75	Clotiazepam
XM5M11	Cloxazolam

X M 0 G D 3	Delorazepam
X M 8 P 9 9	Diazepam
X M 9 Y X 9	Estazolam
X M 5 4 N 1	Ethyl loflazepat
X M 9 D N 9	Etizolam
X M 8 N C 2	Fludiazepam
X M 9 W 7 1	Flunitrazepam
X M 7 3 H 1	Flurazepam
X M 6 8 Z 6	Flutazolam
X M 8 1 V 7	Flutoprazepam
X M 3 F R 2	Halazepam
X M 8 6 G 3	Haloxazolam
X M 5 W E 7	Ketazolam
X M 6 K W 2	Loprazolam
X M 8 5 H 7	Lorazepam
X M 1 E E 3	Lormetazepam
X M 9 K N 4	Medazepam
X M 7 Q C 1	Mexazolam
X M 9 P G 6	Midazolam
X M 8 T H 1	Nimetazepam
X M 4 T R 7	Nitrazepam
	Nordazepam

X M 4 F Q 9

Oxazepam

X M 1 A 2 9

Oxazolam

X M 6 2 U 2

Perlavin

X M 3 L R 9

Pinazepam

**X M 0 G W
7**

Prazepam

X M 4 M 8 6

Quazepam

X M 4 2 F 4

Temazepam

X M 3 2 1 5

Tofisopam

X M 7 9 N 8

**Beroligende middel
benzodiazepin**

X M 9 X 4 6

Tranxene

X M 0 G 5 8

Triazolam

X M 1 V C 3

Valium

X M 1 Y U 1

Kalium clorazepat

X M 3 6 R 8

Adinazolam

X M 9 4 Z 2

Doxefazepam

X M 6 6 N 4

Cinolazepam

X M 4 B U 2

Diphenylmethan-derivater

X M 8 C M 3

XM8CV8

Hydroxyzin

XM70L1

Captodiame

Carbamater

X M 9 6 H 3

XM3MX1

Meprobamat

XM8G67

Emylcamat

Aldehyder og derivater

X M 3 X U 7

XM8AH5 Chloralhydrat

XM8D85 Chloralodol

Paraldehyd

Paracetaldehyd

X M 0 Z C 2

XM46J8 Acetylglycinamid chloralhydrat

XM9V32 Dichloralphenazon

XM0V58 Cinnamaldehyd

XM37U9 Hexylcinnamal

XM5TZ2 Amylcinnamal

XM9J50 Butylchloral-hydrat

Piperidindion-derivater

X M 6 R 0 0

XM5S80 Glutethimid

XM2MN1 Methyprylon

XM2MC9 **Pyrithyldion**

XM4YG0 **Barbiturater og derivater**

Kodet andetsteds: Methohexital (XM7JR4)

Hexobarbital (XM08U4)

Thiopentalnatrium (XM0EL8)

XM3Z73 **Narcobarbital**

XM01Z3 **Pentobarbital**

XM01F5 **Amobarbital**

XM8TB8 **Butobarbital**

XM2B90 **Barbital**

XM6QG0 **Secobarbital**

XM28V1 **Talbutal**

XM6NX3 **Vinylbital**

XM9VX7 **Vinbarbital**

XM89L9 **Cyclobarbital**

XM7ZK9 **Heptabarbital**

XM8FN0 **Allobarbital**

XM8C15 **Proxibarbal**

XM60H4 **Methylphenobarbital**

XM2605 **Phenobarbital**

XM5J41 **Primidon**

XM45T7 **Barbexaclone**

XM64T5 **Metharbital**

XM1ZM1 **Reposal**

XM1WN6 **Etallobarbital**

XM8YV1 **Aprobarbital**

XM50Q3 **Brallobarbital**

XM3UQ5 **Butalbital**

XM6XH1 **Butallylonal**

XM4C65 **Difebarbamat**

XM8DQ9 **Methobarbital, methobarbiton**

XM3YG4	Nealbarbital
XM6F85	Probarbital
XM37N4	Propallylonal
XM81J9	Secbutabarbital
XM4843	Z-lægemedler
XM8LM1	Zopiclone
XM8188	Zolpidem
XM0UU3	zaleplon
XM4DP1	Eszopiclone
XM0GA0	Melatonin-receptor-agonister
XM7R38	Melatonin
XM4Y11	Ramelteon
XM0DX1	Tasimelteon

BROMFORBINDELSER

XM93J2	Bromidsalte
XM5V35	Acecarbromal
XM3260	Bromisoval
XM7XH5	Bromoform
XM68H5	Carbromal

ANDRE BEROLIGENDE MIDLER, HYPNOTIKA OG ANGSTDÆMPENDE MEDICIN

Kodet andetsteds: Scopolamin (XM1MW1)

XM4JD8	Acetylpheneturid
XM0Y74	Allylisopropylacetylurea
XM2MT0	Allyltribromid
XM0FX2	Ammoniumbromid
XM2P06	Antikonvulsivt hypnotikum
XM4LR0	Antikonvulsivt pyrimidindion
XM80V1	Antikonvulsivum specificeret

X M 2 8 5 1	Apronal
X M 8 W F 0	Avomine
X M 3 4 M 8	Beta-Chlor
X M 2 S 3 5	Bromal (hydrat)
X M 1 6 D 8	Bromforbindelser (medicinske)
X M 0 J D 2	Brom som beroligende middel
X M 1 4 P 7	Bromisovalum
X M 0 L 9 9	Bromural
X M 7 Q 1 9	Calciumbromid
X M 4 4 G 1	Bromider
X M 6 Z 7 0	Bedøvende midler til centralnervesystemet chloralhydrat
X M 4 A 2 6	Depressive midler til centralnervesystemet Hypnotika specificeret
X M 0 M P 0	Bedøvelse af centralnervesystemet paraldehyd
X M 2 P X 1	Chloral-derivat
X M 5 H Q 1	Chloralamid
X M 4 M R 7	Chlorethiazol
X M 1 X U 2	Chloretone
X M 7 N 5 6	Klorhexadol
X M 7 G E 6	Clomethiazol
X M 5 8 S 5	Croton chloral
X M 1 L 5 1	Diethylsulfon-diethylmethan

X M 5 P 1 6	Divalproex
X M 2 M L 0	Doriden
X M 0 Y S 0	Dormison
X M 7 6 A 5	Ectylurea
X M 4 S W 2	Ethchlorvynol
X M 8 H M 5	Ethinamat
X M 0 9 5 9	Etifoxin
X M 5 0 8 4	Hexapropymat
X M 3 G R 8	Hypnotisk lægemiddel specificeret
X M 1 H 4 0	Lactuca (virosa) (ekstrakt)
X M 7 E A 2	Lactucarium
X M 2 4 4 7	Salat opium
X M 1 S J 9	Levanil
X M 9 S 2 0	Levoprome
X M 3 C 5 2	Methaqualon
X M 8 U W 8	Methylsulfonal
X M 7 9 Y 3	Methylpentynol
X M 9 L 8 6	Niaprazin
X M 6 7 F 2	Noludar
X M 4 1 Z 4	Periclor
X M 7 8 6 5	Petrichloral

X M 8 U 3 6	Phenergan
X M 3 Y Q 0	Kaliumbromid
X M 2 3 J 2	Propionaidehyd (medicinsk)
X M 5 K U 5	Quaalude
X M 5 Y Q 4	Beroligende blanding
X M 5 3 R 6	Sedormid
X M 5 B F 2	Serenesil
X M 8 S U 3	Natriumbromid
X M 9 F 8 8	Natriumvalproat
X M 4 Z G 6	Somnos
X M 1 B T 3	Sopor
X M 2 N 0 3	Soporificerende stof specificeret type
X M 8 1 Z 5	Sulfonal
X M 9 Q V 2	Sulfonethylmethan
X M 4 Y F 8	Sulfonmetan
X M 8 2 9 6	Tetronal
X M 6 W P 4	Beroligende middel med hypnotisk eller sedativ virkning
X M 9 X F 5	Tribromacetaldehyd
X M 1 D U 6	Trichlorethanol
X M 4 2 3 6	Trichlorethylfosfat
X M 6 8 E 8	Triclofos
	Trional

X M 2 3 3 4

Tredobbelte bromider

X M 1 6 S 3

Baldrianrod

X M 3 P P 3

Baldrian-tinktur

**X M 0 M V
0**

Valmid

**X M 1 W Z
4**

Valnoctamid

X M 2 T P 4

Welldorm

X M 2 A Q 9

Buspiron

X M 1 Z F 1

Mephenoxalon

X M 0 1 J 5

Propiomazin

X M 9 T L 2

Natriumoxybat

X M 1 5 N 4

Benzoctamin

X M 3 E H 5

Gedocarnil

X M 9 7 2 7

Fabomotizole

X M 5 9 2 8

Lavandulae aetheroleum

X M 4 D F 5

Valerianae radix

X M 8 4 8 8

Suvorexant

X M 2 H N 6

Dipiperonylaminoethanol

X M 2 A Y 7

Lemborexant

X M 9 2 3 5

Hexethal (natrium)

X M 1 V L 2

Mephebarbital

**X M 7 M G
1**

Methitural

X M 0 2 1 7

X M 2 X Y 6

4-Aminosmørsyre

ANDRE OG USPECIFICEREDE STOFFER, MEDIKAMENTER OG BIOLOGISKE STOFFER

MODGIFT

Kodet andetsted: Ipecacuanha (XM8BL3)
Penicillamin (XM1QA0)
Naloxon (XM14T9)
Ethanol (XM8ZW3)
Kaliumpermanganat til medicinsk brug (XM0XP0)
Physostigmin (XM4605)
Hydroxocobalamin (XM7CP9)
Phentolamin (XM5NP2)

XM3XY4 Alkohol afskrækkende

XM2XV6 Antabus

XM1S43 Modgift

XM65Y8 Chelatdannende middel

XM68U2 Kolinesterase-reaktivator

XM81B1 Cysteamin

XM9M46 Afgiftende middel

XM0ZM0 Dinatriumedetat

XM1V56 EDTA

XM0FL5 Fytinsyre, ikke-natrium

XM7SW5 Glutathion

XM1YY3 Methylthioniniumchlorid

XM7Z31 Nitrefazole

XM7HV6 Obidoximchlorid

XM2ZD4 Pralidoxim

XM6TE9 Kalium-jernhexacyanoferrat (lægemiddel)

XM7K47 Pralidoxim-jodid

XM6BZ5 Pralidoximchlorid

XM8P25 Preussisk blå terapeutisk

XM6DU2 Pyridin aldoxim methiodid

XM6043 Pyridin aldoxim methylchlorid

X M 3 8 1 0	Natriumnitrit
X M 7 L V 6	Natriumfytat
X M 6 N W 5	Thiosulfat
X M 2 K C 9	Natriumversenat
X M 9 9 S 5	Tetraethylthiuram-disulfid
X M 6 G P 9	Trientine
X M 2 U 6 8	Trinatriumhydrogenedetat
X M 7 K V 3	Versenat
X M 4 U W 9	Nalorfin
X M 8 9 R 9	Dimercaprol
X M 1 2 6 0	Kaliumjodid
X M 7 3 7 2	Acetylcystein
X M 5 M C 0	Methionin
X M 2 8 B 1	Uridinriacetat
X M 0 5 8 8	Edetater
X M 5 V J 5	Prednisolon og promethazin
X M 8 E T 8	Obidoxim
X M 2 G R 4	Protamin
X M 4 J M 7	Kobbersulfat
X M 9 A D 6	Digitalis antitoksin
X M 2 U Q 5	Flumazenil
X M 2 H 1 7	4-dimethylaminophenol

X M 8 Z A 0	Kolinesterase
X M 6 2 Q 3	Preussisk blå
X M 7 L Q 9	Fomepizole
X M 9 N Q 8	Sugammadex
X M 0 6 6 6	Idarucizumab
X M 0 1 C 9	Andexanet alfa

CHELATERENDE MIDLER TIL JERN

XM5A41	Deferoxamin
XM03A5	Deferiprone
XM12X8	Deferasirox

LÆGEMIDLER TIL BEHANDLING AF HYPERKALIÆMI, HYPERCALCÆMI OG HYPERFOSFATÆMI

Kodet andetsteds: Calciumacetat (XM0VY0)

XM3B07	Polystyrenulfonat
XM8NS1	Jerncitrat
XM1AY3	Natriumfosfatcellulose
XM6Q80	Sevelamer
XM22K8	Lanthanumcarbonat
XM4MP9	Calciumacetat og magnesiumcarbonat
XM9188	Sucroferric oxyhydroxid
XM4C26	Colestilan

AFGIFTENDE MIDLER TIL ANTINEOPLASTISK BEHANDLING

XM1JB5	Mesna
XM7BJ9	Calciumfolinat
XM45R5	Dexrazoxan
XM2852	Calcium levofolinat
XM5GF2	Amifostin
XM61A6	Natriumfolinat
XM4NB1	Rasburicase
XM8J47	Palifermin
XM8L87	Glucarpidase
XM1EU2	Natriumlevofolinat
XM0MC0	Arginin og lysin
XM7PK0	Trilaciclib

BESKYTTELSESMIDLER MOD UV-STRÅLING TIL SYSTEMISK BRUG

Kodet andetsteds: Betacaroten (XM7E89)

- XM0LA6** Afamelanotid
- XM8337** Canthaxanthin

ANTIPSORIATIKA TIL SYSTEMISK BRUG

- XM3GF4** Retinoider
- XM0Z07 Etretinat
- XM2M63 Acitretin
- XM4RP3** Trioxysalen
- XM47G3** Methoxsalen
- XM1G69** Bergapten
- XM7WA3** Fumarsyre

A-VITAMINDERIVATER OG ANDRE ANTIACNEPRÆPARATER TIL SYSTEMISK BRUG

- XM98J9** Isotretinoin
- XM9FP6** Ichtasol

AGENSER ANVENDT I DIAGNOSTISKE TESTS, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

Kodet andetsteds: Gonadorelin (XM2TU9)

Kulilte (XM1X11)

- XM4CF3** Coccidioidin
- XM1V31** Congo rød
- XM34X2** Evans blå
- XM5618** Fluorescein
- XM3Y60** Histoplasmin
- XM2818** Indocyanin grøn
- XM3WZ1** Lymfogranuloma venereum-antigen
- XM1VN8** Antigen til hudtest for fåresyge
- XM3Q40** Penicilloyl polylysin
- XM36R6** Natriummetrizoat

XM1QL6	Sulfonphthalein, sulfonphthol
XM8478	Sulkowitchs reagens
XM4DA3	Toksin, difteri (Schick-test)
XM0EK6	Tuberkulin, oprenset proteinderivat (PPD)
XM6XX8	Glukose

TEST FOR ÅBENHEDIGALDEGENE

XM53M3	Sincalid
XM0D92	Ceruletide

TEST FOR HYPOFYSEFUNKTION

XM5GR6	Metyrapone
XM7E13	Somatorelin
XM1UJ0	Cortimorelin
XM5AM6	Macimorelin
XM60V4	Test for leverens funktionsevne

XM9ZW8	Galactose
XM1XE0	Sulfobromophthalein
XM0N95	Methacetin (13C)
XM90L9	Iprofenin
XM3114	Lidofenin

XM2PX0Rosebengal natrium (131i)

XM9H30	Test for gastrisk sekretion
	<i>Kodet andetsteds:</i> Methylthioniniumchlorid (XM1YY3)

XM44K8Kationbytterharpiks

XM1MP2	Betazole
XM1286	Histaminfosfat
XM9AU1	Pentagastrin
	XM1Q27Koffein og

natriumbenzoat XM1F97 Azuresin

X M 4 E 6 8 Test for nyrefunktion og skader på urinlederne

XM9RK1 Indigo-karmin

XM3G67 Alsactide

XM27H8 Aminohippursyre

XM87Y9 Natrium para-aminohippurat

XM2JZ2 Inulin og andre polyfruktosaner

XM7M20 Phenolsulfonphthalein

X M 0 N 0 7 Test for skjoldbruskkirtlens funktion

XM7R30 Protirelin

X M 7 6 Z 9 Test for bugspytkirtlens funktion

XM3L99 Secretin

XM7A79 Bentriomid

XM6014 Pancreozymin-cholecystokinin

XM24K5 Selenmethionin (75Se)

X M 8 B 0 5 Edrophonium

X M 3 Y J 9 Methacholin

X M 5 K 2 0 Fruktose

X M 9 2 5 8 A-vitamin-koncentrater

X M 7 P F 6 Tuberkulin

X M 9 Q Z 5 13C-urea

X M 0 U W 4 Hexaminolevulinat

X M 0 2 S 2 Patentblå

X M 9 Y 9 5 Bromophenol blå reagens

X M 5 P T 0 Diacetylmonoxim

X M 8 M 7 8 Guajak-reagens

Oxalsyre-ammoniumsalt

X M 3 3 8 5

Phenaphthazin-reagens

X M 7 4 W 0

MEDICINSKE GASSER

Kodet andetsteds: Helium (XM0JJ6)

XM4SZ3 Oxygen

XM6NZ1 Kuldioxid medicinsk

XM3K31 Nitrogen

XM7EZ9 Medicinsk luft

KONTRASTMEDIER

XM2S71 Røntgenkontrastmidler, iodholdige

XM7YS2 Vandopløselige , nefrotrope, højosmolare røntgenkontrastmidler

XM7PH4 Metrizoesyre

XM6583 Jodamid

XM8XV8 Iotalaminsyre

XM34M9 Ioxitalaminsyre

XM50Y6 Acetrizoesyre

XM7ZV2 Iocarminsyre

XM2DC4 Diodone

XM8KK9 Diatrizoesyre

XM50U3 Ioglicinsyre

XM9C52 Methiodal

XM4AG5 Vandopløselige , nefrotrope røntgenkontrastmidler med lav

osmolaritet **XM3WB6** Metrizamid

XM3R65 Iohexol

XM5EP5 Ioxaglic syre

XM8C50 Iopamidol

XM4UK7 Iopromid

XM8VT7 Iotrolan

XM5LW4 Iotoksisk syre

XM6227 Iopentol

XM8NA7 Iodixanol

XM75B4 Iomeprol

XM79B6 lobitridol
XM6VV1 loxilan
XM0KA6Vandopløseligt , hepatotropisk
røntgenkontrastmiddel **XM2VE6** Iodoxaminsyre
XM8411 loglycaminsyre
XM7QU5 Adipiodon
XM1QH8 lobenzamsyre
XM2NU7 lopansyre
XM8PW2 locetaminsyre
XM4ZU7 Natrium iopodat
XM8WD0 Tyropansyre
XM6TF5 Calcium iopodat

XM0LK3Ikke-vandopløselige

røntgenkontrastmidler **XM1AX3** lopydol
XM1YV8 Propyliodon
XM1R87 lofendylat
XM6SE3 Ethylestere af iodiserede fedtsyrer
XM6XU2 Diatrizoat
XM8QZ2 Jodoftalein-natrium

RØNTGENKONTRASTMIDLER, IKKE-JODHOLDIGE

XM0L44 Amidotrizoat
XM80W7 Bunamiodyl
XM5NA9 Iodipamid
XM4E01 Jodhippursyre
XM9402 Iophenoic syre
XM7S30 Iopodsyre
XM4R74 Iotroxat
XM44B9 Ioxaglat
XM5N73 Methiodal natrium

X M 9 6 Q 8	Phenobutiodil
X M 3 E 1 5	Thoriumdioxid-suspension
X M 9 0 A 9	Tyropanoat
X M 2 M R 0	Bariumsulfat med suspensionsmidler
X M 1 F W 7	Bariumsulfat uden suspensionsmidler
X M 0 5 Z 9	Kontrastmidler til magnetisk resonansbilleddannelse
XM2LS2	Paramagnetiske kontrastmidler
XM7CY5	Gadopentetisk syre
XM4UX1	Gadoterinsyre
XM1564	Gadodiamid
XM0FN2	Gadoteridol
XM73Z5	Mangafodipir
XM3BF7	Gadoversetamid
XM29E1	Jernholdigt ammoniumcitrat
XM0XE4	Gadobensyre
XM3VG2	Gadobutrol
XM7W85	Gadoxetic syre
XM6GF6	Gadofosveset
XM8966	Superparamagnetiske kontrastmidler
XM33C2	ferumoxsil
XM84N5	Ferristene
XM2945	jernoxid, nanopartikler
XM2666	Perflubron
X M 5 T N 4	Kontrastmidler til ultralyd
XM40N1	Mikrosfærer af humant albumin
XM3PF3	Mikropartikler af galactose
XM7S16	Perflenapent
XM4VR4	Mikrosfærer af fosfolipider

XM8169

Svovlhexafluorid

XM8G80

Mikrosfærer af perflubutan-polymer

XM9320 **Diagnostiske radioaktive lægemidler**

Kodet andetsteds: Natriumfluorid (XM1F39)

Thallium (XM63C5)

Krom (XM9YJ8)

Selen (XM47M7)

XM8ZM1Technetium (99mTc)-

forbindelser **XM5VK7**Natriumpertechnetat Tc99m

XM9YB1Jod (123I)-forbindelser

XM2R88Natriumjodid (131i)

XM6941Rubidiumchlorid Rb82

XM3GL6Galliumcitrat

XM8SB4 Gallium (67Ga) citrat

XM3WK3Fludeoxygluc

ose (18F) **XM4ML0**Iodocholesterol

(131I)

XM83X7 Gas

XM6Z69Xenon (127Xe) gas

XM6EQ3Xenon (133xe)

XM39A6Natriumjodid (124I)

XM9F18Moderlige antistoffer

XM3HU5Ferric (59Fe) citrat

XM1899Natriumjodid (123I)

XM9063Natriumjodhippurat (123I)

XM60X3Iobenguan (131I)

XM1QL4Iobenguan (123I)

XM6UT0Fluorethyl-L-

tyrosin (18F) **XM80F7**Fluorøstradiol (18F)

XM5G08Fluciclovin (18F)

XM3LK2Fluorodopa (18F)

XM1N90Fluormethylcholin (18F)

XM5XR7Fluorethylcholin (18F)

XM5EC5Gallium (68Ga)

edotreotid

XM7VT3Cobalt (57Co)
cyanocobalamin XM8YZ3Cobalt (58Co)

cyanocobalamin XM5FA9Tauroselcholsyre

XM42A5Selen (75Se) norcholesterol

XM2MJ2Iodineret (131i) humant

serumalbumin XM2YP2Jod 125

XM8YZ7Jod 131

XM0RB0Natriumjodhippurat (131I)

XM15W7Natriumjothalamat

(125I) XM5674Ammoniak (13N)

XM05N6Gallium (68Ga) gozetotid

XM45C8 Terapeutiske radioaktive lægemidler

Kodet andetsteds: lobenguane (131I) (XM60X3)

Fosforsyre (XM0270)

Cyanogenchlorid (XM1293)

Kromfosfat 32P (XM3ZJ5)

Guldpræparater (XM3LE3)

XM6RC9Natriumjodid I-131 terapeutisk

XM01S1Isoaminil (citrat)

XM9XW5Antimonsulfid

XM8Z31Yttrium (90Y) ferrihydroxid kolloid

XM0JJ4Samarium (153Sm) hydroxyapatit

kolloid XM56F9Dysprosium

(165Dy) kolloid

XM10B1Yttrium (90Y) citratkolloid

XM3MD6Erbium (169Er)

citratkolloid XM5ZE8Amylendichlorid

XM1WG6Ethiodiseret olie (131 i)

XM7MV3Jod (131I)

omburtamab

TOPIKALE MIDLER, DER PRIMÆRT PÅVIRKER HUD OG SLIMHINDER, OG LÆGEMIDLER TIL
OFTALMOLOGI, OTORHINOLARYNGOLOGI OG TANDPLEJE

ANTIPRURITISKE MIDLER

XM32B6	b-eucain
XM79Q0	Benzaminlactat
XM8MM9	Stenkulstjære
XM96H7	Eteropløseligt tjæredestillat
XM6PP6	Juniper tjære
XM8YS8	Phenol medicinsk
XM96T6	Fenolisk forberedelse
XM8485	Pramoxine
XM6A20	Quinisocain
XM8W74	Tjæredestillat
XM8WM2	Tjære salve
XM4543	Tolpropamin
XM2833	Mepyramin topisk
XM29P8	Diphenhydramin methylbromid
XM9UN5	Thonzylamin topisk
XM7JY5	Thenalidine topisk
XM6WM2	Promethazin til udvortes brug

KAMFER

BLØDGØRENDE, BLØDGØRENDE OG BESKYTTENDE MIDLER

Kodet andetsted: Muskatolie (XM6FE5)

XM4B01	Eddikesyre med natriumacetat (salve)
XM7MV6	Akrylharpiks
XM8U60	Allylthiourea
XM06X6	Aluminium, aluminiumsalve (kirurgisk) (topisk)
XM1S82	Aminbenzoesyre (-p)

X M 3 V B 3	Arachisolie
	Barrierecreme
X M 8 S U 9	Bentonit
	Benzophenoner
X M 5 L 0 8	
X M 7 D 9 5	
XM6F99	Benzophenon-3
XM4DT5	Benzophenon-4
	Betula-olie
X M 0 8 U 7	
	Calamine (lotion)
X M 7 K 0 0	
	Cellulosenitrater (topisk)
X M 2 E P 3	
	Chlordiethylbenzamid
X M 9 Z A 9	
	Kold fløde
X M 8 8 R 8	
	Majsstivelse
X M 7 0 3 3	
	Cornhuskers lotion
X M 3 8 M 3	
	Bomuldsfrøolie
X M 8 P 3 4	
	Demulgerende middel (eksternt)
X M 5 P K 1	
	Diethyl toluamid medicinsk
X M 0 X B 3	
	Dimethylphthalat
X M 9 U 7 6	
	Hørfrø (medicinsk)
X M 8 K Y 4	
	Homosalat
X M 6 6 9 4	
	Hydrofil lotion
X M 8 M 7 4	
	Lanolin
X M 8 W H	
4	
XM4HE0	Lanolinalkohol

X M 7 T K 2	Mecrilate
X M 7 V P 7	Melaniserende stoffer
X M 8 E Y 7	Mexenon
X M 9 T Z 7	Mineralolie til udvortes brug
X M 3 2 1 4	Octafoniumchlorid
X M 6 6 S 8	Olie vintergrøn (bitter)
X M 9 C Q 4	Methoxsalen topisk
X M 0 V T 0	Padimate
X M 9 A G 3	Para-aminobenzoesyre
X M 1 U 4 8	Jordnøddeolie til udvortes brug
X M 8 P B 6	Petrolatum
X M 8 J 9 6	Gipsforbinding
X M 9 V 0 4	Plastforbinding
X M 2 B L 7	Klæbemiddel af polyethylen
X M 6 J 1 4	Beskyttelsesmiddel, hud
X M 9 V E 3	Pyroxylin
X M 8 2 9 3	Salve med rosenvand
X M 0 6 Y 2	Medicinsk silikone
X M 9 4 1 0	Aktuel solcreme
	Præparater, normalt i form af lotioner, cremer eller geler, der påføres huden for at beskytte den mod ultraviolet stråling.
X M 4 Y A 6	Sulisobenzon
X M 7 Y Q 8	Sød olie (birk)

X M 3 5 9 9	Talkum
X M 3 M F 9	Thiosinamin
X M 7 Q 9 4	Titandioxid
X M 6 W X 7	Titaniumoxid
X M 5 E 3 9	Beskyttelse mod ultraviolet lys
XM4D35	2-(4-diethylamino-2-hydroxybenzoyl)-benzoesyre hexylester
XM8A13	Methylen-bis-benzotriazolyltetramethylbutylphenol
XM6UT3	Phenylbenzimidazol-5-sulfonsyre
XM65Q8	2,4,6-Trianylino-p-(carbo-2-ethylhexyl-1-oxi)-1,3,5-triazin
X M 5 P P 3	Unnas støvle
X M 8 H 4 6	Zinkgelatine
X M 7 R G 9	Zinkoxid
X M 4 N T 3	Zinkstearat
X M 8 Y J 6	Colophonium

XM1LY7	Sorbitan sesquioleat
XM2M34	Octinoxat
XM2F87	Hyaluronsyre til topisk brug
XM90Q0	Cetomacrogol
XM8N69	Etofenamat

FLUORPRÆPARATER

XM85Z1	Fluorid til medicinsk tandbrug
XM9RB7	Zinnholdigt fluor

JOD (ANTISEPTISK)

XM60N7	Bismuth-salte myresyrejodid
XM0DJ3	Cadexomer
XM12P7	Diiodohydroxypropan
XM8UZ7	Diiodohydroxyquin topisk
XM0809	Jodid
XM8C24	Iodid kviksølv (salve)
XM3Q63	Jodid-methylat
XM6TG8	Iodochlorhydroxyquin topisk
XM3X72	Jodoform
XM58X1	Kaliumjodat
XM24J7	Povidon-jod

KERATOLYTIKA, KERATOPLASTIK OG ANDRE LÆGEMIDLER OG PRÆPARATER TIL HÅRBEHANDLING

Kodet andetsteds: p-Phenylendiamin (XM0AK0)

XM9ZS1	Allantoin
XM7H25	Alun (medicinsk)
XM2GV6	Ammonium ichthyosulronat
XM8RR9	Ammoniumpersulfat
XM8HL4	Anthralin

X M 8 S X 1	Antiseborrheika
X M 8 G U 1	Butantron
X M 4 F V 2	Cade-olie
X M 2 S T 0	Cadmiumsulfid (medicinsk)
X M 9 T T 3	Capsicum
X M 4 A W 0	Kuldioxid-sne
X M 0 1 Q 7	Chlorothymol
X M 9 2 H 5	Kloroxin
X M 7 H Y 4	Chrysarobin
X M 3 P 3 7	Stenkulstjære medicinsk (salve)
X M 3 L D 7	Kollagenase topisk
X M 7 P M 1	Majs kurerer
X M 5 W 7 8	Hårfjerningsmiddel
X M 9 5 C 8	Diachylon-gips
X M 6 4 V 2	Dimethylsulfoxid medicinsk
X M 2 6 P 0	Dimethylaminsulfat
X M 8 R S 8	Dithranol
X M 1 7 Y 7	Enzym proteolytisk
X M 3 J C 8	Ethylchlorid lokalt
X M 4 P 9 2	Ethylfumarat
X M 7 W C 9	Euresol
X M 7 V L 9	Hårfarve

X M 8 G V 4	Hæmostyptisk
X M 7 K M 8	Isopropylalkohol medicinsk
X M 6 E S 1	Keratolytisk lægemiddel antracen
X M 2 3 V 5	Keratolytisk lægemiddel
X M 4 K L 1	Keratoplastisk
X M 7 6 E 0	Lassars pasta
X M 1 V X 5	Methylnikotinat

XM8N27	Monobenzon
XM6YQ8	Pyrrithionzink
XM4549	Resorcin, resorcinol medicinsk
XM5DQ2	Rubefacient
XM68B5	Salicylsyre
XM02N6	Savin (olie)
XM4CB3	Selen-disulfid
XM43T8	Seleniumsulfid
XM1UK4	Selsun
XM3E07	Sølvnitrat hærdet (keratolytisk)
XM1FW6	Svovlforbindelser, ikke klassificeret andetsteds (medicinske)
XM6ZA6	Svovl keratolytisk salve
XM1W96	Thioglycolat
XM7GY2	Tioxolone
XM4ZP4	Triacetoxyanthracen
XM6U21	Trichloreddikesyre til medicinsk brug
XM2V83	Vleminckx's løsning
XM6T99	Hvid lotion (keratolytisk)
XM25J6	Xenysalate
XM7AM5	Glyceryl monothioglycolat
XM5L79	p-Toluendiamin

OFTALMOLOGISKE LÆGEMIDLER OG PRÆPARATER

Kodet et andet sted: Bendazac (XM0P54)

Neomycin topisk (XM7D13)

Inosin (XM8BH0)

Nitrofurazon (XM71W2)

Povidonjod (XM24J7)

Resorcin, resorcinol medicinsk (XM4549)

Neomycin oftalmisk præparat (XM7D13)

XM75W8 **Binyrebarkpræparat til øjet**

X M 6 H 7 3	Ammoniumsyretarat
X M 6 G 7 9	Anti-infektivt oftalmisk præparat
X M 5 5 6 8	Anticholinesterase reversibel oftalmologisk
X M 5 T 8 3	Befunolol
X M 6 N B 7	Bibrocathol
X M 3 2 H 1	Chymotrypsin oftalmisk præparat
X M 6 E 4 1	Colistinsulfat (øjenpræparat)
X M 1 W Z 1	Opløsning til kontaktlinser
X M 3 X 7 9	Kobbersulfat kobberholdigt medicinsk øje
X M 3 9 1 8	Cykloplegisk lægemiddel
X M 8 S 7 1	Demecarium bromid
X M 1 X 3 0	Dendrid
X M 0 L 1 2	Dipivefrine
X M 1 7 P 1	Echothiophate
X M 7 K 1 4	Ecothiopat-jodid
X M 0 9 W 6	Edoxudin
X M 8 P J 6	Eucatropin
X M 4 5 L 3	Fluorphenylalanin
X M 1 7 8 3	Herplex
X M 9 E N 3	Hydroxyamfetamin
X M 9 E 7 2	Hypromellose
	Lachesine

X M 0 P E 3

Levobunolol

X M 8 0 9 8

Methylparaben (oftalmisk)

X M 4 Q Z 9

Metipranolol

X M 0 Y H 4

Miotisk lægemiddel

X M 2 J E 0

Mycitracin oftalmisk præparat

X M 4 D Y 8

Mydriatisk lægemiddel

X M 5 P U 9

Neosporin øjenpræparat

X M 2 8 C 3

Fosfolin

X M 4 P Y 4

Physostigmin

X M 4 6 0 5

Polymyxin E-sulfat (øjenpræparat)

X M 9 N 5 9

Propylparaben (oftalmisk)

**X M 2 W K
3**

Sølvprotein

X M 5 6 H 1

Natriumborat-reensemiddel til øjne

X M 7 A V 0

Stoxil

X M 6 Q 1 8

Sulfisoxazol oftalmisk præparat

X M 8 A 1 4

Sulfonamid øje

X M 9 P G 5

Tåreopløsning

X M 6 1 C 9

Tetrahydrozolin

X M 5 R C 2

Visine

X M 3 1 C 8

Acetazolamid

X M 9 X 8 1

Dichlorphenamid

X M 4 L U 1

X M 4 D H 5	Ethoxzolamid
X M 8 P 3 3	Methazolamid
X M 3 Z J 4	Pemirolast
X M 2 J R 8	Picloxydin
X M 6 J B 1	Fluostigmin
X M 3 B T 0	Dorzolamid
X M 9 G B 8	Brinzolamid
X M 5 1 3 0	Latanoprost
X M 5 Z G 4	Unoprostone
X M 6 E 9 5	Bimatoprost
X M 9 B S 0	Travoprost
X M 3 U C 8	Tafluprost
X M 6 P D 6	Dapiprazol
X M 8 4 6 9	Netarsudil
X M 0 G K 6	Pegaptanib
X M 9 5 Y 7	Ranibizumab
X M 4 2 E 0	Jodheparinat
X M 6 7 C 4	Lifitegrast
X M 5 7 P 1	Cenegermin
X M 2 R M 5	Ocriplasmin
X M 0 Y Q 8	Autologe limbiske stamceller
	Kunstige tårer og andre ligegyldige præparater

X M 2 G K 8

Anecortave

X M 3 P F 8

Guaiazulen

X M 7 C E 4

Olopatadin

X M 0 S T 2

Azidamfenicol

X M 4 9 V 8

Sulfadicramid

X M 3 G 3 9

Sulfafenazol

X M 1 3 T 1

Interferon oftalmisk præparat

X M 4 F 2 4

Fomivirsen

X M 0 C 7 1

Besifloxacin

X M 1 A 9 6

Kviksølvforbindelser

X M 7 4 1 5

Loteprednol

X M 9 K L 6

Formocortal

X M 6 G F 5

Pranoprofen

X M 9 1 6 6

Nepafenac

X M 4 G Z 0

Bromfenac

X M 0 Q S 2

Brimonidin oftalmisk præparat

X M 1 4 H 0

Acetylcholin oftalmisk præparat

X M 9 K S 5

Levocabastin

X M 3 2 J 7

Lodoxamid

X M 9 L 6 5

Emedastin

X M 1 C M

1

Alcaftadin

X M 4 J E 3

Natriumchlorid, hypertonisk (oftalmisk)

X M 7 S Y 2

XM2LQ4	Natriumedetat oftalmisk præparat
XM3ZG3	Ciclosporin oftalmisk præparat
XM7UH0	Nandrolon oftalmisk præparat
XM3XE4	Apraclonidin
XM2Y24	Verteporfin
XM63C9	Spagluminsyre

ANDRE TANDLÆGEMIDLER, TOPISK PÅFØRT

XM3YZ7	Tandpasta
XM1JW3	Dressing, levende papirmasse
XM0PR1	Eukalyptusolie
XM3XP7	Olie nelliker
XM8PE1	Pulp devitaliserende pasta
XM9023	Acetylsalicylsyre til udvortes brug
XM7K59	Olafur
XM5GY2	Natriummonofluorophosphat til udvortes brug

ANDRE LOKALE SVAMPEDRÆBENDE, ANTI-INFEKTIVE OG ANTI-INFLAMMATORISKE LÆGEMIDLER

Kodet andetsteds: Flurandrenolid (XM5086)

XM53X2	Tetracyclin til udvortes brug
XM2FL0	Acriflaviniumchlorid
XM8K50	Acrinol
XM5PD0	Acrisorcin
XM7696	Binyrebarkhormon topisk
XM9B70	Aerosporin topisk
XM2ET5	Alclometason
XM3NX2	Alkonium (bromid)
XM7TF6	Allethrin
XM0CC9	Opløsning af aluminiumacetat
XM6JG7	Aluminiumsulfat

X M 1 8 N 0	Glutaraldehyd medicinsk
X M 7 X A 4	Glyceryltriacetat til udvortes brug
X M 7 Y 7 8	Gramicidin
X M 5 U Q 0	Halcinolon
X M 9 Q 6 4	Halethazole
X M 0 C 8 0	Haloprogin
X M 3 K W 0	Halquinoler
X M 6 X H 7	HCH medicinsk
X M 8 U W 4	Hedaquinium
X M 9 5 K 6	Hexachlorophene
X M 6 R K 6	Aminoakridin
X M 7 R K 5	Hexamidin
X M 1 9 W 1	Hydrargaphen
X M 0 J C 1	Hydrargyri amino-chloridum
X M 4 A G 2	Hydrogenperoxid
X M 6 E 3 5	Hydroxytoluen medicinsk
X M 0 2 H 1	Hypochlorit
X M 3 P T 9	Ichthammol
X M 6 B F 8	Isoconazol
X M 0 7 S 0	Kwell anti-infektionsmiddel (topisk)
X M 3 U 4 8	Laurolinium
	Amphotericin B topisk

X M 7 C U 1

Lidex

X M 8 C 4 5

Lindan medicinsk

X M 8 E 5 8

Locorten

**X M 7 C M
3**

Mafenid

X M 5 M Z 8

Malathion (lægemiddel)

X M 6 Q D 7

Medrysone

X M 6 L 1 5

Melaleuca alternifolia-olie

X M 5 3 R 5

Merbromin

X M 3 5 K 3

Mercaptobenzothiazol-salte

X M 7 F Y 5

Mercurochrome

X M 1 B 1 3

Anti-infektiv bismuth, lokal

**X M 8 G N
4**

Ammonieret kviksølv

X M 2 J 6 4

**Kviksølv anti-infektionsmiddel
topisk**

X M 9 Z 7 6

Kviksølvchlorid (ammoniakeret)

X M 1 0 V 3

Kviksølvoxid, gul

X M 6 Q 5 0

Merthiolat

X M 9 6 1 3

Mesulfen

X M 2 J H 4

Metactesylacetat

X M 2 M 0 0

Methylparaben

X M 0 X V 0

Methyl prednisolon topisk

X M 1 9 1 0

X M 5 H R 1	Methylbenzethoniumchlorid
X M 1 J C 6	Antimykotisk desinfektionsmiddel, lokalt
X M 7 C 9 1	Methylrosanilin
X M 2 7 9 3	Methylrosaniliniumchlorid
X M 0 Z Y 9	Micatin
X M 9 A 0 6	Monistat
X M 2 3 B 6	Mupirocin
X M 4 3 U 9	Mycifradin topisk
X M 1 4 D 6	Myralakt
X M 1 H X 1	Naftifin
X M 2 B K 7	Natamycin
X M 7 D 1 3	Neomycin topisk
X M 4 4 R 8	Argyrol
X M 5 1 P 6	Neomycin med bacitracin
X M 6 Y S 1	Neosporin til udvortes brug
X M 5 B H 2	Nilstat topisk
X M 7 1 W 2	Nitrofurazon
X M 4 T 7 2	Nitromersol
X M 2 H P 9	Nitrozone
X M 1 1 0 2	Noxytiolin
X M 7 0 Z 6	Orthoborsyre

X M 6 3 S 9	Oxiconazol
X M 8 6 1 0	Oxychlorosen
X M 7 V P 9	Asiaticoside
X M 7 N 0 8	Oxylone
X M 9 L G 4	Parachlorphenol (kamfereret)
X M 1 2 F 4	Paramethasonacetat
X M 0 M S 1	Peruviansk balsam
X M 7 0 C 4	Phenoctide
X M 6 L 7 6	Phenol
X M 4 H 8 5	Phenothrin
X M 9 D 7 4	Phenoxyethanol
X M 3 R 6 8	Phenylmercur-acetat
X M 8 9 P 9	Phenylmercuric borat
X M 0 2 9 5	Chlortetracyclin til udvortes brug
X M 0 K 1 8	Phenylmercur-nitrat
X M 3 D V 8	Piketoprofen
X M 7 B 6 9	Polymyxin B topisk
X M 0 J 9 5	Polynoxylin
X M 2 G 7 4	Polyoxymethylenurea
X M 0 X P 0	Kaliumpermanganat til medicinsk brug
X M 6 Y A 5	Proflavin
X M 3 5 Q 1	Propamidin

X M 4 T A 7	Propiolacton
X M 3 D H 9	Propion gel
X M 6 S G 3	Azelainsyre
X M 7 7 H 8	Propionat (calcium) (natrium)
X M 0 3 K 3	Pyrethrum-ekstrakt
X M 2 A 1 3	Pyrogallic syre
X M 8 B E 0	Pyrogallol
X M 9 7 F 8	Anti-infektionsmiddel af kvartært ammonium
X M 2 S R 9	Retinsyre
X M 9 7 7 3	Salicylhydroxaminsyre
X M 5 G X 7	Natriumhypochlorit medicinsk (anti-infektios) (ekstern)
X M 5 3 7 2	Natriumhyposulfit
X M 7 Z 8 0	Natriumperborat til medicinsk brug
X M 4 P L 5	Bacimycin
X M 7 E V 2	Natriumpropionat
X M 1 V V 3	Sporostacin
X M 3 8 S 1	Staphisagria eller stavesacre (pediculicide)
X M 8 H C 5	Aktuelt steroid
X M 2 2 3 7	Sulbentine
X M 2 C H 0	Sulfacetamid
X M 0 6 Y 3	Sulfiram
	Svovl salve

X M 4 X Y 4

Synalar

X M 9 S T 9

Terconazol

X M 3 3 Y 9

Bacitracin zink

X M 0 0 V 5

Tetramethylthiuram medicinsk

**X M 2 G G
6**

Thimerosal

X M 9 Z Y 9

Thymol

**X M 7 W 4
7**

Ticlatone

X M 3 C 3 6

Tioconazol

**X M 9 H G
1**

Tolciclat

X M 9 S F 6

Tolnaftat

X M 2 3 C 3

Triacetin

X M 6 8 4 8

Triamcinolon hexacetonid

X M 4 8 7 3

Triklobisoniumchlorid

X M 5 K U 0

Bacitracin zink med neomycin

X M 6 Y 4 8

Triclocarban

X M 7 4 T 6

Triclosan

**X M 5 W W
5**

Tridesilon

X M 9 3 J 3

Undecenoic syre

X M 8 4 C 7

Undecoylium

X M 5 G Q 1

Undecylensyre (derivater)

X M 1 T P 6

Urea peroxid

X M 8 1 Z 1

Valisone

X M 2 V U 7

Vioform topisk

X M 0 G R 5

Zink mod infektioner

X M 2 B 1 8

Basisk fuchsin

X M 7 E 8 8

Zinkperoxid

X M 6 K L 1

Zinksulfat til udvortes brug

X M 8 S M 1

Zink undecylenat

X M 5 L 2 8

Cloponone

X M 7 1 H 0

Acriflavin

X M 0 B F 3

Nifuraldezone

X M 1 K Z 4

Tibezoniumjodid

X M 4 D T 4

Eosin

X M 5 U 3 4

Propanol

X M 2 4 W 5

Isopropanol

X M 5 D R 7

Benisone

X M 2 Z R 2

Pecilocin

X M 2 Q 4 0

Pyrronitrin

**X M 6 U W
2**

Polihexanid

X M 8 S 8 9

Policresulen

X M 0 S V 3

Biphenylol

X M 8 0 T 0

X M 6 8 P 2	Didecyldimethylammoniumchlorid
X M 5 L X 3	Kviksølv, metallisk
X M 5 3 J 8	Decamethoxine
X M 2 U H 3	Euflavin
X M 7 K H 0	Natriumchlorit
X M 2 V S 1	Benzalkoniumchlorid
X M 7 0 2 2	Nadifloxacin
X M 8 B Y 6	Clindamycin topisk
X M 6 A C 5	Chlormidazol
X M 2 N B 3	Sulconazol
X M 8 B 9 1	Bifonazol
X M 4 J 7 8	Fenticonazol
X M 0 0 7 2	Omoconazol
X M 9 U 1 5	Sertaconazol
X M 4 9 Z 6	Flutrimazol
X M 5 X M 5	Eberconazol
X M 1 Q H 3	Benzethoniumchlorid
X M 6 H 7 2	Luliconazol
X M 7 C T 0	Bromchlorosalicylanilid
X M 8 9 W 5	Tribromometakresol
	2-(4-chlorphenoxy)-ethanol

X M 8 J J 2

Ethylhydroxybenzoat

X M 6 7 B 0

Amorolfine

X M 6 4 7 4

Butenafin

X M 2 L 7 0

Tavaborol

X M 3 P R 6

Efinaconazol

X M 2 0 T 9

Imiquimod

X M 0 C H 6

Benzoesyre med salicylsyre

X M 7 S Q 2

Inosin

X M 8 B H 0

Docosanol

X M 4 B A 3

Sinecatechins

X M 2 C A 6

Mercurijodid

X M 0 N 0 1

Benzododecinium

X M 4 7 9 6

Aluminium acetotartrat

X M 2 P S 8

Bendazac

X M 0 P 5 4

Bioallethrin

X M 3 J 7 7

Kobberoleinat

**X M 7 M Q
0**

Decamethrin

X M 7 3 B 3

Benzoesyre

X M 9 J Z 6

Dibutylsuccinat

X M 4 K G 9

Dibutylphthalat

X M 8 4 S 5

Dimethylcarbate

X M 1 B B 3

X M 7 4 X 3	Dimethylphthalat
X M 4 U E 1	Ethacridin-lactat
X M 2 Y 0 3	Etohexadiol
X M 8 X Z 0	Felbinac
X M 6 X J 9	Oxyquinolin
X M 4 P X 0	Kaliumpolysulfid
X M 9 R 9 6	Quassia
X M 6 3 Y 9	Benzoxoniumchlorid
X M 0 G R 6	Tyrothricin
X M 0 F D 5	Fidaxomicin
X M 1 0 7 1	Nifuroxazid
X M 5 B H 0	Nifurzid
X M 7 M F 9	Balsalazid
X M 0 J J 7	Dimeticon topisk
X M 6 X D 8	Streptomycin til udvortes brug
X M 4 K V 4	Eddikesyre medicinsk
X M 7 0 1 4	Terbinafin til udvortes brug
X M 0 K 1 6	Idoxuridin topisk
X M 4 3 M 3	Benzoylperoxid
X M 9 X 6 0	Penciclovir topisk
X M 3 S K 7	Famciclovir topisk
	Ganciclovir topisk

X M 7 A 6 3

Lomefloxacin topisk

X M 1 P 2 7

Levofloxacin topisk

X M 3 C L 3

Gatifloxacin topisk

X M 9 2 Q 3

Moxifloxacin topisk

X M 6 V X 8

Loxoprofen

X M 1 H U 5

Abametapir

X M 8 T B 9

Benzybenzoat

**X M 7 Q G
0**

Benzy Benzoesyre

X M 0 G X 2

BHC (medicinsk)

X M 9 2 0 8

Bismuth-salte glycolylarsenat

X M 7 S 4 8

Borsyre

X M 5 R T 8

Bromosalicylchloranitid

X M 8 4 D 8

Buclosamid

X M 0 Y T 9

Butoconazol (nitrat)

X M 6 8 6 2

Calomel

X M 7 V A 5

Candicidin

X M 2 A V 1

Carbamidperoxid

X M 2 V 4 3

Carbol fuchsin

X M 2 Z X 1

Carfusin

X M 6 C 0 4

Castellanis maling

X M 9 H 6 9

Ceepryn

X M 5 Z Y 9

X M 9 4 3 2	Cetalkoniumchlorid
X M 1 B P 8	Cethexoniumchlorid
X M 6 2 D 0	Cetrimid
X M 6 Z W 9	Cetrimoniumbromid
X M 9 4 W 4	Cetylpyridiniumchlorid
X M 7 C X 5	Kamille
X M 8 H U 1	Kloramin T
X M 7 2 P 5	Kloramfenikol topisk
X M 7 D Z 3	Klorhexidin
X M 2 Z T 2	Chlorhydroxyquinolin
X M 5 D 9 9	Klorkalk og borsyreopløsning
X M 0 H L 8	Kloreret sodaopløsning
X M 8 F E 7	Chlorocresol
X M 3 X C 5	Chloroxylenol
X M 9 3 C 6	Chlorphenesin topisk (svampedræbende)
X M 2 C N 0	Chlorquinol
X M 0 8 5 2	Ciclopirox (olamin)
X M 6 M J 1	Clobetason
X M 2 W P 5	Clodantoin
X M 8 T G 2	Clofenotane
X M 8 W 8 5	Clotrimazol
X M 6 B T 6	Cloxiquin

X M 4 M 8 3	Kobbergluconat
X M 4 2 L 5	Creosol (forbindelse)
X M 3 5 M 5	Kreosot (stenkulstjære) (bøgetræ)
X M 7 Z K 1	Cresol (s)
X M 0 W M 0	Cresol og sæbeopløsning
X M 4 Y B 3	Cresylacetat
X M 0 3 4 8	Kresylsyre
X M 3 7 2 6	Crotamiton
X M 7 Y Y 8	Dakins løsning
X M 8 C F 0	Dequaliniumchlorid
X M 6 L Z 1	Desonid
X M 0 P Q 7	Dettol
X M 1 R R 7	Dibrompropamidin-isethionat
X M 0 U E 0	Dibrompropamidin
X M 0 6 U 7	Dicophane
X M 2 3 5 5	Diethyltoluamid
X M 4 A 1 3	Dimazol
X M 4 2 D 3	Dixanthogen
X M 3 J L 3	Dodicin
X M 7 Y F 5	Dofamiumchlorid
X M 3 T Y 6	Domifenbromid

X M 5 X H 3	Econazol
X M 8 E 8 8	Erythromycin topisk
X M 5 Q E 6	Ethacridin
X M 0 9 B 1	Ethylenoxid til medicinsk brug
X M 9 1 H 3	Eurax
X M 2 2 5 8	Exalamid
X M 9 K 2 2	Fenticlor
X M 2 E 9 9	Fluocinonid
X M 6 7 C 1	Flurobat
X M 6 A Z 9	Furazoliumchlorid
X M 5 J A 4	Gamma-benzenhexachlorid (lægemiddel)
X M 0 X R 4	Gentamicin til udvortes brug

ANDRE LOKALE ASTRINGERENDE MIDLER OG LOKALE RENGØRINGSMIDLER

Kodet andetsted: Eddikesyre medicinsk (XM4KV4)

XM3P38	Aluminiumacetat
XM7FE1	Aluminiumchlorid
XM2D21	Aluminiumdiacetat
XM2399	Subacetat af aluminium
XM38V9	Præparat mod hæmorider
XM1KT1	Rengøringsmiddel til ekstern medicinering
XM16X4	Skive (sæbe)
XM2KD7	Duponol (C) (EP)
XM3Y82	Grøn sæbe
XM2273	Laurylsulfoacetat
XM8P35	Blyacetat
XM3E94	Polyethanolamin alkylsulfat
XM2P20	Sæbe medicinsk, blød
XM6EW6	Superfed sæbe
XM1X23	Natriumlauryl(sulfat)
XM1484	Garvesyre medicinsk (astringerende)
XM7KD1	Thiram medicinsk
XM19Y0	Vegetabilsk ekstrakt, sammentrækkende
XM4S15	Heksehassel
XM4KJ0	Antiperspirant
XM20Y8	Hamamelis
XM1DT0	Iproheptin
XM9RY1	Lowila
XM1AY0	Septisol
XM3DK8	Sulfatostearat

ANDRE TOPISKE MIDLER

XM9R98	Benoquin
---------------	-----------------

X M 4 5 9 7	Cantharides
X M 8 J B 2	Cellestimulerende og prolifererende midler Medicinsk topisk trækul
X M 4 J D 6	Chloresium
X M 6 G G	
8 XM9YX8	Dextromoramid topisk
XM1KB4	Erase
XM0M69	Enzym, der depolymeriserer
X M 5 V L 6	Gelfilm
X M 1 F F 8	Heet
X M 6 P 4 4	Mælkesyre
X M 2 D 0 9	Lytta (vitatta)
X M 5 4 L 7	Nonoxinol
XM4M68	Nonylphenoxy (polyethoxy-ethanol)
X M 2 T V 0	Octoxinol -9
X M 7 D L 5	Panthenol til udvortes brug
X M 8 8 6 5	Podophyllotoxin
X M 3 4 0 3	Forberedelse H
XM0VK2	Santyl
X M 4 A Z 3	Skarlagernød
X M 6 Z 0 4	Natriumborat terapeutisk
XM8EC8	Sæddræbende
XM0M54	Tosylchloramid-natrium
X M 8 W U	Urea topisk
4 XM0M02	Becaplermin

XM4QZ6	Gamolensyre
	Capsaicin
XM14C4	
	Zucapsaicin
XM5DL8 XM7ZQ6	Organo-heparinoid
	Natriumapolat
XM1485	
	Tacalcitol
XM3711	
	Tazaroten
XM6BQ3	
	Dextranomer
XM3GL1	
	Crilanomer
XM7618	
	Enoxolon
XM1JG0	
	Trolamin
XM0W3 1	
	Betulae cortex
XM1W3 4	
	Ingenol mebutat
XM1NP5	
	Selenforbindelser
XM60N1	
	Metandienon topisk
XM4HG 0	
	Pimecrolimus
XM5DF2	
	Dupilumab
XM1015	
	Brimonidin
XM1A95	
	Deoxycholsyre
XM8HP9	
	Calcipotriol
XM2TT0	
	Aluminiumoxid
XM41S0	

X M 8 Z R 0	Cadmiumforbindelser (medicinske)
X M 9 M C 0	Litiumsuccinat
X M 0 R J 6	Mequinol
X M 7 X L 9	Albumin-tannat
X M 8 7 L 7	Diosmectit
X M 0 X A 0	Ceratonia
X M 3 A J 8	Crospovidon
X M 8 6 M 9	Racecadotril
X M 3 3 M 4	Trafermin
X M 0 A 1 6	Abrocitinib

OTORHINOLARYNGOLOGISKE LÆGEMIDLER OG PRÆPARATER

Kodet andetsteds: Spagluminsyre (XM63C9)

Neomycin topisk (XM7D13)

Nitrofurazon (XM71W2)

Benzethoniumchlorid (XM1QH3)

Levocabastin (XM32J7)

Oxyquinolin (XM6XJ9) Olopatadin
(XM0ST2)

Neomycin ENT-middel (XM7D13)

XM7BG3 Alkalisk antiseptisk opløsning (aromatisk)

XM7CJ4 Ambazone

XM9SX0 Amylmetacresol

XM59F4 Biclotymol

XM51P8 Bisdequalinium (salte) (diacetat)

XM0LW6 Chloromycetin otisk opløsning

XM2954 Kobbersulfat kobberholdig medicinsk øre

XM6270 Corbadrine

XM96Z5 Dichlorbenzylalkohol

XM37H6 Glycerol borax

XM4UQ0 Levonordefrin

XM9EQ5 Neosporin ENT-middel

XM4RA5 Forberedelser til næsen

XM8YH0 Thenosyre

XM9VY0 Zinkchlorid (mundskyl)

XM83Z7 Eddikesyre ENT-middel

XM0G17 Ritiometan

XM3RP3 Myristyl-benzalkonium

XM8XE9 Antazolin topisk

XM9FX7 Calciumhexaminthiocyanat

XM3NR8 Octenidin

XM0M82 Phenazon topisk

XM5HX7 Podophyllin
XM4L14 Podophyllum (harpiks)

AKTUELLE KORTIKOSTEROIDPRÆPARATER

XM35S7 Amcinonid
XM8WS1 Triamcinolon topisk
XM46G7 Betamethason topisk
XM4FN3 Clobetasol
XM57Z7 Aktuelt kortikosteroid
XM5PM3 Desoximetason
XM6TE1 Dexamethason topisk
XM8V58 Diflorason
XM4XD6 Diflucortolon
XM4TV8 Fluclorolonacetamid
XM0WP2 Fludrocortison topisk
XM84F4 Fludroxycortide
XM6LQ2 Flumethason
XM3EM1 Fluocortin (butyl)
XM7MM0 Fluorometholon
XM52K8 Fluprednidene
XM5086 Flurandrenolid
XM0ZX1 Halcinonid
XM8TL4 Halometason
XM8KB5 Hydrocortison aceponat
XM6JE7 Hydrokortison topisk
XM0ME0 Prednicarbate
XM1B59 Prednisolon steaglat
XM09Z4 Prednisolon topisk
XM4Y24 Hydrocortison butyrat

XM55S3	Flumetason
XM41T8	Fluperolon
XM5ZS6	Buteprate
XM64R0	Ulobetasol
XM6DT9	Difluprednate
XM5EY3	Methylprednisolon aceponat
XM4HA4	Fluocinolonacetonid
XM1068	Fluclorolon
XM9DE4	Ciclesonid topisk
XM8963	Tixocortol pivalat
XM5PA8	Ufenamat
XM3VA9	Chlorphenesin
XM2NU3	Idrocilamid
XM6H69	Methylsalicylat

RETINOIDER TIL UDVORTES BRUG

XM10R5	Adapalen
XM6KD7	Motretinid
XM7C94	Tretinoin topisk
XM6PV8	Retinol topisk
XM2PQ2	Isotretinoin topisk
XM01G3	Sølv

XM0CN1Sølv anti-infektionsmidler

XM3QX7Sølv kolloidt

Kodet andetsted: Ophthalmisk præparat af sølvnitrat (XM2U36)

XM2U36Ophthalmisk præparat af sølvnitrat

XM9R64Sølv sulfadiazin

XM6RF0Sølvnitrat

STOFFER, HOVEDSAGELIGT IKKE-MEDICINSKE

Undtagelser: Allergener ()
Lægemidler (XM1349-XM6RF0)

XM5LS4 Acrylamid

XM1SE1 Agrokemisk

XM10X3 Gødning

Kodet andetsteds: Natriumnitrat (XM7FZ2)

XM4NU1 Ammoniumnitrat

XM0AR7 Guano

XM7046 Magnesiumthiosulfat

XM7D46 Pesticid

Kodet andetsteds: Aluminiumfosfid (XM3TB8)

Azobenzen (XM1UP9)

Calciumcyanid (XM42L1)

Chloropicrin (XM3U53)

Dinitrocyclohexylphenol (XM95M5)

Dinitrophenol (XM73Y7)

Fluorid, ikke-medicinsk (XM10Z2)

Cyanbrinte (XM8WA4)

Mercurioxid, ikke-medicinsk (XM5X38)

Phosphin (XM3G46)

Natriumarsenit (XM7Y18)

Antimonpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM81B2)

Arsenpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM4GU5)

Cadmiumpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM1TW0)

Kobberpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM3757)

Cyanidpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM77X3)

Kviksølvpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM7UW8)

Petroleumspesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM8AA6)

Phenolpesticid, ikke klassificeret andetsteds (XM5YF7)

Planteafledt pesticid, ikke klassificeret andetsteds

(XM8PU3) Zinkpesticid, ikke klassificeret andetsteds

(XM27E8)

XM6PM8 Dibromchlorpropan

XM61U9 Dichlorpropen

XM4G15 Ethylenoxid

XM83G4	Svampedræbende Kodet andetsted: Borat, ikke-medicinsk (XM8X28) Kobberacetat (XM5U84) Kobberhydroxid (XM0EX6) Kobberoxid (XM0Y98) Kobberoxychlorid (XM48K0) Kobbersulfat, ikke-medicinsk (XM6859) Diphenylamin (XM2732) Ethylmerkurchlorid (XM8JX9) Formaldehyd (XM0TV9) Mercuric chloride nonmedicinal (XM9524) Methylisothiocyant (XM4QN2) Oxin-kobber (XM98Z3) Phenylkviksølvacetat (XM2Z22) Verdigris (XM30V1)
XM0MT5	Auramin
XM44B4	Benzimidazol
XM9F10	Carbendazim
XM2WG5	Benomyl
XM0ZM1	Fuberidazole
XM7ZN0	Thiabendazol ikke-medicinsk
XM7E92	Thiophanat-methyl
XM9051	Blasticidin-S
XM6TA8	Bordeaux-blanding
XM3F05	Captafol
XM9BL0	Captan
XM75T2	Chlorothalonil
XM21E5	Cycloheximid
XM8E94	Dichlone
XM3365	Difenoconazol
XM5KQ8	Dithiocarbamat
XM3TR4	Edifenphos
XM04K8	Folpet
XM40T8	Glutaral ikke-medicinsk

XM4AW6	Hexachlorbenzen XM0HQ1 Tetramethylthiuram-disulfid
XM3JA8	Zineb
XM0P16	Octylisothiazolinon
XM6J29	Herbicid Kodet andetsteds: Acrolein (XM4HP5) Allylalkohol (XM51N7) Natriumchlorat (XM0345)
XM3FE7	Ammoniumsulfamat
XM2RT5	Bromoxynil
XM62D4	Chloreddikesyre
XM3KU8	Dalapon
XM3MM5	Dicamba
XM5DH1	Dichlobenil
XM9CD8	2,4-dichlorphenoxyeddikesyre
XM23C2	Dinoseb
XM60K0	Dinoseb-acetat
XM62Q7	Dinoterb
XM1M07	Diquat
XM5TV1	Diuron
XM6KX6	Endothall
XM50V7	Glyphosat
XM88B4	MCPA
XM6T93	MCPA-thioethyl
XM0CJ6	Mecoprop
XM0QY2	Mecoprop-P
XM0TQ1	Monuron
XM4SL8	Paraquat
XM8J05	Propachlor
XM66Q3	Propanil
XM48M2	Simazin

XM7KH8	Herbicid af natriumcacodylat
XM0MH9	Triazinderivat-herbicid, ikke klassificeret andetsteds
XM7ML8	Triazol
XM9MT5	2,4,5-Trichlorphenoxyeddikesyre
XM4PA4	Carbamat-herbicid, ikke klassificeret andetsteds
XM3K66	Insekticid
	Kodet andetsteds: Azadirachta-plante (XM17F2)
	Cinnamomum camphora plante (XM6YA3) Kobberarsenik kompleks (XM8SC0) Derris elliptica plante (XM3KT4)
	Dimethylphthalat, ikke-medicinsk (XM34N7)
	Petroleum (XM2Q78)
	Blyarsenat (XM8LC6) Pyrethrin ikke-medicinsk (XM5HR7)
	Sabadilla insekticid (XM4BY7)
	Natriumselenat (XM5RR4)
XM0231	Carbamat-insekticid
XM0HS9	Aldicarb
XM0ZT6	Butocarboxim
XM4DS5	Butoxycarboxim
XM9G20	Carbaryl
XM1KX0	Naphthol
XM7A68	Carbofuran
XM8FU1	Ethiofencarb
XM9HR4	Furathiocarb
XM9Y05	Methiocarb
XM2CU6	Methomyl
XM0DL6	Oxamyl
XM79F9	Propoxur
XM3358	Thiofanox
XM7LT1	Kryolit
XM12C2	DEET
XM4NG6	Diflubenzuron

XM5S01	Naphthalen Kodet andetsteds: Naphthol (XM1KX0)
XM3AD4	Nikotin-insekticid
XM41B3	Organoklorinsekticid Kodet andetsteds: Carbon tetrachlorid (XM3CP7) Chlorex (XM77V1) Chloreret naphthalen (XM1YR6) Hexachlorcyclohexan (XM8PE4) Methoxychlor (XM0MD1)
XM5Y08	Aldrin
XM12L2	Chlordan
XM7JD5	Chlorbenzilat
XM9EL1	DDT
XM1UT2	DDE - [dichlordiphenyldichlorethylen].
XM3XK2	Paradichlorbenzen
XM2CK5	Dicofol
XM5U23	Dieldrin
XM5C19	Endosulfan
XM6ZU9	Endrin
XM2JS5	Heptachlor
XM5642	Isobenzan
XM4H89	Kelevan
XM16G7	Lindan
XM07J5	Lindan-damp
XM5NU4	Mirex
XM32P2	Pentachlorphenol
XM4FV5	Strobane
XM91D0	Toxaphene
XM7154	Organofosfat-insekticid
XM7RX0	Azinphos-ethyl
XM7H46	Azinphos-methyl
XM2JZ1	Cadusafos

XM8AZ4	Carbophenothion
XM3DK0	Chlorethoxyfos
XM20D7	Chlorfenvinphos
XM4RG9	Chlormephos
XM3QX6	Chlorpyrifos
XM5566	Chlorthion
XM2MP2	Chlorthiophos
XM8WL8	Coumaphos
XM6L87	Demephion
XM4WK8	Demephion-O
XM8KA9	Demephion-S
XM5F29	Demeton
XM4724	Demeton-O
XM8LS8	Demeton-O-methyl
XM6UD3	Demeton-S
XM8ZM3	Demeton-S-methyl
XM6AY4	Diazinon
XM26D3	Dicaphon
XM03V8	Dichlorvos
XM5UL4	Dicrotophos
XM5Q52	Dimefox
XM58G9	Dimethoat
XM56E1	Dimetilan
XM3494	Dioxathion
XM9SP5	Disulfoton
XM5BC5	EPN
XM7X81	Ethion
XM9F71	Ethoprophos
XM7818	Famphur
XM7SU5	Fenthion

XM5KA2	Fluorophosphat insekticid
XM7TZ6	Heptenophos
XM5G36	Hexaethyl-tetraphosphat
XM5JS5	Isoxathion
XM6A89	Leptophos
XM0G23	Malathion insekticid
XM5406	Mecarbam
XM9R34	Mephosfolan
XM56W1	Methamidophos
XM83J2	Methidathion
XM8ZT2	Mevinphos
XM4197	Mipafox
XM27J3	Monocrotophos
XM0US9	Naled
XM2D86	Omethoat
XM48D2	Oxydemeton-methyl
XM7LW0	Paraoxon
XM14N6	Parathion
XM1YY0	Parathion-methyl
XM20V2	Phorate
XM2324	Phosfolan
XM3QY4	Fosfamidon
XM6YG2	Propetamphos
XM7GK7	Prothoat
XM7UW2	Quinalphos
XM0TB4	Schradan
XM1E56	Sulfotep
XM7LH6	Tebupirimfos
XM6P90	TEPP
XM2QB5	Terbufos

XM72Q5	Thiometon
XM4T49	Thionazin
XM2AH6	Triazophos
XM13H5	Trichloronat
XM9FN4	Vamidothion
XM5EB8	Phenothiazin insekticid
XM4AP8	Pyrethroid-insekticid
XM27C9	Allethrin insekticid
XM79U4	Bifenthrin
XM7YT2	Cyfluthrin
XM8HR7	Cyhalothrin
XM1MQ5	Cypermethrin
XM3Y88	Cyphenothrin
XM3BQ7	Deltamethrin
XM76R8	Esfenvalerate
XM1Z58	Fenpropathrin
XM9JZ0	Fenvalerat
XM6H26	Flucythrinat
XM7461	Permethrin
XM4AC0	Prallethrin
XM5QE0	Tefluthrin
XM1MW0	Tetramethrin
XM2H33	Tralomethrin
XM1S21	Rotenon
XM95F1	Metaldehyd
XM0NK1	Methylbromid
XM6FE7	Piperonylbutoxid

XM2KK3	Rodenticide Kodet andetsteds: Bariumcarbonat (XM3709) Scilliroside (XM0SG7) Natriumcyanid (XM1AZ9) Stryknin rodenticide (XM9JS2) Thalliumsulfat (XM9YD2) Zinkphosphid (XM6D77)
XM8UV3	Alfa-chlorhydrin
XM4X40	Alfa-naphthylthiourea
XM7138	Brodifacoum
XM7RU0	Bromadiolon
XM3QV7	Bromethalin
XM1GN8	Chloralose
XM1FD8	Chlorophacinon
XM0DK0	Coumatetralyl
XM3KE1	Crimidin
XM9VL9	Difenacoum
XM6DL4	Difethialon
XM4J38	Diphacinon
XM7HA0	Flocoumafen
XM7P90	Fluoracetamid
XM2WD6	Norbormid
XM4116	Pindone
XM8QH8	Pyriminil
XM9LE1	Natriumfluoracetat
XM8LJ0	Warfarin rodenticide
XM6BS1	Tetradifon
XM6372	Acaricid, ikke klassificeret andetsteds
XM8V89	Fumigant, ikke klassificeret
andetsteds XM0ZQ8	Molluskicid, ikke klassificeret
andetsteds	
XM5E09	Organochlor-pesticid, ikke klassificeret andetsteds
XM8HA3	Desinfektionsmiddel til frø, ikke klassificeret andetsteds

XM86Y5	Svovlpesticid, ikke klassificeret andetsteds
XM0J68	Thiocarbamat-pesticider, ikke klassificeret andetsteds
XM86L9	Træbeskyttelsesmiddel, ikke klassificeret andetsteds
XM55D5	Kobberoleat

Alkohol

X M 6 U 3 4

Kodet andetsteds: Diacetonalkohol (XM9F73)

XM9BA5	Alkoholdampe
XM51N7	Allylalkohol
XM6K71	Bay rom
XM0AD5	Benzylalkohol, ikke-medicinsk
XM7VB3	Cinnamylalkohol
XM3XS0	Cyclohexanol
XM8ZW3	Ethanol
XM1A61	Alkoholiske drikke
XM8HG4	Absolut alkohol
XM3094	Denatureret alkohol
XM6DN6	Desinfektionsmiddel af ethanol
XM8RP6	Ethanol motorbrændstof
	Kodet andetsteds: Gasohol (XM52C5)
XM2VC0	Ethyl methylcarbinol
XM48D0	Fuselalkohol
XM88C8	Amylalkohol
XM5JW4	Amylenhydrat
XM49S0	Butylalkohol
XM6HQ5	Diethylcarbinol
XM5SH0	Isoamylalkohol
XM5RS7	Propylalkohol
XM5M32	Trimethylcarbinol
XM6C11	Hexahydrocresol
XM4BN8	Hydroabietylalkohol
XM5531	Isopropylalkohol

XM8YA1 Isopropylsprit
XM80Q0Jamaica ingefær

XM7KD9 **Methanol**
Kodet andetsteds: Denatureret alkohol (XM3094)

XM0ZA4 Methanol motorbrændstof

XM6VD7 Frostvæske , ikke klassificeret andetsteds
XM7XX5 Varmekonserves, ikke klassificeret andetsteds **XM4S45** Geraniol

XM7UN9 Hydroxycitronellal

XM9TZ4 Algetoksin

XM6F50 Cyanotoxin

XM38M2 Microcystin

XM9RM0 Amylpropionat

DYRETOKSIN, GIFT ELLER FORGIFTNING

XM26J2 **Amfibietoksin**

XM0KH6Frø-toksin

XM0CW7 Brunos kuffert med frøgift i hovedet

XM8QW3 Greening's frø-gift

XM7JP5 Gift fra pilegiftfrø

XM4BD8 Gylden giftfrø-gift **XM6K27**
Anthonys giftpilefrø-gift **XM7JV0**
Jordbær-giftpilefrø-gift **XM9TX1**
Kokoe gift frø gift

XM2698 Sortbenet giftfrø-gift

XM7P83 **Salamandertoksin**

XM93N2 Molttoksin

XM7YQ1Tudse-toksin

XM8YT6 Toksin fra Coloradoflodens tudse

XM54D9 Toxin fra havtudse

XM7930 Gift fra leddyr

XM12G1	Gift fra edderkopper
XM9DM8	Skorpiongift
XM0HC0	Asiatisk sort skorpiongift
XM8F59	Sort kejserskorpion-gift
XM52D7	Gift fra kæmpe skovskorpion
XM72V7	Australsk skovskorpion-gift
XM10T2	Australsk urodacus-skorpiongift
XM48S4	Australsk sort klippeskorpiongift
XM10R0	Australsk ørkenskorpiongift
XM0YV3	Australsk marmoreret skorpiongift
XM3HL0	Barkskorpionens gift
XM2HW7	Brasiliansk gul skorpiongift
XM12P5	Kinesisk skorpiongift
XM5QE7	Almindelig gul skorpiongift
XM0E23	Dødsforfølgerens skorpiongift
XM95A6	Gift fra fedthale-skorpion
XM91Z5	Gift fra flad stenskorpion
XM67X5	Indisk rød skorpiongift
XM11L8	Gift fra mindre asiatisk skorpion
XM1WF9	Transvaal tykhalet skorpiongift
XM8XC7	Gift fra gul krybende benskorpion
XM6NN5	Edderkoppegift
XM2RM6	Gift fra brun eneboeredderkop
XM6SD4	Gift fra falsk enkeedderkop
XM3KD6	Gift fra tragtspinder
XM57S7	Gift fra hobbydderkop
XM0C68	Gift fra springedderkopper
XM1LF5	Gift fra museedderkop
XM6QH2	Gift fra seksøjet sandedderkop
XM8095	Tarantula-edderkoppens gift

XM8FT7	Gift fra vandrende edderkopper
XM7JS2	Gift fra enkeedderkopper
XM7M21	Gift fra den sorte enkeedderkop
XM9Z42	Gift fra brun enkeedderkop
XM1TF6	Gift fra rødrygget edderkop
XM2JA0	Giften fra den røde enkeedderkop
XM2WM2	Gift fra ulveedderkopper
XM3UW9	Gift fra gul sækedderkop
XM94S4	Flåtgift
XM7WR0	Gift fra amerikansk hundeflåt
XM51Y1	Gift fra australsk lammelsesflåt
XM3J29	Gift fra brun hundeflåt
XM77E1	Gift fra hjorteflåt
XM5RS1	Gift fra flåten Lone star
XM8YN1	Gift fra spinose-øreflåt
XM6TD6	Gift fra tusindben
XM5LB1	Gift fra kæmpetusindben i Amazonas
XM52L4	Gift fra australsk kæmpetusindben
XM9FP1	Giften fra det rødhovede tusindben i Texas
XM2WU4	Vietnamesisk tusindben-gift
XM50Y9	Insektgift
XM3Y95	Myregift
XM4CP1	Gift fra tyremyrer
XM02L8	Gift fra kuglemyrer
XM3UK8	Gift fra ildmyrer
XM1547	Gift fra høstmyrer
XM5ZS2	Myregift fra en springer
XM13H7	Gift fra bier
XM1GA3	Gift fra afrikanske honningbier
XM0NK4	Humblebi gift

XM42T0	Gift fra honningbier
XM1142	Larvegift
XM2T44	Gift fra larver af bægermøllet
XM57P9	Larvegift fra kattedyr
XM7D92	Gift fra hestebremser
XM2YA4	Hvepsegift
XM6D92	Gift fra gul jakke
XM1PF5	Gift fra papirhveps
XM31U2	Hvepsegift
XM7CC3	Gift fra asiatisk kæmpehveps
XM4C00	Millipede-toksin

Fugletoksin

X M 0 H S
8

XM5V29	Ifrita-fugletoksin
XM5Y38	Pitohui fugletoksin

Pattedyrstoksin

X M 3 5 H 6

XM27R8	Gift fra næbdyr
XM8EC2	Spidsmusens gift
XM9R52	Langsom loris-gift
XM67Y0	Solenodon-gift
XM6NB8	Gift fra vampyrflagermus

Giftstoffer fra hav- og ferskvandsdyr

X M 2 P 9 6

XM99J1	Gift fra hav- og ferskvandsdyr
XM2GR5	Gift fra blå ringet blæksprutte
XM56D3	Gift fra sprøde stjerner
XM0CW4	Koralgift
XM65N5	Gift fra ildkoral
XM0R26	Gift fra blød koral
XM05Z4	Fiskegift
XM0UJ4	Gift fra skomagerfisk
XM6643	Gift fra hundestejlehaj

XM3DB5	Gift fra spørgelseshajer
XM5FP5	Gift fra goblinfisk
XM4CL4	Gift fra løvefisk
XM17D1	Gift fra kaninfisk
XM5V26	Skorpionfiskens gift
XM73V9	Gift fra stjernekipperfisk
XM7P10	Stingrokke-gift
XM8P00	Stenfiskens gift
XM83T2	Fiskegift fra sribet blenny
XM0784	Gift fra sribet ål og havkat
XM33N5	Gift fra tudsefisk
XM0U57	Gift fra hvepsefisk
XM1VW1	Gift fra weverfisk
XM9YA3	Gift fra vandmænd
XM4057	Gift fra æskegopler
XM0ZB2	Irukandji vandmandsgift
XM87R6	Gift fra søhveps
XM6PY9	Gift fra løvemaneter
XM8EA9	Gift fra brændenælder
XM6S92	Portugisisk man o war-gift
XM41L4	Gift fra søanemoner
XM2HU5	Gift fra søpølse
XM2M75	Gift fra søpindsvin
XM48L3	Sneglegift
XM7A02	Søstjernegift
XM3X53	Gift fra søstjerner med tornekrone
XM3BZ7	Gift fra fisk og skaldyr
XM1KF5	Gift fra krabber og skaldyr
XM7V29	Gift fra fisk og skaldyr Forgiftning med fisketoksin (ikke-bakteriel) spist som skaldyr.
XM1DD9	Ciguatera fisk skaldyr gift

XM7N43	Gift fra grønlandshajer til fisk og skaldyr
XM33K2	Kuglefisk - skaldyrsgift
XM74Y6	Scombroid fisk skaldyrsgift
XM40D3	Skaldyrsgift fra tudsefisk
XM5QW5	Søagurk som skaldyrsgift
XM51R6	Havsnegl som skaldyrsgift
XM7VB5	Skaldyrsgift til fisk og skaldyr
XM3XQ0	Østers som skaldyrsgift
XM3S96	Gift fra muslinger og skaldyr
XM3KC2	Skaldyrsgift fra kammusling
XM41B9	Gift fra muslinger og skaldyr
XM7DB8	Skildpaddernes skaldyrsgift
XM2YA1	Skaldyrsgift til æskeskildpadder
XM1C12	Skaldyrsgift fra grøn havskildpadde
XM0RH0	Hawksbill-havskildpadde: gift fra fisk og skaldyr

Gift fra krybdyr

X M 2 X 6 1

XM4RP9	Gift fra firben
XM5HY6	Gift fra perleøgle
XM7HD4	Gila-øglens gift
XM4KN1	Slangegift
XM6UB3	Gift fra havslanger
XM8DS9	Terrestrisk slangegift
XM9034	Gift fra hugormeslanger
	Kodet andetsteds: Slangegift fra hugorm (XM5UK6)
XM4R63	Slangegift fra puff adder
XM8DE0	Slangegift fra dødshugormen
XM2J41	Gift fra europæisk hugormeslange
XM6CL7	Gift fra amerikansk kobberhoved-slange
XM5UK6	Slangegift fra hugorm
XM3DZ2	Australsk sort slangegift

XM9E44	Mulga slangegift
XM5MD7	Gift fra australsk brunslange
XM2UN5	Gift fra almindelig brun slange
XM1FY9	Gift fra australsk kobberhoved-slange
XM0RN4	Boomslang slangegift
XM26Z0	Gift fra hugormeslanger
XM2650	Bushmaster slangegift
XM6HP1	Tæppehugormens slangegift
XM1R49	Gift fra kobraslanger
XM45D4	Gift fra kinesisk kobraslange
XM4760	Egyptisk kobraslangegift
XM6052	Slangegift fra indisk kobra
XM0W24	Slangegift fra kongekobra
XM1UH2	Giften fra den nordfilippinske kobraslange
XM5F28	Spyttende kobraslangegift Kodet andetsteds: Gift fra nordfilippinsk kobraslange (XM1UH2)
XM7LZ0	Gift fra sorthalset spyttende kobraslange
XM69M0	Gift fra spiddende kobraslanger
XM6U92	Mozambique spytter kobragift
XM2B16	Gift fra rød spyttende kobraslange
XM7BF9	Gift fra vestafrikansk brun spyttende kobra
XM7P11	Slangegift fra trækobra
XM4WV8	Gift fra koralslanger
XM2PM7	Harlekin-koralslangens gift
XM0EN5	Gift fra koralslange i Texas
XM5A72	Gift fra ørkenhugormeslanger
XM2RJ2	Gaboon hugorm slangegift
XM6LU5	Giften fra den hornede hugorm
XM7WL0	Gift fra pukkelnæset hugormeslange
XM7TD0	Gift fra en krait-slange

XM2RD0	Gift fra bandede kraitslanger
XM5J22	Gift fra indisk krait-slange
XM78S0	Gift fra malaysisk krait-slange
XM7JF1	Gift fra en slange med lancethoved
XM2267	Gift fra almindelig lansehoved-slange
XM9Y58	Fer de lance slangegift
XM40A2	Gift fra hugorm fra Levanten
XM9JL4	Mamba-slangegift
XM2SH0	Sort mamba slangegift
XM1RM0	Giften fra den østlige grønne mamba-slange
XM8E53	Jamesons gift fra mamba-slanger
XM1GY6	Giften fra den vestlige grønne mamba-slange
XM81Z8	Gift fra muldvarpehugorm
XM3G20	Gift fra maurisk hugormeslange
XM2A66	Gift fra osmannisk hugormeslange
XM88F6	Palæstina hugorm slangegift
XM1504	Gift fra klapperslanger
XM3RE1	Gift fra østlig diamantklapperslange
XM1RY2	Gift fra Mojave klapperslange
XM8MU5	Gift fra prærieklapperslange
XM2P01	Gift fra klapperslange
XM5JD1	Gift fra vestlig diamantklapperslange
XM8JD0	Russel hugorm slangegift
XM4SM0	Gift fra taipan-slange
XM5T51	Gift fra taipan-slange ved kysten
XM7NG4	Gift fra taipan-slange i indlandet
XM7XU4	Gift fra taipan-slange i vestlige områder
XM23U8	Gift fra tigerslanger
XM59V3	Gift fra vandmokassin-slange

Tetrodotoxin

XM7FH1

XM7S46 Kulstofdisulfid

ÆTSENDE STOF

XM34D2 Eddikesyreanhydrid

XM4HP5 Acrolein

XM2MJ1 Acrolein gas

XM3GN3 Aziridin

XM9WX0 Benzidin

XM6PB5 Ætsende syre

Kodet andetsteds: Saltsyre (XM6F61)

XM6HP3 Morminsyre

XM6SY2 Myresyre-damp

XM3C02 Hydrazoesyre

XM0VA0 Hydrogenfluorid

XM34T7 Hydrogenfluorid-damp

XM5NZ1 Nitronsyre

XM5CC8 Salpetersyredamp

XM5WU5 Nitrohydrochlorsyre

XM2WH3 Nitrogen syre

XM6QY4 Salpetersyre-dampe

XM5JW8 Orthotolidin

XM22A0 Osmisk syre

XM07R4 Osmiske syredampe

XM4AK6 Oxalsyre

XM03N8 Kaliumoxalat

XM6CB1 Natriumoxalat

XM0270 Fosforsyre

XM0KV1 Pikrinsyre

XM8724 Svovlsyre

XM9SC9 Trichloreddikesyre

Ætsende alkali

X M 2 R 8 9

XM4TP4	Ammoniak
XM2KS4	Ammoniak flydende
XM51W3	Ammoniumkarbonat
XM8X28	Borat, ikke-medicinsk
XM4Q76	Rengøringsmiddel med natriumborat
XM25T4	Natriumperborat, ikke-medicinsk
XM4AF1	Calciumhydroxid
XM50U9	Calciumhypochlorit
XM87X9	Calciumoxid
XM8586	Kaustisk hydroxid
XM5N47	Kaliumhydroxid
XM4SW1	Natriumhydroxid
XM8WC7	Kaliumkarbonat
XM9370	Natriumkarbonat
XM0KW1	Natriumhypochlorit
XM6KZ0	Natriumhypochlorit-damp
XM8F93	Triethanolamin
XM9JC6	Alkalisk desinfektionsmiddel, ikke klassificeret andetsteds

Dimethylsulfat

X M 7 1 L 2

XM8TX4	Dimethylsulfat-dampe
---------------	----------------------

Fluorid, ikke-medicinsk

X M 1 0 Z 2

XM48A5	Sulfurylfluorid
---------------	-----------------

Hydrazin

X M 8 L E 5

Methylhydrazin

X M 0 W H

6

Methyljodid

X M 7 B T 1

Phenol, ikke-medicinsk

X M 9 2 T 1

XM3FK8	Aminophenol
---------------	--------------------

XM9JR4 Methylaminophenol

XM2PP7 **Butyleret hydroxytoluen**

XM7645 Nitrophenol

XM0HB7 Phenol-desinfektionsmiddel, ikke klassificeret

andetsteds **XM5YF7** Phenol-pesticid, ikke klassificeret

andetsteds **XM9814** Liquor cresolis compositus

XM5380 Phthalsyreanhydrid

XM49E4 Ikke-medicinsk sølvnitrat

XM9GW2 Natriumbisulfat

XM0345 Natriumchlorat

XM5M78 Natriumoxid

XM4XF6 Natrium peroxid

XM8FM5 Natriumsilikat

XM6826 Thioglykolsyre

XM85F7 Ætsende aromater, ikke klassificeret andetsteds

XM1ZR1 Ætsende rengøringsprodukt, ikke klassificeret andetsteds

XM2A78B Blegemiddel, ikke klassificeret andetsteds

XM6AU8A Afløbsrens, ikke klassificeret andetsteds

XM57L3C Ætsende dampe fra rengøringsmidler, ikke klassificeret andetsteds

XM05Q8 Oxidationsmiddel, ikke klassificeret andetsteds

XM3HX8 Cyanid

Kodet andetsteds: Brombenzylcyanid (XM9FN5)

Mercuric cyanid ikke-medicinsk (XM39J4)

XM23N0 Acrylonitril

XM9R22A Alifatiske thiocyanater

XM42L1 Calciumcyanid

XM1ZE4 Cyanogen

XM1293 Cyanogenchlorid

XM8WA4 Hydrogencyanid

XM0YF6 Isocyanat

XM4QN2 Methylisothiocyant

XM1VD7 Kaliumcyanid

XM2Q39Kalium-jernhexacyanoferrat, ikke-medicinsk

XM1AZ9Natriumcyanid

XM36N4Toluen-diisocyanat

XM77X3Cyanid pesticid, ikke klassificeret andetsteds

XM4VA2 Dichloroformoxin

XM14Q4 Ethyilden-diacetat

EKSPLOSIVT KEMIKALIE

Kodet andetsteds: Ammoniumnitrat (XM4NU1)

Pikrinsyre (XM0KV1)

Tetryl (XM9ZV3)

TNT (XM1X35)

Trinitrobenzol (XM4B36)

XM5NJ3 Cordit

XM1926Cordit-damp

XM4PQ8 Nitrocellulose

Kodet andetsteds: Nitrocelluloselak (XM8B47)

XM8T02 Nitroglycerin ikke-medicinsk

XM5VU2Nitroglycerin ikke-

medicinske dampe **XM9YX2** Dynamit

XM7Q61 Dynamitgasser

XM7GP0 Nitronaphthalen

XM7EN6 Kaliumchlorat

XM8SN2 Glasfiber

GAS, DAMPE ELLER RØG

Kodet andetsteds: Acetaldehyd-damp (XM5Q94)
Acetylen tetrachlorid damp (XM4YD3)
Acridin damp (XM2QW2)
Acroleingas (XM2MJ1)
Alkoholdampe (XM9BA5)
Ammoniak (XM4TP4)
Amylacetatdamp (XM1JM2)
Anilindamp (XM0061)
Bremsevæskedamp
(XM8TE5) Bortrifluorid
(XM5AP1)
Carbon tetrachlorid damp (XM0386)
Chloreret naphthalen damp (XM9P39)
Chlordinitrobenzen damp (XM5VH9)
Chlorethylen (XM6YR0)
Chloroform damp (XM1GP5)
Chloronitrobenzen damp (XM5S30)
Chloropicrin (XM3U53)
Korditdamp (XM1926)
Cyanogen (XM1ZE4)
Decaborandampe (XM74T0)
Dichlormethan-dampe (XM7EF6)
Dimethylsulfat-dampe (XM8TX4)
Dinitrobenzen-dampe (XM54Q3)
Dynamit-dampe (XM7Q61)
Ethylether, ikke-medicinsk (XM0N40)
Ethylenchlorhydrindamp (XM5HK4)
Ethylendichloriddamp (XM8QX0)
Ethylenoxid (XM4G15)
Myresyredamp (XM6SY2)
Freon (XM9813)
Saltsyredamp (XM6QZ3)
Hydrogencyanid (XM8WA4)
Hydrogenfluoriddamp (XM34T7)
Hydroquinondamp (XM1N69)
Lindandamp (XM07J5)
Methylbromid (XM0NK1)
Methylsulfatdampe (XM5Y11)
Mineralske spritdampe
(XM2E62)

Salpetersyre dampe (XM5CC8)
Nitroanilin dampe (XM8M07)
Nitrobenzen dampe (XM2VA4)
Nitrotoluen dampe (XM5F24)
Salpetersyre dampe (XM6QY4)
Osminsyre dampe (XM07R4)
Pyridin dampe (XM7TE7) Selen
dampe (XM4HH9)
Natriumhypochloritdamp (XM6KZ0)
Tjæredampe (XM5LE8)
Tetrachlorethan-damp (XM4N54)
Tetrachlorethylen-damp (XM86D7)
Trichlorethylen-damp (XM7YS9)
Toluidin-damp (XM7S87)
Ætsende dampe fra rengøringsmidler, ikke klassificeret andetsteds
(XM57L3) Malingsdampe, ikke klassificeret andetsteds (XM1XL9)

XM3GS6 Bromdamp

XM8XZ6 Kuldioxid

XM1X11 Kulilte

XM8MR4 Gas til blæseovn

XM7SP6 Kulmonoxid fra motorens udstødning

XM7R97 Kulilte fra motordrevet elektrisk generator

XM2LM9 Kulilte fra udstødning fra motorkøretøjer

XM4QD5 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af trækul

XM2EK4 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af kul

XM7NG7 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af koks

XM9675 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af brændgas **XM1MB6**

Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af acetylen **XM5TT8**

Kulilte fra ufuldstændig forbrænding af kulgas **XM1JF3**

Kulilte fra ufuldstændig forbrænding af producentgas **XM3ES0**

Kulilte fra ufuldstændig forbrænding af forsyningsgas

XM5XY1 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af flydende petroleumsgas

XM45F2 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af butan

XM3UB7 Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af propan

XM6708	Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af naturgas
XM9ZV7	Kulmonoxid fra ufuldstændig forbrænding af vandgas
XM8WR8	Kulilte fra ufuldstændig forbrænding af træ
XM0GT6	Klor
XM3KE4	Cyansyre
XM8Z33	Diazomethan
XM70H1	Diborane
XM6UG7	Dichlorethylsulfid
XM0YQ4	Ethidiumchlorid
XM1947	Ethylen
XM5EU1	Ferrovandium
XM9SB2	Fluor
XM0TV9	Formaldehyd
XM0JJ6	Helium
XM5LN6	Kulbrinte-gas
XM3FZ1	Acetylen
XM8GS7	Kulgas
XM53K7	Flydende petroleumsgas
XM76Q9	Propan
XM4653	Butan
XM6BD0	Naturgas
XM56Q2	Metan
XM6993	Producerende gas
XM4X82	Vandgas
XM8ZY7	Brint

XM7FL0

Hydrogensulfid

XM74J0

Joddamp

XM2JX3

Lakrimogen gas

XM9FN5

Brombenzylcyanid

XM2N89

Kloraceton

XM7J14 Chloracetophenon

XM41V6 Ethyljodacetat

XM3RL0 Mace lakrimogen gas

XM6RK9 Methylchloroformat

XM29D2 Methylchlorid

XM4FU5 Methyl mercaptan

XM16X6 Sennepsgas

XM69M3 Nitrogenoxid

Kodet andetsteds: Kvælstof (XM3K31)

XM05F4 Nitrogendioxid

XM1418 Ikke-klorfluorkulstof-kølemiddelgas

XM54H2 Ozon

XM91W5 Fosgen

XM3D40 Polyesterdampe

XM1663 Polytetrafluorethylen

XM8242 Propylen

XM2598 Svovloxider

XM0Z74 Svovldioxid

XM3NH9 Aerosolspray, ikke klassificeret andetsteds

XM1D37 Ildkammer, ikke klassificeret andetsteds

XM61G0 Nervegas, ikke klassificeret andetsteds

XM60X6 Olie dampe, ikke klassificeret andetsteds

XM1EM9 Kloakgas, ikke klassificeret andetsteds

XM6QK6 Smog, ikke klassificeret andetsteds

XM9N00 Røg, ikke klassificeret andetsteds

XM0G86 Sternutatorgas, ikke klassificeret andetsteds

HALOGENERIVAT AF ALIFATISKE OG AROMATISKE KULBRINTER

Kodet andetsteds: Chloroform (XM7MX5)

XM2X70 Acetylbromid

X M 7 5 9 4	Acetylchlorid
	Acetylen tetrachlorid
X M 2 W 3 6	
XM4YD3	Acetylen tetrachlorid damp
X M 4 5 Q 9	Amylchlorid
X M 3 C P 7	Kulstof-tetrachlorid
XM0386	Carbon tetrachlorid-damp
X M 7 7 V 1	Chlorex
X M 1 3 6 3	Kloreret camphen
X M 4 X U 4	Chlorerede kulbrinter, ikke klassificeret andetsteds
X M 1 Y R 6	Kloreret naphthalen
XM9P39	Klorerede naphthalen-dampe
X M 0 W L 1	Chloranilin
X M 6 L C 4	Chlorbenzen
X M 0 K E 3	Chlorbromethan
X M 6 Q B 9	Klordinitrobenzen
XM5VH9	Chlorodinitrobenzen-damp
X M 8 D 0 4	Chlorodiphenyl
X M 6 Y R 0	Chlorethylen
X M 2 H X 1	Klorfluorcarboner
XM9813	Freon
XM3QE2	Dichlordifluormethan
XM7FF5	Trichlorfluormethan
	Chloronitrobenzen

X M 8 G 0 5

XM5S30 Chloronitrobenzen-damp

Chlorphenol

X M 8 4 K 8

Chloropicrin

X M 3 U 5 3

Dibromethan

**X M 9 G K
3**

Dichlorbenzen

X M 5 5 X 0

Kodet andetsteds: Paradichlorbenzen (XM3XK2)

Dichlorethan

X M 1 A F 0

Dichlorethylen

X M 8 G 4 9

XM7JZ1 Acetylendichlorid

XM3DX7 Vinylidenchlorid

Dichlormethan

X M 7 3 T 7

XM7EF6 Dichlormethan-damp

Dioxin

X M 9 Y 8 0

Ethylchlorid

X M 4 5 K 4

Ethylenchlorhydrin

X M 9 B 3 1

XM5HK4 Damp af ethylenchlorhydrin

Ethylendichlorid

X M 4 Z 8 0

XM8QX0 Ethylendichlorid-damp

Hexachlorcyclohexan

X M 8 P E 4

Methoxychlor

**X M 0 M D
1**

Orthodichlorbenzen

X M 4 2 E 8

Pentachlorethan

X M 5 J U 8

Polybromeret biphenyl

X M 5 9 S 9

Polychloreret biphenyl

X M 7 7 J 7

Tetrachlorethan

X M 4 D 8 9

XM4N54

Tetrachlorethan-damp

X M 3 D A 8

Tetrachlorethylen

XM86D7

Tetrachlorethylen-damp

X M 9 R 5 5

Trichlorethan

XM1992

1,1,2 trichlorethan

X M 3 N B 3

Trichlorethylen

XM7YS9

Trichlorethylen-damp

X M 5 8 Q 9

Trichlorpropan

UORGANISK STOF

Kodet andetsteds: Natriumperoxid (XM4XF6)

Natriumsilikat (XM8FM5)

Arsenik

X M 2 K Q 2

Kodet andetsteds: Arsenitrioxid (XM2HS5)

XM00Z1	Arsine
XM0DR1	Cacodyl
XM6C50	Cacodylsyre
XM1BL4	Chlorovinyldichloroarsin
XM8SC0	Kobber-arsenik-kompleks
XM9YA9	Diphenylchlorarsin
XM1AE2	Ethyldichloroarsin
XM8LC6	Blyarsenat
XM3M96	Blyarsenit
XM4TW8	Kaliumarsenit
XM32L9	Realgar
XM7H00	Natriumarsenat
XM7Y18	Natriumarsenit
XM4GU5	Arsenisk pesticid, ikke klassificeret andetsteds

Asbest

X M 5 3 B 3

Barium uden medicin

X M 8 S U 1

XM3709	Bariumkarbonat
XM5DL6	Bariumchlorid
XM38G1	Bariumsulfit

Boran-kompleks

X M 8 Q L 6

Bor

X M 2 B F 4

XM3FZ9	Borhydrid
XM5AP1	Bortrifluorid

Calciumdichromat

X M 0 X T 5

X M 4 Q G
2

Kloramin

X M 5 J W 5

Decaboran

XM74T0	Decaboran-dampe
XM97M0	Hydrogenchlorid
XM3FY4	Mangan
XM9ZR0	Mangandioxid
XM1FQ3	Permanganat
XM3VC7	Kaliumpermanganat, ikke-medicinsk
XM2AZ6	Fosfor
XM3G46	Fosfin
	XM0LP4Gul fosfor
XM95X4	Kaliumperchlorat, ikke-medicinsk
XM2SG3	Kaliumfluorid
XM2G85	Kaliumnitrat
XM5XL5	Natriumbichromat
XM9EQ8	Natriumkromat
XM7FZ2	Natriumnitrat
XM3M65	Erionit

METAL

<i>Kodet andetsteds:</i>	Selen (XM47M7)
	Magnesium (XM5TD2)
	Zink (XM1U95)
XM68C9	Alun, ikke-medicinsk
	XM9CV4Alum ammonium
XM5GN1	Aluminiumkalium
XM7JJ2	Aluminium, ikke-medicinsk
XM3TB8	Aluminiumfosfid
XM5HW4	Antimon
	<i>Kodet andetsteds:</i> Antimonpentasulfid (XM1KG9)
XM2AE9	Antimonhydrid
XM81B2	Antimon-pesticid, ikke klassificeret andetsteds
XM4QG7	Beryllium

Bismuth uden medicin

X M 0 T X 8

Messing

X M 4 D Z 8

Cadmium

X M 0 V 7 3

XM3S39	Cadmiumkarbonat
XM3YF2	Cadmiumchlorid
XM4YU7	Cadmium selenid
XM9217	Cadmium-succinat
XM0TH7	Cadmiumsulfat
XM5YV2	Cadmiumsulfid, ikke-medicinsk
XM1TW0	Cadmium-pesticid, ikke klassificeret andetsteds

Krom

X M 9 Y J 8

Kodet andetsteds: Blykromat (XM91V9)

XM95L9	Chromsyre
XM79V9	Chromylchlorid
XM0QY9	Kaliumdichromat
XM34P0	Chrom VI-forbindelser

Kobolt

**X M 1 N V
2**

Kobber

**X M 5 K H
2**

Kodet andetsteds: Kobber-arsen-kompleks (XM8SC0)

XM5U84	Kobberacetat
XM0EX6	Kobberhydroxid
XM0Y98	Kobberoxid
XM48K0	Kobberoxychlorid
XM6859	Kobbersulfat, ikke-medicinsk
XM98Z3	Oxin-kobber
XM30V1	Verdigris
XM3757	Kobberpesticid, ikke klassificeret andetsteds

Jern uden medicin

X M 8 U 5 4

Bly

X M 0 Z H 6

Kodet andetsteds: Blyarsenat (XM8LC6)

Blyarsenit (XM3M96)

XM5071 Blyacetat, ikke-medicinsk
XM17Q5 Blyalkyl
XM2PV9 Blyantimonat
XM9WK6 Blyazid
XM3Y96 Blykarbonat
XM91V9 Blykromat
XM59W8 Blydioxid
XM4EW1 Blyjodid
XM7LD9 Blymonoxid
XM2R16 Blyoxid
XM3ZU1 Blyulfid
XM0891 Blymaling, ikke klassificeret andetsteds

Lithium

X M 4 A M
4

Kviksølv

X M 1 F G 4

XM8JX9 Ethylkviksølvchlorid
XM90P2 Methoxyethyl-merkurchlorid
XM9524 Ikke-medicinsk kviksølvchlorid
XM39J4 Mercuric cyanid ikke-medicinsk
XM5X38 Ikke-medicinsk kviksølvoxid
XM8HV3 Ikke-medicinsk kviksølvsulfat
XM4WJ1 Kviksølvfulminat
XM3W50 Kviksølvthiocyanat
XM5DJ5 Methylkviksølv
XM2Z22 Phenylkviksølvacetat
XM7UW8 Pesticid med kviksølv, ikke klassificeret andetsteds

Nikkel

X M 4 E 1 1

XM9P91 Nikkelcarbonyl
XM7K88 Nikkelsulfat
XM5F09 Nikkelocen

X M 9 3 5 9	Ikke-medicinsk sølv
X M 0 X Q	Tellurium
4	Thallium
X M 6 3 C 5	
XM9YD2	Thallium-sulfat
	Blik
X M 1 N S 5	
XM9KC4	Tinchlorid
XM0K92	Tinoxid
	Titanium
X M 7 B 6 2	
XM4WJ2	Titantetrachlorid
XM89Q2	Titanocen
	Vanadium
X M 0 9 0 7	
	Amalgam
X M 7 U J 7	
	Palladiumchlorid
X M 0 F Y 1	
	Metal, ikke klassificeret andetsteds
X M 6 N P 0	
XM3AW0	Støv af hårdt metal
	Osmium
X M 1 U C	
6	
	Methylakrylat
X M 5 H 1 3	
	Mononatriumglutamat
X M 3 4 R 5	
	Mykotoksin
X M 5 4 9 0	
XM7U84	Aflatoksin
XM0232	Citreoviridin
XM4UE5	Citrinin
XM3NK1	Cyclopiazonic syre
XM3G74	Fusarium-toksin

XM2BE5	Ergot-alkaloid mykotoksin
XM9C09	Fumonisin
XM9GV7	Moniliformin
XM6X33	Trichothecener
XM4E53	Zearalenon
XM9F85	3-Nitropropionsyre
XM5WG7	Ochratoksin

XM9C47	Patulin
XM28H1	Penitrem
XM77Q2	Satratoxin
XM6VH6	Sterigmatocystin
XM1PM8	Tenuazonsyre
XM6PE4	Naphthylamin

ORGANISK OPLØSNINGSMIDDEL

XM50A4	Acetal
XM4LM8	Acetaldehyd
XM5Q94	Acetaldehyd-damp
XM6QH4	Eddikesyreester
XM2KF5	Amylacetat
XM1JM2	Damp af amylnacetat
XM5AK0	Benzylacetat
XM3RG6	Butylacetat
XM3AP0	Cyclohexylacetat
XM00H9	Ethylacetat
XM3MD8	Isobutylacetat
XM1EQ5	Isopropylacetat
XM27U4	Methylcyclohexylacetat
XM6XW9	Acetonitril
XM5HX1	Amylformiat
XM0QY7	Benzen
XM2738	Benzol-homolog
	<i>Kodet andetsteds:</i> Acetophenon (XM0AM0)
XM4214	Butyltoluen
XM01R0	Hexylresorcinol
XM50B6	Hydroquinon
XM1N69	Hydroquinon-damp

XM00E9	Toluen
XM0D44	Xylen
XM3TU9	Benzindampe
XM9UH2	Diphenylmethan
XM83H3	Nitroderivat eller aminoderivat af benzen eller benzenhomolog Kodet andetsteds: Pikrinsyre (XM0KV1)
XM76E2	Anilin
XM0061	Anilin-damp
XM3R71	Anisidin
XM1UP9	Azobenzen
XM1ZR2	Dinitro-ortho-kresol
XM76A0	Dichlorbenzidin
XM11G0	Dinitrobenzen
XM54Q3	Dinitrobenzen-damp
XM95M5	Dinitrocyclohexylphenol
XM73Y7	Dinitrophenol
XM2732	Diphenylamin
XM0179	Nitroanilin
XM8M07	Nitroanilin-damp
XM2W93	Nitrobenzen
XM2VA4	Nitrobenzen-damp
XM6GM2	Nitrobiphenyl
XM1MY0	Nitrosodimethylamin
XM6EB1	Nitrotoluen
XM5F24	Nitrotoluen-damp
XM1E24	Fenylendiamin
XM54V0	N-isopropyl-N'-phenyl-p-paraphenylenediamin
XM0AK0	p-Phenylendiamin
XM9BN0	Phenylhydrazin
XM9ZV3	Tetryl

XM1X35	TNT
XM67F1	Toluylenediamin
XM4B36	Trinitrobenzol
XM6ZJ9	Resorcin ikke-medicinsk
XM5V50	Styren
XM0M80	Butylbutyrat
XM3XT7	Butylformiat
XM59Y7	Butyl-lactat
XM3NC8	Butylpropionat
XM4DT3	Decahydronaphthalen
XM8R64	Dialkylkarbonat
XM77E6	Ethylkarbonat
XM7CR8	Methylkarbonat
XM38Z7	Dichlorhydrin
XM7MB5	Dimethylformamid
XM2XU7	Dioxan
XM1LN6	Dipenten
XM5L21	Epichlorhydrin
XM29X5	Ethylbenzoat
XM0N40	Ethylether, ikke-medicinsk
XM5YV7	Phenylglycidylether
XM6FX9	Ethylformiat
XM7TN8	Ethylhydroxyisobutyrat
XM3NZ9	Ethyllactat

X M 6 F Q 2

Ethoxybutyrat

X M 7 Q X
9

Furfural

X M 4 Q R
6

Hexahydrobenzen

X M 2 D 7 9

Isophoron

XM4XC6

Isophorondiisocyanat

XM58V1	Isophoronediamin
	Isopropylether Keton
XM38W0	
XM9UX0	<i>Kodet andetsteds:</i> Chloraceton (XM2N89)
XM7U59	Aceton
XM0ES5	Fjernelse af neglelak
XM0AM0	Acetophenon
XM1L02	Cyclohexanon
XM9F73	Diacetonalkohol
XM7KB7	Hexanon
XM5E65	Hydroxymethylpentanon
XM12H2	Methylacetat
XM9LD3	Methylaceton
XM5H65	Methylisobutylketon
XM5LH2	Opløsningsmiddel N-hexan og methyl-n-butylketon
XM4GN3	Benzoquinon
	Methylbenzoat
XM6UK4	
	Methylcyclohexan
XM4513	
	Methylcyclohexanon
XM91A0	
	Methylsulfat
XM5BM9	
XM5Y11	Methylsulfat-dampe
	Nitropropan
XM5CA9	
	Olie
XM0TB3	
XM7MJ9	Olieprodukt
XM27Z5	Brændstof til biler
XM7CM2	Brændstofdampe fra biler
XM4RN1	Gasolie

XM9A95 Dieselbrændstof

XM8WE9 Benzin

XM52C5 Gasohol

XM0FK9	Benzindampe
XM81T5	Tjæregasser fra kul
XM6U93	Nafta af stenkulstjære
XM2CE3	Ikke-medicinsk stenkulstjære
XM16M2	Pitch
XM7WM1	Antracen
XM2Q78	Petroleum
XM3QU8	Kerosindampe
XM3SU8	Mineralolie, ikke medicinsk
XM4NT9	Smøreolie
XM7CX7	Mineralsk terpentin
XM2E62	Dampe fra mineralsk terpentin
XM8PX9	Paraffinvoks
XM3ZG5	Petrolatum ikke-medicinsk
XM9WJ0	Fast olie
	Kodet andetsteds: Bitumen (XE7CA)
XM4C94	Tjære
XM5LE8	Tjæredampe
XM8AA6	Petroleumspesticid, ikke klassificeret andetsteds
XM0B41	Petroleumsdamp
	Fosfatopløsningsmiddel
XM02T2	
XM5FS3	Trikresylfosfat
	Pyridin
XM2NF0	
XM7TE7	Pyridin-damp
	Tetrahydrofuran
XM5XP8	
	Tetralin
XM2GY	
2	
XM0W2	Organiske opløsningsmidler, ikke klassificeret andetsteds
8	
XM3U55	Lim

XM0R56

Lettere væske

XM9B14

Malingfjerner

XM0KG9	Poleringsmiddel
XM39J1	Polering af biler
XM1545	Gulvpolish
XM2BC0	Møbepolish
XM1J33	Polering af metal
XM5J78	Sølvpolering
XM1P52	Polering af porcelæn
XM3JF2	Hærder til polyesterharpiks
XM3EF0	Dampe fra hærder til polyesterharpiks

Ethylenglycol

X M 1 7 6 2

XM0WA9	Ethylenglycol-dinitrat
XM8BF5	Ethylen glycol monobutyl ether
XM4E62	Ethylen glycol monoethyl ether
XM0C04	Ethylen glycol monomethyl ether

Diethylenglycol

**X M 5 5 M
8**

XM3834	Diethylenglycolmonoacetat
XM1A56	Diethylenglycol-monobutylether
XM8XU3	Diethylenglycolmonoethylether

Bremsevæske, ikke klassificeret andetsteds

X M 9 9 B 7

XM8TE5	Damp fra bremsevæske
---------------	----------------------

MALING ELLER FARVESTOF

Kodet andetsteds: Anilin (XM76E2)

Auramin (XM0MT5) Cadmium

selenid (XM4YU7)

Cadmiumsulfid, ikke-medicinsk (XM5YV2)

Kobberarsenkompleks (XM8SC0)

Dinitrophenol (XM73Y7)

Blyantimonat (XM2PV9)

Blycarbonat (XM3Y96)

Blychromat (XM91V9)

Blyjodid (XM4EW1)

Blymonoxid (XM7LD9)

Blyoxid (XM2R16) Tellur

(XM0XQ4)

Blymaling, ikke klassificeret andetsteds (XM0891)

XM9UE9 Acridin

XM2QW2Acridin-damp

XM6QA5 Cochineal

XM4UG8 Dispergeret farvestof

XM5C83 Lak

XM8B47 Nitrocellulose-lak

XM2FV2 Preussisk blå, ikke-medicinsk

XM9WW6 Hvidvask

XM6HZ8 Blæk, ikke klassificeret andetsteds

XM1XL9 Malingsdampe, ikke klassificeret andetsteds

XM8H37 Farvestof, ikke klassificeret andetsteds

XM7U05 Paratertiær butylphenol formaldehyd harpiks

XM5B21 Ftalat

XM75C9 Diethylhexylphthalat

XM34N7Dimethylphthalat ikke-medicinsk

XM9HC2Di-n-butylphthalat

XM74S8 Giftig svamp

XM0366Agaricus xanthodermus-svamp

XM7P94	Amanita-svamp
XM82H0	Amanita bisporigera-svamp
XM5911	Amanita hygroskopica-svamp
XM91N3	Amanita muscaria-svamp
XM8MF4	Amanita ocreata-svamp
XM6HP7	Amanita phalloides-svamp
XM4NS6	Amanita pantherina-svamp
XM23X2	Amanita pseudoporphyria hongo-svamp
XM2HH5	Amanita suballiancea-svamp
XM3VN8	Amanita smithiana-svamp
XM5039	Amanita tenuifolia-svamp
XM0G40	Amanita verna-svamp
XM1DV5	Amanita virosa-svamp
XM2FU2	Clitocybe-svamp
XM2BD5	Clitocybe rivulosa-svamp
XM9BX0	Conocybe filaris-svamp
XM4CB0	Cortinarius-svamp
XM85A8	Cortinarius rubellus-svamp
XM9TZ1	Cortinarius orellanus-svamp
XM2BB9	Cortinarius speciosissimus-svamp
XM1LD8	Galerina-svamp
XM6W91	Galerina fasciculata-svamp
XM7NR0	Galerina marginata-svamp
XM24L3	Galerina sulcipes-svamp
XM78T5	Galerina venenata-svamp
XM0M17	Gyromitra-svamp
XM0BM0	Gyromita ambigua-svamp
XM76X5	Gyromita esculenta-svamp
XM3LC5	Gyromita infula-svamp
XM1PK2	Hapalopilus rutilans-svamp

XM87D0 *Hebeloma crustuliniforme*-
 svamp **XM9B73** *Inocybe*-svamp
XM2BC2 *Lepiota*-svamp
XM7K06 *Lepiota brunneoincarnata*-svamp
XM4L76 *Lepiota brunneolilacea*-svamp
XM0FJ0 *Lepiota chlorophyllum*-svamp
XM6882 *Lepiota fulvella*-svamp
XM1UJ5 *Lepiota helveola*-champignon
XM8R10 *Lepiota josserandii* champignon
XM95E9 *Omphalotus champignon* **XM8VV0**
Omphalotus nidiformis-svamp
XM7RG5 *Omphalotus illudens* champignon
XM1M89 *Panaeolus champignon*
XM3NJ2 *Panaeolus papilionaceus* champignon
XM0B62 *Panaeolus sphinctrinus* champignon
XM27Y3 *Panaeolus subbalteatus* champignon
XM44P3 *Pleurocybella porrigens* champignon
XM3CK7 *Podostroma cornu-damae*
 champignon **XM4321** *Psilocybe semilanceata*
 champignon **XM36C7** *Russula subnigricans*
 champignon **XM0QR2** *Tricholoma equestre*
 champignon
XM9KE6 Silikone
XM3DP9 Siliciumdioxid

STOF AF VEGETABILSK OPRINDELSE

Kodet andetsteds: Rotenon (XM1S21)

XM98Y1 *Abrus precatorius* plante

XM99Y1 *Aconitum* plante

XM2WR7 Aconitin

XM3VB6 *Aconitum ferox* plante

XM7BA0 Actaea plante

XM3QE1	Actaea spicata
XM55K4	Aethusa cynapium plante
XM3AF3	Anamirta cocculus plante
XM6KR6	Picrotoxin
XM8SE2	Antiaris toxicaria plante
XM2X16	Arum maculatum plante
XM1EY0	Atropa belladonna-planten
XM17F2	Azadirachta-plante
XM5W16	Bergamotolie
XM1GJ1	Bitter mandel
XM4XS8	Diallyl-disulfid
XM6A31	Sesquiterpen-laktoner
XM4W45	Citronello
XM9CQ1	Citral
XM6CP3	Eugenol
XM9CZ8	Evernia prunastri-ekstrakt
XM5AM5	Isoeugenol
XM88U7	Abietinsyre
XM9L39	Terpentinolie
XM3B42	Atranorin
XM4BW2	Blighia sapida plante

X M 6 6 3 5	Everninsyre
X M 2 6 G 6	Usninsyre
X M 3 X H 8	Korn og mel
X M 2 1 W 4	Plante- eller urteekstraherede forbindelser
XM7CA8	Folium stramoniae
XM1D48	Efedra
XM82G2	Benzoin (tinktur)
XM9GX9	Menthol

XM8UA9	Cianidanol
XM4Y73	Gelsemine
XM2YX0	Palmekerneolie
XM1PQ5	Tragacanth
XM8VJ2	Datura stramonium plante
	Gummi
XM8MB5	
	Bomuldsplante
XM0XN7	
	Sisal
XM1KF1	
	Brucea javanica plante
XM2BX6	
	Caladium-plante
XM9B82	
XM1021	Caladium bicolor
XM0BS2	Caladium seguinum
	Cannabis (naturlig; phytocannabinoider)
XM9S25	
XM08L6	Afghanistan sort
XM5WR8	Indisk hamp
XM3R78	Libanesisk rød
XM8PV1	Marihuana
	Celastrus scandens plante
XM0WA6	
	Cerbera-plante
XM5L03	<i>Kodet et andet sted:</i> Cerberin (XM1W74)
XM2KR7	Cerbera odollam plante
XM1FN8	Cerbera manghas plante
XM8AZ9	Cerbera venenifera plante
	Chelidonium majus plante
XM9DJ3	
	Chrysanthemum cinerariifolium plante
XM49V0	
XM5HR7	Pyrethrin ikke-medicinsk
	Cicuta maculata plante
XM6709	

XM1S86

Cicutoxin

XM6YA3

Cinnamomum camphora plante

XM5804

Klematis plante

XM5D25	Clematis vitalba plante
X M 9 K W 2	Kaffe
X M 7 T P 8	Colchicum-planter
XM3Q99	Colchicin
X M 9 Z 5 1	Conium maculatum plante
XM3FY5	Coniine
X M 9 T 6 9	Convallaria majalis plante
X M 7 2 P 9	Cyclamen plante
XM56R9	Cyclamen europaeum plante
XM5174	Cyclamen persicum plante
X M 5 Z F 9	Cytisus laburnum plante
X M 2 Y N 7	Cytisus scoparius plante
X M 4 T F 9	Daphne-plante
X M 8 Y H 8	Delphinium-plante
X M 3 K T 4	Derris elliptica plante
X M 4 6 Y 1	Digitalis purpurea plante
X M 1 L E 7	Erythroxylum coca lam plante
XM7UN8	Kokain
XM0BC6	Lokalbedøvelse med kokain
X M 0 X S 0	Equisetum plante
XM0EC2	Equisetum vanddrivende
X M 4 T J 7	Euphorbia-plante
X M 9 1 T 0	Gaultheria procumbens plante
XM5P41	Gaultheria procumbens planteolie
X M 1 V X 3	Gelsemium sempervirens plante

X M 6 6 Z 7	Gloriosa superba plante
X M 5 E L 7	Gratiola officinalis plante
X M 3 Q P 5	Helleborus niger plante
X M 0 S F 4	Helleborus viridis plante
X M 4 U C 8	Hyoscyamus niger plante
	Ilex plante
X M 3 E A 9	Jatropha plante
X M 7 E D 8	
XM8QC3	Jatropha curcas-planten
XM7CZ8	Jatropha gossypiifolia plante
XM2C70	Jatropha hastata-planten
XM4R06	Jatropha macrorhiza plante
XM84E3	Jatropha multifida plante
XM04B0	Jatropha podagrica plante
	Latex
X M 7 7 6 2	
X M 5 E H 9	Lathyrus sativus plante
X M 5 F 3 8	Ligustrum plante
XM1WT1	Ligustrum lucidum plante
XM4CK0	Ligustrum sinense plante
XM23X8	Ligustrum vulgare plante
	Lobelia plante
X M 2 B Q 5	
X M 7 6 G 6	Lolium temulentum plante
X M 6 L L 4	Manihot esculenta-planten
X M 1 T B 2	Melia azedarach-planten
X M 3 M 9 1	Myristica fragrans plante

XM6FE5	Muskatnøddeolie
XM31J1	Myristicin
XM14Y1	Myrsine africana plante
XM3XT1	Nerium oleander-planten
XM2VY1	Nicotiana-planten
XM88J8	Tobak
	<i>Kodet andetsteds:</i> Nikotin (XM6BN2)
XM33X3	Nux vomica-planten
XM7134	Brucine
XM5421	Stryknin

XM9JS2	Stryknin rodenticide
XM7JG0	Physostigma venenosum plante
XM61M4	Phytolacca decandra plante
XM19G9	Fyrretræsolie
XM1XZ4	Piper cubeba plante
XM21J6	Giftig egetræs plante
XM4882	Giftig sumak plante
XM95D5	Primula -plante
XM9HN7	Primula obconica plante
XM07P7	Primin
XM4TX6	Primula officinalis plante
XM19S7	Primula veris plante
XM3QL7	Prunus -plante
XM01R5	Amygdalin
XM0PX4	Abrikoskerne
XM5MK6	Kirsebærkerne
XM7B39	Ferskenkerne
XM52C3	Blommekerne
XM6Z57	Psoralea corylifolia plante
XM1MV4	Psoralen ikke-medicinsk
XM03C0	Pulsatilla plante
XM3PV6	Pyrrolizidin -alkaloider
XM0NB5	Ranunkel plante
XM0PR3	Ricinus communis -planten
XM2VG9	Ricin
XM4AC2	Ruta graveolens plante

X M 7 B E 0

Sambucus-planten

**X M 9 W 7
0**

Sanguinaria canadensis plante

X M 0 E H 6

**Schoenocaulon officinale
plante**

XM4BY7	Sabadilla insekticid
XM8YX9	Senecio vulgaris plante
XM4TE3	Solanum plante
XM56G1	Solanum dulcamara-planten
XM1AE1	Solanum nigrum plante
XM0QV6	Solanum pseudocapsicum plante
XM9588	Solanin
XM4UE4	Spartium junceum plante
XM9834	Strophanthus gratus plante
XM9QZ9	Strophanthin-k
XM58G8	Tanacetum-planten
XM7EL5	Vinsyre
XM5YT6	Taxus-planten
XM6WF4	Thevetia peruviana plante
XM40N4	Toxicodendron radicans plante
XM46N0	Urginea maritima plante
XM0SG7	Scilliroside
XM84R4	Urtica plante
XM5KR7	Veratrum plante
XM86L8	Veratrum album plante
XM9Z08	Veratrum viride plante
XM43H5	Blåregn plante
XM29R2	Wisteria floribunda plante
XM8ZH3	Wisteria sinensis plante
XM6076	Zygadenus-planten

X M 8 P U 3

**Plantebaseret pesticid, ikke klassificeret
andetsteds**

X M 9 8 M 9

Giftige plantebær, ikke klassificeret andetsteds

X M 7 M T 6

**Giftige plantebloomster, ikke klassificeret
andetsteds**

X M 6 L L 5

Giftige plantefrugter, ikke klassificeret andetsteds

XM2BH3	Giftige plantblade, ikke klassificeret andetsteds
XM0GB3	Giftige planterødder, ikke klassificeret andetsteds
XM2CE0	Giftig plantesaft, ikke klassificeret andetsteds
XM7JK8	Giftige plantefrø, ikke klassificeret andetsteds
XM7KY1	Giftig plantestængel, ikke klassificeret andetsteds
XM56V2	Torne fra giftige planter, ikke klassificeret andetsteds
XM5NH2	Stof af havplanteoprindelse, ikke klassificeret andetsteds
XM8A62	Planteprotein

STOF AF MENNESKELIG OPRINDELSE

Kodet andetsteds: Blodplasma (XM04N3)

XM0RZ0	Humant sædplasma
XM7FG4	Toluidin
XM7S87	Toluidin-damp
XM5NA2	Triorthocresylphosphat
XM90U0	Triphenylfosfat
XM3FJ3	Vinylacetat
XM6A87	Vinylbromid

KLÆBEMIDDEL, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM23X0	Epoxyharpiks, ikke klassificeret andetsteds
XM9MV5	Butylglycidylether

KEMISKE FORBINDELSER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM87D3	Chromium sesquioxide
XM83G3	Borat-buffer
XM1FY5	Cyclamat
XM7CN5	Saccharin
XM5567	Natriumpropylhydroxybenzoat
XM16M4	Natriumbarbiturat

XM6DJ2 Iminostilben

KEMIKALIER, DER BRUGES SOM PROCESREGULATORER

Inkluderer: Acceleratorer, aktivatorer, oxidationsmidler, reduktionsmidler

XM45E1 N-cyclohexylbenzothiazyl-sulfenamid

XM90X8 Dibenzothiazyl-disulfid

XM2RH1 Dipentamethylenethiuram-disulfid

XM3BY9 Tetramethylthiuram monosulfid

XM1A88 Morpholinylmercaptobenzothiazol

RENGØRINGSMIDDEL, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM0XA8 Ikke-medicinske rengøringsmidler, ikke klassificeret andetsteds

XM7DD6 Desinfektionsmiddel, ikke klassificeret andetsteds

XM5151 Skurepulver, ikke klassificeret andetsteds

XM8VR0 Shampoo, ikke klassificeret andetsteds

XM8B44 Sæbe, ikke klassificeret andetsteds

XM5FV8 Vinduesrengøringsvæske, ikke klassificeret andetsteds

FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM6PY1 Paratertiær butylphenol

XM6000 6-Methylcoumarin

ORGANISKE FORBINDELSER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM2EK8 4,4'-Diaminodiphenylmethan

XM7N15 Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd

XM2TV3 Farnesol

XM3MM6 Bisphenol A-glycidylmethacrylat

XM0BY4 2-Hydroxyethylmethacrylat

XM90H5 Diuretan-dimethakrylat

XM49C3 Methylmethacrylat

XM58E5	Diethanolamin
XM0L39	Diethylentriamin
XM2TA7	Hexamethylentetramin
XM7QN7	Triethylentetramin
XM1GH9	Bisphenol A
XM7AX9	Cresylglycidylether
XM1AH4	2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol
	Mercaptobenzothiazol
	<i>Kodet andetsteds:</i> Mercaptobenzothiazolsalte (XM7FY5)
XM2ZT3	Ethylhexyl methoxycinnamat
XM63U8	Octocrylen
	Octyltriazon
XM8VV3	Aminoethylisothiourium
	Natriumcacodylat (ikke-medicinsk)
XM6GU7	Butyleret hydroxyanisol
	Coenzym A
XM4S70	Cogalactoisomerase
XM1X04	Laktose (som hjælpestof)
XM82Y6	Methylethylcellulose
XM39E8	Pentan

KONSERVERINGSMIDDEL, IKKE-MEDICINSK, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM2RB2	Benzisothiazolinon
XM6XV7	Methylen-bis(methyloxazolidin) DMDM
	hydantoin
	Methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon (3:1)
XM87J0	Methylisothiazolinon
	Methyldibromo glutaronitrile og phenoxyethanol
XM04A1	Methylparahydroxybenzoat

XM1CG8	Ethylparahydroxybenzoat
XM0XV1	Propylparahydroxybenzoat
XM38K5	Butylparahydroxybenzoat
XM51H6	Diazolidinyl urinstof
XM5TQ9	Imidazolidinyl-urinstof
XM0562	Fentichlor
XM6F66	Loddevæske, ikke klassificeret andetsteds

STOF, DER SPISES SOM FØDEVARE, IKKE-BAKTERIELT, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM44A4	Knoglemel
XM77G6	Svampe spist i fødevarer, ikke klassificeret andetsteds
XM00E5	Claviceps purpurea
XM4L77	Skadeligt kød, ikke bakterielt, ikke klassificeret andetsteds
XM3825	Animalsk protein

SYNTEKISKE DUFTSTOFFER, IKKE KLASSIFICERET ANDETSTEDS

XM5T39	Ethylendiamin dihydrochlorid
XM15W5	Lak, ikke klassificeret andetsteds
XM6MC4	Sod, ikke klassificeret andetsteds
XM4VX8	Aromatisk amin
XM6ZV1	Antiseptisk middel, ikke klassificeret andetsteds
XM60L2	Beta-naphthylamin

DIAGNOSEKODE-DESKRIPTORER

TYPERAUFUDSKRIVNINGSDIAGNOSER

XY0Y	Vigtigste tilstand Årsag til møde eller indlæggelse efter undersøgelse ved slutningen af episoden.
XY7B	Hovedressourcens tilstand
XY6E	Oprindelig årsag til konsultation eller indlæggelse

TIDSPUNKT FOR DIAGNOSE

- XY6M** Til stede ved indlæggelse
- XY69** Udviklet efter indlæggelse
- XY85** Usikkert tidspunkt for debut i forhold til indlæggelse

DIAGNOSETIDSPUNKT I FORHOLD TIL DET KIRURGISKE INDGREB

- XY9U** Præoperativ
- XY9N** Intraoperativ
- XY7V** Postoperativ

DIAGNOSE METODE TIL BEKRÆFTELSE

- XY3B** Diagnose bekræftet ved laboratorieundersøgelse
- XY0E** Diagnose bekræftet ved serologi
- XY9Q** Diagnose bekræftet ved histologi
- XY8K** Diagnosen er bekræftet af genetik
- XY9R** Diagnose bekræftet ved billeddannelse
- XY19** Diagnose bekræftet ved mikroskopi
- XY0K** Diagnose bekræftet ved dyrkning

SIKKERHED FOR DIAGNOSE

- XY7Z** Foreløbig diagnose
- XY75** Differentialdiagnose

TIDSPUNKT FOR OBSTETRISK DIAGNOSE

- XY3K** Leveres med eller uden angivelse af tilstand før fødslen
- XY8Q** Leveret, med omtale af tilstand efter fødslen
- XY8U** Tilstand eller komplikation før fødslen
- XY9P** Tilstand eller komplikation efter fødslen
- XY9S** Uspecificeret med hensyn til plejeepisode, eller ikke relevant

DESKRIPTORER FOR MØDER

XY18	Første møde
XY8S	Efterfølgende møde

KAPACITET ELLER KONTEKST

XX2QG9	Fosterets og den nyfødtes tilstand rapporteret i forbindelse med moderen
---------------	---

Denne kode er beregnet til at markere, at en ekstra kode fra den perinatale sektion bruges til at identificere resultatet af fødslen i moderens journal.

BIOLOGISK KØN

XX2V25	Kvinde
XX2UQ8	Mand
XX45B7	Interkønnet
XX2PX3	Biologisk køn ikke specificeret

SUNDHEDSUDSTYR, UDSTYR OG FORSYNINGER

ENHEDER TIL ADMINISTRATION, OPSAMLING OG PLUKNING

Hæmatologi- og hæmotransfusionsudstyr

Kardiokirurgisk udstyr

XD7FF9	Centrale venekatetre
XD4ZY0	Stetoskoper
XD8DB0	Stetoskoper, binaurale
XD04L8	Stetoskoper, MRI

DESINFEKTIONSMIDLER, ANTISEPTISKE MIDLER OG PROTEOLYTISKE MIDLER TIL MEDICINSK

UDSTYR (D. LGS. 46/97) DIALYSEUDSTYR

XD8V84	Dialysefiltre
---------------	---------------

XD8DD4Hæmodialyse , hæmofiltrering, hæmodiafiltreringsfiltre

XD2KJ5 Dialysatorer - UHF < 18 ml/t/mmHg

XD2N29	Dialysatorer - UHF < 18 ml/t/mmHg, cellulosemembraner
XD6QR4	Dialysatorer - UHF < 18 ml/t/mmHg, substituerede cellulosemembraner
XD5S48	Dialysatorer - UHF < 18 ml/t/mmHg, syntetiske membraner
XD2DL2	Dialysatorer - UHF < 18 ml/t/mmHg - andre
XD4WX5	Dialysatorer - UHF = 18 - 35 ml/t/mmHg
XD9RP1	Dialysatorer - UHF = 18 - 35 ml/t/mmHg, cellulosemembraner
XD0XB0	Dialysatorer - UHF = 18 - 35 ml/t/mmHg, substituerede cellulosemembraner
XD2KD5	Dialysatorer - UHF = 18 - 35 ml/t/mmHg, syntetiske membraner
XD7ZP1	Dialysatorer - UHF = 18 - 35 ml/t/mmHg - andre
XD1904	Dialysatorer - UHF > 35 ml/t/mmHg
XD2T66	Dialysatorer - UHF > 35 ml/t/mmHg, cellulosemembraner
XD4S95	Dialysatorer - UHF > 35 ml/t/mmHg, substituerede cellulosemembraner
XD4379	Dialysatorer - UHF > 35 ml/t/mmHg, syntetiske membraner
XD8UZ1	Dialysatorer - UHF > 35 ml/h/mmHg - andre
XD8VS0	Dialysatorer til særlig hæmodiafiltrering og andre terapier
XD1V74	Filtre til hæmoperfusion
XD27T5	Kulfiltre til hæmoperfusion
XD2RV2	Harpiksfiltre til hæmoperfusion
XD9GN2	Hæmoperfusionsfiltre - andre
XD5TA3	Absorptionsfiltre og kolonner
XD8NE7	Immunoabsorptionsfiltre og -kolonner
XD0TG6	Immunabsorberende filtre
XD6RX5	Søjler til immunabsorption
XD3RD1	Filtre og kolonner til fjernelse af endotoksiner
XD5SV0	Filtre til fjernelse af endotoksin
XD6KC0	Søjler til fjernelse af endotoksin
XD5DX9	Hæmodialysefiltre - andre
	Dialyseslanger
XD6F86	
XD12J0	Dialyseslanger - hæmodialyse-hæmofiltrering-hæmodiafiltrering
XD5BR1	Artero-venøse dialyseslanger, én nål

XD0B51	Artero-venøse dialyseslanger, to nåle
XD5ED6	Linjer til reinfusionsdialyse
XD8QE4	Artero-venøse dialyseslanger - tilbehør
XD0270	Artero-venøse dialyselinjer - andre
XD65W3	Linjer til peritonealdialyse
XD51F1	Permanente peritoneale dialyselinjer
XD65K8	Permanente peritonealdialyseslanger, en pose (CAPD)
XD6QD1	Permanente peritonealdialyseslanger, to poser (CAPD)
XD0DE3	Permanente peritonealdialyseslanger - andre
XD8H28	Midlertidige peritonealdialyseslanger
XD6606	Midlertidige peritonealdialyseslanger, gravimetrisk (APD)
XD89M1	Midlertidige peritonealdialyseslanger, med pumpe (APD)
XD2M70	Midlertidige peritonealdialyseslanger - andre
XD4SJ0	Peritonealdialyseslanger - tilbehør
XD2WX9	Peritonealdialyseslanger - andre
XD0ZQ3	Dialyseslanger - andre

Dialysesæt

XD83M2

XD0KV9	Hæmofilterings- og hæmodiafiltreringssæt
XD0R67	Biofiltreringssæt
XD6TC6	Hæmodialyse-sæt
XD80S8	Dialyse, vaske-/fyldesæt
XD2QE7	Hæmoperfusionssæt
XD7QD7	Kontinuerlige dialysesæt
XD5KR3	Ultrafiltreringssæt
XD9Z50	Dialysesæt - andre

Dialysater

XD5C20

XD62N1	Dialysater, syreopløsninger
XD3V66	Dialysater, syreopløsninger, ikke-sterile
XD1KF2	Dialysater, syreopløsninger, sterile
XD0UL9	Dialysater, basisopløsninger

XD2JY9 Dialysater, basiske opløsninger, pulver

XD5240 Dialysater, basiske opløsninger,
flydende **XD6LX2Dialysater, uden acetatbuffer**

XD9594 Dialysater, uden acetatbuffer - AFB

XD6W13 Dialysater, uden acetatbuffer - andre behandlinger

XD7157Dialyseprocedurer, salte

XD67E6Dialysater - andre

XD8VC9 Dialyseudstyr - diverse

XD18U5Peritonealdialyseudstyr (ikke i andre grupper) XD7RE0

Peritonealdialyse, katetre

XD47T0 Peritonealdialyse - andre

XD8689Vaskulær adgangsudstyr (kun til
hæmodialyse) XD9YY6 Midlertidig hæmodialyse, katetre

XD3AU4 Permanent hæmodialyse, katetre

XD3297 Udstyr til vaskulær adgang (kun til hæmodialyse) - andre

XD2EM7Dialyse , adaptere

XD8Q72 Hæmodialyse, adaptere

XD39M3 Peritonealdialyse, adaptere

XD25C5Dialysatbeholdere, opsamling og reinfusion

XD6LH4 Dialysatbeholdere, opsamling

XD6MC0 Hæmodialysatbeholdere, opsamling

XD22A9 Peritonealdialysatbeholdere,
opsamling **XD1ZR7** Dialysatbeholdere, reinfusion

XD8A37Extrakorporeal dialyseudstyr

XD9KW0Dialyseudstyr - andet tilbehør

XD46Z0Dialyseudstyr - andet

GASTROINTESTINALT UDSTYR

XD53A5 Naso-gastrisk sonde

SUTUR-UDSTYR

AKTIVE IMPLANTERBARE ENHEDER

Endoterapi og elektrokirurgisk udstyr

Genanvendelige kirurgiske instrumenter

Udstyr til generisk og specialiseret medicinering

Udstyr til nerve- og medullære systemer

Implanterbare proteser og osteosynteseudstyr Tandlæge-,

øjnlæge- og øre-, næse- og halsudstyr

RESPIRATIONS- OG ANÆSTESIAPPARATER

XD9246	Nasofaryngeale rør
XD2M69	Guedel-rør til luftveje
XD78N3	Larynx-masker
XD0T92	Endotrakealtuber, uden manchete
XD37X2	Endotrakealtuber, med manchete
XD3UM6	Endotrakealtuber - tilbehør
XD2MG6	Tracheolaringostomikanyler og sæt, med manchete
XD7EB1	Bipap/CPAP-kredsløb
XD5GF6	Åndedrætsmasker og balloner, engangsbrug og genanvendelige
XD3W67	Luft-/iltmasker og næsekanyler
XD0VQ3	
	Luft/ilt-masker
XD5RM4	Venturi masker
XD61Z5	Luft/ilt-næsekanyler
XD5AL4	Slanger til administration af ilt
	XD51T0 Håndbetjente ventilationsballoner
XD9AF0	Ventilationsfiltre, antibakterielle og antivirale, fugtighedscreme

XD35D5 Respirationssug, prober og systemer

XD76M0 Befugtningssystemer, administration af ilt

STERILISERINGSUDSTYR

BESKYTTELSEUDSTYR OG INKONTINENSHJÆLPEMIDLER (D. LGS. 46/97)

XD3ZH8 Undersøgelses-/behandlingshandsker, nitril

XD3LV8 Kirurgiske afdækninger

XD4E80 Kirurgiske kitler, standard

XD9LJ2 Standard kirurgiske ansigtsmasker

MEDICINSK UDSTYR, UROGENITALE APPARATER

XD1ZP3 Urologiske katetre, selvbærende

MEDICINSK UDSTYR - DIVERSE

XD2AJ4 Elektroniske termometre og endedæksler

XD97L1 Kliniske bakker og skåle

UDSTYR TIL IN VITRO-DIAGNOSTIK (D. LGS. 332/2000)

XD5GV0 C-REAKTIVT PROTEIN

XD9YL7 Transportmedier

XD9S44 Coronavirus-NA-reagenser

XD9N16 Coronavirus (diagnostisk)

XD7M68 Anden virologi - RT & POC

XD1C76 Reagenser til DNA- og/eller RNA-ekstraktion og -præparation:
bakterier og/eller virus

XD6EG0 Bærbare blodgasanalyser

XD80L4 Transportbeholdere til prøver - andre

STØTTE ELLER TEKNISKE HJÆLPEMIDLER TIL HANDICAPPEDE

MEDICINSK UDSTYR OG TILHØRENDE TILBEHØR OG MATERIALER

Ultralydsscannere

X D 6 E X 8

XD89G9 Ultralydsscannere, mobile

XD7FU9 Ultralydsscannere, bærbare

XD4T57 Ultralydsscannere, håndholdte

Steriliseringsenheder til damp i bulk

X D 8 D R 8

Laryngoskoper

X D 0 U 9 1

Videolaryngoskoper

X D 3 J X 1

Kontinuerligt positivt luftvejstryk (CPAP)

X D 7 E C 8

Transportable respiratorer

X D 6 0 Z 6

Respiratorer til intensiv pleje

X D 3 S M

4

Bærbare patientmonitører med flere parametre

X D 4 K U 3

Pulsoximetre

X D 6 6 D 8

XD8QN4 Pulsoximetre, bordplade

XD4U89 Pulsoximetre, håndholdte

XD5QV8 Pulsoximetre, stikprøvekontrol

Infusionspumper

X D 8 Q Y 1

XD4CT3 Infusionspumper, volumetriske

XD52M6 Infusionspumper, volumetrisk, nuklear magnetisk resonans

XD8DH3 Infusionspumper, enteral ernæring

XD36Q1 Infusionspumper, sprøjter

XD1N14 Infusionspumper, sprøjte, nuklear magnetisk resonans

Medicinske/medicinske gassystemer og tilhørende tilbehør

X D 8 0 Z 7

Elektrokardiografer til generelle formål

X D 4 U 3 8

Iltkoncentratorer

X D 6 U U 3

REFERENCER

World Health Organization (WHO) - International Classifications of Diseases (ICD) - Version 11 (2019).
ICD-11 for Mortality and Morbidity Statistics (who.int)