

Internationale Classificatie van Ziekten voor Oncologie

Derde editie

Stichting Kankerregister

Colofon

Uitgegeven door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) in 2000 onder de titel *International Classification of Diseases for Oncology (ICD-O-3), third edition*. Eerste druk van de Nederlandse vertaling 2003; tweede, herwerkte druk 2004; derde, herwerkte druk 2007

© 2000, WHO

De directeur-generaal van de WHO gaf de Vlaamse Liga tegen Kanker de vertaalrechten voor de Nederlandse editie. De Vlaamse Liga tegen Kanker is alleen verantwoordelijk voor deze Nederlandse editie.

Vertaling

E. Van Eycken

Eindredactie

L. De Meyer, G. Van de Walle, D. Van Horenbeek en M. Renson

Cover

Quotes

D/2007/9738/1

Gebruik van de gegevens

De informatie uit deze publicatie mag vrij gebruikt worden met correcte bronvermelding: Stichting Kankerregister

Bijkomende informatie kan opgevraagd worden bij de Stichting Kankerregister:

Telefoon: 02 250 10 10

Fax: 02 250 10 11

E-mail: Elizabeth.Vaneycken@kankerregister.org

Deze studie werd uitgevoerd met de steun van de Vlaamse regering, in opdracht van de minister bevoegd voor het gezondheidsbeleid.

INHOUDSTAFEL

Dankwoord	v
Inleiding	1
Historische achtergrond	3
Verschillen tussen de ICD-O en de ICD-10	5
Structuur en opbouw van de ICD-O, derde editie	8
Richtlijnen voor het coderen van Topografie en Morfologie	19
Samenvatting van de algemene regels voor het gebruik van de ICD-O	20
Codeerrichtlijnen voor Topografie	23
Codeerrichtlijnen voor Morfologie	27
Multipele primaire neoplasmata	35
Basis van de diagnose	38
WHO-graderingsstelsel voor Tumoren van het Centraal Zenuwstelsel en de ICD-O graderingscode	39
Referenties	41
Numerieke lijsten	43
Topografie	45
5 ^{de} karakter: gedragscode voor neoplasmata	66
6 ^{de} karakter: code voor histologische gradering en differentiatie	67
6 ^{de} karakter: code voor aanduiding van het immunofenotype bij lymfomen en leukemieën	67
Morfologie	69
Alfabetische index	107
Appendices	
1: Nieuwe ICD-O-codes in de derde editie	219
2: Nieuwe morfologietermen en synoniemen	227
3: Termen met gewijzigde morfologiecode	235
4: Termen die van tumorachtige letsels naar neoplasmata gewijzigd zijn	238
5: Termen die weggelaten zijn in de ICD-O, derde editie	238
6: Termen waarvan de gedragscode gewijzigd werd	239

DANKWOORD

Onze bijzondere dank gaat uit naar dr. Henk Becker en dr. Renée Otter die op verzoek van het WHO-FIC Collaborating Centre in Nederland (www.rivm.nl/who-fic) voor de kritische lectuur zorgden en talloze suggesties deden om deze vertaling te verbeteren. Daarnaast willen we ook prof. dr. Eric Van Marck en prof. dr. Chris Peeters-De Wolf bedanken voor hun deskundig advies.

MEDEWERKERS ICD-O-3 (Engelse versie)

De volgende personen en hun organisaties hebben een bijdrage geleverd aan de derde editie van de *International Classification of Diseases for Oncology*

Dr. Timothy Coté, National Cancer Institute, Bethesda, MD, VS

Mevrouw Catherine Exbrayat, Registre des Cancers de l'Isère, Frankrijk

Professor Ekkehard Grundmann, Gerhard Domagk Institut für Pathologie, Münster Universität, Münster, Duitsland

Professor Paul Hermanek, Chirurgische Klinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Duitsland

Dr. Elaine Jaffe, National Cancer Institute, Bethesda, MD, VS

Dr. Paul Kleihues, International Agency for Research on Cancer, Lyon, Frankrijk

Dr. Franco Rilke, Società Italiana di Cancerologia, Milan, Italië

Dr. James Vardiman, University of Chicago, IL, VS

Mevrouw Annette Hurlbut, Fulton, NY, VS

De volgende expertgroepen hebben waardevol achtergrondmateriaal geleverd voor het samenstellen van de derde editie en hebben de uitgevers nuttig advies verstrekt over het uittesten van de editie in de praktijk.

European Network of Cancer Registries (ENCR), werkgroep voor het coderen van hematologische maligniteiten en lymfomen.

Dr. Renée Otter, Integraal Kankercentrum Noord Nederland, Groningen, Nederland

Dr. Aurore Astudillo, Hospital General de Asturias, Oviedo, Spanje

Professor Paule Marie Carli, Registre des Hémopathies Malignes en Côte d'Or, Dijon, Frankrijk

Dr. Andrew Jack, Leukaemia Research Fund, University of Leeds, Leeds, Engeland

Dr. Han Van Krieken, Academisch Ziekenhuis, Leiden, Nederland

International Society of Pediatric Oncology (SIOP) Working Group

Professor Jillian M. Birch, CRC Paediatric and Familial Cancer Research Group, Manchester, Engeland

Dr. James Ironside, National Creutzfeldt-Jakob Disease Surveillance Unit, Western General Hospital, Edinburgh, Schotland

Dr. Anna M. Kelsey, Royal Manchester Children's Hospital, Manchester, Engeland

Professor Dietmar Schmidt, Institut für Pathologie, Mannheim, Duitsland

De volgende kankerregistraties, patholoog-anatomen en medewerkers samen met hen, hebben heel wat werk verricht voor de ‘field-testing van deze derde editie.

Australië, New South Wales	Groot-Brittannië, East Anglia	Thaïland, Bangkok
Australië, South	Groot-Brittannië, Northern and	Thaïland, Chiang Mai
Australië, Victoria	Yorkshire	Trinidad en Tobago
Belarus	Groot-Brittannië, Oxford,	Tsjechische Republiek
België	National Childhood	Uganda, Kampala
Brazilië, Campinas	Guinea, Conakry	USA, Florida, Flagler Hospital
Brazilië, Porto Alegre	Indonesië	USA, Georgia, Medical Center
Canada, British Columbia	Italië, Ferrara	of Central Georgia
Canada, Manitoba	Italië, Macerata	USA, Missouri, Liberty
Canada, Ontario	Italië, Ragusa	Hospital
Canada, Ontario, Princess	Italië, Romagna	USA, Ohio, Upper Valley
Margaret Hospital	Japan, Hiroshima	Medical Center
Canada, Nova Scotia	Japan, Nagasaki	USA (SEER), Atlanta
China, Beijing	Japan, Osaka	USA (SEER), Connecticut
China, Qidong	Lithuanië	USA (SEER), Detroit
Cuba	Malta	USA (SEER), Hawaii
Duitsland, Baden-Württemberg	Nederland, Amsterdam	USA (SEER), Iowa
Duitsland, Federal States of	Nieuw-Zeeland	USA (SEER), Los Angeles
Berlin	Pakistan, Karachi	USA (SEER), New Mexico
Duitsland, National Childhood	Peru, Lima	USA (SEER), Northern
Ecuador, Quito	Peru, Trujillo	California
Egypte, Alexandria	Polen, Kielce	USA (SEER), Seattle/Puget
Filippijnen, Manila	Saoedi-Arabië	Sound
Filippijnen, Rizal	Singapore	USA, (SEER), Utah
Frankrijk, Haut-Rhin	Slovenië	USA, Texas, College Station
Frankrijk, Hémopathies Malignes	Spanje, Asturias	Medical Center
en Côte d'Or	Spanje, Granada	Vietnam, Ho Chi Minh
Frankrijk, Hérault	Spanje, Mallorca	Zuid-Afrika
Frankrijk, Tarn	Spanje, Murcia	Zweden, Gothenburg

Vele personen, organisaties en registraties hebben de tijd genomen om de enquête van de ‘International Association of Cancer Registries’ in te vullen en om deel te nemen aan de ‘Field Trial’ wanneer deze editie in ontwikkeling was.

INLEIDING

Al meer dan 25 jaar wordt vooral in de tumor- of de kankerregistratie de *International Classification of Diseases for Oncology* (ICD-O) (1) gebruikt om de lokalisatie (topografie) en de histologie (morfologie) van neoplasmata te coderen. Deze informatie is meestal afkomstig uit pathologieverslagen. Met de goedkeuring van het College of American Pathologists is de morfologiesectie van de ICD-O opgenomen als neoplasmasectie voor het morfologieveld in de *Systematized Nomenclature of Medicine* (SNOMED) (2, 3).

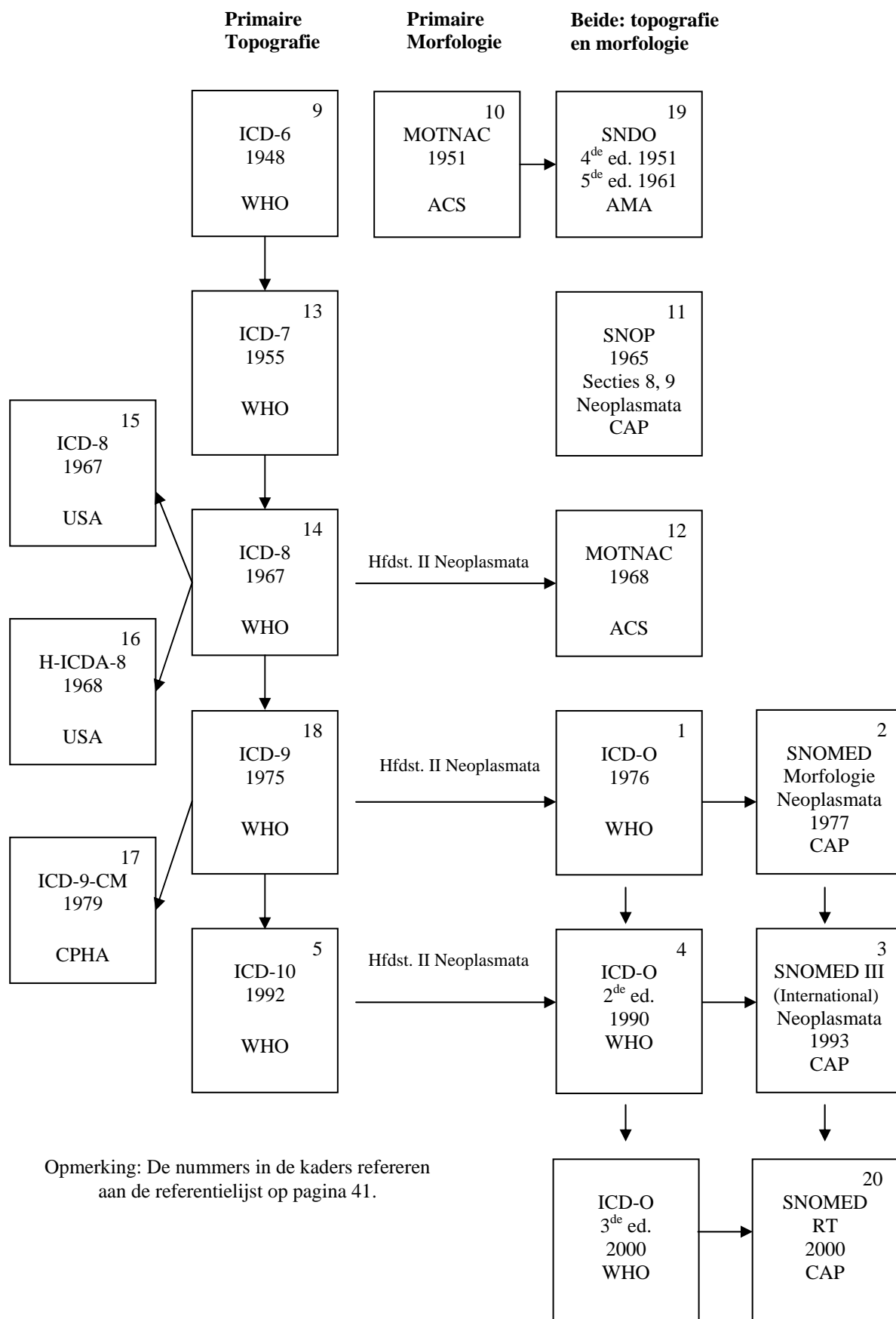
In 1990 verscheen de tweede editie van de *International Classification of Diseases for Oncology*, (4), uitgegeven door Constance Percy, Valerie Van Holten en Calum Muir. Nu ligt dus de derde editie van de ICD-O voor. In deze derde uitgave is de topografiesectie dezelfde als in de tweede editie, die gebaseerd is op de neoplasmatasectie in de ICD-10 (5). De morfologiesectie werd voor de derde editie evenwel volledig gereviseerd. Er zijn nieuwe categorieën ingevoerd, vooral voor lymfomen en leukemieën en er zijn ook nieuwe codes toegevoegd. Enkele jaren geleden werd de REAL-classificatie (Revised European-American Lymphoma) (6) ingevoerd voor non-Hodgkin-lymfomen. Registratiemedewerkers hadden de ICD-O-codes nodig om deze tumoren te registreren. Ook de termen van de FAB-classificatie (French-American-British) (7) voor leukemieën zijn toegevoegd. Bij de eerste vergadering van de ICD-O-werkgroep in 1998 was het oorspronkelijk de bedoeling enkel deze twee secties aan te passen, maar uiteindelijk is toch beslist het geheel te herzien. De derde uitgave van de ICD-O-morfologiesectie is in 1999 'in het veld' getest. Registraties uit de hele wereld leverden commentaar op de inhoud ervan.

Aanvankelijk hadden de uitgevers de bedoeling zo weinig mogelijk termen te wijzigen, nieuwe termen toe te voegen op lege plaatsen en geen oude codes opnieuw in gebruik te nemen. Maar dat is niet altijd mogelijk geweest. Om groepen met gelijkaardige entiteiten samen te houden, moesten de codes voor sommige termen toch worden gewijzigd. Bovendien is de volgorde of groepering van termen niet altijd even logisch omdat er maar een beperkt aantal codes beschikbaar zijn.

Bij het samenstellen van de vorige edities en ook van de huidige editie van de ICD-O is telkens getracht de nomenclatuur te gebruiken uit de reeks *International Histological Classification of Tumours series (Blue Books)* (8) van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO). Deze serie behandelt alle belangrijkste lokalisaties van kanker en bevat voor elk neoplasma de morfologiecodes van de ICD-O, tweede editie.

Achteraan in dit boek staan de nieuwe morfologietermen opgesomd die zijn toegevoegd sinds de publicatie van de tweede editie. Refractaire anemie en andere myelodysplastische syndromen worden nu als maligne beschouwd; hun gedragscode is daarom gewijzigd van /1 (onzeker benigne of maligne) naar /3. Cystadenomen van het ovarium van 'borderline' maligniteit, die in de tweede editie van de ICD-O als maligne stonden gecodeerd, krijgen in de derde editie opnieuw de code /1. Om gegevensbanken zo consistent mogelijk te houden, is het aanbevolen al deze cystadenomen van het ovarium van 'borderline' maligniteit te hercoderen naar /1 of te verwijderen uit de gegevensbank.

Tabel 1. Coderen van neoplasmata 1946-2000: Historische lijn van de ICD-O



HISTORISCHE ACHTERGROND

Sinds 1893 bestaat er een internationale classificatie voor het coderen van mortaliteit. Bij de oprichting van de Verenigde Naties en de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) na de Tweede Wereldoorlog nam de WHO de publicatie van deze classificatie in handen. In 1948 verscheen de zesde herziene uitgave van de *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death* (ICD) (9). Vrij snel daarna werd de ICD in gebruik genomen voor het coderen en tabelleren van niet alleen mortaliteits- maar ook morbiditeitsgegevens.

In de beginjaren van de nomenclatuur en de codering van neoplasmata (de jaren 1950 en 1960), was de ICD-reeks van de WHO het belangrijkste systeem voor het classificeren van ziekten. Na verloop van tijd werd de ICD gebruikt om diagnoses uit medische rapporten te coderen en te rangschikken met de bedoeling die gegevens te kunnen opslaan en terugvinden. Hoofdstuk II van de ICD was altijd gewijd aan neoplasmata.

Sinds het verschijnen van de zesde herziene uitgave van de ICD in 1948 is de classificatie van neoplasmata voornamelijk gebaseerd op hun lokalisatie en hun gedrag (d.w.z. of een neoplasma maligne, benigne of niet gespecificeerd is). Behalve voor lymfatische en hematopoëtische neoplasmata, choriocarcinomen, melanomen en sommige benigne neoplasmata bestond er geen gecodeerde nomenclatuur voor de andere histologische types.

De eerste codeerhandleiding voor de morfologie van neoplasmata was de *Manual Of Tumor Nomenclature And Coding* (MOTNAC) (10), in 1951 gepubliceerd door de American Cancer Society (ACS). Die bestond toen uit een code met twee tekens voor de morfologie en een derde teken om het gedrag van het neoplasma weer te geven. Deze code vormde de basis voor een statistische code voor tumormorfologie, die de WHO in 1956 voorstelde.

In de jaren 1960 besliste het College of American Pathologists (CAP) een classificatie uit te werken voor alle pathologische entiteiten. Met de hulp van de ACS publiceerde het CAP de *Systematized Nomenclature Of Pathology* (SNOP) (11). Deze SNOP voorzag een morfologiecode, die twee secties bevatte (sectie 8 en 9) over neoplasmata en een volledig nieuwe, heel gedetailleerde topografiecode voor het hele lichaam. Er werd toen een akkoord bereikt dat de ACS de neoplasma-morfologiesecties 8 en 9 van SNOP mocht gebruiken en publiceren samen met zijn eigen topografiecodes. Omdat voor het coderen van de topografie in de kankerregistratie altijd de sectie maligne neoplasmata van de ICD was gebruikt, baseerde de ACS de topografie op de maligne-neoplasmasectie van de ICD-8. In 1968 verscheen een nieuwe editie van de MOTNAC (12), die veelvuldig werd gebruikt door kankerregistraties.

In 1968 vroeg de WHO het *International Agency for Research on Cancer* (IARC) aanbevelingen op te stellen over de inhoud en structuur van het neoplasmahoofdstuk voor de ICD-9 in overleg met de kanker- en de ICD-afdelingen van de WHO en verschillende nationale groeperingen. Clinici drukten de wens uit over een kankersupplement te kunnen beschikken dat aandacht zou besteden aan de morfologie. Vele experts uit de hele wereld deden suggesties voor de neoplasmasectie van de ICD-9 en benadrukten de noodzaak van het coderen van de morfologie of histologie van tumoren. Ze stelden voor de editie van MOTNAC uit 1968 te gebruiken als basis voor de morfologie- (of histologie-) sectie: de morfologiesectie van MOTNAC was gebaseerd op de neoplasmasectie van de SNOP, die de CAP in 1965 had gepubliceerd. MOTNAC werd in ruime kringen aanvaard en vertaald in vele talen.

De werkgroepen die de ICD-9 voorbereidden, benadrukten terecht dat het noodzakelijk was de morfologie van een tumor te registreren en te coderen. Al jarenlang beseften de oncologen dat alleen de lokalisatie van de tumor niet voldoende was voor het plannen van een behandeling of het uitvoeren van een onderzoek. Incidentie- en overlevingscijfers verschillen namelijk ook volgens het histologisch type van de tumor.

De werkgroepen gaven verder ook het advies een speciale aangepaste versie van de ICD uit te werken als de opvolger van MOTNAC voor specialisten in de oncologie die een gedetailleerde histologische classificatie nodig hebben. Dit moest de *International Classification of Diseases for Oncology* (1) (ICD-O) worden. Deze aanbeveling kreeg de steun van de Studiegroep voor de Classificatie van Ziekten, die de WHO in 1971 bijeenriep.

Een van de mogelijke opties die werden onderzocht, was de zeer succesvolle uitgave van MOTNAC uit 1968. In 1976 publiceerde de WHO de eerste editie van de *International Classification of Diseases for Oncology*. Die bevatte een topografiesectie gebaseerd op de rubrieken voor maligne neoplasmata in de ICD-9 en een morfologiesectie die bestond uit een uitbreiding van de MOTNAC-morfologie met één teken. De CAP nam de morfologie van de ICD-O over voor zijn herziene editie van SNOP, die *Systematized Nomenclature Of Medicine* (SNOMED) (2) werd genoemd. De topografie in SNOMED was evenwel volledig verschillend van die in de ICD-O. Enkele van de SNOMED-morfologietermen voor niet-neoplastische tumorachtige letsels en premaligne condities staan opgesomd in de ICD-O om de gebruiker het onderscheid aan te geven met echte neoplasmata. De SNOMED-codes worden in de derde editie van de ICD-O niet langer vermeld omdat er voortdurend wijzigingen worden aangebracht in de codes, die nu hoofdzakelijk worden gepubliceerd op het internet. Een ICD-O-gebruiker moet enkel weten dat een term waarbij verwezen wordt naar SNOMED geen neoplasma is.

De tweede editie van de *International Classification of Diseases for Oncology* (4) werd ontwikkeld door een WHO/IARC-werkgroep onder redactie van Constance Percy, Valerie Van Holten en Calum Muir. Het boek werd uitgegeven door de WHO in 1990 voor de kankerregistratie in laboratoria voor pathologische anatomie en in andere organisaties en afdelingen die gespecialiseerd zijn in kanker. Het is een twee-assig classificatie- en codeersysteem voor zowel de topografie als de morfologie van neoplasmata. De topografiecode gebruikt dezelfde drie- en viertekencategorieën voor maligne neoplasmata als de ICD-10 (C00-C80), wat meteen een grotere specificiteit voor de lokalisatie van niet-maligne neoplasmata mogelijk maakt dan in de ICD-10. De tweede editie van de ICD-O werd op grote schaal gebruikt over de hele wereld en is in vele talen vertaald, waaronder Chinees, Duits, Frans, Grieks, Italiaans, Japans, Portugees, Russisch, Slovaaks, Spaans en Tsjechisch.

Ook deze derde editie van de ICD-O is samengesteld door een werkgroep in opdracht van het IARC en de WHO. In deze uitgave is de morfologiecode voor neoplasmata herzien, voornamelijk voor lymfomen en leukemieën. De codes omvatten de WHO-classificatie (21, 22), die de plaats innam van de REAL-classificatie (Revised European-American Lymphoma) voor lymfomen (6) en de FAB-classificatie (French-American-British) voor leukemieën (7). De derde editie erkent ook de WHO-classificatie van myeloïde leukemieën, die verschillende combinaties van morfologie en cytogenetische abnormaliteiten omvat, zoals bijvoorbeeld M-9863/3 chronische myeloïde leukemie, Philadelphia-chromosoom (Ph1) positief, waaraan ook gerefereerd wordt als chronische myeloïde leukemie, t(9;22)(q34;q11) of chronische myeloïde leukemie, BCR/ABL.

Conversies

Er zullen conversiealgoritmes (vergelijkbaarheidscodes) van deze derde editie van de ICD-O met andere codeersystemen ter beschikking worden gesteld. De voornaamste en eerste conversie, naar de ICD-10, zal zowel in elektronische vorm als in gedrukte versie beschikbaar zijn. Zoals al is opgemerkt, is er geen verschil tussen de topografie van de tweede en de derde editie van de ICD-O en hebben de belangrijkste wijzigingen in de morfologiesectie betrekking op de lymfomen en leukemieën.

VERSCHILLEN TUSSEN DE ICD-O EN DE ICD-10

Er zijn essentiële verschillen in de structuur van de ICD-O en de ICD-10. In hoofdstuk II (Neoplasmata) van de ICD beschrijft de topografiecode het gedrag van het neoplasma (maligne, benigne, in situ of onzeker maligne of benigne) door het onder te brengen in een specifieke reeks van codes die elk een bepaald type gedrag aanduiden. Daardoor zijn in de ICD-10 vijf verschillende categorieën van elk vier tekens nodig om alle neoplasmata van de long te beschrijven (zie tabel 2). In de ICD worden slechts heel weinig histologietypes geïdentificeerd. Zo bestaat er in de ICD bijvoorbeeld geen mogelijkheid om het onderscheid te maken tussen een adenocarcinoom en een plaveiselcelcarcinoom van de long; beide worden gecodeerd met C34.9.

De alfabetische index van de ICD-10 (Vol. 3) bevat onder de term ‘neoplasma’ een tabel met 5 kolommen met de volgende hoofdingen: Maligne, Secundair of Metastatisch, In situ, Benigne, Onzeker en Onbekend gedrag. Daarna worden in alfabetische volgorde passende ICD-10- categorieën voor elke lokalisatie van het lichaam opgesomd. Tabel 2 toont het voorbeeld voor neoplasmata van de long

Tabel 2. Alfabetische index voor neoplasmata van de long in de ICD-10

	Maligne	Secundair of Metastatisch	In situ	Benigne	Onzeker en Onbekend
Long	C34.9	C78.0	D02.2	D14.3	D38.1

De ICD-O daarentegen gebruikt slechts één reeks van vier tekens voor de topografie (gebaseerd op de sectie ‘maligne neoplasmata’ van de ICD-10); de topografiecode (b.v. C34.9, long) blijft dezelfde voor alle neoplasmata van deze lokalisatie. De gedragscode, herkenbaar als het vijfde teken van het morfologieveld, duidt aan of het neoplasma maligne of benigne is, enz. (zie gedragscode pagina 27). De ICD-O beschrijft ook het morfologisch type van de tumor, zoals weergegeven in tabel 3; een adenocarcinoom van de long wordt dus gecodeerd als C34.9, M-8140/3 en een plaveiselcelcarcinoom van de long als C34.9, M-8070/3.

Tabel 3. ICD-O-codering van neoplasmata van de long

Maligne neoplasma van de long (b.v. carcinoom) C34.9 M-8010/3
Metastatisch neoplasma van de long (b.v. metastatisch seminoom van de teelbal) C34.9 M-9061/6
Neoplasmata in situ van de long (b.v. plaveiselcelcarcinoom in situ) C34.9 M-8070/2
Benigne neoplasma van de long (b.v. adenoom) C34.9 M-8140/0
Onzeker gedrag van neoplasma van de long (b.v. carcinoïd met onzeker gedrag) C34.9 M-8240/1

Tabel 4 laat de overeenkomst zien tussen de gedragscode volgens de ICD-O en de verschillende secties van Hoofdstuk II in de ICD-10.

Tot het verschijnen van de ICD-10 bestonden er slechts drie histologische types maligne tumoren met unieke categorieën, nl. lymfomen, leukemieën en melanomen van de huid. In de ICD-10 werden verscheiden bijkomende categorieën toegevoegd die gebaseerd zijn op het histologisch type. Het ging hier voornamelijk over de mesotheliomen (C45) en de Kaposi-sarcomen (C46). Leverkanker (C22) werd bovendien verder opgesplitst in 'subtypes' die verschillende morfologische entiteiten omvatten.

Tabel 4. ICD-O-Gedragscode en overeenkomende sectie van Hoofdstuk II, ICD-10

<u>Gedragscode</u>	<u>Categorie</u>	<u>Term</u>
/0	D10-D36	Benigne neoplasmata
/1	D37-D48	Neoplasmata met onzeker of onbekend gedrag
/2	D00-D09	Neoplasmata in situ
/3	C00-C76, C80-C97	Maligne neoplasmata, als primair bevestigd of verondersteld
/6	C77-C79	Maligne neoplasmata, als metastatisch bevestigd of verondersteld

ICD-10-categorieën die niet meer worden gebruikt in de ICD-O, derde editie

Zoals eerder vermeld bevatten de ICD-10-categorieën C00-C97 enkele categorieën die ofwel gebaseerd zijn op de morfologie ofwel metastatische of secundaire neoplasmata aanduiden, die worden beschreven door de gedragscode in de ICD-O. Tabel 5 geeft een overzicht van de ICD-10-categorieën die zijn weggelaten uit de topografiecode van de ICD-O.

De sectie C81-C96 van de ICD-10 wordt gebruikt voor maligne neoplasmata van lymfoïde, hematopoëtische en verwante weefsels. In de ICD-O, derde editie, krijgen deze een specifieke morfologiecode en de gedragscode /3. De morfologiecode, gecombineerd met de passende topografiecode in de reeks C00-C80, beschrijft de volledige diagnose. In de ICD-10 wordt bijvoorbeeld lymfocytair lymfoom van de maag gecodeerd met C83.0.

Tabel 5. ICD-10-termen, weggelaten uit de ICD-O

<u>ICD-10-Categorie</u>	<u>Term</u>	<u>Code in de ICD-O, 3de editie</u>		
		<u>Lokalisatie</u>	<u>Histologie</u>	<u>Gedrag</u>
C43	Melanoom van de huid	C44._	M-872--M-879	/3
C45	Mesothelioom	C_ _ _	M-905	/3
C46	Kaposi-sarcoom	C_ _ _	M-9140	/3
C81-C96	Maligne neoplasmata van lymfoïd, hematopoëtisch en verwant weefsel	C00-C80	M-959--M-998	/3
C78	Secundair maligne neoplasma van tractus respiratorius en tractus digestivus	C15-C39	M-_____	/6
C79	Secundair maligne neoplasma van overige gespecificeerde lokalisaties	C00-C14, C40-C80	M-_____	/6
D00-D09	Neoplasmata in situ	C00-C80	M-_____	/2
D10-D36	Benigne neoplasmata	C00-C80	M-_____	/0
D37-D48	Neoplasmata met onzeker of onbekend gedrag	C00-C80	M-_____	/1
C97	Maligne neoplasmata van onafhankelijke (primaire) multipale lokalisaties	<i>codeer elk afzonderlijk</i>		/3

In de ICD-O wordt kleincellig (diffuus) non-Hodgkin-lymfoom van de maag gecodeerd met de topografie van de maag: C16.9 en de morfologie met M-9670/3 (kleincellig B-cellymfoom). De categorie C97 uit de ICD-10 is niet opgenomen in de ICD-O omdat elke primaire lokalisatie gewoonlijk afzonderlijk wordt gecodeerd. Bovendien is het ook zo dat de richtlijnen voor het bepalen van multipele primaire tumoren niet in alle landen dezelfde zijn.

Speciale codes in de ICD-O voor de topografie van lymfeklieren (C77) en het hematopoëtisch en reticulo-endotheliaal stelsel (C42)

De categorie C77 wordt in de ICD-10 gebruikt voor secundaire en niet-gespecificeerde maligne neoplasmata van de lymfeklieren. In de ICD-O wordt C77 gebruikt als de topografiecode voor de lymfeklieren. Hieruit volgt dat de meeste maligne lymfomen (C81-C85) van de ICD-10 in de ICD-O worden gecodeerd met de topografiecode C77.

Tabel 6. ICD-O-topografiecodes die niet bestaan in de ICD-10

C42 Hematopoëtisch en reticulo-endotheliaal stelsel

C42.0 Bloed

C42.1 Beenmerg

C42.2 Milt

C42.3 Reticulo-endotheliaal stelsel, NNO

C42.4 Hematopoëtisch stelsel, NNO

C42 is een onbestaande code in de ICD-10, maar wordt wel gebruikt in de ICD-O om enkele topografische lokalisaties binnen het hematopoëtisch en reticulo-endotheliaal stelsel aan te duiden. Deze categorie dient voornamelijk als topografielokalisatie voor de meeste leukemieën en verwante aandoeningen die in de ICD-10 gecodeerd worden met C90-C95. Tabel 6 geeft een opsomming van de subcategorieën voor C42 in de ICD-O.

Zo wordt bijvoorbeeld chronische lymfocyttaire leukemie in de ICD-10 gecodeerd met C91.1. In de ICD-O wordt die gecodeerd met C42.1 (de topografiecode voor beenmerg), M-9823/3 (de morfologiecode voor B-cel chronische lymfocyttaire leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom).

De ICD-10-categorie voor maligne neoplasmata van de milt (C26.1) is in de ICD-O, derde editie, niet opgenomen bij de spijsverteringsorganen. Volgens de codeerregels van de ICD-O, eerste editie, krijgt de milt immers de code C42.2, bij het hematopoëtisch en reticulo-endotheliaal stelsel.

Mola hydatidosa en neurofibromatose (Ziekte van Von Recklinghausen, behalve bot)

Ten slotte zijn er nog twee verschillen tussen de ICD-O en hoofdstuk II van de ICD-10. Allereerst wordt mola hydatidosa, NNO (C58.9 M-9100/0 in de ICD-O) niet geclassificeerd in hoofdstuk II van de ICD-10, maar wel in hoofdstuk XV 'Zwangerschap, bevalling en kraambed' (categorie O01.9, mola hydatidosa). Ten tweede staat neurofibromatose inclusief de ziekte van Von Recklinghausen behalve bot (M-9540/1 in de ICD-O) in de ICD-10 opgenomen in hoofdstuk XVII 'Congenitale afwijkingen, misvormingen en chromosoomafwijkingen' als categorie Q85.0.

HIV en aids

Er bestaat heel veel interesse voor maligne neoplasmata die in verband worden gebracht met het 'human-immunodeficiency-virus' (HIV). Deze neoplasmata moeten gecodeerd worden volgens de regels van deze handleiding. De aandoening die veroorzaakt wordt door dit virus, het verworven immunodeficiëntie-syndroom (aids), moet in een afzonderlijk veld worden gecodeerd.

Functies van neoplasmata

De ICD-O voorziet in het algemeen geen codenummers voor de functie van neoplasmata, zoals b.v. catecholamineproductie bij een maligne feochromocytroom (C74.1, M-8700/3). Afzonderlijke codes, zoals in hoofdstuk IV 'Endocriene ziekten en voedings- en stofwisselingsstoornissen' van de ICD-10, kunnen gebruikt worden om de functies van neoplasmata te registreren. Catecholamineproductie in het voorbeeld hierboven zou gecodeerd worden onder E27.5.

STRUCTUUR EN OPBOUW VAN DE ICD-O, DERDE EDITIE

De ICD-O is een twee-assige classificatie met aparte codeersystemen voor de topografie en de morfologie. De topografiecode beschrijft de plaats van origine van de neoplasmata en gebruikt voor maligne neoplasmata dezelfde categorieën met drie en vier tekens (C00-C80) als de ICD-10. Dit laat een grotere specificiteit toe voor het coderen van de lokalisatie van niet-maligne neoplasmata dan mogelijk is in de ICD-10. De morfologiecode beschrijft het celtype van de tumor en zijn biologische activiteit, m.a.w. de karakteristieken van de tumor zelf.

De ICD-O bestaat uit 5 hoofdsecties. De numerieke lijsten en de alfabetische index worden op de volgende bladzijden in detail beschreven.

I. Instructies voor het gebruik

Deze sectie moet aandachtig bestudeerd worden. Ze bevat instructies voor het gebruik en regels voor de implementatie in tumor- (kanker-)registraties en laboratoria voor pathologische anatomie.

II. Topografie – Numerieke lijst *Zie bespreking hierna*

III. Morfologie – Numerieke lijst *Zie bespreking hierna*

IV. Alfabetische index *Zie bespreking hierna*

V. Verschillen in morfologiecodes tussen de tweede en de derde editie

Deze sectie bevat een lijst met tumoren die nu als maligne worden beschouwd, een lijst met alle nieuwe morfologiecodenummers en een lijst met alle termen en synoniemen, die zijn toegevoegd aan de bestaande codedefinities.

Afkortingen

De volgende afkortingen worden veelvuldig gebruikt:

M – Morfologie

NNO – Niet Nader Omschreven (zie pagina 12 voor bespreking van deze term)

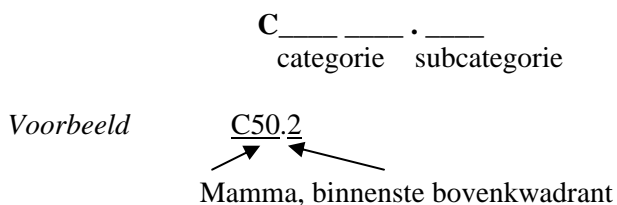
ICD-O – International Classification of Diseases for Oncology (derde editie)

[obs] – obsoleet, verlaten term

Topografie – Numerieke lijst

De topografiesectie is aangepast aan de sectie over maligne neoplasmata uit hoofdstuk II van de ICD-10. Deze topografietermen hebben een code met vier tekens tussen C00.0 en C80.9. Een decimaalpunt scheidt subcategorieën van de eerste drie tekens die de categorie aangeven (tabel 7).

Tabel 7. Structuur van de topografiecode



Morfologie – Numerieke lijst

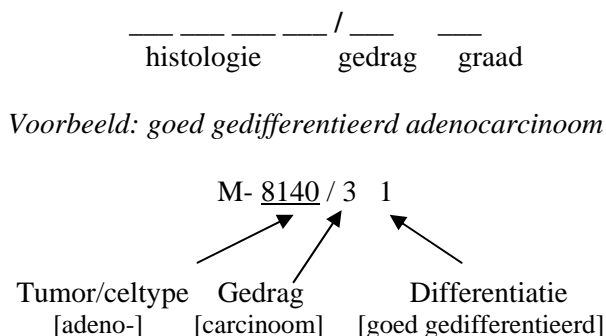
Voor de derde editie is de morfologiesectie uit de eerste en tweede uitgave van de ICD-O herzien. Er zijn nieuwe termen toegevoegd en de secties over non-Hodgkin-lymfomen en leukemieën zijn herzien op basis van de WHO-classificatie van hematopoëtische en lymfoïde aandoeningen (21, 22). De numerieke lijst toont de structuur van de gecodeerde morfologienomenclatuur en vormt het primaire referentiepunt voor het terugvinden of decoderen van informatie.

Bij de revisie van de morfologiesectie zijn veel inspanningen geleverd om nieuwe termen op te nemen die recentelijk in de literatuur zijn verschenen. Meer dan eens zijn de termen voor neoplasmata van meer dan één classificatiesysteem opgenomen, zoals b.v. bij de maligne lymfomen (M-959 tot M-971). Het moet benadrukt worden dat de ICD-O een gecodeerde nomenclatuur is en geen classificatieschema voor neoplasmata; het vermelden van termen uit verschillende classificaties betekent geen aanbeveling voor één van die systemen.

Morfologietermen hebben een code van vijf tekens tussen M-8000/0 en M-9989/3. De eerste vier tekens geven het histologische type weer (tabel 8). Het vijfde teken, na de 'slash' of 'schuine streep' (/) is de gedragscode die aanduidt of een tumor maligne, benigne, in situ of onzeker maligne of benigne is (zie pagina 27).

Er is een afzonderlijke één-tekencode voorzien voor de histologische gradering of differentiatie (zie gradering en differentiatie, pagina 30). Voor een lymfoom of een leukemie wordt dit zesde cijfer van de code gebruikt om de T-, B-, Null- en NK-cel-origine te identificeren.

Tabel 8. Structuur van de morfologiecode



Een complete ICD-O-code vereist dus 10 tekens voor de identificatie van de topografie (4 tekens), het morfologisch type (4 tekens), het gedrag (1 teken) en de gradering of differentiatie (1 teken) van een neoplasma of zijn equivalent bij leukemieën en lymfomen (1 teken). Tabel 9 geeft een voorbeeld.

Tabel 9. Structuur van een volledige code

Diagnostische term:
 Weinig gedifferentieerd plaveiselcelcarcinoom,
 bovenkwab van long

C34.1 M-8070/3 3

Opbouw van de ICD-O-termen in de numerieke lijst

Elke topografie- en morfologieterm komt slechts éénmalig voor in de numerieke lijst, zoals het voorbeeld in tabel 10 aantoont. De eerst vermelde term, die vet gedrukt staat bij een bepaalde code, is de voorkeursterm.

In dit voorbeeld beschrijft ‘glandula parotidea’ alle gevallen die met C07.9 worden gecodeerd. De opmaak in vet duidt aan dat het gaat om de voorkeurs- (of eerste) term. Het synoniem ‘parotis NNO’ staat met een insprong onder ‘glandula parotidea’. De niet-inspringende termen ‘Ductus van Stensen’ en ‘Ductus van glandula parotidea’ worden equivalente termen genoemd. Het zijn geen

synoniemen van de voorkeursterm (glandula parotidea), maar ze worden vermeld onder hetzelfde codenummer omdat ze topografische onderverdelingen zijn van de voorkeursterm en niet voldoende daarvan verschillen om een eigen code te hebben. In de alfabetische index krijgen al deze termen de code C07.9. Op dezelfde wijze geldt voor de morfologie de omschrijving ‘oxyfiel adenocarcinoom’ voor alle morfologieën gecodeerd onder M-8290/3. ‘Oncocytair carcinoom’ en ‘oncocytair adenocarcinoom’ zijn andere namen (synoniemen) voor ‘oxyfiel adenocarcinoom’, maar ‘Hurthle-celcarcinoom’, ‘Hurthle-celadenocarcinoom’ en ‘folliculair carcinoom, oxyfielcel’ zijn equivalente termen en dus andere types van carcinomen die uitgaan van de oxyfielcel.

C07.9	Glandula parotidea Parotis, NNO Ductus van Stensen Ductus van glandula parotidea
M-8290/3	Oxyfiel adenocarcinoom Oncocytair carcinoom Oncocytair adenocarcinoom Hurthle-celcarcinoom (C73.9) Hurthle-celadenocarcinoom (C73.9) Folliculair carcinoom, oxyfielcel (C73.9)

Alfabetische index

De alfabetische index wordt gebruikt om zowel de topografie (anatomische lokalisatie) als de morfologie (histologische termen) te coderen. De index bevat ook enkele geselecteerde tumorachtige letsels en aandoeningen. Topografiecodes worden geïdentificeerd met de letter C, het eerste teken van de codes in hoofdstuk II van de ICD-10. Het prefix M wordt gebruikt om de morfologiecodes te identificeren. De termen staan zowel vermeld bij het zelfstandig naamwoord als bij het bijvoeglijk naamwoord. Bijvoorbeeld: ‘basofiel adenocarcinoom’ wordt zowel vermeld onder B voor ‘basofiel’ als onder A voor ‘adenocarcinoom, basofiel’.

Opbouw en gebruik van de alfabetische index

Tabel 11 toont de eerste kolom van de alfabetische index. Elk woord dat voorkomt als een deel van drie of meer termen wordt in vet weergegeven (zoals b.v. 'Aangezicht', 'Abdomen' en 'Abdominale') en de termen die dit woord bevatten, worden met een insprong hieronder vermeld. Topografische (C) en morfologische (M) termen worden niet vermengd onder één enkel titeltje; er wordt telkens een ruimte ingelast vóór en na elke groep.

De eerste hoofdterm is 'Aangezicht'. Omdat er meer dan drie specificerende termen zijn, staat 'Aangezicht' vet gedrukt. De 'NNO'-term wordt altijd als eerste vermeld onder een titeltje van de index (in plaats van in alfabetische orde, onder N).

Een ruimte scheidt de 'Abdomen'-groep en de volgende twee termen die het woord 'Abdominale' bevatten. Aangezien er slechts twee *morfologietermen* zijn die beginnen met 'abdominaal', is hier geen titeltje nodig. Voor de volgende vijf *topografietermen* is dit wel nodig 'Abdominale' (vet gedrukt).

In de alfabetische index betekent een verticale witruimte:

1. een overgang van topografie- naar morfologieterm(en) of vice versa
2. het einde van een groep

Tumorachtige aandoeningen

Onderaan de kolom in tabel 11 bevat de alfabetische index ook enkele tumorachtige letsels en aandoeningen in juiste alfabetische orde. Deze zouden kunnen worden verward met neoplasmata omdat ze eindigen op '-oma' of premaligne aandoeningen zijn. Er wordt geen ICD-O-morfologiecode gegeven na de M- maar wel zeven streepjes (M-----) omdat deze aandoeningen niet worden beschouwd als neoplasmata. Er volgt wel een opmerking tussen haakjes (*zie SNOMED*) om de lezer te verwijzen naar de *Systematized Nomenclature of Medicine* (2,3).

In de vorige edities van de ICD-O werd een SNOMED-code vermeld. Maar omdat er momenteel minstens twee edities van SNOMED in gebruik zijn en de codes voor deze niet-neoplastische letsels en aandoeningen licht verschillen, zijn in de ICD-O, derde editie de specifieke SNOMED-codes weggelaten.

Tabel 11. Eerste kolom van de alfabetische index

- A -

Aangezicht

C76.0	NNO
C44.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C41.0	bot (behalve mandibula C41.1)
C49.0	bindweefsel
C49.0	fibreus weefsel
C44.3	huid
C49.0	skeletspier
C49.0	spier
C49.0	subcutaan weefsel
C49.0	vetweefsel
C49.0	weke delen

Abdomen

C76.2	NNO
C47.4	autonoom zenuwstelsel
C49.4	bindweefsel
C44.5	huid
C47.4	perifere zenuw
C49.4	spier
C49.4	subcutaan weefsel

M-8822/1 Abdominaal desmoid

M-8822/1 Abdominale fibromatose

Abdominale

C49.4	aorta
C77.2	lymfeklier
C15.2	oesofagus
C15.2	slokdarm
C49.4	vena cava

C72.5 Abducens, nervus

M-9871/3 Abnormale beenmergeosinofielen, acute myeloïde leukemie met (*omvat alle varianten*)

M-9871/3 Abnormale beenmergeosinofielen, acute myelomonocyttaire leukemie met (*omvat alle varianten*)

M-8075/3 Acantholytisch plaveiselcelcarcinoom

M----- Acanthoom, heldercellig (*zie SNOMED*)

Lymfoom- en leukemielijsten

Lymfomen en leukemieën vormen een uitzondering op de regel om aandoeningen bij alle delen van de termen op te sommen. Het aantal permutaties en combinaties is voor leukemie- en lymfoomtermen zodanig groot dat de index veel te lang zou worden. Er is maar in één lijst voorzien voor 'lymfomen, maligne' en één voor 'leukemie'.

Betekenis en gebruik van 'NNO' (Niet Nader Omschreven)

'NNO' staat vermeld na topografische en morfologische termen die elders in de ICD-O voorkomen met een bijkomend specificerend woord of uitdrukking. In de alfabetische index wordt 'NNO' als eerste vermeld, gevolgd door de alfabetische opsomming van specificerende woorden. Gebruik de code voor een term gevolgd door 'NNO' wanneer:

1. een topografische of morfologische term niet nader wordt gespecificeerd
2. een topografische of morfologische term voorkomt met een adjectief dat nergens elders voorkomt
3. een term in de algemene betekenis wordt gebruikt

Tabel 12 toont b.v. aan dat in de alfabetische index 'adenocarcinoom, NNO' wordt gevolgd door een lange lijst van beschrijvende adjectieven, elk met hun specifieke code.

Wanneer de diagnose 'adenocarcinoom' luidt, is de correcte code M-8140/3 'adenocarcinoom, NNO'. Wanneer een diagnostische uitdrukking zoals 'atypisch adenocarcinoom' wordt gebruikt, is de code ook M-8140/3 omdat het adjectief (atypisch) niet voorkomt in de lijst van termen met adjectieven voor 'adenocarcinoom'. 'NNO' wordt dus zowel gebruikt in de numerieke lijst als in de alfabetische lijst om aan de codeerder en de decodeerder aan te geven dat andere adjectieven bij de term elders vermeld staan.

In enkele gevallen wordt 'NNO' ook gebruikt om aan te geven dat een term in algemene zin wordt gebruikt. 'NNO' wordt b.v. vermeld na 'endocriene klier' in 'C75.9 endocriene klier, NNO' om aan te geven dat andere specifieke endocriene klieren zoals 'glandula pinealis' en 'hypofyse' ook vermeld staan met hun specifieke code.

Tabel 12. Voorbeeld van het gebruik van de NNO-code

Adenocarcinoom (zie ook carcinoom)

M-8140/3	NNO
M-8140/6	NNO, metastatisch
M-8280/3	acidofiel
M-8550/3	acinair
M-8550/3	acinuscel
M-8370/3	adrenocorticaal
M-8251/3	alveolair
M-8401/3	apocrien
M-8147/3	basaalcel
M-8300/3	basofiel
M-8250/3	bronchiolair
M-8250/3	bronchiolo-alveolair
M-8420/3	cerumineus
M-8270/3	chromofoob
M-8480/3	colloïd
M-8244/3	en carcinoïd, gemengd
M-8560/3	en epidermoïd carcinoom, gemengd
M-8560/3	en plaveiselcelcarcinoom, gemengd
	<i>enzovoort.....</i>

HEMATOLOGISCHE MALIGNITEITEN

In deze derde editie van de ICD-O zijn de classificaties voor alle neoplasmata herzien en geactualiseerd. De meest uitgebreide revisie betreft evenwel de hematologische maligniteiten. Een nieuwe uitgave bleek inderdaad vooral noodzakelijk om nieuwe diagnoses in de hematopathologie te kunnen coderen.

De laatste vijftig jaar zijn verschillende classificaties voor leukemieën en lymfomen voorgesteld. Enkele hiervan hadden een belangrijke impact op de klinische praktijk, andere zijn nu al weer bijna vergeten. Al die tijd werd het verschil tussen lymfomen en leukemieën in elk geval als fundamenteel beschouwd en de classificaties van beide zijn dan ook meestal afzonderlijk geëvolueerd.

De meeste lymfoomclassificaties kunnen in twee grote categorieën worden ingedeeld. Het is mogelijk tumoren onder te verdelen op basis van zuiver morfologische kenmerken zoals de grootte en de vorm van de cel en het patroon van tumorgroei binnen de lymfeklieren of ander weefsel. Deze benadering wordt gevolgd in de Rappaport-classificatie, die voor het eerst werd gepubliceerd in 1955. Dit betekende een mijlpaal in de studie van de lymfomen, die slechts mogelijk was na tien jaar onderzoek van de functies van de normale lymfocyten. De Kiel-, de Lukes- en de Collins-classificaties daarentegen waren gebaseerd op het idee dat de cellen in een maligne lymfoom in de verschillende stadia van maturatie bleven stilstaan en dat de tumoren kunnen worden geklasseerd door ze te vergelijken met de normale stadia van lymfocytdifferentiatie. De 'Working Formulation' van het National Cancer Institute in de Verenigde Staten was een poging om een werkmiddel te bieden voor het omzetten van diagnostische gegevens in een gemeenschappelijke formule die vergelijkingen mogelijk maakte. In de praktijk werd de 'Working Formulation' een belangrijke classificatie die, zoals de Rappaport-classificatie, vooral gebaseerd is op morfologische karakteristieken.

In de meeste lymfoomclassificaties werd vooral voor klinisch gebruik een graderingssysteem toegepast om de talrijke tumortypes te herleiden tot enkele categorieën. Daarbij moet wel worden benadrukt dat de gradering in de verschillende systemen van classificatie evenwel niet strikt vergelijkbaar is. Zo refereren een hoge en een lage graad in de Kiel-classificatie aan de afmetingen van de cellen in een tumor. De gradering in de 'Working Formulation' was dan weer afgeleid van prognostische gegevens die waren verkregen tijdens de aanvankelijke studie die tot de classificatie had geleid. In klinische termen betekende een hoge graad hier een agressieve tumor, die potentieel geneeslijk was met chemotherapie; lage-graadlymfomen daarentegen vertoonden een trager verloop maar waren dikwijls ongeneeslijk.

Het Frans-Amerikaans-Britse systeem (FAB) (7) leverde een parallel, maar verschillend systeem op voor de classificatie van lymfoïde en myeloïde leukemieën en myelodysplasieën. Het was gebaseerd op traditioneel gekleurde specimens.

Aan het begin van de jaren 1990 werd duidelijk dat de bestaande classificatiesystemen voor leukemieën en lymfomen heel wat problemen opleverden. De invoering van de immunofenotypering en moleculaire biologische technieken had aangetoond dat de individuele categorieën in feite heterogeen waren. Het gebruik van lymfoomgradering als basis voor klinische of epidemiologische studies bleek potentieel erg misleidend te zijn. Naarmate de definities duidelijker werden, bleek ook meer en meer dat het onderscheid tussen lymfoïde leukemieën en lymfomen grotendeels kunstmatig was en veeleer de weerspiegeling vormde van de verspreidingspatronen bij individuele patiënten dan van cellulaire of klinische basisverschillen. Het onderscheid tussen de ziekte van Hodgkin en non-Hodgkin-lymfomen vormde een hoeksteen voor de lymfoomclassificatie. Maar verschillende onderzoeken toonden aan dat de tumorcellen bij de ziekte van Hodgkin afgeleid zijn van 'germinal center B-cells' en dat de ziekte van Hodgkin daarom veeleer moet worden beschouwd als een specifieke vorm van B-cellymfoom dan als een volledig verschillende groep van aandoeningen. Cytogenetische studies toonden het belang aan van chromosomale translocaties met ontregeling van individuele genen in de pathogenese en het klinisch gedrag van verschillende vormen van leukemieën

en lymfomen. Nu al is duidelijk dat het zeker nog lang zal duren voor de deskundigen een volledig inzicht hebben verworven in de tumorpathogenese.

Deze ontwikkelingen vormden de basis voor de 'Revised European-American Lymphoma (REAL) classification' (6) die in 1994 werd gepubliceerd. Alhoewel verschillende termen in de REAL-classificatie overeenstemmen met die van de Kiel-classificatie, zijn de onderliggende concepten toch verschillend. In de REAL-classificatie zijn de definities van de klinisch-pathologische entiteiten gebaseerd op een combinatie van morfologie, immunofenotype, genetische abnormaliteiten en klinische eigenschappen. Ondanks het grote aantal mogelijke combinaties van deze variabelen, zijn er in feite relatief weinig ziekte-entiteiten en meer dan 90% van de lymfoïde maligniteiten kan volgens deze benadering worden geclassificeerd. De WHO-classificatie van hematologische maligniteiten (21, 22) gaat uit van dezelfde benadering en de sectie van lymfoproliferatieve aandoeningen is vrij goed vergelijkbaar. De benadering van de subclassificaties van acute myeloïde leukemie (AML) erkent het centraal belang van cytogenetische abnormaliteiten en het onderscheid tussen 'de novo' en myelodysplasie-geassocieerde AML.

De WHO-classificatie (tabel 13) kan niet als definitief worden beschouwd, maar zij vormt wel een stevige basis voor toekomstige ontwikkelingen. Vele van de belangrijkste categorieën, zoals diffuus grootcellig B-cellymfoom zijn duidelijk heterogeen op het vlak van klinische eigenschappen en reacties op therapie. In de toekomst zullen deze categorieën verder worden onderverdeeld volgens cellulaire en moleculaire criteria, maar op dit ogenblik bestaat er geen consensus over de wijze waarop dit moet gebeuren. Het ziet ernaar uit dat de verschillen tussen de hematologische maligniteitensectie in de derde editie en een volgende uitgave van de ICD-O weer even groot zullen zijn als die tussen de tweede en de derde editie.

Het gebruik van de lymfomen- en leukemiesecties van de ICD-O

Het gebruik van synoniemen

In de tweede editie van de ICD-O was het zowel mogelijk gevallen te coderen met termen van één van de huidige classificaties als met een aantal verouderde termen. Dit maakte een vergelijking van gegevens erg moeilijk, vooral wanneer in hetzelfde bestand termen van verschillende classificaties werden gebruikt. De derde editie neemt de termen van het WHO-systeem op als voorkeurstermen voor hematologische maligniteiten. Termen van oudere systemen zijn wel behouden om een universele codering en analyse van historische gegevens toe te laten. In sommige gevallen is een synoniem geen exact equivalent van de WHO-voorkeursterm, maar experts in dit domein zijn van mening dat het merendeel van de gevallen wel binnen de desbetreffende categorie ligt.

Compatibiliteit met de ICD-10

Om de compatibiliteit met de ICD-10 te verzekeren, verschilt de derde editie van de ICD-O op enkele punten van de structuur van de WHO-classificatie voor hematologische maligniteiten. Er zijn afzonderlijke codes toegekend aan B-cel chronische lymfocyttaire leukemie en B-cel kleincellig lymfocytair lymfoom. Deze worden nu erkend als exact dezelfde entiteit en daarom dienen deze categorieën best gecombineerd te worden bij de presentatie van deze gegevens. Dezelfde redenering geldt voor lymfoblastische lymfomen en acute lymfoblastische leukemie, die nu worden beschouwd als één en dezelfde ziekte, maar waarvoor aparte codes zijn voorzien.

Gegevens betreffende immunofenotype

Het gebruik van celmarkerstudies heeft de hematopathologie ingrijpend veranderd en heeft in aanzienlijke mate bijgedragen tot een hoog niveau van diagnostische precisie. In de WHO-classificatie

zit de tumorlijn bijna altijd impliciet vervat in de gebruikte diagnostische term. Zo is bijvoorbeeld een folliculair lymfoom per definitie een B-cel maligniteit. Dit geldt alleen niet voor de lymfoblastische leukemie en het lymfoblastisch lymfoom, omdat de cellijn (T- of B-cel) moet worden gespecificeerd. Dit was niet het geval in de tweede editie van de ICD-O, waar vele van de termen dubbelzinnig waren met betrekking tot de cellijn. In de derde editie zit de cellijn impliciet vervat in de eerste vier tekens van de morfologiecode en een bijkomend (zesde) teken is niet vereist. Registraties kunnen echter wel verkiezen dit bijkomende teken te behouden voor de identificatie van gevallen waarbij de diagnose ondersteund wordt door gegevens betreffende het immunofenotype.

Cytogenetische gegevens

De cytogenetica en moleculaire biologiegegevens worden steeds belangrijker in de diagnose van verschillende types van hematologische maligniteiten. Een belangrijke wijziging in deze editie van de ICD-O is de invoering van subcategorieën van acute myeloïde leukemie beschreven volgens cytogenetische afwijkingen. Indien deze afwijkingen beschreven staan in het klinisch biologisch rapport, krijgen zij bij de classificatie voorrang op andere gegevens zoals het FAB-morfologietype.

Tabel 13. WHO-Classificatie van hematopoëtische en lymfoïde neoplasmata met de ICD-O-codes

OPMERKING: In de lijsten zijn enkel de ernstige aandoeningen opgenomen

{ } duidt een alternatieve beschrijving van het neoplasma aan

MYELOÏDE NEOPLASMATA

ICD-O	WHO-TERM
	Myeloproliferatieve letsels
9875/3	Chronische myeloïde leukemie, Philadelphia-chromosoom positief {t(9;22), (q34;q11)}, {BCR/ABL}
9963/3	Chronische neutrofiele leukemie
9964/3	Chronische eosinofiele leukemie/hypereosinofiel syndroom
9961/3	Chronische idiopathische myelofibrose
9950/3	Polycythemia vera
9962/3	Essentiële trombocytemie
9975/1	Myeloproliferatieve ziekte, niet classificeerbaar
	Myelodysplastische/myeloproliferatieve aandoeningen
9945/3	Chronische myelomonocyttaire leukemie
9876/3	Atypische chronische myeloïde leukemie
9946/3	Juveniele myelomonocyttaire leukemie
	Myelodysplastische syndromen
9980/3	Refractaire anemie
9982/3	Met ringsideroblasten
9980/3	Zonder ringsideroblasten
9985/3	Refractaire cytopenie (myelodysplastisch syndroom) met 'multilineage' dysplasie
9983/3	Refractaire anemie (myelodysplastisch syndroom) met overmatig veel blasten
9986/3	5q- (5q deletie) syndroom
9989/3	Myelodysplastisch syndroom, niet classificeerbaar
	Acute myeloïde leukemieën (AML's)
	AML's met terugkerende cytogene translocaties
9896/3	AML met {t(8;21)(q22;q22)}, {AML 1(CBF-alfa)/ETO}
9866/3	Acute promyelocyttaire leukemie {AML met t(15;17)(q22;q11-12)} en varianten, {PML/RAR-alfa}
9871/3	AML met abnormale beenmergeeosinofielen {inv16)(p13;q22)} of {t(16;16)(p13;q11)}, {CBFb/MYH11}
9897/3	AML met 11q23 abnormaliteiten {MLL}
9895/3	AML met 'multilineage' dysplasie
9895/3	Met voorafgaand myelodysplastisch syndroom
9895/3	Zonder voorafgaand myelodysplastisch syndroom
9920/3	Therapiegerelateerde AML en myelodysplastisch syndroom
9920/3	Alkylerend agens gerelateerd
9920/3	Epipodophyllotoxine-gerelateerd (sommige kunnen lymfoïd zijn)
9920/3	Andere vormen
9861/3	AML, NNO
9872/3	AML, minimale differentiatie
9873/3	AML zonder maturatie
9874/3	AML met maturatie
9867/3	Acute myelomonocyttaire leukemie
9891/3	Acute monocyttaire leukemie
9840/3	Acute erythroïde leukemie
9910/3	Acute megakaryocyttaire leukemie
9870/3	Acute basofiele leukemie
9931/3	Acute panmyelose met myelofibrose
9805/3	Acute bifenotypische leukemie

Tabel 13 (vervolg)

LYMFOÏDE NEOPLASMATA

ICD-O	WHO-TERM
	B-CEL NEOPLASMATA
	Precursor B-cel neoplasmata
9728/3	Precursor B-cel-lymfoblastische leukemie/lymfoom
9836/3	Precursor B-cel acute lymfoblastische leukemie
	Mature (perifere) B-cel neoplasmata
9823/3, 9670/3	B-cel chronische lymfocyttaire leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom
9833/3	Prolymfocyttaire leukemie, B-celtype
9671/3	Lymfoplasmocytair lymfoom
9689/3	Splenisch marginale zone B-cellymfoom (met/zonder villeuze lymfocyten)
9940/3	'Hairy cell'-leukemie
9732/3, 9731/3	Plasmacelmyeloom/plasmacytoom
9699/3	Extra-nodaal marginale zone B-cellymfoom van het MALT-type
9699/3	Nodaal marginale zone B-cellymfoom (met/zonder monocytoïde B-cellen)
9690/3, 9691/3, 9695/3, 9698/3	Folliculair lymfoom
9673/3	Mantelcellymfoom
9680/3	Diffuus grootcellig B-cellymfoom
9679/3	Mediastinaal grootcellig B-cellymfoom
9678/3	Primair effusielymfoom
9687/3, 9826/3	Burkitt-lymfoom/Burkitt-celleukemie
	T-CEL en NK-CEL NEOPLASMATA
	Precursor T-cel neoplasmata
9729/3	Precursor T-cel-lymfoblastisch lymfoom/leukemie
9837/3	Precursor T-cel acute lymfoblastische leukemie
	Mature (perifere) T-cel neoplasmata
9834/3	T-cel prolymfocyttaire leukemie
9831/3	T-cel granulaire lymfocyttaire leukemie
9948/3	Agressieve NK-cel leukemie
9827/3	'Adult T-cell leukemia/lymphoma' (HTLV-1 positief)
9719/3	Extranodaal NK/T-cellymfoom, nasaal type
9717/3	Enteropathietype T-cellymfoom
9716/3	Hepatosplenisch gamma-delta T-cellymfoom
9708/3	Subcutaan panniculitisachtig T-cellymfoom
9700/3, 9701/3	Mycosis fungoides/Syndroom van Sézary
9714/3	Anaplastisch grootcellig lymfoom, T-cel en null-cel type, primair cutaan type
9702/3	Perifeer T-cellymfoom, NNO
9705/3	Angioimmunoblastisch T-cellymfoom
9714/3	Anaplastisch grootcellig lymfoom, T-cel en Null-cel type, primair systemisch type
	HODGKIN-LYMFOOM (ZIEKTE VAN HODGKIN)
9659/3	Nodulair lymfocytenrijk Hodgkin-lymfoom
9650/3	Klassiek Hodgkin-lymfoom
9665/3, 9667/3	Nodulair scleroserend Hodgkin-lymfoom (graad 1 en 2)
9651/3	Lymfocytenrijk klassiek Hodgkin-lymfoom
9652/3	Gemengdcellig Hodgkin-lymfoom
9653/3	Lymfocytenarm Hodgkin-lymfoom

Tabel 13 (vervolg)

MESTCELTUMOREN	
ICD-O	WHO-TERM
9741/3	Cutane mastocytose
9741/3	Systemische mastocytose
9742/3, 9740/3	Mestcelleukemie/sarcoom
HISTIOCYTAIRE EN DENDRITISCHE CELNEOPLASMATA	
Macrofaag/histiocytair neoplasma	
9755/3	Histiocytair sarcoom
Dendritisch celneoplasma	
9751/3	Langerhans-celhistiocytose
9756/3	Langerhans-celsarcoom
9757/3	'Interdigitating dendritic cell'-sarcoom/tumor
9758/3	Folliculair dendritisch celsarcoom/tumor
9757/3	Dendritisch celsarcoom, NNO

**RICHTLIJNEN VOOR HET CODEREN VAN
TOPOGRAFIE EN MORFOLOGIE**

SAMENVATTING VAN DE ALGEMENE REGELS VOOR HET GEBRUIK VAN DE ICD-O, DERDE EDITIE

Zie tabel 14 voor corresponderende nummers in de ICD-O, tweede editie.

REGEL A. Topografieregio's en slecht omschreven lokalisaties: Wanneer de diagnose het weefsel waar de tumor van uitgaat niet specificeert, codeer dan bij voorkeur niet met de 'NNO'-categorie maar met de code voor het weefsel zoals in de alfabetische index wordt voorgesteld voor slecht omschreven lokalisaties. Slecht omschreven lokalisaties, zoals 'arm', zijn opgebouwd uit verschillende weefselcomponenten. 'Plaveiselcelcarcinoom van de arm' moet gecodeerd worden met C44.6 (huid van arm) en niet met C76.4 (arm, NNO). Zie codeerrichtlijnen, pagina 24. Er bestaan enkele uitzonderingen op deze regel. Zo wordt bijvoorbeeld bij de kin en het voorhoofd de 'NNO'-categorie toegewezen aan huid omdat deze regio's voornamelijk samengesteld zijn uit huid.

REGEL B. Voorvoegsels: Wanneer een topografie wordt gespecificeerd door een voorvoegsel als peri-, para-, of andere voorvoegsels die niet specifiek opgesomd worden in de ICD-O, codeer dan met de passende subcategorie van C76 (slecht omschreven lokalisatie), tenzij het tumortype een bepaald weefsel als oorsprong van de tumor aangeeft. Deze algemene regel wordt ook toegepast bij vage omschrijvingen als 'gebied van' of 'regio van'. Zie codeerrichtlijnen pagina 25.

REGEL C. Tumoren waarbij minstens één topografiecategorie of subcategorie wordt overschreden: Gebruik subcategorie '.8' wanneer een tumor de lokalisatiegrenzen van minstens één categorie of subcategorie overschrijdt en wanneer het punt van oorsprong niet kan worden vastgesteld. (Zie codeerrichtlijnen pagina 25 en opmerking pagina 45. Omdat er in de ICD-10 meer categorieën zijn gewijd aan neoplasmata dan in de ICD-9, zijn enkele vroegere drie-tekencategorieën vervangen door twee drie-tekencategorieën. Zie tabel 17 in de codeerrichtlijnen op pagina 25 voor een lijst van deze .8-categorieën.

REGEL D. Topografiecodes voor lymfomen: Wanneer de lymfeklieren de primaire lokalisatie zijn van een lymfoom, codeer dan met C77.?. Wanneer bij een lymfoom alleen maar verscheidene lymfeklierregio's zijn aangetast, codeer dan met C77.8 (lymfeklieren van multipele regio's). Codeer extranodale lymfomen volgens hun oorsprong, die mogelijk niet overeenkomt met de plaats van biopsie. Indien er geen lokalisatie is aangegeven voor het lymfoom en een extranodaal lymfoom wordt vermoed, codeer dan met C80.9 (niet gespecificeerde lokalisatie of primaire lokalisatie onbekend). Lymfomen komen zowel voor op specifieke plaatsen (bijvoorbeeld in de maag) als in één of meer lymfeklieren en kunnen daarom niet gecodeerd worden met een lokalisatiespecifieke topografiecodelijst. Lymfomen die op specifieke lokalisaties voorkomen, worden extranodale lymfomen genoemd. Zie codeerrichtlijnen pagina 26 en de maligne lymfomensectie pagina 13.

REGEL E. Topografiecodelijst voor leukemieën: Codeer alle leukemieën behalve myeloïd sarcoom (M-9930/3) met C42.1 (beenmerg). Zie codeerrichtlijnen pagina 26.

REGEL F. Gedragscode bij morfologie: Gebruik de passende vijfde-teken gedragscode, zelfs al is de exacte term niet vermeld in de ICD-O. Het gebruik van de vijfde-teken gedragscode wordt uitgelegd in de codeerrichtlijnen op pagina 27 en in tabel 20 op pagina 30 (matrix). Het passende vijfde-teken gedragscode moet worden gebruikt ook al staat de exacte term niet vermeld in de ICD-O; bijvoorbeeld, 'benigne chordoom' als diagnose moet worden gecodeerd met M-9370/0. Als de patholoog aangeeft dat het gedrag verschilt van het gebruikelijke gedrag zoals aangegeven in de ICD-O, codeer dan zoals de patholoog aangeeft.

REGEL G. Gradering of code voor differentiatiegraad: Neem de hoogste code voor gradering of differentiatie beschreven in de diagnose. Het gebruik van het zesde teken voor gradering of differentiatie van vaste tumoren (tabel 21, pagina 31) wordt uitgelegd in de codeerrichtlijnen op pagina 30. Als een diagnose twee verschillende graderingen of differentiaties aangeeft (zoals ‘goed en weinig gedifferentieerd’ of ‘graad II-III’), neem dan de hoogste graad voor de codering.

Het zesde teken kan ook gebruikt worden voor het aangeven van de cellulaire origine van lymfomen en leukemieën (tabel 22, pagina 31). Bij deze lymfatische en hematopoëtische aandoeningen hebben de T-celcode (code 5), B-celcode (code 6), ‘Null’-celcode (code 7) en NK-celcode (code 8) voorrang op de codes 1 tot en met 4.

REGEL H. Morfologietermen die worden geassocieerd met een lokalisatie: Gebruik de opgegeven topografiecode wanneer de topografie niet beschreven wordt in de diagnose. Deze topografiecode komt niet in aanmerking wanneer een andere oorsprong van de tumor bekend is. De passende lokalisatiespecifieke code wordt vermeld tussen haakjes na de morfologietermen voor neoplasmata die gewoonlijk voorkomen op dezelfde plaats of in hetzelfde weefsel, zoals bijvoorbeeld ‘retinoblastoom’ (C69.2). Als er geen lokalisatie vermeld wordt in de diagnose, gebruik dan de voorgestelde code.

Wanneer de beschreven lokalisatie verschilt van de lokalisatiespecifieke code aangeduid bij het morfologietype, gebruik dan de code voor de beschreven lokalisatie. Dit mag enkel gebeuren na een nauwkeurige controle van het geval om zeker te zijn dat het neoplasma op die lokalisatie geen metastase is.

Voor bepaalde lokalisaties worden soms enkel drie tekens van de topografiecode vermeld, zoals bijvoorbeeld C44._ (huid), omdat het passende vierde teken niet op voorhand kan toegewezen worden. Zie codeerrichtlijnen pagina 32.

De naam van sommige neoplasmata kan op zich al een topografische lokalisatie impliceren (pseudotopografische morfologietermen), maar deze entiteiten hoeven niet noodzakelijk volgens deze lokalisatie te worden gecodeerd. Zo is bijvoorbeeld het ‘galwegcarcinoom’ een tumor die frequent ontstaat in een intrahepatische galweg van de lever (C22.1). Zie codeerrichtlijnen pagina 33.

REGEL J. Samengestelde morfologietermen: Wijzig de volgorde van woordstammen in een samengestelde term indien de term niet vermeld staat in de ICD-O. Niet alle vormen van samengestelde woorden worden immers vermeld. Zo is ‘myxofibrosarcoom’ niet opgenomen in de ICD-O, maar wel ‘fibromyxosarcoom’. Codeer dus eerst alle permutaties van de woordstammen wanneer de eerste term niet wordt aangetroffen. Zie codeerrichtlijnen pagina 33.

REGEL K. Coderen van multipele morfologietermen: Wanneer één enkele code niet alle diagnostische termen omvat, neem dan de numeriek hoogste code wanneer de diagnose van een tumor twee specificerende adjectieven bevat met verschillende codenummers. Wanneer een term twee of meer specificerende adjectieven met verschillende codenummers heeft, codeer dan met het hoogste codenummer omdat dat meestal meer specifiek is. Zie codeerrichtlijnen pagina 34.

Tabel 14. ICD-O, Derde Editie, Regels en hun corresponderende nummers in ICD-O, Tweede Editie		
ONDERWERP	ICD-O Derde Editie	ICD-O Tweede Editie*
Topografische regio's en slecht omschreven lokalisaties	A	2
Voorvoegsels	B	3
Meer dan één topografische categorie of subcategorie	C	4
Topografiecodes voor lymfomen	D	12
Topografiecodes voor leukemieën	E	13
Gedragscode	F	5
Differentiatiegraad	G	6
Morfologie, geassocieerd met een lokalisatie	H	8, 9
Samengestelde morfologietermen	J	10
Coderen van multipale morfologietermen	K	11
<p>*Opmerkingen: Tweede editie regel 1 beschreef de structuur van de 10-karaktercode. Tweede editie regel 7 beschreef het verschil tussen de termen 'kanker' en 'carcinoom'. Tweede editie regel 14 beschreef de regels bij het coderen van multipale neoplasmata. Er is geen regel I in de derde editie om verwarring te vermijden met regel 1.</p>		

CODEERRICHTLIJNEN VOOR TOPOGRAFIE EN MORFOLOGIE

TOPOGRAFIE

Inleiding

De topografiecode geeft de oorspronkelijke lokalisatie van een neoplasma weer, met andere woorden, het is de plaats waar de tumor is ontstaan. In de topografiecodes van de derde editie van de ICD-O zijn geen wijzigingen doorgevoerd of termen toegevoegd in vergelijking met de tweede editie. De topografiecodes van de rubrieken C00-C80 zijn gebaseerd op de maligne neoplasmasectie van het tweede hoofdstuk van de ICD-10, zoals ook al is vermeld in de sectie over de verschillen tussen de ICD-O en de ICD-10 (pagina 45). Alle neoplasmata, ongeacht of ze maligne, benigne, in situ, of onzeker benigne of maligne zijn, worden in de ICD-O gecodeerd met dezelfde set van topografiecodes.

Bijvoeglijke vormen

De topografie van een neoplasma kan worden beschreven met een zelfstandig naamwoord of met een verwant adjectief, bijvoorbeeld 'glioma van het cerebrum' of 'cerebraal glioom'. In het algemeen komen de zelfstandige naamwoorden voor in de numerieke lijst en de alfabetische index van de ICD-O; bijvoorbeeld 'cerebrum' wordt vermeld, maar 'cerebraal' niet. Slechts enkele van de frequent gebruikte adjectieven, zoals 'uterien' en 'gastrisch' zijn voor het gemak van de codeerders wel opgenomen in de ICD-O. Wanneer er twijfel bestaat, moet de codeerder een medisch woordenboek raadplegen om het correcte substantief te bepalen.

Speciale topografiecodes

Onderverdelingen van de oesofagus

Omdat er ruim gebruik wordt gemaakt van onverenigbare systemen voor de indeling van de oesofagus, zijn deze allebei opgenomen in de ICD-O en de ICD-10 (tabel 15). De termen cervicaal, thoracaal en abdominaal zijn radiografische en intraoperatieve beschrijvingen; bovenste, middelste, en onderste derde deel zijn endoscopische en klinische beschrijvingen.

Branchiogene cyste en divertikel van Meckel als lokalisatie van neoplasmata

'Branchiogene cyste' en 'divertikel van Meckel' zijn allebei congenitale afwijkingen en worden volgens de ICD-10 gecodeerd met respectievelijk Q18.0 en Q43.0. Maar deze anomalieën creëren weefsels waarin neoplasmata kunnen ontstaan. In de topografiesectie van de ICD-O zijn de codes

C10.4, branchiogene cyste en C17.3, divertikel van Meckel opgenomen. De zinsnede 'lokalisatie van neoplasma' is achter elke term tussen haakjes vermeld om aan te geven dat ze alleen mogen gebruikt worden als de primaire lokalisatie van een neoplasma. De ICD-O-topografiecodes mogen niet gebruikt worden voor deze congenitale anomalieën tenzij er een neoplasma in ontstaat.

Tabel 15. Codestructuur voor oesofagus

C15	OESOFAGUS
C15. 0	Cervicaal deel van oesofagus
C15. 1	Thoracaal deel van oesofagus
C15. 2	Abdominaal deel van oesofagus
C15. 3	Bovenste derde deel van oesofagus Proximaal derde van oesofagus
C15. 4	Middelste derde deel van oesofagus
C15. 5	Onderste derde deel van oesofagus Distaal derde van oesofagus
C15. 8	Overlappende lokalisatie van oesofagus (Zie opmerking pagina 45)
C15. 9	Oesofagus, NNO

Topografische regio's en slecht omschreven lokalisaties

REGEL A. Wanneer de diagnose het weefsel waar de tumor van uitgaat niet specificceert, codeer dan bij voorkeur niet met de 'NNO'-categorie maar met de code voor het weefsel zoals in de alfabetische index wordt voorgesteld voor slecht omschreven lokalisaties.

Het coderen van diagnoses die verwijzen naar regio's en slecht omschreven lokalisaties van het lichaam stelt een probleem. De meeste slecht omschreven lokalisaties worden in de ICD-O vermeld onder C76. Sommige zoals 'arm' bestaan echter uit verschillende weefselcomponenten (tabel 16). Het is mogelijk dat er in de diagnose geen melding wordt gemaakt van het weefsel waarin de tumor is ontstaan. Zo kan 'arm' refereren aan 'huid van arm', aan verschillende 'weke delen van de arm' of zelfs aan 'bot van de arm'. 'Arm, NNO', betekent dat er geen bijkomende informatie is over de primaire lokalisatie en wordt gecodeerd met C76.4.

Om het coderen van tumoren van de arm te vereenvoudigen, worden in de alfabetische index de specifieke weefsels vermeld onder de term 'arm'.

In de alfabetische index worden voorbeelden van frequent voorkomende benigne of maligne neoplasmata vermeld tussen haakjes en toegeschreven aan de specifieke weefsels waaruit

zij meestal ontstaan. Carcinoom, melanoom en naevus van de arm worden gecodeerd met C44.6, de topografiecode waaronder 'huid van arm' valt. De opmerkingen tussen haakjes zijn bedoeld als hulpmiddel voor de codeerder en ook om bijvoorbeeld aan te geven dat verschillende types van carcinomen van de arm, zoals plaveiselcelcarcinoom of epidermoïd carcinoom gecodeerd moeten worden met C44.6 (huid van arm) in plaats van C76.4 (arm, NNO).

Op dezelfde wijze worden ook sarcomen en lipomen gecodeerd met C49.1, de topografiecode voor verschillende weke delen van de arm. De meeste sarcomen, zoals fibrosarcoom, liposarcoom en angiosarcoom, ontstaan meestal in weke delen.

Een zelfde benadering zoals deze beschreven voor de arm is in de alfabetische index gevolgd voor andere slecht omschreven lokalisaties en regio's van het lichaam die onder de topografiecodes C76 vallen. Sommige slecht omschreven lokalisaties zoals kin, NNO en voorhoofd, NNO worden niet gecodeerd met C76 maar met huid (C44).

Specifieke aandacht is vereist voor bottumoren. Zowel osteosarcomen ('osteo' betekent bot) als chondrosarcomen ('chondro' betekent kraakbeen) ontstaan meestal in het bot. 'Bot van de arm' wordt gecodeerd met C40.0, wat 'lange beenderen van bovenste extremiteit, scapula en verwante gewrichten' betekent. Dit is de correcte code wanneer een osteosarcoom of chondrosarcoom ontstaat in één van de beenderen van de arm.

Perifere zenuwen en bindweefsel

Perifere zenuwen (C47. _) en bindweefsel (C49. _) omvatten een waaier van weefsels (zie de numerieke lijst van de topografie voor de lijst van opgenomen termen). In de alfabetische index zijn niet al de termen opgenomen voor alle regio's van het lichaam. Zo is bijvoorbeeld vetweefsel opgenomen bij bindweefsel, maar het wordt niet vermeld voor elke slecht omschreven lokalisatie.

Tabel 16 . Voorbeeld van topografische regio's in alfabetische index

Arm	
C76.4	NNO
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1	autonoom zenuwstelsel
C40.0	bot
C49.1	bindweefsel
C49.1	fibreus weefsel
C44.6	huid
C77.3	lymfeklier
C49.1	pees
C49.1	peesschede
C47.1	perifere zenuw
C49.1	skeletspier
C49.1	spier
C49.1	subcutaan weefsel
C49.1	vetweefsel
C49.1	weke delen

Voorvoegsels

REGEL B. Wanneer een topografie wordt gespecificeerd door een voorvoegsel als peri-, para-, of andere voorvoegsels die niet specifiek opgesomd worden in de ICD-O, codeer dan met de passende subcategorie van C76 (slecht omschreven lokalisatie), tenzij het tumortype een bepaald weefsel als oorsprong van de tumor aangeeft.

De voorvoegsels peri-, para-, pre-, supra-, infra- en andere worden dikwijls gebruikt bij topografische lokalisaties en verschillende organen van het lichaam. Enkele topografieën die door zulke voorvoegsels worden gespecificeerd, staan vermeld in de ICD-O en hebben specifieke codes gekregen. Zo worden ‘periadrenaal weefsel’ en ‘retrocaecaal weefsel’ vermeld. Zij kregen de code C48.0 toegewezen, wat overeenkomt met ‘retroperitoneum’. ‘Para-aortale lymfeklier’ wordt vermeld in de ICD-O en kreeg dezelfde code C77.2 als ‘aortalymfeklier’. Het is niet mogelijk om in de ICD-O alle topografielokalisaties te vermelden die kunnen gespecificeerd worden door een voorvoegsel. In de praktijk is het gebruik van zulke voorvoegsels een aanduiding dat de topografielokalisatie slecht omschreven is. Codeerders zouden de C76-rubriek moeten gebruiken voor slecht omschreven lokalisaties die niet in de ICD-O worden vermeld. Dezelfde regel geldt voor andere onnauwkeurige omschrijvingen zoals ‘in het gebied van’ of ‘in de regio van’ een specifieke lokalisatie.

Maligne neoplasmata met een overlappende lokalisatie

REGEL C. Gebruik subcategorie ‘.8’ wanneer een tumor de lokalisatiegrenzen van minstens één categorie of subcategorie overschrijdt en wanneer het punt van oorsprong niet kan worden vastgesteld.

De categorieën C00-C76 classificeren primaire maligne neoplasmata volgens hun plaats van oorsprong. Vele categorieën op drie-tekenniveau zijn verder onderverdeeld in benoemde delen of subcategorieën van het betreffend orgaan. Eén neoplasma dat gedeeltelijk samenvalt met twee of meer aangrenzende lokalisaties binnen één categorie op drie-tekenniveau en waarvan het punt van oorsprong niet kan worden vastgesteld, dient onder subcategorie .8 (‘neoplasma met overlappende lokalisatie’) te worden gecodeerd, tenzij de combinatie specifiek elders in de classificatie is opgenomen. ‘Overlappend’ houdt in dat de betrokken lokalisaties aangrenzend zijn (d.w.z. zich naast elkaar bevinden).

Numeriek opeenvolgende subcategorieën zijn vaak anatomisch aangrenzend, maar dit is niet altijd het geval (b.v. blaas C67.) en de codeerder kan de behoefte hebben anatomische teksten te raadplegen om de topografische relaties vast te stellen. Zo is bijvoorbeeld ‘carcinoom van oesofagus en maag’ specifiek onder C16.0 (cardia) gerangschikt, terwijl ‘carcinoom van het puntje van de tong dat zich uitstrekt naar het ventrale oppervlak’ onder C02.1 moet worden gecodeerd, aangezien het punt van oorsprong, namelijk het puntje van de tong, bekend is.

Soms overschrijdt een neoplasma de grenzen van categorieën op drie-tekenniveau binnen een bepaald orgaansysteem. Tabel 17 geeft een lijst

Tabel 17. Topografiecodes voor neoplasmata met een overlappende lokalisatie in verschillende categorieën met drie tekens

C02.8	Overlappende lokalisatie van tong
C08.8	Overlappende lokalisatie van grote speekselklieren
C14.8	Overlappende lokalisatie van lip, mond- en keelholte
C21.8	Overlappende lokalisatie van rectum, anus en anaal kanaal
C24.8	Overlappende lokalisatie van galwegen
C26.8	Overlappende lokalisatie van spijsverteringsstelsel
C39.8	Overlappende lokalisatie van ademhalingsstelsel en intrathoracale organen
C41.8	Overlappende lokalisatie van bot, gewrichten en gewrichtskraakbeen
C49.8	Overlappende lokalisatie van bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen
C57.8	Overlappende lokalisatie van vrouwelijke geslachtsorganen
C63.8	Overlappende lokalisatie van mannelijke geslachtsorganen
C68.8	Overlappende lokalisatie van urinewegen
C72.8	Overlappende lokalisatie van hersenen en overige delen van centraal zenuwstelsel

van subcategorieën met overlappende lokalisatie. Een voorbeeld hiervan is ‘carcinoom van maag en dunne darm’, dat moet worden gecodeerd onder C26.8 (neoplasma met overlappende lokalisatie van het spijsverteringsstelsel).

Topografiecodes voor lymfomen

REGEL D. Wanneer de lymfeklieren de primaire lokalisatie zijn van een lymfoom, codeer dan met C77._. Wanneer bij een lymfoom alleen maar verscheidene lymfeklierregio’s zijn aangetast, codeer dan met C77.8 (lymfeklieren verspreid over meer regio’s). Codeer extranodale lymfomen volgens hun oorsprong, die mogelijk niet overeenkomt met de plaats van biopsie. Indien er geen lokalisatie is aangegeven voor het lymfoom en een extranodaal lymfoom wordt vermoed, codeer dan met C80.9 (niet gespecificeerde lokalisatie of primaire lokalisatie onbekend).

Lymfomen worden beschouwd als een (veralgemeende) systeemziekte in tegenstelling tot solide tumoren zoals borst- of maagkanker. Het merendeel van de lymfomen ontstaat in de lymfeklieren (topografie C77._) of lymfatisch weefsel, zoals de tonsillen, milt, ring van Waldeyer, eilandjes van Peyer in de dunne darm of thymus; ze worden ‘nodale’ lymfomen genoemd.

Lymfomen kunnen ook ontstaan in lymfatische cellen van organen zoals bijvoorbeeld maag of darm. Lymfomen die ontstaan op specifieke plaatsen worden extranodaal of extralymfatisch genoemd. Daarom krijgen lymfomen geen lokalisatiespecifieke topografiecode toegewezen. Alhoewel de termen ‘extranodaal’ en ‘extralymfatisch’ soms door elkaar worden gebruikt, betekent extranodaal dat het lymfoom niet ontstaat in een lymfeklier maar kan ontstaan in één van de hierboven vermelde lymfatische weefsels. Extralymfatisch betekent dat het lymfoom ontstaat in een niet-lymfatisch orgaan of weefsel.

Voor nodale of extranodale lymfomen is het belangrijk de primaire lokalisatie van de tumor te bepalen. Die komt niet noodzakelijk overeen met de plaats van de biopsie of de plaats van uitzaaing of metastase. Diffuus grootcellig B-cellymfoom bijvoorbeeld kan zowel een nodale als een primaire extranodale tumor zijn. De biopsie kan genomen worden uit een lymfeklier, maar het grootste deel van de primaire tumormassa kan zich toch bevinden in een primair extranodaal orgaan. Informatie verkregen door staging aan de hand van beeldvormend onderzoek is de enige betrouwbare manier om dit onderscheid te maken, maar is misschien niet meteen beschikbaar voor kankerregistratiemedewerkers. Wanneer duidelijk is dat een specifieke lymfeklier de primaire lokalisatie is, codeer deze dan ook zo. Indien dat niet het geval is, dan is lymfeklier, NNO (C77.9) aangewezen. Als blijkt dat de primaire lokalisatie zich niet in de lymfeklieren bevindt, codeer dan met onbekende primaire lokalisatie (C80.9). Dit onderscheid is belangrijk omdat extranodale lymfomen een betere prognose kunnen hebben. (Zie de bijkomende bespreking van lymfomen op pagina 13)

Topografiecodes voor leukemieën

REGEL E. Codeer alle leukemieën behalve myeloïd sarcoom (M-9930/3) met C42.1 (beenmerg).

Myeloïd sarcoom is een leukemische afzetting in een orgaan of weefsel en moet worden gecodeerd volgens de plaats van oorsprong.

MORFOLOGIE

De morfologiecode geeft zowel het celtype weer dat neoplastisch is geworden als de biologische activiteit ervan. Met andere woorden, ze beschrijft welk type tumor zich heeft ontwikkeld en hoe de tumor zich gedraagt. Een volledige morfologiecode bestaat uit 3 delen:

- 4 tekens voor het celtype (histologie)
- 1 teken voor het gedrag
- 1 teken voor de gradering, differentiatie of het fenotype

De ICD-O-morfologiecode bestaat uit een basiscode die het celtype van een tumor aangeeft en een bijkomend teken dat het gedrag codeert. De code voor de gradering, differentiatie of het fenotype geeft bijkomende informatie betreffende de tumor.

Kanker en carcinoom

De woorden 'kanker' en 'carcinoom' worden dikwijls (ten onrechte) door elkaar gebruikt. Zo wordt bijvoorbeeld 'plaveiselcelkanker' gebruikt voor 'plaveiselcelcarcinoom'. In dit geval is het aangewezen het eerste te coderen met de code voor het laatste, maar 'spiegelcelkanker' bijvoorbeeld kan zowel refereren aan 'spiegelcelcarcinoom' als aan 'spiegelcelcarcinoom'. In de ICD-O wordt het woord 'kanker' slechts éénmaal vermeld, als een synoniem voor de niet-specifieke term 'maligne neoplasma', M-8000/3. Het is duidelijk dat het niet mogelijk is in de ICD-O specifieke codenummers te voorzien voor alle mogelijke termen waar het woord 'kanker' zomaar wordt gebruikt als een onnauwkeurig onderdeel van een histologische diagnose.

GEDRAG

Het gedrag van een tumor is de manier waarop de tumor zich gedraagt binnen het lichaam. Pathologen gebruiken een waaier van observaties om het gedrag van een tumor te bepalen. Tabel 18 toont het spectrum van mogelijke gedragingen. Een tumor kan op een bepaalde plaats groeien zonder het potentieel te hebben zich te verspreiden (/0, benigne); de tumor kan maligne zijn maar toch slechts zeer lokaal groeien (/2, niet-invasief of in situ); een tumor kan de omgevende weefsels invaderen (/3, maligne, primaire lokalisatie); of hij kan zelfs uitzaaien vanaf het punt van origine en op een andere plaats beginnen te groeien (/6, metastatisch).

De meeste kankerregistraties verzamelen enkel gegevens over maligne neoplasmata en neoplasmata in situ, nl. /3 of /2 als gedragscode. De gedragscodes /6, maligne, metastatische lokalisatie, en /9, maligne, onzekere primaire of metastatische lokalisatie, worden over het algemeen niet gebruikt in de kankerregistratie. Voor een persoon met een carcinoom dat uitgezaaid is naar de long en waarvan de plaats

van oorsprong onbekend is, is de correcte code C80.9 (niet gespecificeerde lokalisatie) M-8010/3 (carcinoom). De /3 geeft het bestaan aan van het maligne neoplasma van een primaire lokalisatie.

Tabel 18. Vijfde teken 'Gedragscode voor neoplasmata'

Code

/0 Benigne

/1 Onzeker benigne of maligne

'Borderline' maligniteit

Laag maligne potentieel

Onzeker maligne potentieel

/2 Carcinoma in situ

Intra-epitheliaal

Niet-infiltrerend

Niet-invasief

/3 Maligne, primaire lokalisatie

/6*Maligne, metastatische lokalisatie

Maligne, secundaire lokalisatie

/9*Maligne, onzeker primair of metastatisch

* niet gebruikt door kankerregistraties

Carcinoma in situ en CIN III

De meeste kankerregistraties nemen elk carcinoma in situ ongeacht de primaire lokalisatie op in de databank. Veruit de meeste carcinoma in situ worden gediagnosticeerd in de baarmoederhals. De laatste jaren hebben cytologen en pathologen verschillende, erg verwante termen gebruikt, met name intra-epitheliale neoplasmata. Vaak wordt de term cervicale intra-epitheliale neoplasmie, graad III (CIN III) gebruikt voor de baarmoederhals. Jammer genoeg omvat deze beschrijving zowel het carcinoma in situ als ernstige dysplasie van de baarmoederhals.

Vooraanstaande experts uit verschillende landen zijn over deze aangelegenheid geconsulteerd en de meerderheid was van oordeel dat CIN III kan worden beschouwd als vergelijkbaar met carcinoma in situ, ongeacht of er melding wordt gemaakt van ernstige dysplasie of niet. Ernstige dysplasie van de baarmoederhals zonder aanduiding van CIN III wordt gecodeerd zoals voor alle andere lokalisaties van ernstige dysplasie volgens SNOMED. Gelijkaardige termen in de vagina (VAIN III), vulva (VIN III) en anus (AIN III) moeten op dezelfde manier worden behandeld.

Pathologen die niet aannemen dat CIN III (niet nader omschreven) een equivalent is van in situ carcinoma, kunnen het matrixsysteem toepassen en de gedragscode veranderen in /1 (onzeker maligne of benigne).

Het 'Bethesda'-cytologierapporteringssysteem herkent slechts twee groepen, squameus intra-epitheliale afwijking met een lage graad en squameus intra-epitheliale afwijking met een hoge graad. De groep met een hoge graad bevat matige dysplasie (CIN II), ernstige dysplasie en carcinoma in situ (CIN III).

Gebruik van de gedragscode in pathologielaboratoria

Hoewel de meeste instructies in dit deel van het boek bedoeld zijn voor codeerders en tumor- of kankerregistratiemedewerkers, houdt deze sectie toch ook rekening met de specifieke classificatiebehoefte van de pathologen. Het belangrijkste verschil tussen deze twee groepen ligt in het gebruik van de gedragscode.

Patholoog-anatomen zijn meestal geïnteresseerd in het coderen van het specimen. Een kankerregistratiemedewerker daarentegen is vooral geïnteresseerd in het identificeren van de primaire tumor. Een patholoog-anatoom kan verschillende specimens ontvangen met betrekking tot eenzelfde patiënt, b.v. (a) een biopsie, (b) het resectiestuk van de primaire tumor en (c) een metastatische lokalisatie (tabel 19). De patholoog-anatoom wenst de gegevens betreffende deze drie specimens te bewaren; de codeerder is enkel geïnteresseerd in de primaire tumor. Elk specimen wordt gecodeerd met de passende topografie en morfologie, maar in (b) zou de gedragscode /3 zijn en in (a) en (c) /6 (metastatisch), wat aangeeft dat de toegekende topografiecode niet overeenkomt met de primaire lokalisatie. Hiertegenover staat dat de codeerder van de kankerregistratie enkel (b) – de primaire lokalisatie en morfologie met gedragscode /3 – zou rapporteren.

Tabel 19. Voorbeelden van specimencodering in een laboratorium voor pathologische anatomie

- a. Biopsiediagnose: Supraclaviculaire lymfeklier, metastatisch zegelringceladenocarcinoom, meest waarschijnlijk van de maag C77.0 8490/6
- b.* Primaire lokalisatie: Fundus van maag, zegelringceladenocarcinoom C16.1 8490/3
- c. Metastatische lokalisatie: Bovenkwab van bronchus, metastatisch zegelringceladenocarcinoom C34.1 8490/6

* Codes voor deze casus zoals opgenomen in de kankerregistratie

HET MATRIXCONCEPT VAN DE MORFOLOGIECODE

REGEL F. Gebruik de passende vijfde-teken gedragscode, zelfs al is de exacte term niet vermeld in de ICD-O.

Raadpleeg de matrix in tabel 20 voor de onderliggende structuur en het concept van de morfologiecodes voor termen in de ICD-O. In het eerste voorbeeld (A) komen vijf termen voor met hun morfologiecode. Elk van deze vijf termen heeft dezelfde morfologiecode met vier tekens, nl. M-8140, die verwijst naar een neoplasma van glandulaire origine. 'Adenoom, NNO' is een goedaardige tumor en heeft de gedragscode /0. 'Adenocarcinoom, NNO' is het maligne equivalent van 'adenoom, NNO' en heeft de gedragscode /3. 'Adenocarcinoma in situ' heeft de gepaste gedragscode /2. 'Bronchiaal adenoom' werd oorspronkelijk beschreven als een benigne tumor, maar werd pas later als maligne of potentieel maligne erkend. 'Bronchiaal adenoom, NNO' kreeg daarom de gedragscode /1 om aan te geven dat het onzeker is of een bronchiaal adenoom zich op een goedaardige of kwaadaardige manier zal gedragen. 'Metastatisch adenocarcinoom, NNO' wordt gecodeerd met M-8140/6. De code M-8140/9 maakt ook deel uit van de matrix, hoewel die niet staat afgedrukt in de numerieke lijst of alfabetische index van de ICD-O. Wanneer in een klinisch of pathologisch rapport een diagnose van 'adenocarcinoom van de long, onzeker primair of metastatisch' vermeld staat, kan dit gecodeerd worden met M-8140/9. Medewerkers van de kankerregistratie gebruiken deze code meestal niet, omdat zij, zoals eerder uitgelegd, normaal gezien enkel /2 (in situ) en /3 (maligne neoplasma, primaire lokalisatie) in hun registratie opnemen.

In het tweede voorbeeld (B) worden drie termen opgesomd onder de vier-tekenmorfologiecode M-9000. 'Brenner-tumor, NNO' is meestal benigne en krijgt dus de code M-9000/0 toegewezen. Wanneer de diagnose 'maligne Brenner-tumor' wordt gesteld, is de correcte code 9000/3. Op dezelfde wijze wordt de diagnose 'Brenner-tumor, borderline maligniteit' gecodeerd met 9000/1. De codes M-9000/2, M-9000/6 en M-9000/9 staan niet vermeld in de ICD-O. Ze zijn wel beschikbaar voor gebruik indien nodig. Zo moet bijvoorbeeld M-9000/2 worden gebruikt voor 'Brenner-tumor in situ' indien deze entiteit zou worden vastgesteld.

In het derde voorbeeld (C) wordt slechts één term vermeld: 'chordoom'. 'Chordoom' wordt in het algemeen beschouwd als een maligne neoplasma en krijgt daarom de morfologiecode M-9370/3 toegewezen. Andere codes van de 9370-matrix bestaan ook en zouden moeten worden gebruikt wanneer dit aangewezen is. Zo bestaat bijvoorbeeld M-9370/0 voor 'benigne chordoom', alhoewel deze term niet echt vermeld staat in de ICD-O. Sommige mogelijke combinaties bestaan misschien niet of zijn niet erkend en gedefinieerd; een 'benigne sarcoom' zou de huidige concepten en gebruiken tegenspreken.

Meestal geeft de histologische term op zich al een duidelijke aanwijzing over het mogelijke gedrag van een tumor, maligne of benigne. Dit wordt ook weerspiegeld in de gedragscode die daar in de numerieke lijst van de ICD-O aan wordt toegekend. Slechts enkele histologische types van neoplasmata in situ zijn ook werkelijk opgenomen in de ICD-O. De gedragscode /2 zou kunnen gebruikt worden bij elke vier-tekencode van de ICD-O wanneer een in-situ vorm van het neoplasma wordt gediagnosticeerd.

We willen hier benadrukken dat het matrixsysteem ontworpen is om de patholoog-anatoom het laatste woord te geven over het feit of een tumor benigne, maligne, in situ of onzeker maligne of benigne is.

De gedragscode die hier wordt toegekend, is wat de meeste patholoog-anatomen beschouwen als het *gebruikelijke* gedrag. Wanneer de patholoog-anatoom niet akkoord gaat met de toegekende ICD-O-code, kan hij of zij de gedragscode wijzigen. De ziekte van Paget van de tepel is in de ICD-O bijvoorbeeld een maligne aandoening. Maar recentelijk zijn sommige anatomopathologen van oordeel dat deze aandoening, in afwezigheid van een aantoonbare tumor, als 'in situ' moet worden beschouwd. In dit geval moeten ze de tumor beschrijven als 'in situ' en die ook zo coderen.

TABEL 20. MORFOLOGIE EN GEDRAGSCODEMATRIX

	Voorbeeld A	Voorbeeld B	Voorbeeld C
Basis celtype	8140	9000	9370
Vijfde teken gedragscode			
/0 Benigne	8140/0 Adenoom, NNO	9000/0 Brenner-tumor, NNO (C56.9)	9370/0
/1 Onzeker benigne of maligne	8140/1 Bronchiaal adenoom (C34._)	9000/1 Brenner-tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)	9370/1
/2 In situ, niet invasief	8140/2 Adenocarcinoma in situ	9000/2	9370/2
/3 Maligne, primair	8140/3 Adenocarcinoom, NNO	9000/3 Maligne Brenner-tumor (C56.9)	9370/3 Chordoom
/6 Maligne, metastatisch*	8140/6 Adenocarcinoom, metastatisch	9000/6	9370/6
/9 Maligne, onzeker primair of metastatisch*	8140/9	9000/9	9370/9
* Niet gebruikt door kankerregistraties			

Opmerking: de ICD-O is een topografie- en morfologiecodeersysteem (met andere woorden, een gecodeerde nomenclatuur) en geen systeem voor het coderen van het stadium of de omvang van de ziekte. Er is geen verband tussen de ICD-O en de TNM-classificaties van de International Union Against Cancer (UICC) of het American Joint committee on Cancer (AJCC). De codering is gebaseerd op wat de patholoog-anatoom vermeldt. Indien het gedrag echter onduidelijk of niet vermeld is, codeer dan het gedrag zoals aangegeven in de ICD-O.

Code voor histologische gradering en differentiatie (zesde teken)

REGEL G. Neem de hoogste code voor de gradering of differentiatie beschreven in de diagnose.

De ICD-O bevat als het zesde teken van de morfologiecode een codenummer van één teken dat de gradering of differentiatie van maligne neoplasmata aangeeft, zoals opgesomd in tabel 21. Enkel aan maligne tumoren wordt een gradering (differentiatiegraad) toegekend.

De praktijk van het graderen varieert erg bij patholoog-anatomen over heel de wereld en vele maligne tumoren worden niet routinematig gegradeerd. De graderingscode (zie tabel 21) gebruikt de codenummers 1 tot en met 4 om respectievelijk de graden I tot en met IV weer te geven. Termen die gebruikt worden om de graden van differentiatie aan te geven staan opgesomd in een afzonderlijke kolom.

De differentiatie beschrijft hoe veel of hoe weinig een tumor lijkt op het normale weefsel waaruit deze is ontstaan. De beschrijvingen van de patholoog-anatomen vertonen een grote variatie. In het algemeen worden de bijwoorden ‘goed’, ‘matig’ en ‘weinig’ (of ‘slecht’) gebruikt om de graad van differentiatie aan te geven, wat ongeveer overeenkomt met graad I, II en III. ‘Ongedifferentieerd’ en ‘anaplastisch’ komen meestal overeen met graad IV. De diagnoses ‘plaveiselcelcarcinoom, graad II’ en ‘matig tot goed gedifferentieerd plaveiselcelcarcinoom’ krijgen allebei de morfologiecode M-8070/32 toegewezen. Wanneer een diagnose twee verschillende graderingen of differentiaties aangeeft, moet het hoogste nummer als graderingscode worden gebruikt. Zo zou ‘plaveiselcelcarcinoom met matig tot weinig of slecht gedifferentieerde gebieden’ de graderingscode 3 moeten krijgen. De volledige code zou dus M-8070/33 worden.

Tabel 21. Zesde tekencode voor histologische gradering en differentiatie

Code		
1	Graad I	Goed gedifferentieerd Gedifferentieerd, NNO
2	Graad II	Matig gedifferentieerd Matig tot goed gedifferentieerd Intermediaire differentiatie
3	Graad III	Weinig gedifferentieerd Slecht gedifferentieerd
4	Graad IV	Ongedifferentieerd Anaplastisch
9		Gradering of differentiatiegraad niet bepaald, niet vermeld of niet van toepassing

De graderingscodes kunnen worden gebruikt voor alle maligne neoplasmata die opgesomd zijn in de ICD-O wanneer de diagnose informatie bevat omtrent de gradering of differentiatie. Zo vereist een volledige codering van de diagnose ‘anaplastisch plaveiselcelcarcinoom’ de toevoeging van de graderingscode ‘4’ aan de morfologiecode M-8070/3, wat als resultaat M-8070/34 oplevert. Het zou dus niet correct zijn deze diagnose te coderen met de morfologiecode M-8070/39, omdat deze geen graad aangeeft.

We willen erop wijzen dat woorden als ‘anaplastisch’, ‘goed gedifferentieerd’ en ‘ongedifferentieerd’ gebruikt worden als integraal deel van ongeveer 15 histologische termen voor neoplasmata (naast degene die gebruikt worden om lymfomen te beschrijven). Voorbeelden zijn: ‘maligne teratoom, anaplastisch’ (M-9082/34), ‘retinoblastoom, gedifferentieerd’ (M-9511/31) en ‘folliculair adenocarcinoom, goed gedifferentieerd’ (M-8331/31). Codeerders zouden de passende morfologiecode samen met de juiste graderingscode moeten gebruiken, zoals aangegeven in de voorbeelden.

Hetzelfde zesde teken kan ook worden gebruikt voor de cellijnaanduiding bij leukemieën en lymfomen (tabel 22). Dit kan nuttig zijn wanneer gegevens die zijn gecodeerd volgens de derde editie worden vergeleken met gegevens gecodeerd volgens de tweede editie. Zoals vermeld werd in de sectie over lymfomen (pagina 13), zit de cellijn in de derde editie impliciet vervat in de histologiecode met vier tekens en is geen bijkomende gradering of differentiatie (zesde teken) vereist. Toch wensen sommige registraties het bijkomende teken te behouden om gevallen te identificeren waarbij de diagnose wordt ondersteund door immunofenotypering. In zulke gevallen heeft de immunofenotypecode voorrang op andere diagnostische termen voor de differentiatiegraad, zoals ‘goed gedifferentieerd’ of ‘graad III’.

Tabel 22. Zesde tekencode voor bepaling van immunofenotype bij lymfomen en leukemieën

Code	
5	T-cel
6	B-cel Pre-B B-precursor
7	Null-cel Non T- non B
8	NK-cel ‘Natural killer’-cel
9	Celtype niet bepaald, niet vermeld of niet van toepassing

Morfologietermen die worden geassocieerd met een lokalisatie

REGEL H. Gebruik de opgegeven topografiecode wanneer de topografie niet beschreven wordt in de diagnose. Deze topografiecode komt niet in aanmerking wanneer een andere oorsprong van de tumor bekend is.

Sommige termen voor neoplasmata impliceren een origine op een bepaalde lokalisatie of in een bepaald type weefsel. Voorbeelden staan vermeld in tabel 23. Om het coderen van zulke termen te vereenvoudigen, staat zowel in de numerieke lijst van de morfologie als in de alfabetische index een topografiecode tussen haakjes vermeld wanneer dit aangewezen is. Soms komt de topografiecode voor in de drie-tekenvorm en is dan van toepassing voor alle termen die onder deze categorie vallen.

Voor 'basaalcelcarcinoom' (tabel 23) is de topografiecode voor huid (C44._) opgegeven, met het vierde teken opengelaten. Een decimaalpunt gevolgd door een 'underscore' (.) duidt aan dat er subcategorieën bestaan voor deze code. Hier moet dan nog het passende vierde teken voor de lokalisatie worden ingevuld. Codeerders moeten de numerieke lijst of de alfabetische index raadplegen voor de specifieke codes van subcategorieën. Zo krijgt bijvoorbeeld een basaalcelcarcinoom van het aangezicht de lokalisatiecode C44.3 (huid van aangezicht) toegewezen, terwijl een basaalcelcarcinoom van de arm moet gecodeerd worden als C44.6 (huid van arm). Op dezelfde wijze is het vierde teken in de topografiecode (C70._) die volgt op 'meningeoom' opengelaten, omdat de desbetreffende lokalisatie ofwel overeenkomt met 'cerebrale meningen' (C70.0), 'spinale meningen' (C70.1) of 'meningen, NNO' (C70.9).

De topografiecode verbonden aan een morfologieterm kan gebruikt worden wanneer er in de diagnose geen topografische lokalisatie is opgegeven. Vele morfologietermen hebben geen topografiecode omdat de tumoren regelmatig in meer dan één type orgaan of topografische lokalisatie ontstaan. Zo wordt bijvoorbeeld geen topografiecode verbonden met 'adenocarcinoom, NNO' omdat dit primair kan ontstaan in veel verschillende organen.

Het is mogelijk dat de lokalisatie in een diagnose, niet dezelfde is als die van de topografiecode geassocieerd met een lokalisatie. Zo kan een basaalcelcarcinoom bijvoorbeeld ook ontstaan in andere lokalisaties dan de huid. *Wanneer een andere primaire lokalisatie wordt aangegeven, moet de codeerder geen rekening houden met de topografiecode uit de ICD-O doch de passende topografiecode gebruiken die in de diagnose staat beschreven.*

Tabel 23. Voorbeelden van morfologietermen, geassocieerd met een lokalisatie (ICD-O)

<u>Morfologie</u>	<u>Term</u>	<u>Gebruikelijke Primaire lokalisatie</u>	<u>Andere Primaire lokalisatie</u>
M-9510/3	Retinoblastoom	C69.2 Retina	---
M-8170/3	Hepatocellulair carcinoom	C22.0 Lever	---
M-8090/3	Basaalcelcarcinoom	C44._ Huid	C51._ Vulva C60._ Penis C63.2 Scrotum C61.9 Prostaat
M-9530/0	Meningeoom	C70._ Meningen	---
M-938-M-948	Gliomen	C71._ Hersenen	C72.0 Ruggenmerg
M-8500/3	Infiltrerend ductaal carcinoom, NNO	C50._ Borst	C07.9 Parotisklier C08._ Speekselklier C25._ Pancreas C61.9 Prostaat
M-8470/3	Mucineus cystadenocarcinoom, NNO	C56.9 Ovarium	C25._ Pancreas C34._ Long

Zo werd bijvoorbeeld de topografiecode C50._ (borst) toegevoegd aan de morfologieterm “infiltrerend ductaal carcinoom”, omdat deze term meestal gebruikt wordt voor een type van carcinoom dat ontstaat in de borst. Echter: wanneer de term ‘infiltrerend ductaal carcinoom’ wordt gebruikt voor een primair carcinoom van de pancreas, moet de codeerder de voorgestelde borsttopografiecode negeren en in plaats daarvan de correcte code C25.9 (pancreas, NNO) gebruiken.

Denk eraan dat de met een lokalisatie geassocieerde topografiecodes behorend bij morfologiecodes, de *gebruikelijke* lokalisatie van origine van een bepaald neoplasma aangeven. Een ongewoon, maar mogelijk voorbeeld is de diagnose ‘osteosarcoom van de nier’. Na een grondige controle of het niet gaat om botkanker die gemetastaseerd is naar de nier, zou hier de topografiecode voor de nier (C64.9) moeten worden gebruikt in plaats van ‘bot, NNO’ (C.41.9). Een metastase van botkanker (osteosarcoom) naar de nier zou gecodeerd worden met C41.9 (bot), M-9180/3 (osteosarcoom).

Pseudotopografische morfologietermen

Sommige neoplasmata hebben namen die lokalisatiespecifiek lijken te zijn, maar toch moeten deze entiteiten niet noodzakelijk volgens deze lokalisatie worden gecodeerd. Het ‘galwegcarcinoom’ (M-8160/3) bijvoorbeeld is een specifiek histologisch type, dat zowel frequent wordt aangetroffen in de intrahepatische galwegen van de lever (C22.1) als in de extrahepatische galwegen (C24.0). Het mag daarom niet automatisch gecodeerd worden met C24.0.

Neoplasmata van de kleine speekselklieren kunnen overal worden aangetroffen in de mondholte en in de omgevende organen. Zij omvatten verschillende histologische types, zoals ‘adenoid cystisch carcinoom’, ‘maligne gemengde tumor’ en ‘adenocarcinoom, NNO’. Toch is er geen andere morfologiecode voorzien voor ‘kleine speekselklierencarcinoom’. Omdat alle types van adenocarcinoom in de mond en de mondholte worden beschouwd als afkomstig van de kleine speekselklieren, moeten de woorden ‘kleine speekselklieren’ worden genegeerd in een diagnose zoals ‘kleine speekselklieren adenoid cystisch carcinoom van het hard gehemelte. In dit voorbeeld moet het ‘adenoid cystisch carcinoom’ (M-8200/3) worden gecodeerd met ‘hard gehemelte (C05.0) als topografische lokalisatie. Wanneer er in de diagnose geen primaire origine is aangegeven, zoals b.v. ‘kleine speekselklierencarcinoom’, moeten de codeerders gebruik maken van de topografiecode voor mondholte, C06.9, die de term ‘kleine speekselklieren, NNO’ omvat.

Samengestelde morfologietermen

REGEL J. Wijzig de volgorde van woordstammen in een samengestelde term indien de term niet vermeld staat in de ICD-O.

Bepaalde tumoren hebben meer dan één histologisch patroon. De meest voorkomende combinaties worden opgesomd in de ICD-O, zoals bijvoorbeeld ‘gemengd adenocarcinoom en plaveiselcelcarcinoom’ (M-8560/3), ‘papillair en folliculair adenocarcinoom’ (M-8340/3) en ‘gemengd basosquameus carcinoom’ (M-8094/3).

De samengestelde term ‘fibromyxosarcoom’ staat in de ICD-O vermeld met zijn code M-8811/3, maar ‘myxofibrosarcoom’ is niet opgenomen. ‘Myxofibrosarcoom’ is hetzelfde als ‘fibromyxosarcoom’, behalve dat de woordvolgorde is omgekeerd. Dit moet dus ook als M-8811/3 worden gecodeerd. Het was onmogelijk alle combinaties en permutaties van zulke samengestelde termen in de ICD-O op te nemen. Wanneer de opgezochte versie niet voorkomt in de ICD-O, moet de codeerder de verschillende woordstammen van de samengestelde term opzoeken.

Coderen van een diagnose met multiële morfologietermen

REGEL K. Wanneer één enkele code niet alle diagnostische termen omvat, neem dan de numeriek hoogste code wanneer de diagnose van een tumor twee specificerende adjectieven bevat met verschillende codenummers.

Een andere codeermoeilijkheid ontstaat wanneer één neoplasma wordt beschreven aan de hand van twee specificerende adjectieven die een verschillende code hebben. Een voorbeeld hiervan is het 'overgangsepitheel-epidermoïd carcinoom', dat geen twee verschillende soorten carcinoom beschrijft, maar veeleer één enkel neoplasma dat elementen bevat van beide celtypes. 'Carcinoom van overgangsepitheel, NNO' wordt gecodeerd met M-8120/3 en 'epidermoïd carcinoom, NNO' met M-8070/3. Wanneer er geen code bestaat die alle diagnostische elementen omvat, moeten de codeerders de numeriek hoogste code gebruiken omdat die meestal de meest specifieke is. In dit voorbeeld moet dus de histologie gecodeerd worden met M-8120/3.

MULTIPELE PRIMAIRE NEOPLASMATA

Multipiele neoplasmata brengen een aantal codeerproblemen met zich mee. Die kunnen verschillende vormen aannemen, nl.

1. twee of meer gescheiden neoplasmata in verschillende topografische lokalisaties
2. bepaalde omstandigheden die gekenmerkt worden door multipiele tumoren
3. lymfomen, die volgens de diagnose betrekking hebben op verscheidene lymfeklieren of organen
4. twee of meer neoplasmata met een verschillende morfologie die op dezelfde plaats ontstaan
5. één enkel neoplasma dat multipiele lokalisaties aantast en waarvan de precieze origine niet kan worden bepaald.

Multipiele tumoren worden door verschillende registraties anders gedefinieerd en daarom kunnen we hier ook geen specifieke oplossingen bieden voor alle problemen.

Om incidentierapporten internationaal te kunnen vergelijken, heeft een werkgroep van de IARC enkele aanbevelingen geformuleerd voor het definiëren van multipiele tumoren. Hun aanbevelingen zijn de volgende:

1. De erkenning van het bestaan van twee of meer primaire maligniteiten is onafhankelijk van de tijd
2. Een primaire maligniteit is een kanker die ontstaat uit een primaire lokalisatie of weefsel en is geen uitbreiding, recidief of metastase.
3. Er wordt slechts één tumor erkend als kanker die ontstaat in een orgaan, gepaarde organen of weefsel. Bij tumoren waarvan de lokalisatie wordt gecodeerd volgens de eerste editie van de ICD-O (of volgens de ICD-9), wordt een orgaan of weefsel gedefinieerd door de drie-tekencategorie van de topografiecode.

De ICD-10 en de tweede en derde editie van de ICD-O bevatten een meer gedetailleerd systeem voor topografiecodes. De lokalisaties die door bepaalde groepen codes worden beschreven, worden voor het bepalen van multipiele tumoren beschouwd als één enkel orgaan. Deze groepen van topografiecodes staan weergegeven in tabel 24.

Multifocale tumoren – gescheiden massa's die schijnbaar geen verband houden met andere primaire kankers die ontstaan in *dezelfde* primaire lokalisatie of in *hetzelfde* primair weefsel, b.v. de blaas – worden als één enkele kanker beschouwd.

Huidkanker brengt een specifiek probleem met zich mee omdat een individu tijdens zijn leven veel van dergelijke neoplasmata kan ontwikkelen. De IARC/IACR-regels bepalen dat enkel de eerste tumor van een bepaald histologietype, *ongeacht waar in de huid*, als één incidentie kanker wordt beschouwd, tenzij één primaire tumor bijvoorbeeld een maligne melanoom was en de andere een basaalcelcarcinoom.

4. Regel 3 wordt niet toegepast in twee omstandigheden:

- 4.1 Voor systemische of multicentrische kankers die eventueel betrekking hebben op verscheidene afzonderlijke organen, zijn vier histologische groepen opgenomen – lymfomen, leukemieën, Kaposi-sarcoom en mesothelioom (groepen 7, 8, 9 en 10 in tabel 25). Ze worden bij één individu maar één keer geteld.

- 4.2 Andere specifieke histologieën – de groepen 1, 2, 3, 4, 6 en 11 uit tabel 25 – worden als verschillend beschouwd bij het definiëren van multipiele tumoren. Op die manier wordt een tumor in hetzelfde orgaan met een 'verschillende' histologie als een nieuwe tumor beschouwd. De groepen 5 en 12 bevatten tumoren die histologisch niet voldoende specifiek zijn getypeerd en daarom niet kunnen worden onderscheiden van de andere groepen.

Tabel 24. Groepen van topografiecodes uit de tweede en derde editie van de ICD-O, die beschouwd worden als één lokalisatie in de definitie van multipale kankers

2^{de} en 3^{de} edities	1^{ste} editie
C01 Tongbasis	
C02 Overige en niet gespecificeerde delen van de tong	141
C05 Gehemelte	
C06 Overige en niet gespecificeerde delen van de mond	145
C07 Glandula parotidea	
C08 Overige en niet gespecificeerde grote speekselklieren	142
C09 Tonsil	
C10 Orofarynx	146
C12 Sinus piriformis	
C13 Hypofarynx	148
C19 Rectosigmoidale overgang	
C20 Rectum	154
C23 Galblaas	
C24 Overige en niet gespecificeerde delen van galwegen	156
C30 Neusholte en middenoor	
C31 Neusbijholte	160
C33 Trachea	
C34 Bronchus en long	162
C37 Thymus	164
C38.0-3 Hart en mediastinum	164
C38.8 Overlappende lokalisatie van hart, mediastinum en pleura	165.8
C40 Bot, gewrichten en gewrichtskraakbeen van de extremiteiten	
C41 Bot, gewrichten en gewrichtskraakbeen van overige en niet gespecificeerde lokalisaties	170
C51 Vulva	184.4
C52 Vagina	184.0
C57.7 Overige gespecificeerde vrouwelijke geslachtsorganen	184.9
C57.8-9 Overlappende lokalisatie en vrouwelijke geslachtsorganen, NNO	184.8, 184.9
C60 Penis	
C63 Overige en niet gespecificeerde mannelijke geslachtsorganen	187
C64 Nier	
C65 Nierbekken	
C66 Ureter	
C68 Overige en niet gespecificeerde urinaire organen	189
C74 Bijnier	194.0
C75 Overige endocriene klieren en verwante structuren	194

Tabel 25. Groepen van maligne neoplasmata, beschouwd als ‘histologisch verschillend’ voor het definiëren van multipele tumoren (aangepast van Berg, 1994) (24)

Carcinomen		
1.	Plaveiselcelcarcinomen	M-805–M-808, M-812, M-813
2.	Basaalcelcarcinomen	M-809–M-811
3.	Adenocarcinomen	M-814, M-816, M-819–M-822, M-826–M-833 M-835–M-855, M-857, M-894
4.	Overige specifieke carcinomen	M-803, M-804, M-815, M-817, M-818 M-823–M-825, M-834, M-856, M-858–M-867
(5).	Niet gespecificeerde carcinomen (NNO)	M-801, M-802
6.	Sarcomen en tumoren van weke delen	M-868–M-871, M-880–M-892, M-899, M-904 M-912, M-913, M-915–M-925, M-937 M-954–M958
7.	Lymfomen	M-959–M-972
8.	Leukemie	M-980–M-994, M-995, M-996, M-998
9.	Kaposi-sarcoom	M-914
10.	Mesothelioom	M-905
11.	Overige gespecificeerde vormen van kanker	M-872–M-879, M-893, M-895–M-898 M-900–M-903, M-906–M-911, M-926–M-936 M-938–M-953, M-973–M975, M-976
(12.)	Niet gespecificeerde vormen van kanker	M-800, M-997

Kankerregistraties kunnen verschillende regels volgen. In de Verenigde Staten bijvoorbeeld volgen de meeste registraties de regels van het Surveillance, Epidemiology and End Results (SEER) Program. De gedetailleerde instructies staan beschreven in de *SEER Program Code Manual* (25). De SEER houdt wel rekening met de tijd van de diagnose en telt ook elk segment van het colon als een individuele lokalisatie, terwijl de IARC het colon slechts als één lokalisatie beschouwt. Met betrekking tot de histologie beschouwt SEER elk morfologisch type met drie tekens dat als voorkomend op een lokalisatie wordt vermeld als één kanker, terwijl de IARC-richtlijnen gebruik maken van de ruime groepen die beschreven staan in tabel 25 om een ‘verschillende’ histologie te definiëren. De *SEER Program Code Manual* telt meer dan 25 pagina’s bespreking en aanwijzingen voor het determineren en coderen van multipele combinaties van lymfomen en leukemieën.

Elke registratie moet zelf beslissen welke regels worden gehanteerd voor het bepalen van multipele tumoren. Bij de voorstelling van de gegevens moet in elk geval duidelijk worden aangegeven welke afspraken zijn gevolgd.

BASIS VAN DE DIAGNOSE

In de eerste editie van de ICD-O bestond de code M-9990/_ om neoplasmata te registreren waarvoor geen microscopische bevestiging beschikbaar was. Maar omdat de meeste kankerregistraties geen gebruik maakten van deze codes, zijn ze verwijderd. Zelfs zonder histologisch onderzoek is een vrij grote zekerheid mogelijk over de morfologie van verschillende tumoren (b.v. retinoblastoom of Kaposi-sarcoom). Het is daarom aanbevolen dat een variabele wordt gebruikt die verschillend is van de morfologiecode om te kunnen onderscheiden hoe de diagnose werd gesteld.

Er zijn veel codes voor de 'basis van de diagnose' in gebruik. De IARC (26) en IACR bevelen de volgende codes aan voor het registreren van de 'meest betrouwbare basis van de diagnose' (tabel 26).

Tabel 26. IARC-IACR codes voor basis van diagnose		
Code	Beschrijving	Criteria
0	Enkel overlijdensakte	Informatie afkomstig uit een overlijdensakte
Niet-microscopisch		
1	Klinisch	Diagnose gesteld vóór overlijden, maar zonder één van de volgende mogelijkheden (codes 2-7)
2	Klinisch onderzoek	Alle diagnostische technieken, inclusief radiografie, endoscopie, beeldvormende technieken, echografie, exploratieve chirurgie (zoals bv. laparotomie), en autopsie, zonder weefseldiagnose
4	Specifieke tumormarkers	Inclusief biochemische en/of immunologische markers, specifiek voor een tumorlokalisatie
Microscopisch		
5	Cytologie	Onderzoek van cellen van een primaire of secundaire lokalisatie, inclusief geaspireerd vocht door endoscopie of naald; ook inclusief het microscopisch onderzoek van perifere bloed en beenmergaspiraats
6	Histologie van een metastase	Histologisch onderzoek van weefsel van een metastase, inclusief autopsiespecimens
7	Histologie van een primaire tumor	Histologisch onderzoek van weefsel van een primaire tumor, ongeacht op welke wijze verkregen, inclusief alle chirurgische technieken en beenmergbiopsieën, ook inclusief autopsiespecimens van de primaire tumor
9	Ongekend	

Dit codeerschema laat ook toe het onderscheid te maken tussen tumoren gediagnosticeerd op basis van een histologie van een metastase of van de primaire lokalisatie. Op deze manier wordt het onnodig voor de kankerregistratie om de gedragscode /6 (en /9) te gebruiken (zie bespreking van Gedrag, pagina 27).

In de Verenigde Staten worden voor de meeste kankerregistraties de 'diagnostische bevestiging'-codes gebruikt, die zijn aanvaard door de North American Association of Central Cancer Registries (27), die bepalen of de diagnose gebaseerd is op microscopische, cytologische, beeldvormende technieken of klinische informatie.

HET WHO-GRADERINGSSYSTEEM VOOR TUMOREN VAN HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL EN DE ICD-O GRADERINGSCODE.

In 1993 ontwikkelde de WHO een maligniteitsschaal voor tumoren van het centraal zenuwstelsel (28, 29). Tumoren van graad I zijn het minst agressief en graad-IV-tumoren het meest agressief. De aanduiding van de graad kan helpen om de gepaste ICD-O-histologie- en gedragscode te selecteren (zie tabel 27). Dit type van gradering is *niet* hetzelfde als de ICD-O-differentiatie- en graderingscode (zesde teken). Het WHO-graderingssysteem wordt gebruikt om prognoses te beoordelen en voor het stageren wanneer de patholoog de graad van de tumor niet heeft vermeld.

Wanneer het zesde teken, dus de graderings-/differentiatiecode van de ICD-O wordt gebruikt voor tumoren van het centraal zenuwstelsel, moeten de codeerders de voorrang geven aan de termen uit de diagnose – zoals lage graad of anaplastisch – in plaats van de opgegeven WHO-graad te vermelden. In vele gevallen is er geen woordelijke beschrijving van de graad. Dergelijke gevallen moeten de code 9 krijgen als ICD-O-gradering of differentiatie. Bovendien krijgen benigne gedrag (/0) en onzeker benigne of maligne (/1) geen ICD-O-graderingscode toegewezen. Wanneer er bij de registratie benigne en onzekere gevallen voorkomen, moet het zesde teken in de ICD-O-code 9 zijn.

Tabel 27. WHO-graderingssysteem (maligniteitsschaal) voor tumoren van het centraal zenuwstelsel			
Te coderen tumor	WHO-Graad	ICD-O-Code	ICD-O-gedragscode (vijfde teken)
Astrocytaire tumoren (Astrocytoom)			
Subependymaal reuscel-	I	9384	1
Pilocytair	I	9421	1
Laaggradig	II	9400	3
Pleomorf xanthoastrocytoom	II-III	9424	3
Anaplastisch	III	9401	3
Glioblastoom	IV	9440	3
Oligodendrogliomen			
Laaggradig	II	9450	3
Anaplastisch	III	9451	3
Oligoastrocytomen			
Laaggradig	II	9382	3
Anaplastisch	III	9382	3
Ependymale tumoren (Ependymoom)			
Subependymoom	I	9383	1
Myxopapillair	I	9394	1
Laaggradig	II	9391	3
Anaplastisch	III	9392	3
Plexus choroïdeustumoren			
Papilloom	I	9390	0
Carcinoom	III-IV	9390	3

Tabel 27 (vervolg). WHO-graderingssysteem (maligniteitsschaal) voor tumoren van het centraal zenuwstelsel			
Neuronale/gliale tumoren			
Gangliocytoom	I	9492	0
Ganglioglioom	I-II	9505	1
Anaplastisch ganglioom	III	9505	3
Desmoplastisch infantiel ganglioom	I	9412	1
Dysembryoplastische neuro-epitheliale tumor	I	9413	0
Centraal neurocytoom	I	9506	1
Pineale tumoren			
Pineocytoom	II	9361	1
Pineale parenchymale tumor, matig gedifferentieerd	III-IV	9362	3
Pineoblastoom	IV	9362	3
Embryonale tumoren			
Medulloblastoom	III	9470	3
Overige PNET's	III	9473	3
Medullo-epitheliom	III	9501	3
Neuroblastoom	III	9500	3
Ependymoblastoom	III	9392	3
Craniale tumoren en tumoren van ruggenmergzenuwen			
Schwannoom	I	9560	0
Maligne perifere zenuwschedetumor	III-IV	9540	3
Meningeale tumoren			
Meningeom	I	9530	0
Atypisch meningeom	II	9539	1
Papillair meningeom	II-III	9538	3
Hemangiopericytoom	II-III	9150	3
Anaplastisch meningeom	III	9530	3

REFERENTIES

1. *International Classification of Diseases for Oncology*, First Edition. Geneva, World Health Organization, 1976.
2. Cote RA, ed. *Systematized nomenclature of medicine. Vols I and II*. Skokie, IL, College of American Pathologists, 1977.
3. Cote RA et al., eds. *SNOMED International: the systematized nomenclature of human and veterinary medicine. Vols I-IV*. Northfield, IL, College of American Pathologists, 1993.
4. Percy C, Van Holten V, Muir C, eds. *International Classification of Diseases for Oncology*, Second Edition. Geneva, World Health Organization, 1990.
5. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision. Vols 1-3*. Geneva, World Health Organization, 1992-1994.
6. Harris NL et al. A revised European-American classification of lymphoid neoplasms: a proposal from the International Lymphoma Study Group. *Blood*, 1994, 84(5):1361-1392.
7. Bennett JM et al. Proposals for the classification of the acute leukaemias. *British Journal of Hematology*, 1976, 33(4):451-458.
8. *International histological classification of tumours*, 2nd ed. Geneva, World Health Organization, 1991-2000.
9. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Sixth Revision*. Geneva, World Health Organization, 1948.
10. *Manual of tumor nomenclature and coding*. New York, NY, American Cancer Society, 1951.
11. *Systematized nomenclature of pathology*. Chicago, IL, College of American Pathologists, 1965.
12. *Manual of tumour nomenclature and coding*. New York, NY, American Cancer Society, 1968.
13. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Seventh Revision*. Geneva, World Health Organization, 1957.
14. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Eighth Revision*. Geneva, World Health Organization, 1967.
15. *International Classification of Diseases. Eight revision. Adapted for use in the United States*. Washington, DC, US Department of Health, Education and Welfare, 1967 (Public Health Service Publication No. 1693).
16. *Hospital Adaptation of International Classification of Diseases, Adapted*. Ann Arbor, MI, Commission on Professional and Hospital Activities, 1968 (Library of Congress Card No. 68-56602).
17. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Ninth Revision. Clinical Modification*. Washington, DC, US Department of Health and Human Services, 1979 (DHHS No. (PHS) 80-1260).

18. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Ninth Revision.* Geneva, World Health Organization, 1977.
19. Thompson ET, Hayden AC, eds. *Standard Nomenclature of Diseases and Operations*, 5th ed. New York, McGraw-Hill, 1961.
20. Spackman KA, Campbell KE, Cote RA. *SNOMED RT: A reference terminology for health care.* Northfield, IL, College of American Pathologists, 2000.
21. Harris NL et al. World Health Organization classification of neoplastic diseases of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. *Journal of Clinical Oncology*, 1999, 17(12): 3855-3849.
22. Harris NL et al. World Health Organization classification of neoplastic diseases of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. *Annals of Oncology*, 1999, 10(12): 1419-1432.
23. The 1988 Bethesda System for reporting cervical/vaginal cytological diagnoses. *Journal of the American Medical Association*, 1989, 262(7):931-934.
24. Berg JW. Morphologic classification of human cancer. In: Shottenfeld D, Fraumeni J, Jr, eds. *Cancer epidemiology and prevention*, 2nd ed. New York, Oxford University Press, 1996 (Chapter 3).
25. *SEER Program code manual*, 3rd ed. Bethesda, MD, National Cancer Institute, 1998 (NIH Publication No. 98-2313).
26. Jensen OM et al., eds. *Cancer registration: principles and methods.* Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1989 (IARC Scientific Publications, No. 95).
27. Seiffert JE, ed. *Standards for cancer registries, Vol. II: Data standards and data dictionary.* Springfield, IL, North American Association of Central Cancer Registries, 1998.
28. Kleihues P, Burger PC, Scheithauer BW. *Histological typing of tumours of the central nervous system* (International Histological Classification of Tumours). Berlin, Springer Verlag, 1993.
29. Kleihues P, Cavenee WK, eds. *Pathology and genetics of tumours of the nervous system.* Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1997.

TOPOGRAFIE

Opmerking: De categorieën C00-C80 classificeren primaire maligne neoplasmata naar hun plaats van oorsprong. Een neoplasma dat gedeeltelijk samenvalt met twee of meer aangrenzende lokalisaties binnen een categorie op drie-tekenniveau en waarvan het punt van oorsprong niet kan worden vastgesteld, dient onder subcategorie '8' te worden gecodeerd. Zo wordt bijvoorbeeld een neoplasma van de cervicothoracale slokdarm gecodeerd met C15.8.

C00-C14 LIP, MOND- EN KEELHOLTE

C00 LIP (exclusie: huid van lip C44.0)

- C00.0 Uitwendige bovenlip**
Lippenrood bovenlip
Bovenlip, NNO (exclusie: huid van bovenlip)
- C00.1 Uitwendige onderlip**
Lippenrood onderlip
Onderlip, NNO (exclusie: huid van onderlip)
- C00.2 Uitwendige lip, NNO**
Lippenrood, NNO
- C00.3 Slijmvlies van bovenlip**
 Binnenzijde van bovenlip
 Mucosa van bovenlip
Frenulum van bovenlip
- C00.4 Slijmvlies van onderlip**
 Binnenzijde van onderlip
 Mucosa van onderlip
Frenulum van onderlip
- C00.5 Slijmvlies van lip, NNO**
 Binnenzijde van lip, NNO
 Binnenlip, NNO
Frenulum van lip, NNO
Frenulum labii, NNO
- C00.6 Commissuur van lip**
Labiale commissuur
- C00.8 Overlappende lokalisatie van lip**
(zie opmerking pagina 45)
- C00.9 Lip, NNO (exclusie: huid van lip C44.0)**

C01 TONGBASIS

- C01.9 Tongbasis, NNO**
Dorsaal oppervlak van tongbasis
Achterste derde van tong
Achterste tong, NNO
Vastzittend deel van tong
- C02 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE DELEN VAN TONG**
- C02.0 Dorsaal oppervlak van tong, NNO**
Voorste 2/3 van tong, dorsaal oppervlak
Middellijn van tong
Dorsaal oppervlak van voorste tong
- C02.1 Tongrand**
Tongpunt
- C02.2 Ventraal oppervlak van tong, NNO**
Voorste 2/3 van tong, ventraal oppervlak
Frenulum van tong
Ventraal oppervlak van voorste tong, NNO
- C02.3 Voorste 2/3 van tong, NNO**
Voorste tong, NNO
- C02.4 Tonsilla lingualis**
- C02.8 Overlappende lokalisatie van tong**
(zie opmerking pagina 45)
Overgangszone van tong
- C02.9 Tong, NNO**
Lingua, NNO

C03 TANDVLEES

- C03.0 Tandvlees van bovenkaak**
Maxillaire gingiva
Bovenste alveolair slijmvlies
Alveolair slijmvlies van bovenkaak
Alveolaire mucosa van bovenkaak
Bovenste alveolus
Bovenste gingiva
- C03.1 Tandvlees van onderkaak**
Mandibulaire gingiva
Onderste alveolair slijmvlies
Alveolair slijmvlies van onderkaak
Alveolaire mucosa van onderkaak
Onderste alveolus
Onderste gingiva
- C03.9 Tandvlees, NNO**
Gingiva, NNO
Alveolaire mucosa, NNO
Alveolus, NNO
Periodontaal weefsel
Tandkas

C04 MONDBODEM

- C04.0 Voorste deel van mondbodem**
- C04.1 Lateraal deel van mondbodem**
- C04.8 Overlappende lokalisatie van mondbodem**
(zie opmerking pagina 45)
- C04.9 Mondbodem, NNO**

C05 GEHEMELTE

- C05.0 Hard gehemelte**
Hard verhemelte
- C05.1 Zacht gehemelte, NNO**
(exclusie: nasofaryngeaal oppervlak van zacht gehemelte C11.3)
Zacht verhemelte
- C05.2 Uvula**
- C05.8 Overlappende lokalisatie van gehemelte**
(zie opmerking pagina 45)
Overlappende lokalisatie van verhemelte
Overgang van hard naar zacht gehemelte
- C05.9 Gehemelte, NNO**
Verhemelte
Monddak

C06 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE DELEN VAN MOND

- C06.0 Wangslijmvlies**
Mucosa buccalis
Wangmucosa
Binnenzijde wang
- C06.1 Vestibulum oris**
Sulcus alveolaris
Sulcus buccalis
Sulcus labialis
- C06.2 Retromolaire gebied**
Retromolaire driehoek
Trigonum retromolare
- C06.8 Overlappende lokalisatie van overige en niet gespecificeerde delen van mond**
(zie opmerking onder C08)
- C06.9 Mond, NNO**
Mondholte
Cavum oris
Orale mucosa
Kleine speekselklier, NNO
(zie opmerking onder C08)

C07 GLANDULA PAROTIDEA

- C07.9 Glandula parotidea**
Parotis, NNO
Ductus van Stensen
Ductus van glandula parotidea

**C08 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE
GROTE SPEEKSELKLIEREN**

Opmerking: *Neoplasma's van kleine speekselklieren worden gecodeerd overeenkomstig hun anatomische lokalisatie; indien deze niet gespecificeerd is, codeer dan met: C06.9.*

- C08.0 Glandula submandibularis**
Glandula submaxillaris
Ductus van Wharton
Ductus van glandula submaxillaris
- C08.1 Glandula sublingualis**
Ductus van sublinguale speekselklier
- C08.8 Overlappende lokalisatie van grote speekselklieren**
(zie opmerking pagina 45)
- C08.9 Grote speekselklier, NNO**
Speekselklier, NNO (exclusie: kleine speekselklier, NNO C06.9; zie opmerking onder C08)

C09 TONSIL

- C09.0 Tonsilnis**
Fossa tonsillaris
- C09.1 Gehemelteboog**
Tonsilpijler
Amandelpijler
Verhemelteboog
- C09.8 Overlappende lokalisatie van tonsil**
(zie opmerking pagina 45)
- C09.9 Tonsil, NNO (exclusie: tonsilla lingualis C02.4 en tonsilla faryngealis C11.1)**
Amandel
Keeltonsil
Gehemeltetonsil
Verhemeltetonsil

C10 OROFARYNX

- C10.0 Vallecula**
- C10.1 Voorste oppervlak van epiglottis**

C10.2 Laterale wand van orofarynx
Laterale wand van mesofarynx

C10.3 Achterwand van orofarynx
Achterwand van mesofarynx

C10.4 Branchiogene cyste (als lokalisatie van neoplasma)
Kieuwspleet

C10.8 Overlappende lokalisatie van orofarynx
(zie opmerking pagina 45)
Overgangsgebied van orofarynx

C10.9 Orofarynx, NNO
Mesofarynx, NNO
Keelholte, NNO

C11 NASOFARYNX

C11.0 Bovenwand van nasofarynx
Dak van nasofarynx

C11.1 Achterwand van nasofarynx
Adenoïd
Tonsilla faryngealis
Neusamandel

C11.2 Laterale wand van nasofarynx
Groeve van Rosenmüller
Fossa van Rosenmüller

C11.3 Voorwand van nasofarynx
Nasofaryngeaal oppervlak van zacht gehemelte
Faryngeaal gewelf
Choana
Achterrand van neusseptum

C11.8 Overlappende lokalisatie van nasofarynx
(zie opmerking pagina 45)

C11.9 Nasofarynx, NNO
Nasofarynxwand

C12 SINUS PIRIFORMIS

C12.9 Sinus piriformis
Fossa piriformis

C13 HYPOFARYNX

- C13.0 Regio postcricoidalis**
Cricofarynx
Cricoïd, NNO
- C13.1 Plica aryepiglottica, hypofaryngeale zijde**
Plica aryepiglottica, NNO (*exclusie: plica aryepiglottica, larynxzijde C32.1*)
- C13.2 Achterwand van hypofarynx**
- C13.8 Overlappende lokalisatie van hypofarynx**
(*zie opmerking pagina 45*)
- C13.9 Hypofarynx, NNO**
Hypofarynxwand
Laryngofarynx

C14 OVERIGE EN SLECHT OMSCHREVEN LOKALISATIES VAN LIP, MOND- EN KEELHOLTE

- C14.0 Farynx, NNO**
Faryngeale wand, NNO
Farynxwand, NNO
Laterale wand van farynx, NNO
Achterwand van farynx, NNO
Retrofarynx
Keel
- C14.2 Ring van Waldeyer**
- C14.8 Overlappende lokalisatie van lip, mond- en keelholte**
Opmerking: *Neoplasmata van lip, mond- en keelholte waarvan punt van oorsprong niet kan worden geclassificeerd onder codes C00- C14.2*

C15-C26 SPIJSVERTERINGSSTELSEL

C15 OESOFAGUS [SLOKDARM]

- C15.0 Cervicaal deel van oesofagus**
Cervicaal deel van slokdarm
- C15.1 Thoracaal deel van oesofagus**
Thoracaal deel van slokdarm
- C15.2 Abdominaal deel van oesofagus**
Abdominaal deel van slokdarm

- C15.3 Bovenste derde deel van oesofagus**
Bovenste derde deel van slokdarm
Proximaal derde van oesofagus
- C15.4 Middelste derde deel van oesofagus**
Middelste derde deel van slokdarm
- C15.5 Onderste derde deel van oesofagus**
Onderste derde deel van slokdarm
Distaal derde van oesofagus
- C15.8 Overlappende lokalisatie van oesofagus**
(*zie opmerking pagina 45*)
Overlappende lokalisatie van slokdarm
- C15.9 Oesofagus, NNO**
Slokdarm, NNO

C16 MAAG

- C16.0 Cardia, NNO**
Maagingang
Cardio-oesofagale overgang
Oesofagogastrische overgang
Gastro-oesofagale overgang
- C16.1 Maagfundus**
- C16.2 Corpus ventriculi**
Maagcorpus
- C16.3 Antrum pylori**
Antrum van maag
- C16.4 Pylorus**
Pyloruskanaal
Prepylorus
- C16.5 Kleine curvatuur van maag, NNO**
(*niet classificeerbaar onder C16.1-C16.4*)
- C16.6 Grote curvatuur van maag, NNO**
(*niet classificeerbaar onder C16.1-C16.4*)
- C16.8 Overlappende lokalisatie van maag**
(*zie opmerking pagina 45*)
Voorwand van maag, NNO
(*niet classificeerbaar onder C16.1-C16.4*)
Achterwand van maag, NNO
(*niet classificeerbaar onder C16.1-C16.4*)
- C16.9 Maag, NNO**

C17 DUNNE DARM

- C17.0 Duodenum**
- C17.1 Jejunum**
- C17.2 Ileum** (*exclusie: ileocaecale klep C18.0*)
- C17.3 Meckel-divertikel** (*lokalisatie van neoplasma*)
- C17.8 Overlappende lokalisatie van dunne darm** (*zie opmerking pagina 45*)
- C17.9 Dunne darm, NNO**

C18 COLON

- C18.0 Caecum**
 - Ileocaecale klep
 - Ileocaecale overgang
 - Klep van Bauhin
- C18.1 Appendix**
- C18.2 Colon ascendens**
 - Rechter colon
- C18.3 Flexura hepatica**
- C18.4 Colon transversum**
- C18.5 Flexura lienalis**
- C18.6 Colon descendens**
 - Linker colon
- C18.7 Colon sigmoideum**
 - Sigmoid, NNO
 - Flexura sigmoidea van colon
 - Pelvisch colon
- C18.8 Overlappende lokalisatie van colon** (*zie opmerking pagina 45*)
- C18.9 Colon, NNO**
 - Dikke darm, NNO (*exclusie: rectum, NNO C20.9 en rectosigmoïdale overgang C19.9*)

C19 OVERGANG VAN SIGMOÏD IN RECTUM

- C19.9 Rectosigmoïdale overgang**
 - Rectosigmoid, NNO
 - Colon rectosigmoideum
 - Colon met rectum
 - Pelvirectale overgang

C20 RECTUM

- C20.9 Rectum, NNO**
 - Ampulla recti

C21 ANUS EN ANAAL KANAAL

- C21.0 Anus, NNO** (*exclusie: huid van anus en perianale huid C44.5*)
- C21.1 Anaal kanaal**
 - Anale sfincter
- C21.2 Cloacogene zone**
- C21.8 Overlappende lokalisatie van rectum, anus en anaal kanaal** (*zie opmerking pagina 45*)
 - Anorectale overgang
 - Anorectum

C22 LEVER EN INTRAHEPATISCHE GALWEGEN

- C22.0 Lever**
- C22.1 Intrahepatische galwegen**
 - Cholangiolus
 - Galcapillair

C23 GALBLAAS

- C23.9 Galblaas**

**C24 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE
DELEN VAN GALWEGEN**

- C24.0 Extrahepatische galwegen**
Galweg, NNO
Ductus choledochus
Ductus hepaticus communis
Ductus cysticus
Ductus hepaticus
Sfincter van Oddi
- C24.1 Ampul van Vater**
Peri-ampullair
- C24.8 Overlappende lokalisatie van galwegen**
Opmerking: *Neoplasma van zowel intrahepatische als extrahepatische galwegen (zie ook opmerking pagina 45)*
- C24.9 Galwegen, NNO**

C25 PANCREAS

- C25.0 Pancreaskop**
- C25.1 Corpus van pancreas**
Pancreaslichaam
- C25.2 Cauda van pancreas**
Pancreasstaart
- C25.3 Ductus pancreaticus**
Ductus van Santorini
Ductus van Wirsung
- C25.4 Eilandjes van Langerhans**
Endocrien weefsel van pancreas
Endocriene pancreas
- C25.7 Overige gespecificeerde delen van pancreas**
Hals van pancreas
- C25.8 Overlappende lokalisatie van pancreas**
(zie opmerking pagina 45)
- C25.9 Pancreas, NNO**

**C26 OVERIGE EN SLECHT OMSCHREVEN
DELEN VAN SPIJSVERTERINGSSTELSEL**

- C26.0 Tractus intestinalis, NNO**
Darm, NNO
- C26.8 Overlappende lokalisatie van spijsverteringsstelsel**
Opmerking: *Neoplasma van spijsverteringsstelsel waarvan punt van oorsprong niet kan worden geclassificeerd onder de codes C15-C26.0 (zie ook opmerking pagina 45)*
- C26.9 Spijsverteringsstelsel, NNO**
Maagdarmkanaal, NNO
Tractus digestivus, NNO
Spijsverteringskanaal, NNO

**C30-C39 ADEMHALINGSSTELSEL EN
INTRATHORACALE ORGANEN**

C30 NEUSHOLTE EN MIDDENOOR

- C30.0 Neusholte** (*exclusie: neus, NNO C76.0*)
Inwendige neus
Kraakbeen van neus
Mucosa van neus
Slijmvlies van neus
Septum van neus, NNO (*exclusie: achterrand van neusseptum C11.3*)
Neusschelp
Neusgat
Vestibulum van neus
- C30.1 Middenoor**
Binnenoor
Inwendige gehoorgang
Meatus acusticus internus
Buis van Eustachius
Luchtcellen van mastoïd
Cavum tympani
Middenoorholte

C31 NEUSBIJHOLTEN

- C31.0 Sinus maxillaris**
Antrum maxillaris
Antrum, NNO
- C31.1 Sinus ethmoidalis**
- C31.2 Sinus frontalis**
- C31.3 Sinus sphenoidalis**
- C31.8 Overlappende lokalisatie van neusbijholten**
(zie opmerking pagina 45)
- C31.9 Neusbijholte, NNO**
Sinus accessorius
Sinus accessorius nasalis
Paranasale sinus

C32 LARYNX

- C32.0 Glottis**
Intrinsieke larynx
Laryngeale commissuur
Stemband, NNO
Ware stemband
- C32.1 Supraglottis**
Epiglottis, NNO (*exclusie: voorste oppervlak van epiglottis C10.1*)
Extrinsieke larynx
Plica aryepiglottica, larynxzijde
Achterste oppervlak van epiglottis
Ligamenta ventricularia
Valse stemband
- C32.2 Subglottis**
- C32.3 Laryngeaal kraakbeen**
Arytenoïd kraakbeen
Cricoïd kraakbeen
Cuneiform kraakbeen
Thyroïd kraakbeen
- C32.8 Overlappende lokalisatie van larynx**
(zie opmerking pagina 45)
- C32.9 Larynx, NNO**

C33 TRACHEA

- C33.9 Trachea**

C34 BRONCHUS EN LONG

- C34.0 Hoofdbronchus**
Carina
Hilus van long
- C34.1 Bovenkwab, long**
Lingula
Bovenkwab, bronchus
- C34.2 Middenkwab, long**
Middenkwab, bronchus
- C34.3 Onderkwab, long**
Onderkwab, bronchus
- C34.8 Overlappende lokalisatie van long**
(zie opmerking pagina 45)
- C34.9 Long, NNO**
Bronchus, NNO
Bronchiolus
Bronchogeen
Pulmonaal, NNO

C37 THYMUS

- C37.9 Thymus**

C38 HART, MEDIASTINUM EN PLEURA

- C38.0 Hart**
Endocard
Epicard
Myocard
Pericard
Ventrikel van hart
Atrium van hart
- C38.1 Mediastinum anterius**
Voorste mediastinum
- C38.2 Mediastinum posterius**
Achterste mediastinum

- C38.3** Mediastinum, NNO
- C38.4** Pleura, NNO
Pariëtale pleura
Viscerale pleura
- C38.8** Overlappende lokalisatie van hart, mediastinum en pleura
(zie opmerking pagina 45)
- C39 OVERIGE EN SLECHT OMSCHREVEN LOKALISATIE VAN ADEMHALINGSSTELSEL EN INTRATHORACALE ORGANEN**
- C39.0** Bovenste deel van tractus respiratorius, NNO
- C39.8** Overlappende lokalisatie van ademhalingsstelsel en intrathoracale organen
Opmerking: *neoplasma's van ademhalingsstelsel en intrathoracale organen waarvan punt van oorsprong niet kan worden geïdentificeerd onder de codes C30-C39.0*
- C39.9** Slecht omschreven lokalisaties van ademhalingsstelsel
Tractus respiratorius, NNO
- C40-C41 BOT, GEWRICHTEN EN GEWRICHTSKRAAKBEEN**
- C40 BOT, GEWRICHTEN EN GEWRICHTSKRAAKBEEN VAN EXTREMITATEN**
- C40.0** Lange beenderen van bovenste extremititeit, scapula en bijbehorende gewrichten
Acromioclaviculair gewricht
Bot van arm
Bot van onderarm
Bot van schouder
Ellebooggewricht
Humerus
Radius
Scapula
Schoudergordel
Schoudergewricht
Ulna
- C40.1** Korte beenderen van bovenste extremititeit en bijbehorende gewrichten
Bot van vinger
Bot van hand
Bot van duim
Bot van pols
Ossa carpi
Handgewricht
Ossa metacarpi
Phalanx van hand
Polsgewricht
- C40.2** Lange beenderen van onderste extremititeit en bijbehorende gewrichten
Bot van been
Cartilago semilunaris
Femur
Fibula
Kniegewricht, NNO
Laterale meniscus van kniegewricht
Mediale meniscus van kniegewricht
Tibia
- C40.3** Korte beenderen van onderste extremititeit en bijbehorende gewrichten
Ossa metatarsi
Ossa tarsi
Bot van enkel
Bot van hiel
Bot van teen
Bot van voet
Enkelgewricht
Phalanx van voet
Patella
Voetgewricht
- C40.8** Overlappende lokalisatie van bot, gewrichten en gewrichtskraakbeen van extremiteten
(zie opmerking p 45)
- C40.9** Bot van extremititeit, NNO
Gewricht van extremititeit, NNO
Gewrichtskraakbeen van extremititeit, NNO
Kraakbeen van extremititeit, NNO

**C41 BOT, GEWRICHTEN EN
GEWRICHTSKRAAKBEEN VAN OVERIGE
EN NIET GESPECIFICEERDE LOKALISATIES**

**C41.0 Beenderen van schedel en aangezicht
en bijbehorende gewrichten**

(exclusie: mandibula C41.1)

Bot van orbita
Calvarium
Ethmoïd
Hyoïd
Maxilla
 Bovenkaak
Neusbeen
Os ethmoidale
Os facialis
Os frontalis
Os nasale
Os occipitale
Os parietale
Os sfenoidalis
Os temporale
Os zygomaticum
Schedel, NNO
Schedelbeenderen

C41.1 Mandibula

Kaakbeen, NNO
Onderkaak
Temporomandibulair gewricht

C41.2 Wervelkolom

(exclusie: sacrum en coccyx C41.4)

Wervelzuil
Atlas
Axis
Bot van rug
Intervertebrale discus
 Tussenwervelschijf
Nucleus pulposus
Wervel

**C41.3 Rib, sternum, clavicula en bijbehorende
gewrichten**

Costovertebraal gewricht
Ribkraakbeen
Sternocostaal gewricht

**C41.4 Bekkenbeenderen, sacrum, os coccygis en
bijbehorende gewrichten**

Acetabulum
Bekken
Heup
Heupgewricht
Ilium
Ischium
Os coccygis
Os pubis
Sacrum
Symphysis pubica
Symfyse

**C41.8 Overlappende lokalisatie van bot,
gewrichten en gewrichtskraakbeen**

Opmerking: *Neoplasmata van bot, gewrichten
en gewrichtskraakbeen waarvan punt van
oorsprong niet kan worden geclassificeerd
onder de codes C40-C41.*

C41.9 Bot, NNO

Benig skelet
Gewricht, NNO
Gewrichtskraakbeen, NNO
Kraakbeen, NNO

**C42 HEMATOPOËTISCH EN RETICULO-
ENDOTHELIAAL STELSEL**

C42.0 Bloed

C42.1 Beenmerg

C42.2 Milt

C42.3 Reticulo-endotheliaal stelsel, NNO

C42.4 Hematopoëtisch stelsel, NNO

C44 HUID

*(exclusie: huid van vulva C51._, huid van
penis C60.9, huid van scrotum C63.2)*

C44.0 Huid van lip, NNO

Huid van bovenlip
Huid van onderlip

C44.1 Ooglid

Palpebra
 Lid, NNO
 Canthus, NNO
 Ooghoek, NNO
 Binnenste canthus
 Binnenste ooghoek
 Onderste ooglid
 Klieren van Meibom
 Buitenste canthus
 Buitenste ooghoek
 Bovenste ooglid

C44.2 Uitwendig oor

Auricula, NNO
 Pinna
 Glandula ceruminosa
 Oorsmeerkluis
 Oorschelp
 Oor, NNO
 Oorlel
 Uitwendige gehoorgang
 Auditief kanaal, NNO
 Gehoorgang, NNO
 Helix
 Huid van uitwendig oor
 Huid van oor, NNO
 Tragus

C44.3 Huid van overige en niet gespecificeerde delen van aangezicht

Columnella
 Huid van:

- aangezicht
- kaak
- kin
- neus
- slaap
- voorhoofd
- wang

 Kin, NNO
 Neusvleugel
 Slaap, NNO
 Uitwendige wang
 Uitwendige neus
 Voorhoofd, NNO
 Wenkbrauw

C44.4 Huid van schedel en hals

Huid van cervicale regio
 Huid van hals
 Huid van hoofd, NNO
 Huid van schedel
 Schedel, NNO
 Huid van supraclaviculaire regio

C44.5 Huid van romp

Huid van:

- abdomen
- abdominale wand
- anus
- axilla
- bil
- borst
- borstkas
- borstkaswand
- flank
- gluteale regio
- infraclaviculaire regio
- inguinale regio
- lies
- navel
- perineum
- romp
- rug
- sacrococcygeale regio
- scapulaire regio
- thorax
- thoraxwand

Navel, NNO

Perianale huid

C44.6 Huid van bovenste extremiteit en schouder

Huid van:

- arm
- bovenste extremiteit
- duim
- elleboog
- elleboogplooier
- hand
- handpalm
- onderarm
- pols
- schouder
- vinger

 Palmaire huid
 Vingernagel

C44.7 Huid van onderste extremiteit en heup

Huid van:

- been
- bovenbeen
- dij
- enkel
- heup
- hiel
- knie
- knieholte
- kuit
- onderbeen
- onderste extremiteit
- teen
- voet
- voetzool

Plantaire huid

Teennagel

C44.8 Overlappende lokalisatie van huid*(zie opmerking pagina 45)***C44.9 Huid, NNO** *(exclusie: huid van labia majora**C51.0, huid van vulva C51.9, huid van penis C60.9 en huid van scrotum C63.2)***C47 PERIFERE ZENUWEN EN AUTONOOM ZENUWSTELSEL***(inclusie: autonoom zenuwstelsel, ganglia, zenuwen, parasympatisch zenuwstelsel, perifere zenuw, ruggenmergzenuw, sympathisch zenuwstelsel)***C47.0 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van hoofd, aangezicht en hals***(exclusie: perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van orbita C69.6)*Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van *(zie lijst onder C47):*

- aangezicht
- cervicale regio
- fossa pterygoidea
- hals
- hoofd
- kin
- schedel
- slaap
- supraclaviculaire regio
- voorhoofd
- wang

Plexus cervicalis

C47.1 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van bovenste extremiteit en schouderPerifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van *(zie lijst onder C47):*

- arm
- duim
- elleboog
- elleboogplooi
- hand
- pols
- schouder
- vinger
- voorarm

Nervus brachialis

Nervus medianus

Nervus radialis

Nervus ulnaris

Plexus brachialis

C47.2 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van onderste extremiteit en heupPerifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van *(zie lijst onder C47):*

- been
- bovenbeen
- dij
- enkel
- heup
- hiel
- knie
- knieholte
- kuit
- onderbeen
- teen
- voet

Nervus femoralis

Nervus ischiadicus

Nervus obturatorius

C47.3 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van thoraxPerifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van *(zie lijst onder C47):*

- axilla
- borstkas
- borstkaswand
- infraclaviculaire regio
- oksel
- scapulaire regio
- thoraxwand

Intercostale zenuw

C47.4 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van abdomen
Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van (*zie lijst onder C47*):

- abdominale wand
- umbilicus

C47.5 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van bekken
Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van (*zie lijst onder C47*):

- bil
- gluteale regio
- inguinale regio
- lies
- perineum
- sacrococcygeale regio

Plexus lumbosacralis
Nervus sacralis
Plexus sacralis

C47.6 Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van romp, NNO
Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van (*zie lijst onder C47*):

- rug
- flank
- romp

Lumbale zenuw

C47.8 Overlappende lokalisatie van perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel
(*zie opmerking pagina 45*)

C47.9 Autonoom zenuwstelsel, NNO
Ganglia, NNO
Zenuw, NNO
Parasympathisch zenuwstelsel, NNO
Perifere zenuw, NNO
Spinale zenuw, NNO
Sympathisch zenuwstelsel, NNO

C48 RETROPERITONEALE RUIMTE EN PERITONEUM

C48.0 Retroperitoneale ruimte
Retroperitoneum
Periadrenaal weefsel
Perinefrisch weefsel
Peripancreatisch weefsel
Perirenaal weefsel
Retrocaecaal weefsel
Retroperitoneaal weefsel

C48.1 Gespecificeerde delen van peritoneum
Mesenterium
Mesoappendix
Mesocolon
Omentum
Peritoneum van bekken
Recto-uteriene holte
Cavum Douglasi
Douglasholte
(*zie opmerking pagina 45*)

C48.2 Peritoneum, NNO
Peritoneale holte

C48.8 Overlappende lokalisatie van retroperitoneale ruimte en peritoneum
(*zie opmerking pagina 45*)

C49 BINDWEEFSEL, SUBCUTAAN WEEFSEL EN OVERIGE WEKE DELEN

(*omvat aponeurose, arterie, bloedvat, bursa, bindweefsel, fascie, fibreus weefsel, ligament, lymfevat, pees, peesschede, skeletspier, spier, subcutis, synovia, vat, vene, vetweefsel*)

C49.0 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van hoofd, aangezicht en hals
(*exclusie: bindweefsel van orbita C69.6 en neuskraakbeen C30.0*)

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- aangezicht
- cervicale regio
- fossa pterygoidea
- hals
- hoofd
- kin
- schedel
- slaap
- supraclaviculaire regio
- voorhoofd
- wang

Arteria carotis
Kraakbeen van oor
Musculus masseter
Musculus sternocleidomastoideus

C49.1 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van bovenste extremititeit en schouder

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- arm
- duim
- elleboog
- elleboogplooï
- hand
- onderarm
- pols
- schouder
- vinger

Arteria radialis

Arteria ulnaris

Musculus biceps brachii

Musculus brachialis

Musculus coracobrachialis

Musculus deltoideus

Musculus triceps brachii

Palmaire aponeurose

Palmaire fascie

C49.2 Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van onderste extremititeit en heup

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- been
- dij
- enkel
- heup
- hiel
- knie
- knieholte
- kuit
- teen
- voet

Arteria femoralis

Musculus biceps femoris

Musculus gastrocnemius

Musculus quadriceps femoris

Plantaire aponeurose

Plantaire fascie

C49.3 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van thorax (*exclusie: thymus C37.9, hart en mediastinum C38.*)

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- axilla
- borstkas
- borstkaswand
- infraclaviculaire regio
- oksel
- scapulaire regio
- thorax
- thoraxwand

Aorta, NNO

Arteria axillaris

Arteria mammaria interna

Arteria subclavia

Diafragma

Ductus thoracicus

Musculus intercostalis

Musculus latissimus dorsi

Musculus pectoralis major

Musculus trapezius

Vena cava superior

C49.4 Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van abdomen

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- abdomen
- buikwand
- umbilicus

Aorta abdominalis

Arteria coeliaca

Arteria mesenterica

Arteria renalis

Musculus iliopsoas

Musculus psoas

Musculus rectus abdominis

Spier van buikwand

Vena cava, NNO

Vena cava abdominalis

Vena cava inferior

C49.5 Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van bekken

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- bil
- gluteale regio
- inguinale regio
- lies
- perineum
- sacrococcygeale regio

Arteria iliaca

Musculus gluteus maximus

Vena iliaca

C49.6 Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van romp, NNO

Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (*zie lijst onder C49*):

- flank
- rug
- romp

C49.8 Overlappende lokalisatie van bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen
(*zie opmerking pagina 45*)

C49.9 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen, NNO

Aponeurose, NNO

Arterie, NNO

Bloedvat, NNO

Bursa, NNO

Bindweefsel, NNO

Fascia, NNO

Fibreus weefsel, NNO

Ligament, NNO

Lymfevat, NNO

Pees, NNO

Peesschede, NNO

Skeletspier, NNO

Spier, NNO

Subcutaan weefsel, NNO

Synovia, NNO

Vat, NNO

Vene, NNO

Vetweefsel, NNO

C50.1 Centraal deel van mamma
Centraal deel van borst

C50.2 Binnenste bovenkwadrant van mamma
Binnenste bovenkwadrant van borst

C50.3 Binnenste onderkwadrant van mamma
Binnenste onderkwadrant van borst

C50.4 Buitenste bovenkwadrant van mamma
Buitenste bovenkwadrant van borst

C50.5 Buitenste onderkwadrant van mamma
Buitenste onderkwadrant van borst

C50.6 Axillaire uitloper van mamma
Axillaire uitloper van borst

C50.8 Overlappende lokalisatie van mamma
(*zie opmerking pagina 45*)
Binnenkant borst
Onderkant borst
Middellijn borst
Buitenkant borst
Bovenkant borst

C50.9 Mamma, NNO
Borst
Borstklier
Glandula mammaria

C51-C58 VROUWELIJKE GESLACHTSORGANEN

C51 VULVA

C51.0 Labium majus
Labia majora, NNO
Klieren van Bartholin
Huid van labia majora

C51.1 Labium minus
Labia minora

C51.2 Clitoris

C51.8 Overlappende lokalisatie van vulva
(*zie opmerking pagina 45*)

C50 MAMMA [BORST]

(*exclusie: huid van mamma C44.5*)

C50.0 Tepel
Tepelhof

C51.9 Vulva, NNO
Uitwendige vrouwelijke geslachtsorganen
Labia, NNO
Labium, NNO
Mons pubis
Mons veneris
Pudendum
Huid van vulva

C52 VAGINA

C52.9 Vagina, NNO
Hymen
Gang van Gartner
Vaginatop
Fornix vaginae

C53 CERVIX UTERI

C53.0 Endocervix
Cervicaal kanaal
Endocervicaal kanaal
Endocervicale klier
Klier van Naboth

C53.1 Exocervix

C53.8 Overlappende lokalisatie van cervix uteri
(zie opmerking pagina 45)
Cervicale stomp
Squamocolumnaire overgang van cervix

C53.9 Cervix uteri
Baarmoederhals
Cervix, NNO
Uteriene cervix

C54 CORPUS UTERI

C54.0 Isthmus uteri
Onderste uterussegment

C54.1 Endometrium
Stroma van endometrium

C54.2 Myometrium

C54.3 Fundus uteri

C54.8 Overlappende lokalisatie van corpus uteri
(zie opmerking pagina 45)

C54.9 Corpus uteri
Baarmoederlichaam

C55 UTERUS, NNO

C55.9 Uterus, NNO
Baarmoeder, NNO
Uterien, NNO

C56 OVARIUM

C56.9 Ovarium

C57 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE VROUWELIJKE GESLACHTSORGANEN

C57.0 Tuba Fallopii
Eileider
Tuba uterina

C57.1 Ligamentum latum
Brede band
Mesovarium
Para-ovariële regio

C57.2 Ligamentum rotundum
Ronde band

C57.3 Parametrium
Uterusligament
Uterosacraal ligament

C57.4 Adnexa uteri
Adnexa, NNO

C57.7 Overige gespecificeerde lokalisaties van vrouwelijke geslachtsorganen
Corpus Wolffii (mesonefros)
Gang van Wolff (ductus mesonephricus)

C57.8 Overlappende lokalisatie van vrouwelijke geslachtsorganen
Opmerking: *Neoplasma's van vrouwelijke geslachtsorganen waarvan punt van oorsprong niet kan worden geclassificeerd onder de codes C51-C57.7 en C58*
Tubo-ovarieel
Utero-ovarieel

C57.9 Vrouwelijk geslachtsorgaan, NNO
Urethrovaginaal septum
Vesicovaginaal septum
Vesicovaginaal weefsel
Vrouwelijke tractus urogenitalis, NNO

C58 PLACENTA

C58.9 Placenta
Foetale vliezen

C60-C63 MANNELIJKE GESLACHTSORGANEN

C60 PENIS

C60.0 Preputium
Voorhuid

C60.1 Glans penis

C60.2 Penisschacht
Corpus cavernosum
Corpus van penis

C60.8 Overlappende lokalisatie van penis
(zie opmerking pagina 45)

C60.9 Penis, NNO
Huid van penis

C61 PROSTAAT

C61.9 Prostaat
Prostaatklier, NNO

C62 TESTIS

C62.0 Niet ingedaalde testis
Achtergebleven testis (lokalisatie van neoplasma)
Ectopische testis (lokalisatie van neoplasma)

C62.1 Ingedaalde testis
Scrotale testis

C62.9 Testis, NNO

C63 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE MANNELIJKE GESLACHTSORGANEN

C63.0 Epididymis

C63.1 Zaadstreng
Vas deferens

C63.2 Scrotum, NNO
Huid van scrotum

C63.7 Overige gespecificeerde lokalisaties van mannelijke geslachtsorganen
Tunica vaginalis
Vesicula seminalis

C63.8 Overlappende lokalisatie van mannelijke geslachtsorganen
Opmerking: *neoplasmata van mannelijke geslachtsorganen waarvan punt van oorsprong niet kan worden geclassificeerd onder de codes C60-C63.7.*

C63.9 Mannelijk geslachtsorgaan, NNO
Mannelijke tractus urogenitalis, NNO

C64-C68 NIER EN URINEWEGEN

C64 NIER

C64.9 Nier, NNO
Renaal, NNO
Nierparenchym

C65 NIERBEKKEN

C65.9 Nierbekken
Pelvis van nier
Calyces renales
Nierkelk
Pyelo-ureterale overgang

C66 URETER

C66.9 Ureter

C67 BLAAS

- C67.0** Trigonum van blaas
- C67.1** Koepel van blaas
- C67.2** Zijwand van blaas
- C67.3** Voorwand van blaas
- C67.4** Achterwand van blaas
- C67.5** Blaashals
Ostium urethrae internum
- C67.6** Uretermond in blaas
Ostium ureteris
- C67.7** Urachus
- C67.8** Overlappende lokalisatie van blaas
(zie opmerking pagina 45)
- C67.9** Blaas, NNO
Blaaswand, NNO
Urineblaas, NNO

**C68 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE
DELEN VAN URINEWEGEN**

- C68.0** Urethra
Klieren van Cowper
Utriculus prostaticus
Urethrale klier
- C68.1** Para-urethrale klier
- C68.8** Overlappende lokalisatie van nier en
urinewegen
*Opmerking: Neoplasmata van nier en
urinewegen waarvan punt van oorsprong
niet kan worden geassocieerd onder
de codes C64-C68.1*
- C68.9** Nier en urinewegen, NNO
Urinaire stelsel, NNO

**C69-C72 OOG, HERSENEN EN OVERIGE
DELEN VAN CENTRAAL
ZENUWSTELSEL****C69 OOG EN ADNEXEN**

- C69.0** Conjunctiva
- C69.1** Cornea, NNO
Limbus van cornea
- C69.2** Retina
- C69.3** Choroidea
- C69.4** Corpus ciliare
Kristallijne lens
Iris
Sclera
Tractus uvealis
Intra-oculair
Oogbol
- C69.5** Traanklier
Traanwegen
Ductus lacrimalis, NNO
Ductus nasolacrimalis
Traanzak
- C69.6** Orbita, NNO
Autonoom zenuwstelsel van orbita
Bindweefsel van orbita
Extra-oculaire oogspier
Perifere zenuwen van orbita
Retrobulbair weefsel
Weken delen van orbita
- C69.8** Overlappende lokalisatie van oog en
adnexen
(zie opmerking pagina 45)
- C69.9** Oog, NNO

C70 MENINGEN

C70.0 Cerebrale meningen
Craniale dura mater
Craniale meningen
Craniale pia mater
Falx cerebelli
Falx cerebri
Falx, NNO
Intracraniale arachnoidea
Intracraniale meningen
Tentorium cerebelli
Tentorium, NNO

C70.1 Spinale meningen
Spinale arachnoidea
Spinale dura mater
Spinale pia mater

C70.9 Meningen, NNO
Arachnoidea, NNO
Dura, NNO
Dura mater, NNO
Pia mater, NNO

C71 HERSENEREN

C71.0 Cerebrum
Basale ganglia
Capsula interna
Centrale witte stof
Cerebrale cortex
Cerebrale hemisfeer
Cerebrale witte stof
Corpus striatum
Eiland van Reil
Globus pallidus
Hypothalamus
Insula
Operculum
Pallium
Putamen
Rhinencephalon
Supratentoriële hersenen, NNO
Thalamus

C71.1 Frontale kwab

C71.2 Temporale kwab
Hippocampus
Uncus

C71.3 Pariëtale kwab

C71.4 Occipitale kwab

C71.5 Ventrikel, NNO
Hersenventrikel
Plexus choroideus, NNO
Plexus choroideus van laterale ventrikel
Plexus choroideus van derde ventrikel
Ependyma
Laterale ventrikel, NNO
Derde ventrikel, NNO

C71.6 Cerebellum, NNO
Cerebellopontiene hoek
Vermis van cerebellum

C71.7 Hersenstam
Cerebrale steel
Infratentoriële hersenen, NNO
Middenhersenen
Oliva
Pedunculus cerebralis
Basis pedunculi
Plexus choroideus van vierde ventrikel
Pons
Pyramis
Vierde ventrikel, NNO
Verlengde merg

C71.8 Overlappende lokalisatie van hersenen
(zie opmerking pagina 45)
Corpus callosum
Tapetum

C71.9 Hersenen, NNO
Fossa cranialis, NNO
Schedelgroeve, NNO
Voorste fossa cranialis
Voorste schedelgroeve
Middelste fossa cranialis
Middelste schedelgroeve
Achterste fossa cranialis
Achterste schedelgroeve
Intracraniale lokalisatie
Suprasellair

**C72 RUGGENMERG, HERSENZENUWEN EN
OVERIGE DELEN VAN CENTRAAL
ZENUWSTELSEL**

*(exclusie: perifere zenuwen, sympathische en
parasymphatische zenuwen en ganglia C47)*

- C72.0 Ruggenmerg**
Cervicaal merg
Conus medullaris
Filum terminale
Lumbaal merg
Sacraal merg
Thoracaal merg
- C72.1 Cauda equina**
- C72.2 Nervus olfactorius**
- C72.3 Nervus opticus**
Chiasma opticum
Tractus opticus
- C72.4 Nervus acusticus**
- C72.5 Hersenzenuw, NNO**
Nervus abducens
Nervus accessorius, NNO
 Nervus accessorius spinalis
Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus hypoglossus
Nervus oculomotorius
Nervus trigeminus
Nervus trochlearis
Nervus vagus
- C72.8 Overlappende lokalisatie van hersenen en
overige delen van centraal zenuwstelsel**
Opmerking: *Neoplasma van hersenen en
overige delen van centraal zenuwstelsel
waarvan punt van oorsprong niet kan worden
geclassificeerd onder de codes C70-C72.5.*
- C72.9 Zenuwstelsel, NNO**
Centraal zenuwstelsel
Epiduraal
Extraduraal
Parasellair

**C73-C75 SCHILDKLIER EN ANDERE
ENDOCRIENE KLIEREN**

C73 SCHILDKLIER

- C73.9 Schildklier**
Thyroid, NNO
Ductus thyroglossus

C74 BIJNIER

- C74.0 Bijnierschors**
Cortex adrenalis
- C74.1 Bijniermerg**
Medulla adrenalis
- C74.9 Bijnier, NNO**
Suprarenaal, NNO
Adrenaal, NNO
Glandula adrenalis, NNO

**C75 ANDERE ENDOCRIENE KLIEREN EN
VERWANTE STRUCTUREN**

- C75.0 Bijschildklier**
Parathyroid
- C75.1 Hypofyse**
Glandula pituitaria
Zakje van Rathke
Sella turcica
Fossa pituitaria
- C75.2 Ductus craniopharyngeus**
- C75.3 Glandula pinealis**
Epifyse
- C75.4 Glomus caroticum**
- C75.5 Glomus aorticum en overige paraganglia**
Corpora para-aortica
Glomus coccygeum
Glomus jugulare
 Orgaan van Zuckerlandl
Paraganglion

C75.8 Overlappende lokalisatie van endocriene klieren en verwante structuren
(zie opmerking pagina 45)
Multipiele endocriene klieren
Pluriglandulair

C75.9 Endocriene klier, NNO

C76 OVERIGE EN SLECHT OMSCHREVEN LOKALISATIES

C76.0 Hoofd, gelaat en hals, NNO
Cervicale regio, NNO
Kaak, NNO
Neus, NNO
Supraclaviculaire regio, NNO
Wang, NNO

C76.1 Thorax, NNO
Borstkas, NNO
Borstkaswand, NNO
Infraclavculaire regio, NNO
Intrathoracaal, NNO
Oksel, NNO
Scapulaire regio, NNO
Thoraxwand, NNO

C76.2 Abdomen, NNO
Buikwand
Intra-abdominaal, NNO

C76.3 Bekken, NNO
Bekkenwand, NNO
Bil, NNO
Fossa ischiorectalis
Gluteale regio, NNO
Gluteaal
Inguinale regio, NNO
Inguinaal
Lies, NNO
Perineum, NNO
Perirectale regio
Perirectaal
Presacrale regio, NNO
Presacraal
Rectovaginaal septum
Rectovesicaal septum
Sacrococcygeale regio, NNO
Sacrococcygeaal

C76.4 Bovenste extremititeit, NNO
Arm, NNO
Duum, NNO
Elleboog, NNO
Elleboogplooï, NNO
Hand, NNO
Onderarm, NNO
Pols, NNO
Schouder, NNO
Vinger, NNO

C76.5 Onderste extremititeit, NNO
Been, NNO
Dij, NNO
Enkel, NNO
Heup, NNO
Hiel, NNO
Knie, NNO
Knieholte, NNO
Kuit, NNO
Teen, NNO
Voet, NNO

C76.7 Overige slecht omschreven lokalisaties
Rug, NNO
Flank, NNO
Romp, NNO

C76.8 Overlappende lokalisatie van slecht omschreven lokalisatie
(zie opmerking pagina 45)

C77 LYMFEEKLIJEREN

C77.0 Lymfeklieren van hoofd, aangezicht en hals
Auriculaire lymfeklier
Cervicale lymfeklier
Faciale lymfeklier
Jugulaire lymfeklier
Mandibulaire lymfeklier
Occipitale lymfeklier
Parotislymfeklier
Pre-auriculaire lymfeklier
Prelaryngeale lymfeklier
Pretracheale lymfeklier
Retrofaryngeale lymfeklier
Scalenuslymfeklier
Sublinguale lymfeklier
Submandibulaire lymfeklier
Submaxillaire lymfeklier
Submentale lymfeklier
Supraclaviculaire lymfeklier

C77.1 Intrathoracale lymfeklieren

Bronchiale lymfeklier
Bronchopulmonaire lymfeklier
Diafragmatische lymfeklier
Hilusklier
Intercostale lymfeklier
Mediastinale lymfeklier
Oesofagale lymfeklier
Parasternale lymfeklier
Pulmonale hilusklier
Pulmonale lymfeklier, NNO
Thoracale lymfeklier
Tracheale lymfeklier
Tracheobronchiale lymfeklier

C77.2 Intra-abdominale lymfeklieren

Abdominale lymfeklier
Bovenste mesenteriale lymfeklier
Coeliacale lymfeklier
Colische lymfeklier
Gastrische lymfeklier
Hepatische lymfeklier
Ileocolische lymfeklier
Intestinale lymfeklier
Lumbale lymfeklier
Lymfeklier van aorta
Lymfeklier van ductus hepaticus communis
Mesenteriale lymfeklier, NNO
Midcolische lymfeklier
Onderste mesenteriale lymfeklier
Pancreatische lymfeklier
Para-aortale lymfeklier
Periaortale lymfeklier
Peripancreatische lymfeklier
Porta hepatica lymfeklier
Pyloruslymfeklier
Retroperitoneale lymfeklier
Splenische lymfeklier, NNO
Splenische hilusklier

**C77.3 Lymfeklieren van oksel en bovenste
extremititeit**

Axillaire lymfeklier
Brachiale lymfeklier
Cubitale lymfeklier
Epitrochleaire lymfeklier
Infraclaviculaire lymfeklier
Lymfeklier van bovenste extremititeit
Pectorale lymfeklier
Subclaviculaire lymfeklier
Subscapulaire lymfeklier

**C77.4 Lymfeklieren van lies en onderste
extremititeit**

Femorale lymfeklier
Inguinale lymfeklier
Lymfeklier van Cloquet
Lymfeklier van lies
Lymfeklier van onderste extremititeit
Lymfeklier van Rosenmüller
Popliteale lymfeklier
Subinguinale lymfeklier
Tibiale lymfeklier

C77.5 Lymfeklieren van bekken

Epigastrica inferior lymfeklier
Hypogastrische lymfeklier
Iliacale lymfeklier
Intrapelvische lymfeklier
Obturatorius lymfeklier
Paracervicale lymfeklier
Parametriale lymfeklier
Presymfysaire lymfeklier
Sacrale lymfeklier

C77.8 Lymfeklieren verspreid over meer regio's**C77.9 Lymfeklieren, NNO****C80 NIET GESPECIFICEERDE LOKALISATIE****C80.9 Niet gespecificeerde lokalisatie**

Primaire lokalisatie onbekend

5de KARAKTER: GEDRAGSCODE VOOR NEOPLASMATA

- /0 Benigne**

- /1 Onzeker benigne of maligne
‘Borderline’ maligniteit
Laag maligne potentieel
Onzeker maligne potentieel**

- /2 Carcinoma in situ
Intra-epitheliaal
Niet infiltrerend
Niet invasief**

- /3 Maligne, primaire lokalisatie**

- /6 Maligne, metastatische lokalisatie
Maligne, secundaire lokalisatie**

- /9 Maligne, onzeker primaire of metastatische lokalisatie**

6^{de} KARAKTER: CODE VOOR HISTOLOGISCHE GRADERING EN DIFFERENTIATIE

- 1 Graad I Goed gedifferentieerd
Gedifferentieerd, NNO**
 - 2 Graad II Matig gedifferentieerd
Matig tot goed gedifferentieerd
Intermediaire differentiatie**
 - 3 Graad III Weinig gedifferentieerd
Slecht gedifferentieerd**
 - 4 Graad IV Ongedifferentieerd
Anaplastisch**
 - 9 Differentiatiegraad niet bepaald of niet van toepassing**
-

**6^{de} KARAKTER: CODE VOOR AANDUIDING VAN HET IMMUNOFENOTYPE BIJ
LYMFOMEN EN LEUKEMIEËN**

- 5 T-cel**
- 6 B-cel
Pre-B
B-precursor**
- 7 Null-cel
Non T-non B**
- 8 NK-(natural killer)cel**
- 9 Celtype niet bepaald of niet van toepassing**

MORFOLOGIE

800 NEOPLASMATA, NNO

- 8000/0 Neoplasma, benigne**
 - Tumor, benigne
 - Niet geclassificeerde tumor, benigne
- 8000/1 Neoplasma, onzeker benigne of maligne**
 - Neoplasma, NNO
 - Tumor, NNO
 - Niet geclassificeerde tumor, onzeker benigne of maligne
 - Niet geclassificeerde tumor, 'borderline' maligniteit
- 8000/3 Neoplasma, maligne**
 - Tumor, maligne, NNO
 - Maligniteit
 - Kanker
 - Niet geclassificeerde tumor, maligne
 - Blastoom, NNO
- 8000/6 Neoplasma, metastase**
 - Neoplasma, secundair
 - Tumor, metastatisch
 - Tumor, secundair
 - Tumorembolie
- 8000/9 Neoplasma, maligne, primaire of secundaire lokalisatie onzeker**
 - Niet geclassificeerde tumor, maligne, primaire of secundaire lokalisatie onzeker
- 8001/0 Tumorcellen, benigne**
- 8001/1 Tumorcellen, onzeker benigne of maligne**
 - Tumorcellen, NNO
- 8001/3 Tumorcellen, maligne**
- 8002/3 Maligne tumor, kleincellig type**
- 8003/3 Maligne tumor, reusceltype**
- 8004/3 Maligne tumor, spoelceltype**
 - Maligne tumor, fusiform celtype
- 8005/0 'Clear cell'-tumor, NNO**
 - Heldercellige tumor, NNO
- 8005/3 Maligne tumor, 'clear cell'-type**
 - Maligne tumor, heldercellig type

801-804 EPITHELIALE NEOPLASMATA, NNO

- 8010/0 Epitheliale tumor, benigne**
- 8010/2 Carcinoma in situ, NNO**
 - Intra-epitheliaal carcinoom, NNO
- 8010/3 Carcinoom, NNO**
 - Epitheliale tumor, maligne
- 8010/6 Carcinoom, metastase, NNO**
 - Secundair carcinoom
- 8010/9 Carcinomatose**
- 8011/0 Epithelioom, benigne**
- 8011/3 Epithelioom, maligne**
 - Epithelioom, NNO
- 8012/3 Grootcellig carcinoom, NNO**
- 8013/3 Grootcellig neuro-endocrien carcinoom**
- 8014/3 Grootcellig carcinoom met rhabdoïd fenotype**
- 8015/3 Matglascelcarcinoom**
- 8020/3 Carcinoom, ongedifferentieerd type, NNO**
- 8021/3 Carcinoom, anaplastisch type, NNO**
- 8022/3 Pleomorfe carcinoom**
- 8030/3 Reuscel- en spoelcelcarcinoom**
- 8031/3 Reuscelcarcinoom**
- 8032/3 Spoelcelcarcinoom, NNO**
- 8033/3 Pseudosarcomateus carcinoom**
 - Sarcomatoïd carcinoom
- 8034/3 Polygonaalcelcarcinoom**
- 8035/3 Carcinoom met osteoclastachtige reuscellen**
- 8040/0 'Tumorlet', benigne**
- 8040/1 'Tumorlet', NNO**

- 8041/3 Kleincellig carcinoom, NNO**
 ‘SCLC’ (‘Small cell lung cancer’)
 Reservecelcarcinoom
 Rondcellig carcinoom
 Kleincellig neuro-endocrien carcinoom
- 8042/3 ‘Oat cell’-carcinoom (C34._)**
- 8043/3 Kleincellig carcinoom, fusiform celtype**
- 8044/3 Kleincellig carcinoom, intermediair celtype**
- 8045/3 Gemengd kleincellig carcinoom**
 Gemengd kleincellig carcinoom
 Gemengd klein- en grootcellig carcinoom
 Gemengd kleincellig carcinoom en adenocarcinoom
 Gemengd kleincellig carcinoom en plaveiselcelcarcinoom
- 8046/3 Niet-kleincellig carcinoom (C34._)**
 ‘Non small cell lung cancer’ (C34._)
 ‘NSCLC’
- 805-808 PLAVEISELCEL-NEOPLASMATA**
- 8050/0 Papilloom, NNO** (*uitgezonderd papilloom van blaas M-8120/1*)
- 8050/2 Papillair carcinoma in situ**
- 8050/3 Papillair carcinoom, NNO**
- 8051/0 Verruceus papilloom**
- 8051/3 Verruceus carcinoom, NNO**
 Condylomateus carcinoom
 Verruceus plaveiselcelcarcinoom
 Verruceus epidermoïd carcinoom
 Warty-carcinoom
- 8052/0 Plaveiselcelpapilloom, NNO**
 Plaveiselpapilloom
 Keratotisch papilloom
- 8052/2 Papillair plaveiselcelcarcinoom, niet-invasief**
 Papillair plaveiselcelcarcinoma in situ
 Papillair spinocellulair carcinoma in situ
- 8052/3 Papillair plaveiselcelcarcinoom**
 Papillair epidermoïd carcinoom
 Papillair spinocellulair carcinoom
- 8053/0 Geïnverteerd plaveiselcelpapilloom**
 Omgekeerd plaveiselcelpapilloom
- 8060/0 Plaveiselcelpapillomatose**
 Papillomatose, NNO
- 8070/2 Plaveiselcelcarcinoma in situ, NNO**
 Epidermoïd carcinoma in situ, NNO
 Intra-epidermaal carcinoom, NNO
 Intra-epitheliaal plaveiselcelcarcinoom
 Spinocellulair carcinoma in situ, NNO
- 8070/3 Plaveiselcelcarcinoom, NNO**
 Epidermoïd carcinoom, NNO
 Spinocellulair carcinoom
 Plaveiselcelepithelioom
 Spinocellulair epithelioom
- 8070/6 Plaveiselcelcarcinoom, metastase, NNO**
 Spinocellulair carcinoom, metastase, NNO
- 8071/3 Plaveiselcelcarcinoom, keratiniserend, NNO**
 Plaveiselcelcarcinoom, grootcellig, keratiniserend
 Epidermoïd carcinoom, keratiniserend
 Spinocellulair carcinoom, keratiniserend, NNO
- 8072/3 Plaveiselcelcarcinoom, grootcellig, niet-keratiniserend, NNO**
 Plaveiselcelcarcinoom, niet-keratiniserend, NNO
 Epidermoïd carcinoom, grootcellig, niet-keratiniserend, NNO
 Spinocellulair carcinoom, niet-keratiniserend, NNO
- 8073/3 Plaveiselcelcarcinoom, kleincellig, niet-keratiniserend**
 Epidermoïd carcinoom, kleincellig, niet-keratiniserend
 Spinocellulair carcinoom, kleincellig, niet-keratiniserend
- 8074/3 Plaveiselcelcarcinoom, spoelceltype**
 Epidermoïd carcinoom, spoelceltype
 Plaveiselcelcarcinoom, sarcomatoïd
 Spinocellulair carcinoom, sarcomatoïd
- 8075/3 Adenoïd plaveiselcelcarcinoom**
 Plaveiselcelcarcinoom, pseudoglandulair
 Plaveiselcelcarcinoom, acantholytisch
 Adenoïd spinocellulair carcinoom
- 8076/2 Plaveiselcelcarcinoma in situ met twijfelachtige invasie**
 Epidermoïd carcinoma in situ met mogelijk stromale invasie
 Spinocellulair carcinoma in situ met mogelijk stromale invasie

- 8076/3 Plaveiselcelcarcinoom, micro-invasief**
Spinocellulair carcinoom, micro-invasief
- 8077/2 Squameuze intra-epitheliale neoplasië, graad III** (zie codeerrichtlijnen, p. 28)
Cervicale intra-epitheliale neoplasië, graad III (C53._)
CIN III, NNO (C53._)
CIN III met ernstige dysplasië (C53._)
Vaginale intra-epitheliale neoplasië, graad III (C52._)
VAIN III (C52._)
Vulvaire intra-epitheliale neoplasië, graad III (C51._)
VIN III (C51._)
Anale intra-epitheliale neoplasië, graad III (C21.1)
AIN III (C21.1)
- 8078/3 Plaveiselcelcarcinoom met hoornvorming**
- 8080/2 Erythroplasië van Queyrat (C60._)**
- 8081/2 Ziekte van Bowen**
Intra-epidermaal plaveiselcelcarcinoom, Bowenoid type (C44._)
- 8082/3 Lymfo-epitheliaal carcinoom**
Lymfo-epitheliom
Lymfo-epitheliomachtig carcinoom
Tumor van Schmincke (C11._)
- 8083/3 Basaloïd plaveiselcelcarcinoom**
- 8084/3 Plaveiselcelcarcinoom, 'clear cell'-type**
Plaveiselcelcarcinoom, heldercellig type
- 809-811 BASAALCELNEOPLASMATA**
- 8090/1 Basaalceltumor (C44._)**
- 8090/3 Basaalcelcarcinoom, NNO (C44._)**
Basaalcelepitheliom (C44._)
Ulcus rodens (C44._)
Basocellulair carcinoom, NNO (C44._)
Gepigmenteerd basaalcelcarcinoom (C44._)
- 8091/3 Multifocaal superficieel basaalcelcarcinoom (C44._)**
Multicentrisch basaalcelcarcinoom (C44._)
- 8092/3 Infiltrerend basaalcelcarcinoom, NNO (C44._)**
Infiltrerend basaalcelcarcinoom, niet-scleroserend (C44._)
Infiltrerend basaalcelcarcinoom, scleroserend (C44._)
Basaalcelcarcinoom, morphea type (C44._)
Basaalcelcarcinoom, desmoplastisch type (C44._)
- 8093/3 Basaalcelcarcinoom, fibro-epitheliaal type (C44._)**
Fibro-epitheliom van het Pinkus-type
Fibro-epitheliaal basaalcelcarcinoom, Pinkus-type
Pinkus-tumor
Fibro-epitheliom, NNO
- 8094/3 Basosquameus carcinoom (C44._)**
Gemengd basaalcel- en plaveiselcelcarcinoom (C44._)
- 8095/3 Metatypisch carcinoom (C44._)**
- 8096/0 Intra-epidermaal epitheliom van Jadassohn (C44._)**
- 8097/3 Basaalcelcarcinoom, nodulair (C44._)**
Basaalcelcarcinoom, micronodulair (C44._)
- 8098/3 Adenoïd basaalcelcarcinoom (C53._)**
- 8100/0 Tricho-epitheliom (C44._)**
Tumor van Brooke (C44._)
Epithelioma adenoides cysticum (C44._)
- 8101/0 Trichofolliculom (C44._)**
- 8102/0 Tricholemmom (C44._)**
- 8102/3 Tricholemmocarcinoom (C44._)**
Tricholemmaal carcinoom (C44._)
- 8103/0 Pilaire tumor (C44._)**
Prolifererende tricholemmale cyste
Prolifererende tricholemmale tumor
- 8110/0 Pilomatrixoom, NNO (C44._)**
Calcificerend epitheliom van Malherbe (C44._)
- 8110/3 Pilomatrixcarcinoom (C44._)**
Pilomatrixoom, maligne (C44._)
Pilomatricoom, maligne (C44._)
Matriciaal carcinoom (C44._)

**812-813 PAPILLOMEN EN CARCINOMEN
VAN OVERGANGSEPIITHEEL**

- 8120/0 Papilloom van overgangsepitheel, benigne**
Transitioneel papilloom
- 8120/1 Urotheelcelpapilloom, NNO**
Papilloom van de blaas (C67._)
Transitioneelcelpapilloom, NNO
- 8120/2 Carcinoma in situ van overgangsepitheel**
Urotheelcelcarcinoma in situ
Transitioneelcelcarcinoma in situ
- 8120/3 Carcinoom van overgangsepitheel, NNO**
Urotheelcelcarcinoom, NNO
Transitioneelcelcarcinoom, NNO
TCC, NNO
Transitioneel carcinoom
- 8121/0 Papilloom van Schneider, NNO (C30.0, C31._)**
Sinonasaal papilloom, NNO (C30.0, C31._)
Sinonasaal papilloom, exofytisch (C30.0, C31._)
Sinonasaal papilloom, fungiform (C30.0, C31._)
Papilloom van overgangsepitheel, geïnverteerd, benigne
Transitioneel papilloom, geïnverteerd, benigne
- 8121/1 Papilloom van overgangsepitheel, geïnverteerd, NNO**
Transitioneel papilloom, geïnverteerd, NNO
Papilloom van Schneider, geïnverteerd (C30.0, C31._)
Cilindercelpapilloom (C30.0, C31._)
Oncocytair papilloom van Schneider (C30.0, C31._)
- 8121/3 Carcinoom van Schneider (C30.0, C31._)**
Cilindercelcarcinoom (C30.0, C31._)
- 8122/3 Carcinoom van overgangsepitheel, spoelceltype**
Carcinoom van overgangsepitheel, sarcomatoïd
Transitioneelcelcarcinoom, spoelceltype
Transitioneelcelcarcinoom, sarcomatoïd
- 8123/3 Basaloïd carcinoom (C21.1)**
- 8124/3 Cloacogeen carcinoom (C21.2)**
- 8130/1 Papillair carcinoom van overgangsepitheel met laag maligne potentieel (C67._)**
Papillair urotheelcelneoplasma met laag maligne potentieel (C67._)
Papillair transitioneelcelneoplasma met laag maligne potentieel (C67._)
- 8130/2 Papillair carcinoom van overgangsepitheel, niet-invasief (C67._)**
Papillair urotheelcelcarcinoom, niet-invasief (C67._)
Papillair transitioneelcelcarcinoom, niet-invasief (C67._)
- 8130/3 Papillair carcinoom van overgangsepitheel (C67._)**
Papillair urotheelcelcarcinoom (C67._)
Papillair transitioneelcelcarcinoom (C67._)
- 8131/3 Micropapillair carcinoom van overgangsepitheel (C67._)**
Transitioneelcelcarcinoom, micropapillair (C67._)
- 814-838 ADENOMEN EN ADENOCARCINOMEN**
- 8140/0 Adenoom, NNO**
- 8140/1 Atypisch adenoom**
Bronchiaal adenoom, NNO (C34._)
- 8140/2 Adenocarcinoma in situ, NNO**
- 8140/3 Adenocarcinoom, NNO**
- 8140/6 Adenocarcinoom, metastase, NNO**
- 8141/3 Scirreus adenocarcinoom**
Scirreus carcinoom
Carcinoom met productieve fibrose
- 8142/3 Linitis plastica (C16._)**
- 8143/3 Oppervlakkig groeiend adenocarcinoom**
- 8144/3 Adenocarcinoom, intestinaal type (C16._)**
Carcinoom, intestinaal type (C16._)
- 8145/3 Carcinoom, diffuus type (C16._)**
Adenocarcinoom, diffuus type (C16._)
- 8146/0 Monomorf adenoom**
- 8147/0 Basaalceladenoom**

- 8147/3 Basaalceladenocarcinoom**
- 8148/2 Glandulaire intra-epitheliale neoplasmie, graad III**
Intra-epitheliale neoplasmie van prostaat, graad III (C61.9)
PIN III (C61.9)
- 8149/0 Canaliculair adenoom**
- 8150/0 Eilandceladenoom (C25._)**
Eilandceltumor, benigne (C25._)
Nesidioblastoom (C25._)
Eilandceladenomatose (C25._)
- 8150/1 Eilandceltumor, NNO (C25._)**
- 8150/3 Eilandcelcarcinoom (C25._)**
Eilandceladenocarcinoom (C25._)
- 8151/0 Insulinoom, NNO (C25._)**
Betaceladenoom (C25._)
- 8151/3 Insulinoom, maligne (C25._)**
Betaceltumor, maligne (C25._)
- 8152/1 Glucagonoom, NNO (C25._)**
Alfaceltumor, NNO (C25._)
- 8152/3 Glucagonoom, maligne (C25._)**
Alfaceltumor, maligne (C25._)
- 8153/1 Gastrinoom, NNO**
G-celtumor, NNO
Gastrineceltumor
- 8153/3 Gastrinoom, maligne**
G-celtumor, maligne
Gastrineceltumor, maligne
- 8154/3 Gemengd eilandcel- en exocrien adenocarcinoom (C25._)**
Gemengd acinair-endocrien carcinoom (C25._)
Gemengd ductaal-endocrien carcinoom (C25._)
- 8155/1 Vipoom, NNO**
- 8155/3 Vipoom, maligne**
- 8156/1 Somatostatinoom, NNO**
Somatostatineceltumor, NNO
- 8156/3 Somatostatinoom, maligne**
Somatostatineceltumor, maligne
- 8157/1 Enteroglucagonoom, NNO**
- 8157/3 Enteroglucagonoom, maligne**
- 8160/0 Galwegadenoom (C22.1, C24.0)**
Cholangioom (C22.1, C24.0)
- 8160/3 Cholangiocarcinoom (C22.1, C24.0)**
Galwegcarcinoom (C22.1, C24.0)
Galwegadenocarcinoom (C22.1, C24.0)
- 8161/0 Galwegcystadenoom (C22.1, C24.0)**
- 8161/3 Galwegcystadenocarcinoom (C22.1, C24.0)**
- 8162/3 Klatskin-tumor (C22.1, C24.0)**
- 8170/0 Leverceladenoom (C22.0)**
Hepatocellulair adenoom (C22.0)
Hepatoom, benigne (C22.0)
- 8170/3 Hepatocellulair carcinoom, NNO (C22.0)**
Levercelcarcinoom (C22.0)
Hepatocarcinoom (C22.0)
Hepatoom, maligne (C22.0)
Hepatoom, NNO (C22.0)
- 8171/3 Hepatocellulair carcinoom, fibrolamellair type (C22.0)**
- 8172/3 Hepatocellulair carcinoom, scirreus (C22.0)**
Scleroserend hepatisch carcinoom (C22.0)
- 8173/3 Hepatocellulair carcinoom, spoelcelvormige variant (C22.0)**
Hepatocellulair carcinoom, sarcomatoïd (C22.0)
- 8174/3 Hepatocellulair carcinoom, 'clear cell'-type (C22.0)**
Hepatocellulair carcinoom, heldercellig type (C22.0)
- 8175/3 Hepatocellulair carcinoom, pleomorf type (C22.0)**
- 8180/3 Gemengd hepatocellulair carcinoom en cholangiocarcinoom (C22.0)**
Gemengd hepatocellulair carcinoom en galwegcarcinoom (C22.0)
Hepatocholangiocarcinoom (C22.0)
- 8190/0 Trabeculair adenoom**
- 8190/3 Trabeculair adenocarcinoom**
Trabeculair carcinoom

- 8191/0 Embryonaal adenoom**
- 8200/0 Eccrien dermaal cilindroom (C44._)**
Tumor van Turban (C44.4)
Cilindroom van huid (C44._)
- 8200/3 Adenoïd cystisch carcinoom**
Adenocystisch carcinoom
Cilindroom, NNO (*behalve cilindroom van huid M-8200/0*)
Adenocarcinoom, cilindroïd
Bronchiaal adenoom, cilindroïd (C34._)
[obs]
- 8201/2 Cribriform carcinoma in situ (C50._)**
Ductaal carcinoma in situ, cribriform type (C50._)
- 8201/3 Cribriform carcinoom, NNO**
Ductaal carcinoom, cribriform type (C50._)
- 8202/0 Microcystisch adenoom (C25._)**
- 8204/0 Lacterend adenoom (C50._)**
- 8210/0 Adenomateuze poliep, NNO**
Polypoïd adenoom
- 8210/2 Adenocarcinoma in situ in adenomateuze poliep**
Adenocarcinoma in situ in tubulair adenoom
Carcinoma in situ in adenomateuze poliep
Adenocarcinoma in situ in polypoïd adenoom
Adenocarcinoma in situ in poliep, NNO
Carcinoma in situ in poliep, NNO
- 8210/3 Adenocarcinoom in adenomateuze poliep**
Adenocarcinoom in tubulair adenoom
Carcinoom in adenomateuze poliep
Adenocarcinoom in polypoïd adenoom
Adenocarcinoom in poliep, NNO
Carcinoom in poliep, NNO
- 8211/0 Tubulair adenoom, NNO**
- 8211/3 Tubulair adenocarcinoom**
Tubulair carcinoom
- 8212/0 Vlak adenoom**
- 8213/0 Sessiel adenoom (C18._)**
Gemengde adenomateuze en hyperplastische poliep (C18._)
- 8214/3 Pariëtaalcelcarcinoom (C16._)**
Pariëtaalceladenocarcinoom (C16._)
- 8215/3 Adenocarcinoom van anale klieren (C21.1)**
Adenocarcinoom van anale ducti (C21.1)
- 8220/0 Adenomateuze polyposis coli (C18._)**
Familiale polyposis coli (C18._)
Adenomatosi, NNO
- 8220/3 Adenocarcinoom in adenomateuze polyposis coli (C18._)**
- 8221/0 Multiple adenomateuze poliepen**
- 8221/3 Adenocarcinoom in multiple adenomateuze poliepen**
- 8230/2 Ductaal carcinoma in situ, solide type (C50._)**
Intraductaal carcinoom, solide type
- 8230/3 Carcinoma solidum, NNO**
Solide carcinoom met mucinevorming
Solide adenocarcinoom met mucinevorming
- 8231/3 Carcinoma simplex**
- 8240/1 Carcinoïde tumor met onzeker maligne potentieel**
Carcinoïde tumor, NNO, van appendix (C18.1)
Carcinoïd, NNO, van appendix (C18.1)
Carcinoïde tumor, argentaffien, NNO
Argentaffinoom, NNO [obs]
- 8240/3 Carcinoïde tumor, NNO (*behalve van appendix M-8240/1*)**
Carcinoïd, NNO (*behalve van appendix M-8240/1*)
Typisch carcinoïd
Bronchiaal adenoom, carcinoïd (C34._)
- 8241/3 Enterochromaffiencelcarcinoïd**
Carcinoïde tumor, argentaffien, maligne
Argentaffinoom, maligne [obs]
EC-celcarcinoïd
Serotonineproducerend carcinoïd
- 8242/1 Enterochromaffiencelachtig carcinoïd, NNO**
ECL-celcarcinoïd, NNO
- 8242/3 Enterochromaffiencelachtige tumor, maligne**
ECL-celcarcinoïd, maligne

- 8243/3 Slijmbekercelcarcinoïd**
Mucocarcinoïdtumor
Mucineus carcinoïd
- 8244/3 Samengesteld carcinoïd**
Gemengd carcinoïd en
adenocarcinoom
Gemengd carcinoïd-adenocarcinoom
- 8245/1 Tubulair carcinoïd**
- 8245/3 Adenocarcinoïde tumor**
- 8246/3 Neuro-endocrien carcinoom, NNO**
- 8247/3 Merkel-celcarcinoom (C44._)**
Merkel-celtumor (C44._)
Primair cutaan neuro-endocrien
carcinoom (C44._)
- 8248/1 Apudoom**
- 8249/3 Atypische carcinoïdtumor**
- 8250/1 Pulmonale adenomatose (C34._)**
- 8250/3 Bronchiolo-alveolair adenocarcinoom, NNO (C34._)**
Bronchiolo-alveolair carcinoom, NNO (C34._)
Bronchiolair adenocarcinoom (C34._)
Bronchiolair carcinoom (C34._)
Alveolaircelcarcinoom (C34._)
- 8251/0 Alveolair adenoom (C34._)**
- 8251/3 Alveolair adenocarcinoom (C34._)**
Alveolair carcinoom
- 8252/3 Bronchiolo-alveolair carcinoom, niet-mucineus (C34._)**
Bronchiolo-alveolair carcinoom,
Clara-cel (C34._)
Bronchiolo-alveolair carcinoom, type II
pneumocyt (C34._)
- 8253/3 Bronchiolo-alveolair carcinoom, mucineus (C34._)**
Bronchiolo-alveolair carcinoom,
slijmbekerceltype (C34._)
- 8254/3 Bronchiolo-alveolair carcinoom, gemengd mucineus en niet-mucineus (C34._)**
Bronchiolo-alveolair carcinoom,
Clara-cel en slijmbekerceltype (C34._)
Bronchiolo-alveolair carcinoom, type II
pneumocyt- en bekerceltype (C34._)
Bronchiolo-alveolair carcinoom,
onbepaald type (C34._)
- 8255/3 Adenocarcinoom met gemengde subtypes**
Adenocarcinoom gemengd met
andere carcinoomtypes
- 8260/0 Papillair adenoom, NNO**
Glandulair papilloom
- 8260/3 Papillair adenocarcinoom, NNO**
Papillair carcinoom van de schildklier
(C73.9)
Papillair niercelcarcinoom (C64.9)
- 8261/0 Villeus adenoom, NNO**
Villeus papilloom
- 8261/2 Adenocarcinoma in situ in villeus adenoom**
- 8261/3 Adenocarcinoom in villeus adenoom**
- 8262/3 Villeus adenocarcinoom**
- 8263/0 Tubulovilleus adenoom, NNO**
Villoglandulair adenoom
Papillotubulair adenoom
- 8263/2 Adenocarcinoma in situ in tubulovilleus adenoom**
- 8263/3 Adenocarcinoom in tubulovilleus adenoom**
Papillotubulair adenocarcinoom
Tubulopapillair adenocarcinoom
- 8264/0 Papillomatose, glandulair**
Biliaire papillomatose (C22.1, C24.0)
- 8270/0 Chromofoob adenoom (C75.1)**
- 8270/3 Chromofoob carcinoom (C75.1)**
Chromofoob adenocarcinoom (C75.1)
- 8271/0 Prolactinoom (C75.1)**

- 8272/0 Hypofysair adenoom, NNO (C75.1)**
- 8272/3 Hypofysair carcinoom, NNO (C75.1)**
- 8280/0 Acidofiel adenoom (C75.1)**
Eosinofiel adenoom (C75.1)
- 8280/3 Acidofiel carcinoom (C75.1)**
Acidofiel adenocarcinoom (C75.1)
Eosinofiel carcinoom (C75.1)
Eosinofiel adenocarcinoom (C75.1)
- 8281/0 Gemengd acidofiel en basofiel adenoom (C75.1)**
- 8281/3 Gemengd acidofiel en basofiel carcinoom (C75.1)**
- 8290/0 Oxyfiel adenoom**
Oncocytair adenoom
Oncocytoom
Hurthle-celadenoom (C73.9)
Hurthle-celtumor (C73.9)
Folliculair adenoom, oxyfiele cel (C73.9)
- 8290/3 Oxyfiel adenocarcinoom**
Oncocytair carcinoom
Oncocytair adenocarcinoom
Hürthle-celcarcinoom (C73.9)
Hürthle-celadenocarcinoom (C73.9)
Folliculair carcinoom, oxyfiele cel (C73.9)
- 8300/0 Basofiel adenoom (C75.1)**
Mucoïdceladenoom (C75.1)
- 8300/3 Basofiel carcinoom (C75.1)**
Basofiel adenocarcinoom (C75.1)
Mucoïdceladenocarcinoom (C75.1)
- 8310/0 'Clear cell'-adenoom**
Heldercellig adenoom
- 8310/3 'Clear cell'-adenocarcinoom, NNO**
Heldercellig carcinoom
Heldercellig adenocarcinoom, mesonefroïd
- 8311/1 Hypernefroïde tumor [obs]**
- 8312/3 Niercelcarcinoom, NNO (C64.9)**
Renaalcelcarcinoom (C64.9)
Nierceladenocarcinoom (C64.9)
Grawitz-tumor (C64.9) [obs]
Hypernefroom (C64.9) [obs]
- 8313/0 'Clear cell'-adenofibroom (C56.9)**
Heldercellig adenofibroom (C56.9)
Heldercellig cystadenofibroom (C56.9)
- 8313/1 'Clear cell'-adenofibroom, 'borderline' maligniteit (C56.9)**
Heldercellig adenofibroom, 'borderline' maligniteit (C56.9)
Heldercellig cystadenocarcinofibroom, 'borderline' maligniteit (C56.9)
- 8313/3 'Clear cell' adenocarcinofibroom (C56.9)**
'Clear cell'-cystadenocarcinofibroom (C56.9)
Heldercellig cystadenocarcinofibroom (C56.9)
Heldercellig adenocarcinofibroom (C56.9)
- 8314/3 Lipidenrijk carcinoom (C50._)**
- 8315/3 Glycogeenrijk carcinoom**
- 8316/3 Cyste-geassocieerd niercelcarcinoom (C64.9)**
- 8317/3 Niercelcarcinoom, chromofoob type (C64.9)**
Renaalcelcarcinoom, chromofoob type (C64.9)
- 8318/3 Niercelcarcinoom, sarcomatoïd (C64.9)**
Niercelcarcinoom, spoelceltype (C64.9)
- 8319/3 Verzamelbuiscarcinoom (C64.9)**
Ductus van Bellini-carcinoom (C64.9)
Niercarcinoom, verzamelbuistype (C64.9)
- 8320/3 Granulaircelcarcinoom**
Granulairceladenocarcinoom
- 8321/0 Hoofdceladenoom (C75.0)**
'Chief cell'-adenoom (C75.0)
- 8322/0 'Water-clear cell'-adenoom (C75.0)**
Waterheldercellig adenoom (C75.0)
- 8322/3 'Water-clear cell'-adenocarcinoom (C75.0)**
Waterheldercellig carcinoom (C75.0)
- 8323/0 Gemengdcellig adenoom**
- 8323/3 Gemengdcellig adenocarcinoom**
- 8324/0 Lipoadenoom**
Adenolipoom
- 8325/0 Metanefrisch adenoom (C64.9)**

- 8330/0 Folliculair adenoom (C73.9)**
- 8330/1 Atypisch folliculair adenoom (C73.9)**
- 8330/3 Folliculair adenocarcinoom, NNO (C73.9)**
Folliculair carcinoom, NNO (C73.9)
- 8331/3 Folliculair adenocarcinoom, goed gedifferentieerd (C73.9)**
Folliculair carcinoom, goed gedifferentieerd (C73.9)
- 8332/3 Folliculair adenocarcinoom, trabeculair type (C73.9)**
Folliculair carcinoom, trabeculair type (C73.9)
Folliculair adenocarcinoom, matig gedifferentieerd (C73.9)
Folliculair carcinoom, matig gedifferentieerd (C73.9)
- 8333/0 Microfolliculair adenoom, NNO (C73.9)**
Foetaal adenoom (C73.9)
- 8333/3 Foetaal adenocarcinoom**
- 8334/0 Macrofolliculair adenoom (C73.9)**
Colloïd adenoom (C73.9)
- 8335/3 Folliculair carcinoom, minimaal invasief (C73.9)**
Folliculair carcinoom, ingekapseld (C73.9)
- 8336/0 Hyaliniserend trabeculair adenoom (C73.9)**
- 8337/3 Insulair carcinoom (C73.9)**
- 8340/3 Papillair carcinoom, folliculaire variant (C73.9)**
Papillair adenocarcinoom, folliculaire variant (C73.9)
Papillair en folliculair adenocarcinoom (C73.9)
Papillair en folliculair carcinoom (C73.9)
- 8341/3 Papillair microcarcinoom (C73.9)**
- 8342/3 Papillair carcinoom, oxyfiel celtype (C73.9)**
- 8343/3 Papillair carcinoom, ingekapseld (C73.9)**
- 8344/3 Papillair carcinoom, cilindrisch celtype (C73.9)**
Papillair carcinoom, grootcellig (C73.9)
- 8345/3 Medullair carcinoom met amyloïd stroma (C73.9)**
Parafolliculair celcarcinoom (C73.9)
C-celcarcinoom (C73.9)
- 8346/3 Gemengd medullair en folliculair carcinoom (C73.9)**
- 8347/3 Gemengd medullair en papillair carcinoom (C73.9)**
- 8350/3 Niet-gekapseld scleroserend carcinoom (C73.9)**
Niet-gekapseld scleroserend adenocarcinoom (C73.9)
Niet-gekapselde scleroserende tumor (C73.9)
Papillair carcinoom, diffuus scleroserend (C73.9)
- 8360/1 Multipole endocriene adenomen**
Endocriene adenomatose
- 8361/0 Juxtaglomerulaire tumor (C64.9)**
Reninoom (C64.9)
- 8370/0 Adrenocorticaal adenoom, NNO (C74.0)**
Adrenocorticale tumor, benigne (C74.0)
Adrenocorticale tumor, NNO (C74.0)
- 8370/3 Adrenocorticaal carcinoom (C74.0)**
Adrenocorticaal adenocarcinoom (C74.0)
Adrenocorticale tumor, maligne (C74.0)
- 8371/0 Adrenocorticaal adenoom, compact celtype (C74.0)**
- 8372/0 Adrenocorticaal adenoom, gepigmenteerd (C74.0)**
Zwart adenoom (C74.0)
Gepigmenteerd adenoom (C74.0)
- 8373/0 Adrenocorticaal adenoom, 'clear-cell'-type (C74.0)**
Adrenocorticaal adenoom, heldercellig type (C74.0)
- 8374/0 Adrenocorticaal adenoom, glomerulosacel-type (C74.0)**
- 8375/0 Adrenocorticaal adenoom, gemengdcellig type (C74.0)**

- 8380/0 Endometrioïd adenoom, NNO**
Endometrioïd cystadenoom, NNO
- 8380/1 Endometrioïd adenoom, ‘borderline’ maligniteit**
Endometrioïd cystadenoom,
‘borderline’ maligniteit
Endometrioïde tumor met laag maligne potentieel
Atypische proliferatieve endometrioïde tumor
- 8380/3 Endometrioïd adenocarcinoom, NNO**
Endometrioïd carcinoom, NNO
Endometrioïd cystadenocarcinoom
- 8381/0 Endometrioïd adenofibroom, NNO**
Endometrioïd cystadenofibroom, NNO
- 8381/1 Endometrioïd adenofibroom, ‘borderline’ maligniteit**
Endometrioïd cystadenofibroom,
‘borderline’ maligniteit
- 8381/3 Endometrioïd adenofibroom, maligne**
Endometrioïd cystadenofibroom,
maligne
- 8382/3 Endometrioïd adenocarcinoom, secretoire variant**
- 8383/3 Endometrioïd adenocarcinoom, trilhaarcelvariant**
- 8384/3 Adenocarcinoom, endocervicaal type**
- 839-842 NEOPLASMATA VAN HUIDADNEXA**
- 8390/0 Adenoom van huidadnexa (C44.)**
Tumor van huidaanshangsel, benigne (C44.)
Tumor van adnexa, benigne (C44.)
- 8390/3 Carcinoom van huidadnexa (C44.)**
Carcinoom van adnexa (C44.)
- 8391/0 Folliculair fibroom (C44.)**
Trichodiscoom (C44.)
Fibrofolliculoom (C44.)
Perifolliculair fibroom (C44.)
- 8392/0 Syringofibroadenoom (C44.)**
- 8400/0 Zweetklieradenoom (C44.)**
Zweetkliertumor, benigne (C44.)
Hidradenoom, NNO (C44.)
Syringadenoom, NNO (C44.)
- 8400/1 Zweetkliertumor, NNO (C44.)**
- 8400/3 Zweetklieradenocarcinoom (C44.)**
Zweetklier carcinoom (C44.)
Zweetkliertumor, maligne (C44.)
- 8401/0 Apocrien adenoom**
Apocrien cystadenoom
- 8401/3 Apocrien adenocarcinoom**
- 8402/0 Nodulair hidradenoom (C44.)**
Eccrien acrospiroom (C44.)
‘Clear cell’-hidradenoom
Heldercellig hidradenoom (C44.)
- 8402/3 Nodulair hidradenoom, maligne (C44.)**
Hidradenocarcinoom (C44.)
- 8403/0 Eccrien spiradenoom (C44.)**
Spiradenoom, NNO (C44.)
- 8403/3 Maligne eccrien spiradenoom (C44.)**
- 8404/0 Hidrocystoom (C44.)**
Eccrien cystadenoom (C44.)
- 8405/0 Papillair hidradenoom**
Hidradenoma papilliferum
- 8406/0 Papillair syringadenoom (C44.)**
Papillair syringocystadenoom (C44.)
Syringocystadenoma papilliferum
- 8407/0 Syringoom, NNO (C44.)**
- 8407/3 Scleroserend zweetklier carcinoom (C44.)**
Syringomateus carcinoom (C44.)
Microcystisch carcinoom van adnexa (C44.)
- 8408/0 Eccrien papillair adenoom (C44.)**
- 8408/1 Agressief digitaal papillair adenoom (C44.)**
- 8408/3 Eccrien papillair adenocarcinoom (C44.)**
Digitaal papillair adenocarcinoom (C44.)
- 8409/0 Eccrien poroom (C44.)**

- 8409/3 **Eccrien poroom, maligne**
Porocarcinoom (C44.)
- 8410/0 **Talgklieradenoom (C44.)**
Talgklierepithelioom (C44.)
- 8410/3 **Talgklieradenocarcinoom (C44.)**
Talgkliercarcinoom (C44.)
- 8413/3 **Eccrien adenocarcinoom (C44.)**
- 8420/0 **Cerumineus adenoom (C44.2)**
- 8420/3 **Cerumineus adenocarcinoom (C44.2)**
Cerumineus carcinoom (C44.2)
- 843 MUCO-EPIDERMOÏDE NEOPLASMATA**
- 8430/1 **Muco-epidermoïde tumor [obs]**
- 8430/3 **Muco-epidermoïd carcinoom**
- 844-849 CYSTISCHE, MUCINEUZE EN SEREUZE NEOPLASMATA**
- 8440/0 **Cystadenoom, NNO**
Cystoom, NNO
- 8440/3 **Cystadenocarcinoom, NNO**
- 8441/0 **Sereus cystadenoom, NNO**
Sereus cystoom
Sereus microcystisch adenoom
- 8441/3 **Sereus cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)**
Sereus adenocarcinoom, NNO
Sereus carcinoom, NNO
- 8442/1 **Sereus cystadenoom, 'borderline' maligniteit (C56.9)**
Sereuze tumor, NNO, met laag maligne potentieel (C56.9)
Atypische prolifererende sereuze tumor, (C56.9)
- 8443/0 **'Clear cell'-cystadenoom (C56.9)**
Heldercellig cystadenoom (C56.9)
- 8444/1 **Heldercellige cystische tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)**
Atypische prolifererende heldercellige tumor (C56.9)
- 8450/0 **Papillair cystadenoom, NNO (C56.9)**
- 8450/3 **Papillair cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)**
Papilocystisch adenocarcinoom
- 8451/1 **Papillair cystadenoom, 'borderline' maligniteit (C56.9)**
- 8452/1 **Solide pseudopapillaire tumor (C25.)**
Papillaire cystische tumor (C25.)
Solide en papillair epitheliaal neoplasma (C25.)
Solide en cystische tumor (C25.)
- 8452/3 **Solide pseudopapillair carcinoom (C25.)**
- 8453/0 **Intraductaal papillair mucineus adenoom (C25.)**
- 8453/1 **Intraductale papillaire mucineuze tumor met matige dysplasie (C25.)**
- 8453/2 **Intraductaal papillair mucineus carcinoom, niet-invasief (C25.)**
- 8453/3 **Intraductaal papillair mucineus carcinoom, invasief (C25.)**
- 8454/0 **Cystische tumor van de atrioventriculaire knoop (C38.0)**
- 8460/0 **Papillair sereus cystadenoom, NNO (C56.9)**
- 8460/3 **Papillair sereus cystadenocarcinoom, (C56.9)**
Papillair sereus adenocarcinoom (C56.9)
Micropapillair sereus carcinoom (C56.9)
- 8461/0 **Sereus-oppervlaktepapilloom (C56.9)**
- 8461/3 **Papillair sereus-oppervlaktecarcinoom (C56.9)**
Primair sereus papillair carcinoom van peritoneum (C48.1)
- 8462/1 **Sereuze papillaire cystische tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)**
Papillair sereus cystadenoom, 'borderline' maligniteit (C56.9)
Papillaire sereuze tumor met laag maligne potentieel (C56.9)
Atypisch proliferatieve papillaire sereuze tumor (C56.9)
- 8463/1 **Papillaire sereuze oppervlaktetumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)**
- 8470/0 **Mucineus cystadenoom, NNO (C56.9)**
Mucineus cystoom (C56.9)
Pseudomucineus cystadenoom, NNO (C56.9)

- 8470/1 Mucineuze cystische tumor met matige dysplasie (C25._)**
- 8470/2 Mucineus cystadenocarcinoom, niet-invasief (C25._)**
- 8470/3 Mucineus cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)**
Pseudomucineus adenocarcinoom (C56.9)
Pseudomucineus cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)
- 8471/0 Papillair mucineus cystadenoom, NNO (C56.9)**
Papillair pseudomucineus cystadenoom, NNO (C56.9)
- 8471/3 Papillair mucineus cystadenocarcinoom (C56.9)**
Papillair pseudomucineus cystadenocarcinoom (C56.9)
- 8472/1 Mucineuze cystische tumor, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)**
Mucineus cystadenoom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
Pseudomucineus cystadenoom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
Mucineuze tumor, NNO, met laag maligne potentieel (C56.9)
Atypische proliferatieve mucineuze tumor (C56.9)
- 8473/1 Papillair mucineus cystadenoom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)**
Papillair pseudomucineus cystadenoom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
Papillaire mucineuze tumor met laag maligne potentieel (C56.9)
- 8480/0 Mucineus adenoom**
- 8480/3 Mucineus adenocarcinoom**
Mucineus carcinoom
Colloïd adenocarcinoom
Colloïd carcinoom
Gelatineus adenocarcinoom [obs]
Gelatineus carcinoom [obs]
Mucoïd adenocarcinoom
Mucoïd carcinoom
Mukeus adenocarcinoom
Mukeus carcinoom
Pseudomyxoma peritonei met onbekende primaire lokalisatie (C80.9)
- 8480/6 Pseudomyxoma peritonei**
- 8481/3 Mucineproducerend adenocarcinoom**
Mucineproducerend carcinoom
Mucinesecreterend adenocarcinoom
Mucinesecreterend carcinoom
- 8482/3 Mucineus adenocarcinoom, endocervicaal type**
- 8490/3 Zegelringcelcarcinoom**
Zegelringceladenocarcinoom
- 8490/6 Zegelringcelcarcinoom, metastase**
Krukenberg-tumor
- 850-854 DUCTALE EN LOBULAIRE NEOPLASMATA**
- 8500/2 Intraductaal carcinoom, niet-infiltrerend, NNO**
Intraductaal adenocarcinoom, niet-infiltrerend, NNO
Intraductaal carcinoom, NNO
Ductaal carcinoma in situ, NNO (C50._)
DCIS, NNO (C50._)
Ductale intra-epitheliale neoplasie 3 (C50._)
DIN 3 (C50._)
- 8500/3 Infiltrerend ductaal carcinoom, NNO (C50._)**
Infiltrerend ductaal adenocarcinoom (C50._)
Ductaal adenocarcinoom, NNO
Ductaal carcinoom, NNO
Ductaalcelcarcinoom
- 8501/2 Comedocarcinoom, niet-infiltrerend (C50._)**
Ductaal carcinoom in situ, comedotype (C50._)
DCIS, comedotype (C50._)
- 8501/3 Comedocarcinoom, NNO (C50._)**
- 8502/3 Secretair carcinoom van mamma (C50._)**
Secretair carcinoom van borst (C50._)
Juvieel carcinoom van mamma (C50._)
Juvieel carcinoom van borst (C50._)
- 8503/0 Intraductaal papilloom**
Ductaal adenoom, NNO
Ductaal papilloom

- 8503/2 Intraductaal papillair adenocarcinoom, niet-infiltrerend (C50._)**
 Intraductaal papillair carcinoom, niet-infiltrerend (C50._)
 Intraductaal papillair adenocarcinoom, NNO (C50._)
 Intraductaal papillair carcinoom, NNO (C50._)
 Ductaal carcinoma in situ, papillair (C50._)
 DCIS, papillair (C50._)
- 8503/3 Intraductaal papillair adenocarcinoom met invasie (C50._)**
 Infiltrerend papillair adenocarcinoom
 Infiltrerend en papillair adenocarcinoom
- 8504/0 Intracystisch papillair adenoom**
 Intracystisch papilloom
- 8504/2 Niet-infiltrerend intracystisch carcinoom**
- 8504/3 Intracystisch carcinoom, NNO**
 Intracystisch papillair adenocarcinoom
- 8505/0 Intraductale papillomatose, NNO**
 Diffuse intraductale papillomatose
- 8506/0 Adenoom van de tepel (C50.0)**
 Subareolaire ductale papillomatose (C50.0)
- 8507/2 Intraductaal micropapillair carcinoom (C50._)**
 Ductaal carcinoma in situ, micropapillair (C50._)
 Intraductaal carcinoom, 'clinging' (C50._)
- 8508/3 Cystisch hypersecretair carcinoom (C50._)**
- 8510/3 Medullair carcinoom, NNO**
 Medullair adenocarcinoom
- 8512/3 Medullair carcinoom met lymfoïd stroma**
- 8513/3 Atypisch medullair carcinoom (C50._)**
- 8514/3 Ductaal carcinoom, desmoplastisch type**
- 8520/2 Lobulair carcinoma in situ, NNO (C50._)**
 Lobulair carcinoom, niet-infiltrerend (C50._)
 LCIS, NNO (C50._)
- 8520/3 Lobulair carcinoom, NNO (C50._)**
 Lobulair adenocarcinoom (C50._)
 Infiltrerend lobulair carcinoom, NNO (C50._)
- 8521/3 Infiltrerend ductulair carcinoom (C50._)**
- 8522/2 Intraductaal carcinoom en lobulair carcinoma in situ (C50._)**
- 8522/3 Infiltrerend ductaal en lobulair carcinoom (C50._)**
 Lobulair en ductaal carcinoom (C50._)
 Infiltrerend ductaal en lobulair carcinoma in situ (C50._)
 Intraductaal en lobulair carcinoom (C50._)
 Infiltrerend lobulair carcinoom en ductaal carcinoma in situ (C50._)
- 8523/3 Infiltrerend ductaal carcinoom gemengd met andere carcinoomtypes (C50._)**
 Infiltrerend ductaal en cribriform carcinoom (C50._)
 Infiltrerend ductaal en mucineus carcinoom (C50._)
 Infiltrerend ductaal en tubulair carcinoom (C50._)
 Infiltrerend ductaal en colloïd carcinoom (C50._)
- 8524/3 Infiltrerend lobulair carcinoom gemengd met andere carcinoomtypes (C50._)**
- 8525/3 Polymorf laaggradig adenocarcinoom**
 Terminale ductus adenocarcinoom
- 8530/3 Inflammatoir carcinoom (C50._)**
 Inflammatoir adenocarcinoom (C50._)
- 8540/3 Ziekte van Paget van mamma (C50._)**
 Ziekte van Paget van borst (C50._)
- 8541/3 Ziekte van Paget en infiltrerend ductaal carcinoom van mamma (C50._)**
 Ziekte van Paget en infiltrerend ductaal carcinoom van borst (C50._)
- 8542/3 Ziekte van Paget, extramammair (behalve Morbus Paget van bot)**
- 8543/3 Ziekte van Paget en intraductaal carcinoom van mamma (C50._)**
 Ziekte van Paget en intraductaal carcinoom van borst (C50._)

855 ACINUSCELNEOPLASMATA

8550/0 Acinusceladenoom
Acinair adenoom
'Acinic cell'-adenoom

8550/1 Acinusceltumor [obs]
'Acinic cell'-tumor [obs]

8550/3 Acinuscelcarcinoom
Acinusceladenocarcinoom
Acinair adenocarcinoom
Acinair carcinoom

8551/3 Acinuscel-cystadenocarcinoom

856-857 COMPLEXE EPITHELIALE NEOPLASMATA

8560/0 Gemengd plaveiselcelpapilloom en glandulair papilloom

8560/3 Adenosquameus carcinoom
Gemengd adenocarcinoom en
plaveiselcelcarcinoom
Gemengd adenocarcinoom en
epidermoïd carcinoom

8561/0 Adenolymfoom (C07., C08.)
Cystadenoma papillare
lymphomatosum (C07., C08.)
Tumor van Warthin (C07., C08.)

8562/3 Epitheliaal-myo-epitheliaal carcinoom

8570/3 Adenocarcinoom met plaveiselcelmetaplasie
Adenoacanthoom

8571/3 Adenocarcinoom met kraakbenige en benige metaplasie
Adenocarcinoom met kraakbenige
metaplasie
Adenocarcinoom met benige metaplasie

8572/3 Adenocarcinoom met spoelcelmetaplasie

8573/3 Adenocarcinoom met apocriene metaplasie
Carcinoom met apocriene metaplasie

8574/3 Adenocarcinoom met neuro-endocriene differentiatie
Carcinoom met neuro-endocriene
differentiatie

8575/3 Metaplastisch carcinoom, NNO

8576/3 Hepatoïd adenocarcinoom
Hepatoïd carcinoom

858 EPITHELIALE NEOPLASMATA VAN THYMUS

8580/0 Thymoom, benigne (C37.9)

8580/1 Thymoom, NNO (C37.9)

8580/3 Thymoom, maligne, NNO (C37.9)

8581/1 Thymoom, type A, NNO (C37.9)
Thymoom, spoelceltype, NNO (C37.9)
Thymoom, medullair type, NNO (C37.9)

8581/3 Thymoom, type A, maligne (C37.9)
Thymoom, spoelceltype, maligne (C37.9)
Thymoom, medullair type, maligne
(C37.9)

8582/1 Thymoom, type AB, NNO, (C37.9)
Thymoom, gemengd type, NNO (C37.9)

8582/3 Thymoom, type AB, maligne (C37.9)
Thymoom, gemengd type, maligne
(C37.9)

8583/1 Thymoom, type B1, NNO (C37.9)
Thymoom, lymfocytenrijk, NNO (C37.9)
Thymoom, lymfocytair, NNO (C37.9)
Thymoom, predominant corticaal, NNO
(C37.9)
Thymoom, organoïd, NNO (C37.9)

8583/3 Thymoom, type B1, maligne (C37.9)
Thymoom, lymfocytenrijk, maligne
(C37.9)
Thymoom, lymfocytair, maligne (C37.9)
Thymoom, predominant corticaal,
maligne (C37.9)
Thymoom, organoïd, maligne (C37.9)

8584/1 Thymoom, type B2, NNO (C37.9)
Thymoom, corticaal, NNO (C37.9)

8584/3 Thymoom, type B2, maligne (C37.9)
Thymoom, corticaal, maligne (C37.9)

8585/1 Thymoom, type B3, NNO (C37.9)
Thymoom, epitheliaal, NNO (C37.9)
Thymoom, atypisch, NNO (C37.9)

- 8585/3 Thymoom, type B3, maligne (C37.9)**
Thymoom, epitheliaal, maligne (C37.9)
Thymoom, atypisch, maligne (C37.9)
Carcinoom van thymus, goed
gedifferentieerd (C37.9)
- 8586/3 Carcinoom van thymus, NNO (C37.9)**
Thymoom, type C (C37.9)
- 8587/0 Ectopisch hamartomateus thymoom**
- 8588/3 Spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtig element**
Spoelcelvormige epitheliale tumor met
thymusachtige differentiatie
SETTLE
- 8589/3 Carcinoom met thymusachtig element**
Carcinoom met thymusachtige
differentiatie
CASTLE
- 859-867 SPECIFIEKE GONADALE
NEOPLASMATA**
- 8590/1 'Sex cord'-stromale tumor, NNO**
Gonadale stromale tumor, NNO
Testiculaire stromale tumor (C62._)
Ovariële stromale tumor (C56.9)
'Sex cord'-tumor, NNO
- 8591/1 'Sex cord'-gonadale stromale tumor,
onvolledig gedifferentieerd**
- 8592/1 'Sex cord'-gonadale stromale tumor,
gemengde vormen**
- 8593/1 Stromale tumor met mineure 'sex cord'-
elementen (C56.9)**
- 8600/0 Thecoom, NNO (C56.9)**
Thecaceeltumor (C56.9)
- 8600/3 Thecoom, maligne (C56.9)**
- 8601/1 Thecoom, geluteïniseerd (C56.9)**
- 8602/0 Scleroserende stromale tumor (C56.9)**
- 8610/0 Luteoom, NNO (C56.9)**
Luteïnoom (C56.9)
- 8620/1 Granulosaceeltumor, volwassen type
(C56.9)**
Granulosaceeltumor, NNO (C56.9)
- 8620/3 Granulosaceeltumor, maligne (C56.9)**
Granulosaceelcarcinoom (C56.9)
Granulosaceeltumor, sarcomatoïd (C56.9)
- 8621/1 Granulosaceel-thecaceeltumor (C56.9)**
Thecaceel-granulosaceeltumor (C56.9)
- 8622/1 Juveniele granulosaceeltumor (C56.9)**
- 8623/1 'Sex cord'-tumor met annulaire tubuli
(C56.9)**
'Sex cord'-tumor met ringvormige
tubuli (C56.9)
- 8630/0 Androblastoom, benigne**
Arrhenoblastoom, benigne
- 8630/1 Androblastoom, NNO**
Arrhenoblastoom, NNO
- 8630/3 Androblastoom, maligne**
Arrhenoblastoom, maligne
- 8631/0 Sertoli- en Leydigceeltumor, goed
gedifferentieerd**
- 8631/1 Sertoli- en Leydigceeltumor, intermediaire
differentiatie**
Sertoli- en Leydigceeltumor, NNO
- 8631/3 Sertoli- en Leydigceeltumor, weinig
gedifferentieerd**
Sertoli- en Leydigceeltumor, slecht
gedifferentieerd
Sertoli- en Leydigceeltumor, sarcomatoïd
- 8632/1 Gynandroblastoom (C56.9)**
- 8633/1 Sertoli- en Leydigceeltumor, retiform**
- 8634/1 Sertoli- en Leydigceeltumor, intermediaire
differentiatie, met heterologe elementen**
Sertoli- en Leydigceeltumor, retiform,
met heterologe elementen
- 8634/3 Sertoli- en Leydigceeltumor, weinig
gedifferentieerd, met heterologe elementen**
- 8640/1 Sertoli-ceeltumor, NNO**
Tubulair adenoom van Pick
Sertoli-celadenoom
Tubulair androblastoom, NNO
Testiculair adenoom
- 8640/3 Sertoli-celcarcinoom (C62._)**

- 8641/0 Sertoli-celtumor met lipidenstapeling**
 'Folliculome lipidique' (C56.9)
 Tubulair androblastoom met
 lipidenstapeling (C56.9)
 Lipidenrijke Sertoli-celtumor (C56.9)
- 8642/1 Grootcellige verkalkende Sertoli-celtumor**
 Grootcellige calcificerende Sertoli-celtumor
- 8650/0 Leydig-celtumor, benigne (C62._)**
 Interstitiumceltumor, benigne
- 8650/1 Leydig-celtumor NNO (C62._)**
 Interstitiumceltumor, NNO
- 8650/3 Leydig-celtumor, maligne (C62._)**
 Interstitiumceltumor, maligne
- 8660/0 Hilusceltumor (C56.9)**
 Hilairceltumor (C56.9)
- 8670/0 Lipoïdceltumor van het ovarium (C56.9)**
 Steroïdceltumor, NNO
 Masculinovoblastoom (C56.9)
- 8670/3 Steroïdceltumor, maligne**
- 8671/0 Adrenale-resttumor**
- 868-871 PARAGANGLIOMEN EN GLOMUSTUMOREN**
- 8680/0 Paraganglioom, benigne**
- 8680/1 Paraganglioom, NNO**
- 8680/3 Paraganglioom, maligne**
- 8681/1 Sympathisch paraganglioom**
- 8682/1 Parasympathisch paraganglioom**
- 8683/0 Gangliocytair paraganglioom (C17.0)**
- 8690/1 Glomus jugulare-tumor, NNO (C75.5)**
 Jugulair paraganglioom (C75.5)
 Jugulotympanisch paraganglioom (C75.5)
- 8691/1 Glomus aorticum-tumor (C75.5)**
 Paraganglioom van glomus aorticum (C75.5)
 Paraganglioom, aortopulmonaal (C75.5)
- 8692/1 Glomus caroticum-tumor (C75.4)**
 Paraganglioom van glomus caroticum (C75.4)
- 8693/1 Extra-adrenaal paraganglioom, NNO**
 Nonchromaffien paraganglioom, NNO
 Chemodectoom
- 8693/3 Extra-adrenaal paraganglioom, maligne**
 Non-chromaffien paraganglioom, maligne
- 8700/0 Feochromocytoom, NNO (C74.1)**
 Adrenomedullair paraganglioom (C74.1)
 Chromaffien paraganglioom
 Chromaffiene tumor
 Chromaffinoom
- 8700/3 Feochromocytoom, maligne (C74.1)**
 Adrenomedullair paraganglioom, maligne (C74.1)
 Pheochromoblastoom (C74.1)
- 8710/3 Glomangiosarcoom**
 Glomoïd sarcoom
- 8711/0 Glomustumor, NNO**
- 8711/3 Glomustumor, maligne**
- 8712/0 Glomangioom**
- 8713/0 Glomangiomyoom**
- 872-879 NAEVI EN MELANOMEN**
- 8720/0 Gepigmenteerde naevus, NNO (C44._)**
 Naevus, NNO (C44._)
 Melanotische naevus (C44._)
 Harige naevus (C44._)
- 8720/2 Melanoma in situ**
- 8720/3 Maligne melanoom, NNO (behalve juveniel melanoom M-8770/0)**
 Melanoom, NNO
- 8721/3 Nodulair melanoom (C44._)**
- 8722/0 Balloncelnaevus (C44._)**
- 8722/3 Balloncelmelanoom (C44._)**
- 8723/0 Halonaevus (C44._)**
 Regressieve naevus (C44._)

- 8723/3 **Maligne melanoom, regressief (C44.)**
- 8725/0 **Neuronaevus (C44.)**
- 8726/0 **Magnocellulaire naevus (C69.4)**
Melanocytoom, oogbol (C69.4)
Melanocytoom, NNO
- 8727/0 **Dysplastische naevus (C44.)**
- 8728/0 **Diffuse melanocytose (C70.9)**
- 8728/1 **Meningeaal melanocytoom (C70.9)**
- 8728/3 **Meningeale melanomatose (C70.9)**
- 8730/0 **Niet-gepigmenteerde naevus (C44.)**
Achrome naevus (C44.)
- 8730/3 **Amelanotisch melanoom (C44.)**
- 8740/0 **'Junction'-naevus, NNO (C44.)**
Intra-epidermale naevus (C44.)
- 8740/3 **Maligne melanoom in 'junction'-naevus (C44.)**
- 8741/2 **Precancereuze melanose, NNO (C44.)**
- 8741/3 **Maligne melanoom in precancereuze melanose (C44.)**
- 8742/2 **Lentigo maligna (C44.)**
Melanotische sproet van Hutchinson, NNO (C44.)
- 8742/3 **Lentigo maligna melanoom (C44.)**
Maligne melanoom in melanotische sproet van Hutchinson (C44.)
- 8743/3 **Superficieel spreidend melanoom (C44.)**
Oppervlakkig groeiend melanoom (C44.)
- 8744/3 **Acrolentigineus melanoom, maligne (C44.)**
- 8745/3 **Desmoplastisch melanoom, maligne (C44.)**
Neurotroop melanoom, maligne (C44.)
Desmoplastisch melanoom, amelanotisch (C44.)
- 8746/3 **Lentigineus melanoom van slijmvliezen**
Lentigineus melanoom van mucosa
- 8750/0 **Intradermale naevus (C44.)**
Dermale naevus (C44.)
- 8760/0 **Samengestelde naevus (C44.)**
Dermale en epidermale naevus (C44.)
- 8761/0 **Kleine congenitale naevus (C44.)**
- 8761/1 **Gepigmenteerde reuzennaevus, NNO (C44.)**
Intermediaire en congenitale reuzennaevus (C44.)
- 8761/3 **Maligne melanoom in gepigmenteerde reuzennaevus (C44.)**
Maligne melanoom in congenitale melanotische naevus (C44.)
- 8762/1 **Proliferatieve dermale afwijking in congenitale naevus (C44.)**
- 8770/0 **Epitheloïdcel- en spoelcelnaevus (C44.)**
Juvenile naevus (C44.)
Juveniel melanoom (C44.)
Naevus van Spitz (C44.)
Gepigmenteerde spoelcelnaevus van Reed (C44.)
- 8770/3 **Gemengd epitheloïdcel- en spoelcelmelanoom**
- 8771/0 **Epitheloïdcelnaevus (C44.)**
- 8771/3 **Epitheloïdcelmelanoom**
- 8772/0 **Spoelcelnaevus, NNO (C44.)**
- 8772/3 **Spoelcelmelanoom, NNO**
- 8773/3 **Spoelcelmelanoom, type A (C69.)**
- 8774/3 **Spoelcelmelanoom, type B (C69.)**
- 8780/0 **Blauwe naevus, NNO (C44.)**
Blauwe naevus van Jadassohn (C44.)
- 8780/3 **Blauwe naevus, maligne (C44.)**
- 8790/0 **Cellulaire blauwe naevus (C44.)**
- 880 TUMOREN VAN WEKE DELEN EN SARCOMEN, NNO**
- 8800/0 **Tumor van weke delen, benigne**
Weke delen tumor, benigne
- 8800/3 **Sarcoom, NNO**
Weke delen sarcoom
Weke delen tumor, maligne
Mesenchymale tumor, maligne

- 8800/9 **Sarcomatose, NNO**
- 8801/3 **Spoelcelsarcoom**
- 8802/3 **Reuscelsarcoom** (*behalve van bot M-9250/3*)
Pleomorfcelsarcoom
- 8803/3 **Kleincellig sarcoom**
Rondcellig sarcoom
- 8804/3 **Epitheloïd sarcoom**
Epitheloïdcelsarcoom
- 8805/3 **Ongedifferentieerd sarcoom**
- 8806/3 **Desmoplastische klein- en rondcellige tumor**
- 881-883 FIBROMATEUZE NEOPLASMATA**
- 8810/0 **Fibroom, NNO**
- 8810/1 **Cellulair fibroom (C56.9)**
- 8810/3 **Fibrosarcoom, NNO**
- 8811/0 **Fibromyxoom**
Myxoid fibroom
Myxofibroom, NNO
- 8811/3 **Fibromyxosarcoom**
Myxofibrosarcoom
- 8812/0 **Fibroom van periost (C40._, C41._)**
- 8812/3 **Fibrosarcoom van periost**
Periostaal sarcoom NNO (C40._, C41._)
- 8813/0 **Fibroom van de fascie**
- 8813/3 **Fibrosarcoom van de fascie**
- 8814/3 **Infantiel fibrosarcoom**
Congenitaal fibrosarcoom
- 8815/0 **Solitaire fibreuze tumor**
Gelocaliseerde fibreuze tumor
- 8815/3 **Solitaire fibreuze tumor, maligne**
- 8820/0 **Elastofibroom**
- 8821/1 **Agressieve fibromatose**
Extra-abdominaal desmoïd
Desmoïd, NNO
Invasief fibroom
- 8822/1 **Abdominale fibromatose**
Abdominaal desmoïd
Mesenteriale fibromatose (C48.1)
Retroperitoneale fibromatose (C48.0)
- 8823/0 **Desmoplastisch fibroom**
- 8824/0 **Myofibroom**
- 8824/1 **Myofibromatose**
Congenitale gegeneraliseerde fibromatose
Infantiele myofibromatose
- 8825/0 **Myofibroblastoom**
- 8825/1 **Myofibroblastische tumor, NNO**
Inflammatoire myofibroblastische tumor
- 8826/0 **Angiomyofibroblastoom**
- 8827/1 **Myofibroblastische tumor, peribronchiaal (C34._)**
Congenitale peribronchiale myofibroblastische tumor (C34._)
- 8830/0 **Fibreus histiocytoom, benigne**
Fibreus histiocytoom, NNO
Fibroxaanthoom, NNO
Xanthofibroom
- 8830/1 **Fibreus histiocytoom, atypisch**
Atypisch fibroxaanthoom
- 8830/3 **Fibreus histiocytoom, maligne**
Fibroxaanthoom, maligne
- 8831/0 **Histiocytoom, NNO**
Diep histiocytoom
Juveniel histiocytoom
Reticulohistiocytoom
- 8832/0 **Dermatofibroom, NNO (C44._)**
Scleroserend hemangioom (C44._)
Cutaan histiocytoom, NNO (C44._)
Subepidermale nodulaire fibrose (C44._)
Dermatofibroma lenticulare (C44._)
- 8832/3 **Dermatofibrosarcoom, NNO (C44._)**
Dermatofibrosarcoma protuberans, NNO (C44._)
- 8833/3 **Gepigmenteerd dermatofibrosarcoma protuberans (C44._)**
Bednar-tumor (C44._)

- 8834/1 Reuscelfibroblastoom
- 8835/1 Plexiforme fibrohistiocyttaire tumor
- 8836/1 Angiomatoïd fibreus histiocytroom
- 884 MYXOMATEUZE NEOPLASMATA**
- 8840/0 Myxoom, NNO
- 8840/3 Myxosarcoom
- 8841/1 Angiomyxoom
Agressief angiomyxoom
- 8842/0 Ossificerende fibromyxoïde tumor
- 885-888 LIPOMATEUZE NEOPLASMATA**
- 8850/0 Lipoom, NNO
- 8850/1 Atypisch lipoom
Superficieel goed gedifferentieerd liposarcoom
Goed gedifferentieerd liposarcoom van oppervlakkige weke delen
- 8850/3 Liposarcoom, NNO
Fibroliposarcoom
- 8851/0 Fibrolipoom
- 8851/3 Liposarcoom, goed gedifferentieerd
Liposarcoom, gedifferentieerd
Lipoomachtig liposarcoom
Scleroserend liposarcoom
Inflammatoir liposarcoom
- 8852/0 Fibromyxolipoom
Myxolipoom
- 8852/3 Myxoïd liposarcoom
Myxoliposarcoom
- 8853/3 Rondcellig liposarcoom
- 8854/0 Pleomorf lipoom
- 8854/3 Pleomorf liposarcoom
- 8855/3 Gemengd type liposarcoom
- 8856/0 Intramusculair lipoom
Infiltrerend lipoom
Infiltrerend angiolipoom
- 8857/0 Spoelcellipoom
- 8857/3 Fibroblastisch liposarcoom
- 8858/3 Ongedifferentieerd liposarcoom
- 8860/0 Angiomyolipoom
- 8861/0 Angiolipoom, NNO
- 8862/0 Chondroïd lipoom
- 8870/0 Myelolipoom
- 8880/0 Hibernoom
Foetaal vetcellipoom
Tumor van bruin vet
- 8881/0 Lipoblastomatose
Foetaal lipoom, NNO
Foetale lipomatose
Lipoblastoom
- 889-892 MYOMATEUZE NEOPLASMATA**
- 8890/0 Leiomyoom, NNO
Fibroïde uterus (C55.9)
Fibromyoom
Leiomyofibroom
Plexiform leiomyoom
Lipoleiomyoom
- 8890/1 Leiomyomatose, NNO
Intravasculaire leiomyomatose
- 8890/3 Leiomyosarcoom, NNO
- 8891/0 Epitheloïd leiomyoom
Leiomyoblastoom
- 8891/3 Epitheloïd leiomyosarcoom
- 8892/0 Cellulair leiomyoom
- 8893/0 Bizar leiomyoom
Symplastisch leiomyoom
Atypisch leiomyoom
Pleomorf leiomyoom
- 8894/0 Angiomyoom
Vasculair leiomyoom
Angioleiomyoom
- 8894/3 Angiomyosarcoom
- 8895/0 Myoom

- 8895/3 Myosarcoom**
- 8896/3 Myxoid leiomyosarcoom**
- 8897/1 Tumor van glad spierweefsel met onzeker maligne potentieel**
Tumor van glad spierweefsel, NNO
- 8898/1 Metastaserend leiomyoom**
- 8900/0 Rhabdomyoom, NNO**
- 8900/3 Rhabdomyosarcoom, NNO**
Rhabdosarcoom
- 8901/3 Pleomorf rhabdomyosarcoom, volwassen type**
Pleomorf rhabdomyosarcoom, NNO
- 8902/3 Gemengd type rhabdomyosarcoom**
Gemengd embryonaal rhabdomyosarcoom en alveolair rhabdomyosarcoom
- 8903/0 Foetaal rhabdomyoom**
- 8904/0 Rhabdomyoom, volwassen vorm**
Glycogeen rhabdomyoom
- 8905/0 Genitaal rhabdomyoom (C51., C52.9)**
- 8910/3 Embryonaal rhabdomyosarcoom, NNO**
Embryonaal rhabdomyosarcoom, pleomorf
Sarcoma botryoides
Botryoïdsarcoom
- 8912/3 Spoelcellig rhabdomyosarcoom**
- 8920/3 Alveolair rhabdomyosarcoom**
- 8921/3 Rhabdomyosarcoom met ganglionaire differentiatie**
Ectomesenchymoom
- 893-899 COMPLEXE GEMENGDE EN STROMALE NEOPLASMATA**
- 8930/0 Stromale nodule van endometrium (C54.1)**
Stromanodule van endometrium (C54.1)
- 8930/3 Stromaal sarcoom van endometrium, NNO (C54.1)**
Stromasarcoom van endometrium, NNO (C54.1)
Sarcoom van endometrium, NNO (C54.1)
Stromaal sarcoom van endometrium, hooggradig (C54.1)
- 8931/3 Stromaal sarcoom van endometrium, laaggradig (C54.1)**
Stromasarcoom van endometrium, laaggradig (C54.1)
Endolymfatische stromale myose (C54.1)
Stromatose van endometrium (C54.1)
Stromale endometriose (C54.1)
Stromale myose, NNO (C54.1)
- 8932/0 Adenomyoom**
Atypisch polypoïd adenomyoom
- 8933/3 Adenosarcoom**
- 8934/3 Carcinofibroom**
- 8935/0 Stromale tumor, benigne**
Stromatumor, benigne
- 8935/1 Stromale tumor, NNO**
Stromatumor, NNO
- 8935/3 Stromaal sarcoom, NNO**
Stromasarcoom, NNO
- 8936/0 Gastrointestinale stromale tumor, benigne**
Gastrointestinale stromatumor, benigne
GIST, benigne
- 8936/1 Gastrointestinale stromale tumor, NNO**
Gastrointestinale stromatumor, NNO
GIST, NNO
Gastrointestinale stromale tumor, onzeker maligne potentieel
Gastrointestinale autonome zenuwtumor
GANT
Gastrointestinale pacemakerceltumor
- 8936/3 Gastrointestinaal stromaal sarcoom**
Gastrointestinaal stromasarcoom
Gastrointestinale stromale tumor, maligne
GIST, maligne

- 8940/0 Pleomorfe adenoom**
Mengtumor, NNO
Gemengde tumor, NNO
Gemengde tumor, speekselkliertype,
NNO (C07._, C08._)
Chondroïd syringoom (C44._)
- 8940/3 Gemengde tumor, maligne, NNO**
Gemengde tumor, speekselkliertype,
maligne (C07._, C08._)
Maligne chondroïd syringoom (C44._)
- 8941/3 Carcinoom in pleomorfe adenoom**
(C07._, C08._)
- 8950/3 Mengtumor van gang van Müller (C54._)**
- 8951/3 Mesodermale mengtumor**
- 8959/0 Benigne cystisch nefroom (C64.9)**
- 8959/1 Cystisch partieel gedifferentieerd
nefroblastoom (C64.9)**
- 8959/3 Maligne cystisch nefroom (C64.9)**
Maligne multiloculair cystisch nefroom
(C64.9)
- 8960/1 Mesoblastisch nefroom**
- 8960/3 Nefroblastoom, NNO (C64.9)**
Wilms-tumor (C64.9)
Nefroom, NNO (C64.9)
- 8963/3 Maligne rhabdoïde tumor**
Rhabdoïd sarcoom
Rhabdoïde tumor, NNO
- 8964/3 'Clear cell'-sarcoom van nier (C64.9)**
Heldercellig sarcoom van nier
(C64.9)
- 8965/0 Nefrogeen adenofibroom (C64.9)**
- 8966/0 Renomedullaire interstitiumceltumor
(C64.9)**
Renomedullair fibroom (C64.9)
- 8967/0 Ossificerende renale tumor (C64.9)**
- 8970/3 Hepatoblastoom (C22.0)**
Embryonaal hepatoom (C22.0)
- 8971/3 Pancreatoblastoom (C25._)**
- 8972/3 Pulmonaal blastoom (C34._)**
Pneumoblastoom (C34._)
- 8973/3 Pleuropulmonaal blastoom**
- 8974/1 Sialoblastoom**
- 8980/3 Carcinosarcoom, NNO**
- 8981/3 Carcinosarcoom, embryonaal type**
- 8982/0 Myo-epithelioom**
Myo-epitheliale tumor
Myo-epitheliaal adenoom
- 8982/3 Maligne myo-epithelioom**
Myo-epitheliaal carcinoom
- 8983/0 Adenomyo-epithelioom (C50._)**
- 8990/0 Mesenchymoom, benigne**
- 8990/1 Mesenchymoom, NNO**
Gemengde mesenchymale tumor
- 8990/3 Mesenchymoom, maligne**
Gemengd mesenchymaal sarcoom
- 8991/3 Embryonaal sarcoom**
- 900-903 FIBRO-EPITHELIALE NEOPLASMATA**
- 9000/0 Brenner-tumor, NNO (C56.9)**
- 9000/1 Brenner-tumor, 'borderline' maligniteit
(C56.9)**
Brenner-tumor, prolifererend (C56.9)
- 9000/3 Brenner-tumor, maligne (C56.9)**
- 9010/0 Fibroadenoom, NNO (C50._)**
- 9011/0 Intracaniculair fibroadenoom (C50._)**
- 9012/0 Pericanaliculair fibroadenoom (C50._)**
- 9013/0 Adenofibroom, NNO**
Cystadenofibroom, NNO
Papillair adenofibroom
- 9014/0 Sereus adenofibroom, NNO**
Sereus cystadenofibroom, NNO
- 9014/1 Sereus adenofibroom, 'borderline'
maligniteit**
Sereus cystadenofibroom, 'borderline'
maligniteit

9014/3 Sereus adenocarcinofibroom
Maligne sereus adenofibroom
Sereus cystadenocarcinofibroom
Maligne sereus cystadenofibroom

9015/0 Mucineus adenofibroom, NNO
Mucineus cystadenofibroom, NNO

9015/1 Mucineus adenofibroom, 'borderline' maligniteit
Mucineus cystadenofibroom, 'borderline' maligniteit

9015/3 Mucineus adenocarcinofibroom
Maligne mucineus adenofibroom
Mucineus cystadenocarcinofibroom
Maligne mucineus cystadenofibroom

9016/0 Reuscelfibroadenoom (C50._)

9020/0 Phyllodes-tumor, benigne (C50._)
Cystosarcoma phyllodes, benigne (C50._) [obs]

9020/1 Phyllodes-tumor, 'borderline' maligniteit (C50._)
Cystosarcoma phyllodes, NNO (C50._)
Phyllodes-tumor, NNO (C50._)

9020/3 Phyllodes-tumor, maligne (C50._)
Cystosarcoma phyllodes, maligne (C50._)

9030/0 Juveniel fibroadenoom (C50._)

904 SYNOVIALE NEOPLASMATA

9040/0 Synovioom, benigne

9040/3 Synoviaal sarcoom, NNO
Synovioom, NNO
Synovioom, maligne

9041/3 Synoviaal sarcoom, spoelceltype
Synoviaal sarcoom, monofasisch fibreus

9042/3 Synoviaal sarcoom, epitheloïd celtype

9043/3 Synoviaal sarcoom, bifasisch type

9044/3 'Clear cell'-sarcoom, NNO (behalve van nier M-8964/3)
'Clear cell'-sarcoom van pezen en aponeurosen (C49._)
Maligne melanoom van weke delen (C49._)

905 MESOTHELIALE NEOPLASMATA

9050/0 Mesothelioom, benigne

9050/3 Mesothelioom, maligne
Mesothelioom, NNO

9051/0 Fibreus mesothelioom, benigne

9051/3 Fibreus mesothelioom, maligne
Fibreus mesothelioom, NNO
Spoelcelvormig mesothelioom
Sarcomatoïd mesothelioom
Desmoplastisch mesothelioom

9052/0 Epitheloïd mesothelioom, benigne
Goed gedifferentieerd papillair mesothelioom, benigne
Mesotheliaal papilloom

9052/3 Epitheloïd mesothelioom, maligne
Epitheloïd mesothelioom, NNO

9053/3 Bifasisch mesothelioom, maligne
Mesothelioom, bifasisch, NNO
Mesothelioom, gemengd type

9054/0 Adenomatoïde tumor, NNO

9055/0 Multicystisch mesothelioom, benigne
Cystisch mesothelioom, benigne (C48._)

9055/1 Cystisch mesothelioom, NNO

906-909 KIEMCELNEOPLASMATA

9060/3 Dysgerminoom

9061/3 Seminoom, NNO (C62._)

9062/3 Seminoom, anaplastisch type (C62._)
Seminoom met hoge mitotische index (C62._)

9063/3 Spermatocytair seminoom (C62._)
Spermatocytroom (C62._)

9064/2 Intratubulaire maligne kiemcellen (C62._)
Intratubulaire kiemcelneoplasmata (C62._)

9064/3 Germinoom
'Germ cell'-tumor, NNO
Kiemceltumor, NNO

9065/3 Kiemceltumor, non-seminoma (C62._)
'Germ cell'-tumor, non-seminoma (C62._)

- 9070/3 Embryonaal carcinoom, NNO**
Embryonaal adenocarcinoom
- 9071/3 ‘Yolk sac’-tumor**
Dooierzaktumor
Endodermale-sinustumor
Polyvesiculaire vitelliene tumor
Orchioblastoom (C62._)
Embryonaal carcinoom, infantiel
‘Hepatoid yolk sac’-tumor
- 9072/3 Polyembryoom**
Embryonaal carcinoom,
polyembryonaal type
- 9073/1 Gonadoblastoom**
Gonocytoom
- 9080/0 Teratoom, benigne**
Volwassen cystisch teratoom
Volwassen teratoom, NNO
Cystisch teratoom, NNO
Teratoom, gedifferentieerd
Matuur teratoom
- 9080/1 Teratoom, NNO**
Solide teratoom
- 9080/3 Teratoom, maligne, NNO**
Embryonaal teratoom
Teratoblastoom, maligne
Immatuur teratoom, maligne
Immatuur teratoom, NNO
- 9081/3 Teratocarcinoom**
Gemengd embryonaal carcinoom en
teratoom
- 9082/3 Teratoom, maligne, ongedifferentieerd
type**
Teratoom, maligne, anaplastisch type
- 9083/3 Teratoom, maligne, intermediair type**
- 9084/0 Dermoidcyste, NNO**
Dermoid, NNO
- 9084/3 Teratoom met maligne transformatie**
Dermoidcyste met maligne
transformatie (C56.9)
Dermoidcyste met secundaire tumor
- 9085/3 Gemengde kiemceltumor**
Gemengd teratoom en seminoom
- 9090/0 Struma ovarii, NNO (C56.9)**
- 9090/3 Struma ovarii, maligne (C56.9)**
- 9091/1 Strumaal carcinoïd (C56.9)**
Struma van ovarium en carcinoïd
(C56.9)
- 910 NEOPLASMATA VAN TROFOBLAST**
- 9100/0 Mola hydatidosa, NNO (C58.9)**
Hydatide mola (C58.9)
Complete mola hydatidosa (C58.9)
- 9100/1 Invasieve mola hydatidosa (C58.9)**
Chorioadenoma destruens (C58.9)
Chorioadenoom (C58.9)
Invasieve mola, NNO (C58.9)
Maligne hydatide mola (C58.9)
- 9100/3 Choriocarcinoom, NNO**
Chorionepithelioom
Chorio-epithelioom
- 9101/3 Choriocarcinoom gecombineerd met
andere kiemcelelementen**
Choriocarcinoom gecombineerd met
teratoom
Choriocarcinoom gecombineerd met
embryonaal carcinoom
- 9102/3 Maligne teratoom van trofoblast**
- 9103/0 Partiële mola hydatidosa (C58.9)**
- 9104/1 Placentaire trofoblasttumor (C58.9)**
- 9105/3 Epitheloïde trofoblasttumor**
- 911 MESONEFROMEN**
- 9110/0 Mesonefroom, benigne**
Mesonefrisch adenoom
Adenoom van gang van Wolff
Adenoom van ductus mesonefricus
- 9110/1 Mesonefrische tumor, NNO**
Tumor van gang van Wolff
- 9110/3 Mesonefroom, maligne**
Mesonefrisch adenocarcinoom
Mesonefroom, NNO
Carcinoom van gang van Wolff
Carcinoom van ductus mesonefricus

912-916 TUMOREN VAN BLOEDVATEN

- 9120/0 Hemangioom, NNO**
Angioom, NNO
Chorioangioom (C58.9)
- 9120/3 Hemangiosarcoom**
Angiosarcoom
- 9121/0 Caverneus hemangioom**
- 9122/0 Veneus hemangioom**
- 9123/0 Racemeus hemangioom**
Arterioveneus hemangioom
- 9124/3 Kupffer-celsarcoom (C22.0)**
- 9125/0 Epitheloïd hemangioom**
Histiocytoïd hemangioom
- 9130/0 Hemangio-endothelioom, benigne**
- 9130/1 Hemangio-endothelioom, NNO**
Angio-endothelioom
Kaposiform hemangio-endothelioom
- 9130/3 Hemangio-endothelioom, maligne**
Hemangio-endotheliaal sarcoom
- 9131/0 Capillair hemangioom**
Hemangioma simplex
Infantiel hemangioom
Plexiform hemangioom
Juveniel hemangioom
- 9132/0 Intramusculair hemangioom**
- 9133/1 Epitheloïd hemangio-endothelioom, NNO**
- 9133/3 Epitheloïd hemangio-endothelioom, maligne**
Intravasculaire bronchio-alveolaire tumor
(C34._) [obs]
- 9135/1 Endovasculair papillair angio-endothelioom**
Dabska-tumor
- 9136/1 Spoelcelhemangio-endothelioom**
Spoelcelangio-endothelioom
- 9140/3 Kaposi-sarcoom**
Multipel hemorragisch sarcoom
- 9141/0 Angiokeratoom**

- 9142/0 Verruceus keratotisch hemangioom**
- 9150/0 Hemangiopericytoom, benigne**
- 9150/1 Hemangiopericytoom, NNO**
Hemangiopericytair meningeom (C70._) [obs]
- 9150/3 Hemangiopericytoom, maligne**
- 9160/0 Angiofibroom, NNO**
Juveniel angiofibroom
Fibreuze papel van de neus (C44.3)
[obs]
Involuerende naevus (C44._) [obs]
Reuscelangiofibroom
Cellulair angiofibroom
- 9161/0 Verworven 'tufted' hemangioom**
- 9161/1 Hemangioblastoom**
Angioblastoom

917 TUMOREN VAN LYMFEVATEN

- 9170/0 Lymfangioom, NNO**
Lymfangio-endothelioom, NNO
- 9170/3 Lymfangiosarcoom**
Lymfangio-endotheliaal sarcoom
Lymfangio-endothelioom, maligne
- 9171/0 Capillair lymfangioom**
- 9172/0 Caverneus lymfangioom**
- 9173/0 Cystisch lymfangioom**
Hygroom, NNO
Cystisch hygroom
- 9174/0 Lymfangiomyoom**
- 9174/1 Lymfangiomyomatose**
Lymfangioleiomyomatose
- 9175/0 Hemolymfangioom**

918-924 NEOPLASMATA VAN BOTWEEFSEL EN KRAAKBEEN

- 9180/0 Osteoom, NNO (C40._, C41._)**
- 9180/3 Osteosarcoom, NNO (C40._, C41._)**
Osteogeen sarcoom, NNO (C40._, C41._)
Osteochondrosarcoom (C40._, C41._)
Osteoblastisch sarcoom (C40._, C41._)

- 9181/3 Chondroblastisch osteosarcoom (C40._, C41._)**
- 9182/3 Fibroblastisch osteosarcoom (C40._, C41._)**
Osteofibrosarcoom (C40._, C41._)
- 9183/3 Telangiëctatisch osteosarcoom (C40._, C41._)**
- 9184/3 Osteosarcoom bij botziekte van Paget (C40._, C41._)**
- 9185/3 Kleincellig osteosarcoom (C40._, C41._)**
Rondcellig osteosarcoom (C40._, C41._)
- 9186/3 Centraal osteosarcoom (C40._, C41._)**
Conventioneel centraal osteosarcoom (C40._, C41._)
Medullair osteosarcoom (C40._, C41._)
- 9187/3 Intra-ossaal goed gedifferentieerd osteosarcoom (C40._, C41._)**
Intra-ossaal laaggradig osteosarcoom (C40._, C41._)
- 9191/0 Osteoïd osteoom, NNO (C40._, C41._)**
- 9192/3 Para-ostaal osteosarcoom (C40._, C41._)**
Juxtacorticaal osteosarcoom (C40._, C41._)
- 9193/3 Periostaal osteosarcoom (C40._, C41._)**
- 9194/3 Hooggradig oppervlakte osteosarcoom (C40._, C41._)**
- 9195/3 Intracorticaal osteosarcoom (C40._, C41._)**
- 9200/0 Osteoblastoom, NNO (C40._, C41._)**
Reuze osteoïd osteoom (C40._, C41._)
- 9200/1 Agressief osteoblastoom (C40._, C41._)**
- 9210/0 Osteochondroom (C40._, C41._)**
Cartilagineuze exostose (C40._, C41._)
Osteocartilagineuze exostose (C40._, C41._)
Ecchondroom (C40._, C41._)
- 9210/1 Osteochondromatose, NNO (C40._, C41._)**
Ecchondrose (C40._, C41._)
- 9220/0 Chondroom, NNO (C40._, C41._)**
Enchondroom (C40._, C41._)
- 9220/1 Chondromatose, NNO**
- 9220/3 Chondrosarcoom, NNO (C40._, C41._)**
Fibrochondrosarcoom (C40._, C41._)
- 9221/0 Juxtacorticaal chondroom (C40._, C41._)**
Periostaal chondroom (C40._, C41._)
- 9221/3 Juxtacorticaal chondrosarcoom (C40._, C41._)**
Periostaal chondrosarcoom (C40._, C41._)
- 9230/0 Chondroblastoom, NNO (C40._, C41._)**
Chondromateuze reusceltumor (C40._, C41._)
Codman-tumor (C40._, C41._)
- 9230/3 Chondroblastoom, maligne (C40._, C41._)**
- 9231/3 Myxoïd chondrosarcoom**
- 9240/3 Mesenchymaal chondrosarcoom**
- 9241/0 Chondromyxoïd fibroom (C40._, C41._)**
- 9242/3 'Clear-cell'-chondrosarcoom (C40._, C41._)**
Heldercellig chondrosarcoom (C40._, C41._)
- 9243/3 Ongedifferentieerd chondrosarcoom (C40._, C41._)**
- 925 REUSCELTUMOREN**
- 9250/1 Reusceltumor van bot, NNO (C40._, C41._)**
Osteoclastoom, NNO (C40._, C41._)
- 9250/3 Reusceltumor van bot, maligne (C40._, C41._)**
Osteoclastoom, maligne (C40._, C41._)
Reuscelsarcoom van bot (C40._, C41._)
- 9251/1 Reusceltumor van weke delen, NNO**
- 9251/3 Reusceltumor van weke delen, maligne**
- 9252/0 Tenosynoviale reusceltumor (C49._)**
Fibrous histiocytoom van peesschede (C49._)
Reusceltumor van peesschede (C49._)
- 9252/3 Maligne tenosynoviale reusceltumor (C49._)**
Reusceltumor van peesschede, maligne (C49._)

926 DIVERSE BOTTUMOREN

9260/3 Ewing-sarcoom
Ewing-tumor

9261/3 Adamantinoom van lange beenderen (C40._)
Tibiaal adamantinoom (C40.2)

9262/0 Verbenend fibroom
Ossificerend fibroom
Fibro-osteoom
Osteofibroom

927-934 ODONTOGENE TUMOREN (C41._)

9270/0 Odontogene tumor, benigne

9270/1 Odontogene tumor, NNO

9270/3 Odontogene tumor, maligne
Odontogeen carcinoom
Odontogeen sarcoom
Primair intraosiaal carcinoom
Ameloblastisch carcinoom

9271/0 Ameloblastisch fibrodentinoom
Dentinoom

9272/0 Cementoom, NNO
Periapicale cementale dysplasie
Periapicale cemento-ossale dysplasie

9273/0 Cementoblastoom, benigne

9274/0 Cementerend fibroom
Cemento-ossificerend fibroom

9275/0 Cementoma gigantiforme
Floride dysplasie van bot

9280/0 Odontoom, NNO

9281/0 Samengesteld odontoom

9282/0 Complex odontoom

9290/0 Ameloblastisch fibro-odontoom
Fibroameloblastisch odontoom

9290/3 Ameloblastisch odontosarcoom
Ameloblastisch fibrodentinosarcoom
Ameloblastisch fibro-odontosarcoom

9300/0 Adenomatoïde odontogene tumor
Adenoameloblastoom

9301/0 Verkalkende odontogene cyste

9302/0 Odontogene 'ghost cell'-tumor

9310/0 Ameloblastoom, NNO
Adamantinoom, NNO (*behalve van lange beenderen M-9261/3*)

9310/3 Ameloblastoom, maligne
Adamantinoom, maligne (*behalve van lange beenderen M-9261/3*)

9311/0 Odontoameloblastoom

9312/0 Odontogene plaveiselceltumor

9320/0 Odontogeen myxoom
Odontogeen myxofibroom

9321/0 Centraal odontogeen fibroom
Odontogeen fibroom, NNO

9322/0 Perifeer odontogeen fibroom

9330/0 Ameloblastisch fibroom

9330/3 Ameloblastisch fibrosarcoom
Ameloblastisch sarcoom
Odontogeen fibrosarcoom

9340/0 Calcificerende epitheliale odontogene tumor
Pindborg-tumor

9341/1 'Clear cell'-odontogene tumor
Heldercellige odontogene tumor

9342/3 Odontogeen carcinosarcoom

935-937 DIVERSE TUMOREN

9350/1 Craniofaryngeoom (C75.2)
Tumor van Rathke (C75.1)

9351/1 Craniofaryngeoom, adamantinomateus (C75.2)

9352/1 Craniofaryngeoom, papillair (C75.2)

9360/1 Pinealoom, NNO (C75.3)

9361/1 Pineocytoom (C75.3)

- 9362/3 Pineoblastoom (C75.3)**
 Gemengde pineale tumor (C75.3)
 Gemengd pineocytoom-pineoblastoom (C75.3)
 Pineale parenchymale tumor, intermediaire differentiatie (C75.3)
 Transitionele pineale tumor (C75.3)
- 9363/0 Melanotische neuro-ectodermale tumor**
 Retinale 'anlage'-tumor
 Melanoameloblastoom
 Melanotisch progonoom
- 9364/3 Perifere neuro-ectodermale tumor**
 Neuro-ectodermale tumor, NNO
 Perifere primitieve neuro-ectodermale tumor, NNO
 PPNET
- 9365/3 Askin tumor**
- 9370/3 Chordoom, NNO**
- 9371/3 Chondroïd chordoom**
- 9372/3 Ongedifferentieerd chordoom**
- 9373/0 Parachordoom**
- 938-948 GLIOMEN**
- 9380/3 Glioom, maligne (C71._)**
 Glioom, NNO (*behalve nasaal glioom, niet neoplastisch*) (C71._)
- 9381/3 Gliomatosis cerebri (C71._)**
- 9382/3 Gemengd glioom (C71._)**
 Oligoastrocytoom (C71._)
 Anaplastisch oligoastrocytoom (C71._)
- 9383/1 Subependymoom (C71._)**
 Subependymaal glioom (C71._)
 Subependymaal astrocytoom, NNO (C71._)
 Gemengd subependymoom-ependymoom (C71._)
- 9384/1 Subependymaal reuscelastrocytoom (C71._)**
- 9390/0 Papilloom van plexus choroideus, NNO (C71.5)**
- 9390/1 Atypisch papilloom van plexus choroideus (C71.5)**
- 9390/3 Carcinoom van plexus choroideus (C71.5)**
 Papilloom van plexus choroideus, anaplastisch type (C71.5)
 Papilloom van plexus choroideus, maligne (C71.5)
- 9391/3 Ependymoom, NNO (C71._)**
 Epitheliaal ependymoom (C71._)
 Cellulair ependymoom (C71._)
 'Clear cell'-ependymoom (C71._)
 Heldercellig ependymoom (C71._)
 Tanycytisch ependymoom (C71._)
- 9392/3 Ependymoom, anaplastisch type (C71._)**
 Ependymoblastoom (C71._)
- 9393/3 Papillair ependymoom (C71._)**
- 9394/1 Myxopapillair ependymoom (C72.0)**
- 9400/3 Astrocytoom, NNO (C71._)**
 Astrocytair glioom (C71._)
 Astroglioom (C71._) [obs]
 Diffuus astrocytoom (C71._)
 Astrocytoom, laaggradig (C71._)
 Diffuus astrocytoom, laaggradig (C71._)
 Cystisch astrocytoom (C71._) [obs]
- 9401/3 Astrocytoom, anaplastisch type (C71._)**
- 9410/3 Protoplasmatisch astrocytoom (C71._)**
- 9411/3 Gemistocytair astrocytoom (C71._)**
 Gemistocytoom (C71._)
- 9412/1 Desmoplastisch infantiel astrocytoom (C71._)**
 Desmoplastisch infantiel ganglioglioom (C71._)
- 9413/0 Dysembryoplastische neuro-epitheliale tumor**
- 9420/3 Fibrillair astrocytoom (C71._)**
 Fibreus astrocytoom (C71._)
- 9421/1 Pilocytair astrocytoom (C71._)**
 Piloïd astrocytoom (C71._)
 Juveniel astrocytoom (C71._)
 Spongioblastoom, NNO (C71._) [obs]
- 9423/3 Polair spongioblastoom (C71._)**
 Spongioblastoma polare (C71._)
 Primitief polair spongioblastoom (C71._) [obs]

- 9424/3 **Pleomorf xanthoastrocytoom (C71.)**
- 9430/3 **Astroblastoom (C71.)**
- 9440/3 **Glioblastoom, NNO (C71.)**
Glioblastoma multiforme (C71.)
Spongioblastoma multiforme (C71.)
- 9441/3 **Reuscelglioblastoom (C71.)**
Monstrocellulair sarcoom (C71.) [obs]
- 9442/1 **Gliofibroom (C71.)**
- 9442/3 **Gliosarcoom (C71.)**
Glioblastoom met sarcomateuze component (C71.)
- 9444/1 **Chordoïd glioom (C71.)**
Chordoïd glioom van derde ventrikel (C71.5)
- 9450/3 **Oligodendroglioom, NNO (C71.)**
- 9451/3 **Oligodendroglioom, anaplastisch type (C71.)**
- 9460/3 **Oligodendroblastoom (C71.) [obs]**
- 9470/3 **Medulloblastoom, NNO (C71.6)**
Melanotisch medulloblastoom (C71.6)
- 9471/3 **Desmoplastisch nodulair medulloblastoom (C71.6)**
Desmoplastisch medulloblastoom (C71.6)
'Circumscribed' arachnoïdaal cerebellair sarcoom (C71.6) [obs]
- 9472/3 **Medullomyoblastoom (C71.6)**
- 9473/3 **Primitieve neuro-ectodermale tumor, NNO**
PNET, NNO
Centrale primitieve neuro-ectodermale tumor, NNO (C71.)
CPNET (C71.)
Supratentoriële PNET (C71.)
- 9474/3 **Grootcellig medulloblastoom (C71.6)**
- 9480/3 **Cerebellair sarcoom, NNO (C71.6) [obs]**
- 949-952 NEURO-EPITHELIOMATEUZE NEOPLASMATA**
- 9490/0 **Ganglioneuroom**
- 9490/3 **Ganglioneuroblastoom**
- 9491/0 **Ganglioneuromatose**
- 9492/0 **Gangliocytoom**
- 9493/0 **Dysplastisch gangliocytoom van het cerebellum (Lhermitte Duclos) (C71.6)**
- 9500/3 **Neuroblastoom, NNO**
Sympathicoblastoom
Centraal neuroblastoom (C71.)
- 9501/0 **Medullo-epithelium, benigne (C694)**
Diktyoom, benigne (C69.)
- 9501/3 **Medullo-epithelium, NNO**
Diktyoom, maligne (C69.)
- 9502/0 **Teratoïd medullo-epithelium, benigne (C69.4)**
- 9502/3 **Teratoïd medullo-epithelium**
- 9503/3 **Neuro-epithelium, NNO**
- 9504/3 **Spongioneuroblastoom**
- 9505/1 **Ganglioglioom, NNO**
Glioneuroom [obs]
Neuroastrocytoom [obs]
- 9505/3 **Ganglioglioom, anaplastisch type**
- 9506/1 **Centraal neurocytoom**
Neurocytoom
Cerebellair liponeurocytoom (C71.6)
Lipomateus medulloblastoom (C71.6)
Neurolipocytoom (C71.6)
Medullocytoom (C71.6)
- 9507/0 **Pacini-tumor**
- 9508/3 **Atypische teratoïde/rhabdoïde tumor (C71.)**
- 9510/0 **Retinocytoom (C69.2)**
- 9510/3 **Retinoblastoom, NNO (C69.2)**
- 9511/3 **Retinoblastoom, gedifferentieerd (C69.2)**
- 9512/3 **Retinoblastoom, ongedifferentieerd (C69.2)**
- 9513/3 **Retinoblastoom, diffuus (C69.2)**

9514/1 Retinoblastoom, spontaan geregresseerd (C69.2)

9520/3 Neurogene olfactoriustumor

9521/3 Neurocytoom van nervus olfactorius (C30.0)
Esthesioneurocytoom (C30.0)

9522/3 Neuroblastoom van nervus olfactorius (C30.0)
Esthesioneuroblastoom (C30.0)

9523/3 Neuro-epithelium van nervus olfactorius (C30.0)
Esthesioneuro-epithelium (C30.0)

953 MENINGEOMEN (C70._)

9530/0 Meningeoom, NNO
Microcystisch meningeoom
Secretair meningeoom
Lymfoplasmocytienrijk meningeoom
Metaplastisch meningeoom

9530/1 Meningeomatose, NNO
Diffuse meningeomatose
Multipele meningeomen

9530/3 Meningeoom, maligne
Meningeoom, anaplastisch type
Leptomeningeaal sarcoom
Meningeaal sarcoom
Meningotheliaal sarcoom

9531/0 Meningotheliaal meningeoom
Endotheliomateus meningeoom
Syncytiaal meningeoom

9532/0 Fibreus meningeoom
Fibroblastisch meningeoom

9533/0 Psammomateus meningeoom

9534/0 Angiomateus meningeoom

9535/0 Hemangioblastisch meningeoom [obs]
Angioblastisch meningeoom [obs]

9537/0 Meningeoom, overgangstype
Gemengd meningeoom

9538/1 'Clear cell'-meningeoom
Heldercellig meningeoom
Chordoïd meningeoom

9538/3 Papillair meningeoom
Rhabdoïd meningeoom

9539/1 Atypisch meningeoom

9539/3 Meningeale sarcomatose

954-957 TUMOREN VAN ZENUWSCHEDEN

9540/0 Neurofibroom, NNO

9540/1 Neurofibromatose, NNO
Multipele neurofibromatose
Ziekte van Von Recklinghausen
(*behalve van bot*)

9540/3 Maligne perifere zenuwschedetumor
MPNST, NNO
Neurofibrosarcoom [obs]
Neurogeen sarcoom [obs]
Neurosarcoom [obs]
MPNST met glandulaire differentiatie
Epithelioïd MPNST
MPNST met mesenchymale differentiatie
Melanotisch MPNST
Melanotisch psammomateus MPNST

9541/0 Melanotisch neurofibroom

9550/0 Plexiform neurofibroom
Plexiform neuroom

9560/0 Neurilemmoom, NNO
Schwannoom, NNO
Neurinoom
Acoustisch neuroom (C72.4)
Gepigmenteerd schwannoom
Melanotisch schwannoom
Plexiform schwannoom
Cellulair schwannoom
Gedegeneerd schwannoom
Oud schwannoom
Psammomateus schwannoom

9560/1 Neurinommatose

9560/3 Neurilemmoom, maligne [obs]
Maligne schwannoom, NNO [obs]
Neurilemmosarcoom [obs]

9561/3 Maligne perifere zenuwschedetumor met rhabdomyoblastische differentiatie
MPNST met rhabdomyoblastische differentiatie
Triton-tumor, maligne
Maligne schwannoom met rhabdomyoblastische differentiatie

9562/0 Neurothekeoom
Zenuwschedemyxoom

9570/0 Neuroom, NNO

9571/0 Perineurioom, NNO
Intraneuraal perineurioom
Perineurioom van weke delen

9571/3 Perineurioom, maligne
Perineurale MPNST

**958 GRANULAIRCELTUMOREN EN
ALVEOLAIR WEKE-DELENSARCOOM**

9580/0 Granulairceltumor, NNO
Granulaircelmyoblastoom, NNO

9580/3 Granulairceltumor, maligne
Granulaircelmyoblastoom, maligne

9581/3 Alveolair weke-delensarcoom

**9582/0 Granulairceltumor van de sellaire regio
(C75.1)**

**959-972 HODGKIN-LYMFOMEN EN
NON-HODGKIN-LYMFOMEN**

**959 MALIGNIE LYMFOMEN, NNO OF
DIFFUUS**

9590/3 Maligne lymfoom, NNO
Lymfoom, NNO
Microglioom (C71._) [obs]

9591/3 Maligne lymfoom, non-Hodgkin, NNO
Non-Hodgkin-lymfoom, NNO
B-cellymfoom, NNO
Maligne lymfoom, niet gekliefd celtype, NNO
Maligne lymfoom, diffuus, NNO
Maligne lymfoom, lymfocytair,
intermediaire differentiatie, nodulair [obs]
Maligne lymfoom, kleincellig, niet gekliefd
celtype, diffuus [obs]
Maligne lymfoom, ongedifferentieerd
celtype, non-Burkitt [obs]
Maligne lymfoom, ongedifferentieerd
celtype, NNO [obs]
Lymfosarcoom, NNO [obs]
Lymfosarcoom, diffuus [obs]
Reticulumcelsarcoom, NNO [obs]
Reticulumcelsarcoom, diffuus [obs]
Reticulosarcoom, NNO [obs]
Reticulosarcoom, diffuus [obs]
Maligne lymfoom, kleincellig, gekliefd,
diffuus [obs]
Maligne lymfoom, lymfocytair, weinig
gedifferentieerd, diffuus [obs]
Maligne lymfoom, kleincellig, gekliefd,
NNO [obs]
Maligne lymfoom, gekliefd celtype,
NNO [obs]

9596/3 Gemengd Hodgkin- en non-Hodgkin-lymfoom

965-966 HODGKIN-LYMFROOM

9650/3 Hodgkin-lymfoom, NNO
Ziekte van Hodgkin, NNO
Maligne lymfoom, Hodgkin

**9651/3 Hodgkin-lymfoom, lymfocytenrijke
vorm**
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
lymfocytenrijke vorm
Ziekte van Hodgkin, lymfocytenrijke vorm,
NNO [obs]
Ziekte van Hodgkin, lymfocyten- en
histiocytenrijke vorm [obs]
Ziekte van Hodgkin, lymfocytenrijke
vorm, diffuus [obs]

9652/3 Hodgkin-lymfoom, gemengdcellig, NNO
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
gemengdcellig, NNO

**9653/3 Hodgkin-lymfoom, lymfocytenarme
vorm, NNO**
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
lymfocytenarme vorm, NNO

- 9654/3 Hodgkin-lymfoom, lymfocytenarme vorm, diffuse fibrose**
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
lymfocytenarme vorm, diffuse fibrose
- 9655/3 Hodgkin-lymfoom lymfocytenarme vorm, reticulair**
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
lymfocytenarme vorm, reticulair
- 9659/3 Hodgkin-lymfoom, lymfocytenrijke vorm, nodulair**
Hodgkin-lymfoom, lymfocytenrijke vorm, nodulair
Hodgkin-paragranuloom, NNO [obs]
Hodgkin-paragranuloom, nodulair [obs]
- 9661/3 Hodgkin-granuloom [obs]**
- 9662/3 Hodgkin-sarcoom [obs]**
- 9663/3 Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, NNO**
Klassiek Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, NNO
Ziekte van Hodgkin, nodulair scleroserend, NNO
- 9664/3 Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, celrijke fase**
Klassiek Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, celrijke fase
- 9665/3 Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, graad 1**
Klassiek Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, graad 1
Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, lymfocytenrijke vorm
Ziekte van Hodgkin, nodulair scleroserend, gemengdcellig
- 9667/3 Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, graad 2**
Klassiek Hodgkin-lymfoom, nodulair scleroserend, graad 2
Ziekte van Hodgkin, nodulair scleroserend, lymfocytenarme vorm
Ziekte van Hodgkin, nodulair scleroserend, syncytiale variant

967-972 NON-HODGKIN-LYMFOMEN

967-969 MATURE B-CELL LYMFOMEN

- 9670/3 Maligne lymfoom, kleincellig B-lymfocytair, NNO** (*zie ook M-9823/3*)
Maligne lymfoom, kleincellig lymfocytair, NNO
Maligne lymfoom, lymfocytair, goed gedifferentieerd, diffuus
Maligne lymfoom, lymfocytair, NNO
Maligne lymfoom, lymfocytair, diffuus, NNO
Maligne lymfoom, kleincellig, NNO
Maligne lymfoom, kleincellig lymfocytair, diffuus
Maligne lymfoom, kleincellig diffuus
- 9671/3 Maligne lymfoom, lymfoplasmacytair** (*zie ook M-9761/3*)
Maligne lymfoom, lymfoplasmacytoïd
Immunocytoom [obs]
Maligne lymfoom, plasmacytoïd [obs]
Plasmacytair lymfoom [obs]
- 9673/3 Mantelcellymfoom**
omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig
Mantelzonelymfoom [obs]
Maligne lymfoom, lymfocytair, matig gedifferentieerd, diffuus [obs]
Maligne lymfoom, centrocytair [obs]
Maligne lymfomateuze polypose
- 9675/3 Maligne lymfoom, gemengd type met kleine en grote cellen, diffuus [obs]** (*zie ook M-9690/3*)
Maligne lymfoom, gemengd lymfocytair-histiocytair, diffuus [obs]
Maligne lymfoom, gemengdcellig type, diffuus [obs]
Maligne lymfoom, centroblastair-centrocytair, NNO [obs]
Maligne lymfoom, centroblastair-centrocytair, diffuus [obs]
- 9678/3 Primair effusielymfoom**
- 9679/3 Mediastinaal grootcellig B-cellymfoom (C38.3)**
Grootcellig B-lymfoom van thymus (C37.9)

9680/3 Maligne grootcellig B-cellymfoom, diffuus, NNO

Diffuus grootcellig B-cellymfoom, NNO
Maligne lymfoom, grootcellig, NNO
Maligne lymfoom, grootcellig B-cel, NNO
Maligne lymfoom, histiocytair, NNO [obs]
Maligne lymfoom, histiocytair, diffuus
Maligne lymfoom, grootcellig, gekliefd en niet-gekliefd [obs]
Maligne lymfoom, grootcellig, diffuus, NNO [obs]
Maligne lymfoom, grootcellig, gekliefd, NNO [obs]
Maligne lymfoom, grootcellig, gekliefd, diffuus
Maligne lymfoom, grootcellig, niet-gekliefd, diffuus
Maligne lymfoom, grootcellig, niet-gekliefd, NNO
Maligne lymfoom, niet-gekliefd, diffuus, NNO [obs]
Maligne lymfoom, niet-gekliefd, NNO
Maligne lymfoom, grootcellig B-cel, diffuus, centroblastair, NNO
Maligne lymfoom, centroblastair, NNO
Maligne lymfoom, centroblastair, diffuus
Intravasculair grootcellig B-cellymfoom (C49.9)
Intravasculair B-cellymfoom
Angio-endotheliomatose
Angiotroop lymfoom
T-celrijk grootcellig B-cellymfoom
Histiocytenrijk grootcellig B-cellymfoom
T-celrijk/histiocytenrijk grootcellig B-cellymfoom
Anaplastisch grootcellig B-cellymfoom

9684/3 Maligne grootcellig B-cellymfoom, diffuus, immunoblastisch, NNO

Maligne lymfoom, immunoblastisch, NNO
Immunoblastensarcoom [obs]
Maligne lymfoom, grootcellig, immunoblastisch
Plasmablastisch lymfoom

9687/3 Burkitt-lymfoom, NNO (zie ook M-9826/3) Omvat alle varianten

Burkitt-tumor [obs]
Maligne lymfoom, ongedifferentieerd, Burkitt-type [obs]
Maligne lymfoom, kleincellig, niet-gekliefd, Burkitt-type [obs]
Burkittachtig lymfoom

9689/3 Splenisch marginale zone B-cellymfoom (C42.2)

Splenisch marginale zone lymfoom, NNO (C42.2)
Splenisch lymfoom met villeuze lymfocyten (C42.2)

9690/3 Folliculair lymfoom, NNO (zie ook M-9675/3)

Maligne lymfoom, folliculair, NNO
Maligne lymfoom, follikelcentrum, folliculair
Maligne lymfoom, follikelcentrum, NNO
Maligne lymfoom, centroblastair-centrocytair, folliculair [obs]
Maligne lymfoom, nodulair, NNO [obs]
Maligne lymfoom, lymfocytair, nodulair, NNO [obs]

9691/3 Folliculair lymfoom, graad 2

Maligne lymfoom, gemengd type met kleine gekliefde en grote cellen, folliculair [obs]
Maligne lymfoom, gemengd lymfocytair-histiocytair, nodulair [obs]
Maligne lymfoom, gemengd celtype, folliculair [obs]
Maligne lymfoom, gemengd celtype, nodulair [obs]

9695/3 Folliculair lymfoom, graad 1

Folliculair lymfoom, kleincellig gekliefd, folliculair [obs]
Folliculair lymfoom, kleincellig gekliefd
Maligne lymfoom, lymfocytair, weinig gedifferentieerd, nodulair [obs]

9698/3 Folliculair lymfoom, graad 3

Maligne lymfoom, grootcellig, folliculair, NNO
Maligne lymfoom, grootcellig, niet-gekliefd, folliculair [obs]
Maligne lymfoom, histiocytair, nodulair [obs]
Maligne lymfoom, niet-gekliefde cel, folliculair, NNO [obs]
Maligne lymfoom, grootcellig gekliefd, folliculair [obs]
Maligne lymfoom, centroblastair, folliculair
Maligne lymfoom, lymfocytair, goed gedifferentieerd, nodulair [obs]

9699/3 Marginale zone B-cellymfoom, NNO
 Marginale zone lymfoom, NNO
 Mucosa-geassocieerd lymfoïd weefsel-lymfoom
 ‘Mucosal-associated lymphoid tissue lymphoma’
 MALT-lymfoom
 Bronchiaal-geassocieerd lymfoïd weefsellymfoom
 ‘Bronchial-associated lymphoid tissue lymphoma’
 BALT-lymfoom
 Huid-geassocieerd lymfoïd weefsellymfoom
 ‘Skin-associated lymphoid tissue lymphoma’
 SALT-lymfoom
 Monocytoïd B-cellymfoom
 Nodaal marginale zone lymfoom

970-971 MATURE T- EN NK-CELLYMFOMEN

9700/3 Mycosis fungoides (C44._)
 Pagetoïde reticulose

9701/3 Syndroom van Sézary
 Ziekte van Sézary

9702/3 Matuur T-cellymfoom, NNO
 Perifeer T-cellymfoom, NNO
 T-cellymfoom, NNO
 Perifeer T-cellymfoom, pleomorf kleincellig
 Perifeer T-cellymfoom, pleomorf middel- en grootcellig
 Perifeer T-cellymfoom, grootcellig
 T-zone lymfoom
 Lymfo-epitheloïd lymfoom
 Lennert-lymfoom

9705/3 Angioimmunoblastisch T-cellymfoom
 Perifeer T-cellymfoom, AILD (Angio-Immunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteïnemie) [obs]
 Angioimmunoblastisch lymfoom [obs]

9708/3 ‘Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma’

9709/3 Cutaan T-cellymfoom, NNO (C44._)
 Cutaan lymfoom, NNO (C44._) [obs]

9714/3 Anaplastisch grootcellig lymfoom, T-cellen Null-celtype
 Grootcellig (Ki-1+)-lymfoom [obs]
 Anaplastisch grootcellig lymfoom, NNO
 Anaplastisch grootcellig lymfoom, CD30+

9716/3 Hepatosplenisch $\gamma\delta$ (gamma-delta) cellymfoom

9717/3 Intestinaal T-cellymfoom
 Enteropathietype intestinaal T-cellymfoom
 Enteropathie-geassocieerd T-cellymfoom

9718/3 Primair cutaan CD30+ T-cel-lymfoproliferatieve aandoening (C44._)
 Lymfomatoïde papulose (C44._)
 Primair cutaan anaplastisch grootcellig lymfoom (C44._)
 Primair cutaan CD30+ grootcellig T-cellymfoom (C44._)

9719/3 NK/T-cellymfoom, nasaal en nasaaltype
 T/NK-cellymfoom
 Angiocentrisch T-cellymfoom [obs]
 Maligne reticulose, NNO [obs]
 Maligne middellijn reticulose [obs]
 Polymorfe reticulose [obs]

972 PRECURSORCEL-LYMFOLASTEN LYMFOOM

9727/3 Precursorcel-lymfoblastenlymfoom, NNO (zie ook M-9835/3)
 Maligne lymfoblastenlymfoom, NNO (zie ook M-9835/3)
 Maligne lymfoom, ‘convoluted cell’ [obs]
 Lymfoblastoom [obs]

9728/3 Precursor B-cel-lymfoblastenlymfoom (zie ook M-9836/3)

9729/3 Precursor T-cel-lymfoblastenlymfoom (zie ook M-9837/3)

973 PLASMACELTUMOREN

9731/3 Plasmacytoom, NNO
 Plasmacytoom van bot (C40._, C41._)
 Plasmaceltumor
 Solitair myeloom
 Solitair plasmacytoom

- 9732/3 Multipel myeloom (C42.1)**
 Myeloom, NNO (C42.1)
 Myelomatose (C42.1)
 Plasmacelmyeloom (C42.1)
- 9733/3 Plasmacelleukemie (C42.1)**
 Plasmacytaire leukemie (C42.1)
- 9734/3 Plasmacytoom, extramedullair** (*niet in bot voorkomend*)

974 MESTCEL TUMOREN

- 9740/1 Mastocytoom, NNO**
 Mestceltumor, NNO
- 9740/3 Mestcelsarcoom**
 Maligne mestceltumor
 Maligne mastocytoom
- 9741/3 Maligne mastocytose**
 Systemische weefselmestcelziekte
- 9742/3 Mestcelleukemie (C42.1)**

975 NEOPLASMATA VAN HISTIOCYTEN EN 'ACCESSORY' LYMFOÏDE CELLEN

- 9750/3 Maligne histiocytose**
 Histiocyttaire medullaire reticulose [obs]
- 9751/1 Langerhans-celhistiocytose, NNO**
 Langerhans-celgranulomatose
 Histiocytose X, NNO [obs]
- 9752/1 Langerhans-celhistiocytose, unifocaal**
 Langerhans-celgranulomatose,
 unifocaal
 Langerhans-celhistiocytose, mono-ostotisch
 Eosinofiel granuloom
- 9753/1 Langerhans-celhistiocytose, multifocaal**
 Langerhans-celhistiocytose, poly-
 ostotisch
 Ziekte van Hand-Schuller-Christian
 [obs]
- 9754/3 Langerhans-celhistiocytose, uitgezaaid**
 Langerhans-celhistiocytose, gegeneraliseerd
 Ziekte van Letterer-Siwe
 Acute progressieve histiocytose X
 'Nonlipid' reticulo-endotheliose [obs]
- 9755/3 Histiocytair sarcoom**
 'True histiocytic lymphoma'

- 9756/3 Langerhans-celsarcoom**
- 9757/3 'Interdigitating dendritic cell sarcoma'**
 'Interdigitating cell sarcoma'
 Dendritisch celsarcoom, NNO

- 9758/3 Folliculair dendritisch celsarcoom**
 'Follicular dendritic cell tumor'

976 IMMUNOPROLIFERATIEVE AANDOENINGEN

- 9760/3 Immunoproliferatieve aandoening, NNO**
- 9761/3 Macroglobulinemie van Waldenström (C42.0)** (*zie ook M-9671/3*)
- 9762/3 'Heavy chain disease', NNO**
 'Alpha heavy chain disease'
 'Mu heavy chain disease'
 'Gamma heavy chain disease'
 Ziekte van Franklin
- 9764/3 Immunoproliferatieve aandoening van dunnedarm (C17._)**
 Mediterraan lymfoom
- 9765/1 Monoclonale gammopathie van onduidelijke betekenis**
 MGUS
 Monoclonale gammopathie, NNO
- 9766/1 Angiocentrische immunoproliferatieve aandoening**
 Lymfoïde granulomatose
- 9767/1 Angioimmunoblastische lymfadenopathie (AIL)**
- 9768/1 T-gamma lymfoproliferatieve aandoening**
- 9769/1 Immunglobuline stapelingsziekte**
 Systemische 'light chain disease'
 Primaire amyloïdose

980-994 LEUKEMIEËN

980 LEUKEMIEËN, NNO (C42.1)

- 9800/3 Leukemie, NNO**
 Subacute leukemie, NNO [obs]
 Chronische leukemie, NNO [obs]
 Aleukemische leukemie, NNO [obs]

- 9801/3 Acute leukemie, NNO**
 Blastencelleukemie
 Ongedifferentieerde leukemie
 Stamcelleukemie
- 9805/3 Acute bifenotypische leukemie**
 Acute gemengde lijn leukemie
 Acute bilineaire leukemie
- 982-983 LYMFOÏDE LEUKEMIEËN
 (C42.1)**
- 9820/3 Lymfoïde leukemie, NNO**
 Lymfocyttaire leukemie, NNO [obs]
 Lymfatische leukemie, NNO [obs]
 Subacute lymfoïde leukemie [obs]
 Subacute lymfocyttaire leukemie [obs]
 Sutacute lymfatische leukemie [obs]
 Aleukemische lymfoïde leukemie [obs]
 Aleukemische lymfocyttaire leukemie
 [obs]
 Aleukemische lymfatische leukemie
 [obs]
 Lymfosarcoomcelleukemie [obs]
- 9823/3 Chronische lymfatische B-celleukemie /
 kleincellig lymfocytair lymfoom** (*zie ook
 M-9670/3*)
 Chronische lymfocyttaire leukemie, B-
 celtype (*omvat alle varianten van
 BCLL*)
 Chronische lymfocyttaire leukemie
 Chronische lymfoïde leukemie
 Chronische lymfatische leukemie
- 9826/3 Burkitt-celleukemie** (*zie ook M-9687/3*)
 Acute leukemie, Burkitt-type [obs]
 B-ALL [obs]
 FAB L3 [obs]
 Burkitt-celleukemie
 Acute lymfoblastenleukemie, matuur
 B-cel type
- 9827/3 ‘Adult T-cell leukemia/lymphoma’
 (HTLV- 1 positief)** *omvat alle varianten*
 ‘Adult T-cell lymphoma / leukemia’
 ‘Adult T-cell lymphoma’
 ‘Adult T-cell leukemia’
- 9831/3 Grootcellige granulaire T-cel
 lymfocyttaire leukemie**
 Grootcellige granulaire T-cel lymfocytose
 Grootcellige granulaire NK-cel
 lymfocyttaire leukemie
 Grootcellige granulaire lymfocytose,

- NNO
- 9832/3 Prolymfocytenleukemie, NNO**
- 9833/3 Prolymfocytenleukemie, B-cel type**
- 9834/3 Prolymfocytenleukemie, T-cel type**
- 9835/3 Precursorcel-lymfoblastische leukemie,
 NNO** (*zie ook M-9727/3*)
 Precursorcel-lymfoblastenleukemie,
 geen fenotype
 Acute lymfoblastenleukemie, NNO
 (*zie ook M-9727/3*)
 Acute lymfoblastenleukemie,
 precursorceltype
 Acute lymfoblasten leukemie-lymfoom,
 NNO
 Acute lymfocyttaire leukemie
 Acute lymfoïde leukemie
 Acute lymfatische leukemie
 Lymfoblastenleukemie, NNO
 FAB L1 [obs]
 Acute lymfoblastenleukemie, L2-type,
 NNO
 FAB L2
- 9836/3 Precursor B-cel-lymfoblastische leukemie**
 (*zie ook M-9728/3*)
 Pro-B-ALL
 ‘Common precursor B-ALL’
 Pre-B-ALL
 Pre-pre-B-ALL
 ‘Common ALL’
 c-ALL
- 9837/3 Precursor T-cel-lymfoblastische leukemie**
 (*zie ook M-9729/3*)
 Pro-T-ALL
 Pre-T-ALL
 Corticaal T-ALL
 Matuur T-ALL

**984-993 MYELOÏDE LEUKEMIEËN
 (C42.1)**

- 9840/3 Acute myeloïde leukemie, M6-type**
 Acute erytroïde leukemie
 M6A
 M6B
 Erytroleukemie
 FAB M6
 AML M6
 Erytremische myelose, NNO
 Acute erytremie [obs]
 Ziekte van Di Guglielmo [obs]
 Acute erytremische myelose [obs]

- 9860/3 Myeloïde leukemie, NNO**
 Niet-lymfocyttaire leukemie, NNO
 Granulocyttaire leukemie, NNO
 Myelogene leukemie, NNO
 Myelomonocyttaire leukemie, NNO
 Myelocyttaire leukemie, NNO
 Subacute myeloïde leukemie [obs]
 Subacute granulocyttaire leukemie [obs]
 Subacute myelogene leukemie [obs]
 Aleukemische myeloïde leukemie [obs]
 Aleukemische granulocyttaire leukemie [obs]
 Aleukemische myelogene leukemie [obs]
 Eosinofiele leukemie
 Monocyttaire leukemie, NNO
 Subacute monocyttaire leukemie [obs]
 Chronische monocyttaire leukemie [obs]
 Aleukemische monocyttaire leukemie [obs]
- 9861/3 Acute myeloïde leukemie, NNO (FAB of WHO-type niet-gespecificeerd) (zie ook M-9930/3)**
 Acute niet-lymfocyttaire leukemie
 Acute granulocyttaire leukemie
 Acute myelogene leukemie
 Acute myelocyttaire leukemie
- 9863/3 Chronische myeloïde leukemie, NNO**
 Chronische granulocyttaire leukemie, NNO
 Chronische myelogene leukemie, NNO
 Chronische myelocyttaire leukemie, NNO
- 9866/3 Acute promyelocyttaire leukemie t(15;17) (q22;q11-12)**
 Acute promyelocyttaire leukemie
 PML/RAR-alfa
 Acute myeloïde leukemie, t(15;17) (q22;q11-12)
 Acute myeloïde leukemie PML/RAR-alfa
 Acute promyelocyttaire leukemie, NNO
 FAB M3 (omvat alle varianten)
- 9867/3 Acute myelomonocyttaire leukemie**
 FAB M4
- 9870/3 Acute basofiele leukemie**
- 9871/3 Acute myeloïde leukemie met abnormale beenmergeosinofielen**
Omvat alle varianten
 Acute myeloïde leukemie, inv(16)(p13;q22)
 Acute myeloïde leukemie, t(16;16)(p13;q11)
 Acute myeloïde leukemie, CBF-beta/MYH11
 Acute myelomonocyttaire leukemie met abnormale eosinofielen
 FAB M4Eo
- 9872/3 Acute myeloïde leukemie, minimale differentiatie**
 Acute myeloblastenleukemie
 FAB M0
- 9873/3 Acute myeloïde leukemie zonder maturatie**
 FAB M1
- 9874/3 Acute myeloïde leukemie met maturatie**
 FAB M2, NNO
- 9875/3 Chronische myeloïde leukemie, BCR/ABL positief**
 Chronische myeloïde leukemie, Philadelphia-chromosoom (Ph1) positief
 Chronische myeloïde leukemie t(9;22)(q34;q11)
 Chronische granulocyttaire leukemie, Philadelphia-chromosoom (Ph1) positief
 Chronische granulocyttaire leukemie, t(9;22)(q34;q11)
 Chronische granulocyttaire leukemie, BCR/ABL
- 9876/3 Atypische chronische myeloïde leukemie, BCR/ABL negatief**
 Atypische chronische myeloïde leukemie, Philadelphia-chromosoom (Ph1) negatief
- 9891/3 Acute monocyttaire leukemie**
 Acute monoblastenleukemie
 Monoblastenleukemie, NNO
 FAB M5 (omvat alle varianten)
- 9895/3 Acute myeloïde leukemie met 'multilineage' dysplasie**
 Acute myeloïde leukemie met voorafgaand myelodysplastisch syndroom
 Acute myeloïde leukemie zonder voorafgaand myelodysplastisch

- syndroom
- 9896/3 Acute myeloïde leukemie, t(8;21)(q22;q22)**
Acute myeloïde leukemie, AML1 (CBF-alfa)/ETO
FAB M2, t(8;21)(q22;q22)
FAB M2, AML1(CBF-alfa)/ETO
- 9897/3 Acute myeloïde leukemie, 11q23 abnormaliteiten**
Acute myeloïde leukemie, MLL
- 9910/3 Acute megakaryoblastische leukemie**
Megakaryocytaire leukemie
FAB M7
- 9920/3 Therapiegerelateerde acute myeloïde leukemie, NNO**
Therapiegerelateerde acute myeloïde leukemie, alkylierend agens gerelateerd
Therapiegerelateerde acute myeloïde leukemie, epipodophyllotoxine-gerelateerd
- 9930/3 Myeloïd sarcoom (zie ook M-9861/3)**
Granulocytair sarcoom
Chloroom
- 9931/3 Acute panmyelose met myelofibrose (C42.1)**
Acute panmyelose, NNO
Acute myelofibrose
Acute myelosclerose, NNO
Maligne myelosclerose [obs]

994 ANDERE LEUKEMIEËN (C42.1)

- 9940/3 'Hairy cell'-leukemie (C42.1)**
'Hairy cell'-leukemievariant
Leukemische reticulo-endotheliose
- 9945/3 Chronische myelomonocytaire leukemie, NNO**
Chronische myelomonocytaire leukemie, Type I
Chronische myelomonocytaire leukemie, Type II
Chronische myelomonocytaire leukemie in transformatie [obs]
- 9946/3 Juvenile myelomonocytaire leukemie**
Juvenile chronische myelomonocytaire leukemie
- 9948/3 Agressieve NK-celleukemie**

995-996 CHRONISCHE MYELOPROLIFERATIEVE AANDOENINGEN (C42.1)

- 9950/3 Polycythaemia vera**
Polycythaemia rubra vera
Proliferatieve polycytemie
Chronische erytremie [obs]
- 9960/3 Chronische myeloproliferatieve aandoening, NNO**
Chronische myeloproliferatieve ziekte
- 9961/3 Myelosclerose met myeloïde metaplasie**
Myelofibrose als resultaat van myeloproliferatieve aandoening
Chronische idiopathische myelofibrose
Agnogene myeloïde metaplasie
Megakaryocytaire myelosclerose
Myelofibrose met myeloïde metaplasie
- 9962/3 Essentiële trombocytemie**
Idiopathische trombocytemie
Essentiële hemorragische trombocytemie
Idiopathische hemorragische trombocytemie
- 9963/3 Chronische neutrofiële leukemie**
- 9964/3 Hypereosinofiel syndroom**
Chronische eosinofiele leukemie

997 ANDERE HEMATOLOGISCHE AANDOENINGEN

- 9970/1 Lymfoproliferatieve aandoening, NNO**
Lymfoproliferatieve ziekte, NNO
- 9975/3 Myeloproliferatieve aandoening, NNO**

998 MYELOYDYSPLASTISCH SYNDROOM (C42.1)

- 9980/3 Refractaire anemie**
Refractaire anemie zonder sideroblasten
- 9982/3 Refractaire anemie met sideroblasten**
Refractaire anemie met ringsideroblasten
RARS

- 9983/3 Refractaire anemie met overmatig veel blasten**
RAEB
RAEB I
RAEB II
- 9984/3 Refractaire anemie met overmatig veel blasten in transformatie [obs]**
RAEB-T
- 9985/3 Refractaire cytopenie met ‘multilineage’ dysplasie**
- 9986/3 Myelodysplastisch syndroom met 5q deletie (5q-)-syndroom**
- 9987/3 Therapiegerelateerd myelodysplastisch syndroom, NNO**
Therapiegerelateerd myelodysplastisch syndroom, alkylarend agens gerelateerd
Therapiegerelateerd myelodysplastisch syndroom, epipodophyllotoxine-gerelateerd
- 9989/3 Myelodysplastisch syndroom, NNO**
Preleukemie [obs]

ALFABETISCHE INDEX

NNO – NIET NADER OMSCHREVEN

A

- Aangezicht**
- C76.0** NNO
C44.3 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0 NNO (sarcoom, lipoom)
C41.0 bot (behalve mandibula C41.1)
C49.0 bindweefsel
C49.0 fibreus weefsel
C44.3 huid
C49.0 skeletspier
C49.0 spier
C49.0 subcutaan weefsel
C49.0 vetweefsel
C49.0 weke delen
- Abdomen**
- C76.2** NNO
C47.4 autonoom zenuwstelsel
C49.4 bindweefsel
C44.5 huid
C47.4 perifere zenuw
C49.4 spier
C49.4 subcutaan weefsel
- M-8822/1** Abdominaal desmoïd
M-8822/1 Abdominale fibromatose
- Abdominale**
- C49.4** aorta
C77.2 lymfeklier
C15.2 oesofagus
C15.2 slokdarm
C49.4 vena cava
- C72.5** Abducens, nervus
- M-9871/3** Abnormale beenmergeosinofielen, acute myeloïde leukemie met (*omvat alle varianten*)
M-9871/3 Abnormale beenmergeosinofielen, acute myelomonocyttaire leukemie met (*omvat alle varianten*)
M-8075/3 Acantholytisch plaveiselcelcarcinoom
M----- Acanthoom, heldercellig (*zie SNOMED*)
M----- Acanthosis nigricans (*zie SNOMED*)
- Accessorius**
- C72.5** nervus, NNO
C72.5 nervus spinalis
C31.9 sinus, NNO
C31.9 sinus, nasalis
- C41.4** Acetabulum
- M-8730/0** Achrome naevus (C44._)
- C62.0** Achtergebleven testis (*lokalisatie van neoplasma*)
- Achterste**
- C01.9** derde van tong
C71.9 fossa cranialis
C38.2 mediastinum
C32.1 oppervlak van epiglottis
C01.9 tong, NNO
- Achterwand**
- C67.4** blaas
C14.0 farynx, NNO
C13.2 hypofarynx
C16.8 maag, NNO (niet classificeerbaar onder *C16.1 tot C16.4*)
C10.3 mesofarynx
C11.1 nasofarynx
C10.3 orofarynx
- Acidofiel**
- M-8280/3** adenocarcinoom
M-8280/0 adenoom (C75.1)
M-8281/0 basofiel adenoom, gemengd (C75.1)
M-8281/3 basofiel carcinoom, gemengd (C75.1)
M-8280/3 carcinoom (C75.1)
- Acinair**
- M-8550/3** adenocarcinoom
M-8550/0 adenoom
M-8550/3 carcinoom
M-8154/3 endocrien carcinoom, gemengd (C25._)

	Acinuscel(-)				Adenocarcinoom, vervolg
M-8550/0	adenoom		M-8300/3	basofiel (C75.1)	
M-8550/3	carcinoom		M-8250/3	bronchiolair (C34.1)	
M-8551/3	cystadenocarcinoom		M-8251/3	bronchiolo-alveolair, NNO (C34.)	
M-8550/1	tumor [obs]		M-8420/3	cerumineus (C44.2)	
			M-8270/3	chromofoob (C75.1)	
M-9560/0	Acoustisch neuroom (C72.4)		M-8200/3	cilindroid	
M-8744/3	Acrolentigineus melanoom, maligne (C44.)		M-8480/3	colloid	
			M-8145/3	diffuus type (C16.)	
C40.0	Acromioclaviculair gewricht		M-8408/3	digitaal papillair (C44.)	
			M-8500/3	ductaal, NNO (C50.)	
M-8402/0	Acrospiroom, eccrien (C44.)		M-8500/3	ductaal, infiltrerend (C50.)	
M-----	Actinische keratose (<i>zie SNOMED</i>)		M-8413/3	eccrien, NNO (C44.)	
			M-8408/3	eccrien papillair (C44.)	
			M-8150/3	eilandcel (C25.)	
	Acute		M-8154/3	eilandcel en exocrien, gemengd (C25.)	
M-9840/3	erytremie (C42.1) [obs]		M-9070/3	embryonaal	
M-9840/3	erytremische myelose (C42.1) [obs]		M-8244/3	en carcinoïd, gemengd	
M-9931/3	myelofibrose (C42.1)		M-8384/3	endocervicaal type	
M-9931/3	myelosclerose, NNO (C42.1)				
M-9931/3	panmyelose, NNO (C42.1) [obs]			Endometrioid	
M-9931/3	panmyelose met myelofibrose (C42.1)			NNO	
M-9754/3	progressieve histiocytose X		M-8380/3	secretoire variant	
			M-8382/3	trilhaarcelvariant	
			M-8383/3		
M-9351/1	Adamantinomateus craniofaryngeoom (C75.2)				
			M-8560/3	en epidermoïd carcinoom, gemengd	
	Adamantinoom		M-8560/3	en plaveiselcelcarcinoom, gemengd	
M-9310/0	NNO (<i>exclusie: lange beenderen M-9261/3</i>) (C41.)		M-8280/3	eosinofiel (C75.1)	
M-9310/3	maligne (<i>exclusie: lange beenderen M-9261/3</i>) (C41.)		M-8154/3	exocrien en eilandcel, gemengd (C25.)	
M-9261/3	tibiaal (C40.2)		M-8333/3	foetaal (C73.9)	
M-9261/3	van lange beenderen (C40.)				
				Folliculair	
C39.9	Ademhalingsstelsel, NNO		M-8330/3	NNO (C73.9)	
C39.0	Ademhalingsstelsel, bovenste		M-8340/3	en papillair (C73.9)	
			M-8331/3	goed gedifferentieerd (C73.9)	
			M-8332/3	matig gedifferentieerd (C73.9)	
			M-8332/3	trabeculair (C73.9)	
M-8570/3	Adenoacanthoom				
M-9300/0	Adenoameloblastoom (C41.)		M-8160/3	galweg (C22.1, C24.0)	
			M-8480/3	gelatineus [obs]	
	Adenocarcinofibroom			Gemengd	
M-8313/3	heldercellig (C56.9)		M-8244/3	carcinoïd en adenocarcinoom	
M-9015/3	mucineus		M-8154/3	eilandcel- en exocrien (C25.)	
M-9014/3	sereus		M-8560/3	en plaveiselcelcarcinoom	
			M-8045/3	kleincellig adenocarcinoom (C34.)	
M-8245/3	Adenocarcinoïde tumor		M-8255/3	met andere carcinoomtypes	
	Adenocarcinoom (<i>zie ook carcinoom</i>)				
M-8140/3	NNO		M-8323/3	gemengdcellig	
M-8140/6	NNO, metastatisch		M-8320/3	granulaircel	
M-8280/3	acidofiel (C75.1)		M-8310/3	heldercellig, NNO	
M-8550/3	acinair		M-8310/3	heldercellig, mesonefroid	
M-8550/3	acinuscel-		M-8576/3	hepatoïd	
M-8370/3	adrenocorticaal (C74.0)		M-8290/3	Hürthle-cel (C73.9)	
M-8251/3	alveolair (C34.)		M-8220/3	in adenomateuze polyposis coli (C18.)	
M-8401/3	apocrien		M-8221/3	in multiple adenomateuze poliepen	
M-8147/3	basaalcel (C07., C08.)		M-8210/3	in poliep, NNO	

Adenocarcinoom, vervolg

M-8210/3 in polypoïd adenoom

In situ

M-8140/2 NNO

M-8210/2 in adenomateuze poliep

M-8210/2 in poliep, NNO

M-8210/2 in polypoïd adenoom

M-8210/2 in tubulair adenoom

M-8263/2 in tubulovilleus adenoom

M-8261/2 in villeus adenoom

M-8500/3 infiltrerend ductaal (C50.)

M-8503/3 infiltrerend en papillair

M-8530/3 inflammatoir (C50.)

M-8144/3 intestinaal type (C16.)

M-8504/3 intracystisch papillair

Intraductaal

M-8500/2 niet-infiltrerend, NNO

M-8503/2 niet-infiltrerend, papillair (C50.)

M-8503/2 papillair, NNO (C50.)

M-8503/3 papillair met invasie (C50.)

M-8210/3 in tubulair adenoom

M-8263/3 in tubulovilleus adenoom

M-8261/3 in villeus adenoom

M-8525/3 laaggradig, polymorf

M-8520/3 lobulair (C50.)

M-8510/3 medullair

M-9110/3 mesonefrisch

M-8310/3 mesonefroïd, heldercellig

M-8573/3 met apocriene metaplasie

M-8571/3 met benige metaplasie

M-8255/3 met gemengde subtypes

M-8571/3 met kraakbenige en benige metaplasie

M-8571/3 met kraakbenige metaplasie

M-8574/3 met neuro-endocriene differentiatie

M-8572/3 met spoelcelmetaplasie

M-8570/3 met squameuze metaplasie

M-8481/3 mucineproducerend

M-8481/3 mucinesecreterend

M-8480/3 mucineus, NNO

M-8482/3 mucineus, endocervicaal type

M-8480/3 mucoïd

M-8300/3 mucoïdcel (C75.1)

M-8480/3 mukeus

M-8312/3 niercel-

M-8500/2 niet-infiltrerend, intraductaal, NNO

M-8503/2 niet-infiltrerend, intraductaal, papillair (C50.)

M-8350/3 niet-ingekapseld scleroserend (C73.9)

M-8290/3 oncocytair

M-8143/3 oppervlakkig groeiend

M-8290/3 oxyfiel

Adenocarcinoom, vervolg

Papillair

M-8260/3 NNO

M-8408/3 digitaal (C44.)

M-8408/3 eccrien (C44.)

M-8340/3 en folliculair (C73.9)

M-8503/3 en infiltrerend (C50.)

M-8340/3 folliculaire variant (C73.9)

M-8503/3 infiltrerend (C50.)

M-8504/3 intracystisch

M-8503/2 intraductaal, NNO (C50.)

M-8503/3 intraductaal, met invasie (C50.)

M-8503/2 intraductaal, niet-infiltrerend (C50.)

M-8460/3 sereus (C56.9)

M-8450/3 papilocystisch

M-8263/3 papillotubulair

M-8214/3 pariëtaalcel- (C16.)

M-8525/3 polymorf laaggradig

M-8470/3 pseudomucineus (C56.9)

M-8312/3 renaalcel- (C64.9)

M-8141/3 scirreus

M-8350/3 scleroserend, niet-ingekapseld (C73.9)

M-8410/3 sebaceus (C44.)

M-8441/3 sereus, NNO

M-8460/3 sereus, papillair (C56.9)

M-8230/3 solide, met mucineformatie

M-8525/3 terminale ductus

M-8190/3 trabeculair

M-8211/3 tubulair

M-8263/3 tubulopapillair

M-8215/3 van anale ducti (C21.1)

M-8215/3 van anale klieren (C21.1)

M-8262/3 villeus

M-8322/3 water-heldercellig (C75.0)

M-8490/3 zegelringcel-

M-8400/3 zweetklier- (C44.)

Adenofibroom

M-9013/0 NNO

Endometrioïd

M-8381/0 NNO

M-8381/1 ‘borderline’ maligniteit

M-8381/3 maligne

M-8313/0 heldercellig (C56.9)

M-8131/1 heldercellig, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)

M-9015/0 mucineus

M-9015/1 mucineus, ‘borderline’ maligniteit

M-8965/0 nefrogeen (C64.9)

M-9013/0 papillair

Sereus

M-9014/0 NNO

M-9014/1 ‘borderline’ maligniteit

M-9014/3 maligne

M-----	Adenofibrose (<i>zie SNOMED</i>)		Adenoom, vervolg
C11.1	Adenoïd	M-8550/0	acinuscel
	Adenoïd	M-8210/3	adenocarcinoom in polypoïd
M-8098/3	basaalcarcinoom (C53.)	M-8370/0	Adrenocorticaal
M-8200/3	cystisch carcinoom	M-8371/0	NNO (C74.0)
M-8075/3	plaveiselscelcarcinoom	M-8375/0	compact celtype (C74.0)
		M-8372/0	gemengdcellig (C74.0)
M-8100/0	Adenoides cysticum, epithelioma (C44.)	M-8374/0	gepigmenteerd (C74.0)
M-8324/0	Adenolipoom	M-8373/0	glomerulosacel (C74.0)
M-8561/0	Adenolymfoom (C07., C08.)		heldercellig (C74.0)
M-----	Adenoma sebaceum (<i>SNOMED</i>)	M-8408/1	agressief digitaal papillair
	Adenomateuze	M-8251/0	alveolair (C34.)
M-8213/0	en hyperplastische poliep, gemengd (C18.)	M-8401/0	apocrien
M-----	goiter (<i>zie SNOMED</i>)	M-8140/1	atypisch
M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-8147/0	basaalcel- (C07., C08.)
	Poliep	M-8300/0	basofiel (C75.1)
M-8210/0	NNO	M-8281/0	basofiel-acidofiel, gemengd (C75.1)
M-8210/2	adenocarcinoma in situ in	M-8151/0	betacel- (C25.)
M-8210/3	adenocarcinoom in		Bronchiaal
M-8210/2	carcinoma in situ in	M-8140/0	NNO (C34.)
M-8210/3	carcinoom in	M-8240/3	carcinoïd (C34.)
M-8213/0	gemengde, en hyperplastische (C18.)	M-8200/3	cilindroïd
		M-8149/0	canaliculair
M-8221/0	poliepen, multipele	M-8420/0	cerumineus (C44.2)
M-8221/3	poliepen, multipele, adenocarcinoom in	M-8270/0	chromofoob
M-8220/0	polyposis coli (C18.)	M-8334/0	colloïd (C73.9)
M-8220/3	polyposis coli, adenocarcinoom in (C18.)	M-8408/1	digitaal papillair, agressief (C44.)
		M-8503/0	ductaal, NNO
M-9054/0	Adenomatoïde tumor, NNO	M-9110/0	ductus mesonefricus
M-9300/0	Adenomatoïde tumor, odontogeen (C41.)	M-8408/0	eccrien papillair
	Adenomatose	M-8150/0	eilandcel- (C25.)
M-8220/0	NNO	M-8191/0	embryonaal
M-8150/0	eilandcel- (C25.)	M-8380/0	endometrioïd, NNO
M-8360/1	endocriene	M-8380/1	endometrioïd, 'borderline' maligniteit
M-----	fibroserende (<i>zie SNOMED</i>)	M-8280/0	eosinofiel (C75.1)
M-8250/0	pulmonaire (C34.)	M-8333/0	foetaal (C73.9)
			Folliculair
M-8983/0	Adenomyo-epitheliom (C50.)	M-8330/0	NNO (C73.9)
M-----	Adenomyomateuze hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-8330/1	atypisch (C73.9)
M-8932/0	Adenomyoom	M-8290/0	oxyfiel cel (C73.9)
M-8932/0	Adenomyoom, atypisch polypoïd		galweg (C22.1, C24.0)
M-----	Adenomyose, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8160/0	gang van Wolff-
M-8360/1	Adenomen, multipele, endocriene	M-9110/0	gemengd acidofiel-basofiel (C75.1)
	Adenoom	M-8281/0	gemengdcellig
M-8140/0	NNO	M-8323/0	gepigmenteerd (C74.0)
M-8280/0	acidofiel (C75.1)	M-8372/0	heldercellig
M-8281/0	acidofiel-basofiel, gemengd (C75.1)	M-8310/0	hepatocellulair (C22.0)
M-8550/0	acinaïr	M-8170/0	hoofdcel- (C75.0)
		M-8321/0	huidaanhangsel- (C44.)
		M-8390/0	Hürthle-cel- (C73.9)
		M-8290/0	hypofysair, NNO (C75.1)
		M-8272/0	

Adenoom, vervolg

M-8504/0 intracystisch, papillair
M-8453/0 intraductaal papillair-mucineus (C25.)
M-8204/0 lacterend (C50.)
M-8170/0 levercel (C22.0)
M-8334/0 macrofolliculair (C73.9)
M-9110/0 mesonefrisch
M-8325/0 metanefrisch (C64.9)
M-8202/0 microcystisch, NNO (C25.)
M-8441/0 microcystisch, sereus
M-8333/0 microfolliculair (C73.9)
M-8146/0 monomorf
M-8480/0 mucineus
M-8453/0 mucineus-papillair, intraductaal (C25.)
M-8300/0 mucoïdcel (C75.1)
M-8982/0 myo-epitheliaal
M-8290/0 oncocytair
M-8290/0 oxyfiele cel-, folliculair (C73.9)

Papillair

M-8260/0 NNO
M-8408/1 agressief digitaal (C44.)
M-8408/0 eccrien (C44.)
M-8504/0 intracystisch

M-8453/0 papillair-mucineus, intraductaal (C25.)
M-8263/0 papillotubulair
M-8640/1 Pick tubulair
M-8940/0 pleomorf
M-8941/3 pleomorf, carcinoom in (C07.,C08.)

Polypoïd

M-8260/0 NNO
M-8210/2 adenocarcinoma in situ in
M-8210/3 adenocarcinoom in

M-8441/0 sereus microcystisch
M-8640/1 Sertoli-cel
M-8213/0 sessiel
M-8410/0 talgklier (C44.)
M-8506/0 tepel- (C50.0)
M-8640/1 testiculair
M-8190/0 trabeculair
M-8336/0 trabeculair, hyaliniserend (C73.9)

Tubulair

M-8211/0 NNO
M-8210/2 adenocarcinoma in situ in
M-8210/3 adenocarcinoom in

Tubulovilleus

M-8263/0 NNO
M-8263/2 adenocarcinoma in situ in
M-8263/3 adenocarcinoom in

M-8261/2 adenocarcinoma in situ in
M-8261/3 adenocarcinoom in

Adenoom, vervolg

Villeus
M-8261/0 NNO
M-8263/0 villoglandulair
M-8212/0 vlak
M-8322/0 water-helder cellig (C75.0)
M-8372/0 zwart (C74.0)
M-8400/0 zweetklier- (C44.)

M-8933/3 Adenosarcoom

Adenose

M----- NNO (*zie SNOMED*)
M----- fibroserende (*zie SNOMED*)
M----- floride (*zie SNOMED*)
M----- scleroserende (*zie SNOMED*)

M-8560/3 Adenosquameus carcinoom

C57.4 Adnexa uteri

M-8671/0 Adrenale resttumor

Adrenocortica(a)(e)

M-8370/3 adenocarcinoom (C74.0)

Adenoom

M-8370/0 NNO (C74.0)
M-8373/0 'clear cell' (C74.0)
M-8371/0 compact celtype (C74.0)
M-8735/0 gemengd cellig (C74.0)
M-8372/0 gepigmenteerd (C74.0)
M-8374/0 glomerulosacel (C74.0)
M-8373/0 helder cellig (C74.0)

M-8370/3 carcinoom (C74.0)

Tumor

M-8370/0 NNO (C74.0)
M-8370/0 benigne (C74.0)
M-8370/3 maligne (C74.0)

M-8700/0 Adrenomedullair paraganglioom (C74.1)

M-8700/3 Adrenomedullair paraganglioom, maligne (C74.1)

'Adult T-cell'

M-9827/3 leukemie (*omvat alle varianten*)
M-9827/3 'leukemia/lymphoma' (HTLV-1 positief) (*omvat alle varianten*)
M-9827/3 lymfoom (*omvat alle varianten*)
M-9827/3 'lymphoma/leukemia' (HTLV-1 positief) (*omvat alle varianten*)

M-9961/3 Agnogene myeloïde metaplasie

	Agressie(f)(ve)		Alveolair slijmvlies
M-8841/1	angiomyxoom	C03.9	NNO
M-8408/1	digitaal papillair adenoom (C44._)	C03.0	bovenste
M-8821/1	fibromatose	C03.1	onderste
M-9948/3	NK-celleukemie	C03.0	van bovenkaak
M-9200/1	osteoblastoom (C40._, C41._)	C03.1	van onderkaak
M-8408/1	papillair adenoom, digitaal (C44._)		
			Alveolus
M-9767/1	AIL (Angioimmunoblastische Lymfadenopathie)	C03.9	NNO
M-9705/3	AILD, perifere T-cellymfoom (Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteïnemie) [obs]	C03.0	bovenste
		C03.1	onderste
M-8077/2	AIN (C21.1)	C09.9	Amandel
C44.3	Ala nasi	M-8745/3	Amelanotisch desmoplastisch melanoom (C44._)
		M-8730/3	Amelanotisch melanoom (C44._)
	Alfa(-)		
M-8152/1	celtumor, NNO (C25._)		Ameloblastisch
M-8152/3	celtumor, maligne (C25._)	M-9270/3	carcinoom (C41._)
M-9762/3	'heavy chain disease'	M-9271/0	fibrodentinoom (C41._)
		M-9290/3	fibrodentinosarcoom (C41._)
	ALL	M-9290/0	fibro-odontoom (C41._)
M-9826/3	B- (zie ook M-9687/3)	M-9290/3	fibro-odontosarcoom (C41._)
M-9836/3	c- (zie ook M-9728/3)	M-9330/0	fibroom (C41._)
M-9836/3	'common precursor' B (zie ook M-9728/3)	M-9330/3	fibrosarcoom (C41._)
M-9837/3	corticaal T- (zie ook M-9729/3)	M-9290/3	odontosarcoom (C41._)
M-9837/3	matuur T- (zie ook M-9729/3)	M-9330/0	sarcoom (C41._)
M-9836/3	Pre-B- (zie ook M-9728/3)		
M-9836/3	Pre-pre-B- (zie ook M-9728/3)	M-9310/0	ameloblastoom, NNO (C41._)
M-9837/3	Pre-T- (zie ook M-9729/3)	M-9310/3	ameloblastoom, maligne (C41._)
M-9836/3	Pro-B- (zie ook M-9728/3)	M-----	AML (zie leukemie, AML)
M-9837/3	Pro-T- (zie ook M-9729/3)		
		C20.9	Ampulla recti
	Alveolair(e)	C24.1	Ampul van Vater
M-8251/3	adenocarcinoom (C34._)	M-----	Amputatieneurooom (zie SNOMED)
M-8251/0	adenoom (C34._)	M-----	Amyloïde tumor (zie SNOMED)
M-8251/3	carcinoom (C34._)	M-9769/1	Amyloïdose, primair
M-8250/3	celcarcinoom (C34._)	M-8345/3	Amyloïd stroma, medullair carcinoom met (C73.9)
M-8902/3	en embryonaal rhabdomyosarcoom, gemengd type		
M-8920/3	rhabdomyosarcoom	C21.1	Anaal kanaal
M-8902/3	rhabdomyosarcoom en embryonaal rhabdomyosarcoom, gemengd type	M-8215/3	Anale ducti adenocarcinoom
M-9133/3	tumor, intravasculaire bronchio- (C34._) [obs]	M-8077/2	Anale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C21.1)
M-9581/3	weke-delensarcoom	M-8215/3	Anale klieren, adenocarcinoom van
	Alveolaire mucosa	C21.1	Anale sfincter
C03.9	NNO	M-----/4	Anaplastisch (zie differentiatiegraad, p. 30)
C03.0	van bovenkaak		
C03.1	van onderkaak		Anaplastisch
		M-9401/3	astrocytoom
C06.1	Alveolaire sulcus	M-8021/3	carcinoom, NNO
		M-9392/3	ependymoom (C71._)

M-8248/1	Apudoom	C49.9	Arterie, NNO
M-9471/3	Arachnoïdaal cerebellair sarcoom, 'circumscribed' (C71.6) [obs]	M-9123/0	Arterioveneus hemangioom
	Arachnoidea	C13.1	Aryepiglottica, plica NNO (<i>exclusie laryngeaal aspect van plica aryepiglottica C32.1</i>)
C70.9	NNO	C13.1	hypofaryngeaal aspect
C70.0	intracraniale	C32.1	laryngeaal aspect
C70.1	spinale	C32.3	Arytenoïd kraakbeen
C50.0	Areola	C18.2	Ascending colon
M-8240/1	Argentaffiene carcinoïdtumor, NNO	M-9365/3	Askin-tumor
M-8241/3	Argentaffiene carcinoïdtumor, maligne (<i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-9430/3	Astroblastoom (C71._)
M-8240/1	Argentaffinoom, NNO [obs]	M-9400/3	Astrocytair glioom (C71._)
M-8241/3	Argentaffinoom, maligne [obs]		
	Arm	Astrocytoom	
C76.4	NNO	M-9400/3	NNO (C71._)
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	M-9401/3	anaplastisch (C71._)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)	M-9400/3	cystisch (C71._) [obs]
C47.1	autonoom zenuwstelsel	M-9412/1	desmoplastisch infantiel (C71._)
C49.1	bindweefsel	M-9400/3	diffuus (C71._)
C40.0	bot	M-9400/3	diffuus, laaggradig (C71._)
C49.1	fibreus weefsel	M-9420/3	fibreus (C71._)
C44.6	huid	M-9420/3	fibrillair (C71._)
C77.3	lymfeklier	M-9411/3	gemistocytair (C71._)
C49.1	pees	M-9421/1	juveniel (C71._)
C49.1	peesschede	M-9400/3	laaggradig (C71._)
C47.1	perifere zenuw	M-9400/3	laaggradig diffuus (C71._)
C49.1	skeletspier	M-9421/1	pilocytair (C71._)
C49.1	spier	M-9410/3	protoplasmatisch (C71._)
C49.1	subcutaan weefsel	M-9383/1	subependymaal, NNO (C71._)
C49.1	vetweefsel	M-9384/1	subependymaal, reuscel- (C71._)
C49.1	weke delen	M-9400/3	Astroglïoom (C71._) [obs]
	Arrhenoblastoom	C41.2	Atlas
M-8630/1	NNO	C38.0	Atrium van hart
M-8630/0	benigne		
M-8630/3	maligne	Atypisch(e)	
	Arteria	M-8140/1	adenoom
C49.9	NNO	M-8249/3	carcinoïdtumor
C49.3	aorta, NNO	M-8830/1	fibreus histiocytoom
C49.4	aorta, abdominale	M-8830/1	fibroxanthoom
C49.3	axillaris	M-8330/1	folliculair adenoom (C73.9)
C49.0	carotis	M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)
C49.4	coeliaca	M-8893/0	leiomyoom
C49.2	femoralis	M-8850/1	lipoom
C49.5	iliaca	M-8513/3	medullair carcinoom (C50._)
C49.3	mammaria interna	M-9539/1	meningeoom (C70._)
C49.4	mesenterica	M-9390/1	plexus choroideus papilloom (C71.5)
C49.1	radialis	M-8932/0	polypoïd adenomyoom
C49.4	renalis		
C49.3	subclavicularis		Proliferatieve
C49.1	ulnaris	M-8380/1	endometriöide tumor
		M-8472/1	mucineuze tumor (C56.9)

Atypisch(e), vervolg

M-8462/1 papillaire sereuze tumor (C56.9)
M-8444/1 prolifererende heldercellige tumor (C56.9)
M-8442/1 prolifererend sereuze tumor (C56.9)
M-9508/3 teratoïde/rhabdoïde tumor (C71.)
M-8585/1 thymoom, NNO (C37.9)
M-8585/3 thymoom, maligne (C37.9)

C44.2 Auricula, NNO

M-8936/1 Autonome zenuwtumor, gastrointestinale

Autonoom zenuwstelsel

C47.9 NNO
C47.0 aangezicht
C47.4 abdomen
C47.1 arm
C47.3 axilla
C47.5 bil
C47.4 buikwand
C47.0 cervicale regio
C47.2 dij
C47.1 duim
C47.1 elleboog
C47.1 elleboogplooi
C47.2 enkel
C47.6 flank
C47.0 fossa pterygoidea
C47.5 gluteale regio
C47.0 hals
C47.1 hand
C47.2 heup
C47.2 hiel
C47.0 hoofd
C47.3 infraclaviculaire regio
C47.5 inguinale regio
C47.0 kin
C47.2 knie
C47.2 knieholte
C47.5 lies
C47.3 oksel
C47.1 onderarm
C47.2 onderste extremiteit
C69.6 orbita
C47.5 pelvis
C47.5 perineum
C47.1 pols
C47.6 romp
C47.6 rug
C47.5 sacrococcygeale regio
C47.3 scapulaire regio
C47.1 schouder
C47.0 supraclaviculaire regio
C47.2 teen
C47.3 thorax (*exclusie: thymus, hart en mediastinum C37. , C38.*)
C47.3 thoraxwand

Autonoom zenuwstelsel, vervolg

C47.4 umbilicus
C47.1 vinger
C47.2 voet
C47.0 voorhoofd
C47.0 wang

Axilla

C76.1 NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.3 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.3 autonoom zenuwstelsel
C49.3 bindweefsel
C49.3 fibreus weefsel
C44.5 huid
C77.3 lymfeklier
C47.3 perifere zenuw
C49.3 subcutaan weefsel
C49.3 vetweefsel
C49.3 weke delen
C77.3 Axillaire lymfeklier
C50.6 Axillaire uitloper van borst
C49.3 Axillaris, arteria
C41.2 Axis

B**Baarmoeder(-)**

C55.9 NNO
C53.9 hals
C54.1 lichaam

M-9826/3 B-ALL (*zie ook M-9687/3*)
M-9836/3 B-ALL, common precursor (*zie ook M-9728/3*)
M-8722/3 Balloncelmelanoom (C44.)
M-8722/0 Balloncelnaevus (C44.)
M-9699/3 BALT-lymfoom
M----- Barrett oesofagus (*zie SNOMED*)
M-8098/3 Basaalcarcinoom, adenoïd (C53.)

Basaalcel(-)

M-8147/3 adenocarcinoom (C07. , C08.)
M-8147/0 adenoom (C07. , C08.)

Carcinoom

M-8090/3 NNO (C44.)
M-8092/3 desmoplastisch type (C44.)
M-8093/3 fibro-epitheliaal type (C44.)
M-8093/3 fibro-epitheliaal, type van Pinkus gepigmenteerd (C44.)
M-8090/3 infiltrerend, NNO (C44.)
M-8092/3 infiltrerend, niet-scleroserend (C44.)
M-8092/3 infiltrerend, scleroserend (C44.)

Basaalcel(-), vervolg
Carcinoom, vervolg

M-8097/3 micronodulair (C44._)
M-8092/3 morphea type (C44._)
M-8091/3 multicentrisch (C44._)
M-8091/3 multifocaal superficieel (C44._)
M-8097/3 nodulair (C44._)

M-8090/3 epithelioom (C44._)
M----- papilloom (*zie SNOMED*)
M-8090/1 tumor (C44._)

C71.0 Basale ganglia

M-8123/3 Basaloïd carcinoom (C21.1)
M-8083/3 Basaloïd plaveiselcelcarcinoom

C71.7 Basis pedunculi

Basofiel

M-8281/0 acidofiel adenoom, gemengd (C75.1)
M-8281/3 acidofiel carcinoom, gemengd (C75.1)
M-8300/3 adenocarcinoom (C75.1)
M-8300/0 adenoom (C75.1)
M-8300/3 carcinoom (C75.1)

M-8094/3 Basosquameus carcinoom (C44._)
M----- Basosquameus papilloom (*zie SNOMED*)

C18.0 Bauhin, klep van

M-8833/3 Bednar-tumor (C44._)

Been(-)

C76.5 NNO
C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.2 autonoom zenuwstelsel
C49.2 bindweefsel
C40.3 bot
C49.2 fibreus weefsel
C77.4 lymfeklier
C49.2 pees
C49.2 peesschede
C49.2 skeletspier
C49.2 spier
C49.2 subcutaan weefsel
C49.2 vetweefsel
C49.2 weke delen

C42.1 Beenmerg

Bekken(-)

C76.3 NNO
C47.5 autonoom zenuwstelsel
C41.4 beenderen
C49.5 bindweefsel

Bekken(-), vervolg

C41.4 bot
C49.5 fibreus weefsel
C47.5 perifere zenuwen
C49.5 skeletspier
C49.5 spier
C49.5 subcutaan weefsel
C49.5 vetweefsel
C76.3 wand, NNO
C49.5 weke delen

M-8319/3 Bellini, ductus van, carcinoom (C64.9)

Benige

M-9275/0 dysplasie, floride (C41._)
M-8571/3 metaplasie, adenocarcinoom met (C41._)
M-8571/3 metaplasie, adenocarcinoom met kraakbenige en (C41._)

M-----/0 Benigne (*zie gedragscode, pagina 29*)
M-8151/0 Betaceladenoom (C25._)
M-8151/3 Betaceltumor, maligne (C25._)

Bifasisch

M-9053/3 mesothelioom, NNO
M-9053/3 mesothelioom, maligne
M-9043/3 synoviaal sarcoom

Bijnier(-)

C74.9 NNO
C74.0 cortex
C74.1 medulla

M-8264/0 Biliaire papillomatose (C22.1, C24.0)

Bindweefsel

C49.9 NNO
C49.0 aangezicht
C49.1 arm
C49.3 axilla
C49.3 borst
C49.4 buikwand
C49.0 cervicale regio
C49.2 dij
C49.1 duim
C49.1 elleboog
C49.1 elleboogplooï
C49.2 enkel
C49.6 flank
C49.0 fossa pterygoidea
C49.5 gluteale regio
C49.0 hals
C49.1 hand
C49.2 heup
C49.2 hiel
C49.0 hoofd
C49.3 infraclaviculaire regio

	Bindweefsel, vervolg		
C49.5	inguinale regio	M-8000/3	NNO
C49.0	kin	M-8970/3	hepato-
C49.2	knie	M-8960/3	nefro-
C49.2	knieholte	M-8973/3	pleuropulmonair
C49.2	kuit	M-8972/3	pulmonair (C34._)
C49.5	lies		
C49.1	onderarm		
C49.2	onderste extremiteit	M-8780/0	NNO (C44._)
C69.6	orbita	M-8790/0	cellulaire (C44._)
C49.5	pelvis	M-8780/0	Jadassohn (C44._)
C49.5	perineum	M-8780/3	maligne (C44._)
C49.1	pols		
C49.6	romp, NNO	C42.0	Bloed
C49.6	rug	C49.9	Bloedvat, NNO
C49.5	sacrococcygeale regio		
C49.0	scalp	M-----/1	'Borderline' maligniteit (<i>zie gedragscode, p.29</i>)
C49.3	scapulaire regio		
C49.1	schouder		
C49.0	supraclaviculaire regio		
C49.2	teen		
C49.3	thorax (<i>behalve thymus, hart en mediastinum C37._, C38._</i>)		
C49.3	thoraxwand		
C49.4	umbilicus		
C49.1	vinger		
C49.2	voet		
C49.0	voorhoofd		
C49.0	wang		
C30.1	Binnenoor		
	Binnenzijde		
C00.3	bovenlip		
C00.5	lip, NNO		
C00.4	onderlip		
M-8893/0	Bizar leiomyoom		
	Blaas(-)		
C67.9	NNO		
C67.4	achterwand		
C67.5	hals		
C67.1	koepel		
C67.2	laterale wand		
C67.5	orificium		
C67.0	trigonum		
C67.7	urachus		
C67.6	uretermonding		
C67.9	urinaire, NNO		
C67.3	voorwand		
C67.9	wand, NNO		
C67.3	wand, anterior		
C67.2	wand, lateraal		
C67.4	wand, posterior		
M-8120/1	Blaaspapilloom (C67._)		
		Blaastoom	
		M-8000/3	NNO
		M-8970/3	hepato-
		M-8960/3	nefro-
		M-8973/3	pleuropulmonair
		M-8972/3	pulmonair (C34._)
		Blauwe naevus	
		M-8780/0	NNO (C44._)
		M-8790/0	cellulaire (C44._)
		M-8780/0	Jadassohn (C44._)
		M-8780/3	maligne (C44._)
		C42.0	Bloed
		C49.9	Bloedvat, NNO
		M-----/1	'Borderline' maligniteit (<i>zie gedragscode, p.29</i>)
		Borst	
		C50.9	NNO (<i>exclusie huid van borst C44.5</i>)
		C50.0	areola
		C50.6	axillaire uitloper
		C50.8	binnenste
		C50.2	binnenste bovenkwadrant
		C50.3	binnenste onderkwadrant
		C50.8	bovenkant
		C50.8	buitenkant
		C50.4	buitenste bovenkwadrant
		C50.5	buitenste onderkwadrant
		C50.1	centraal deel
		C44.5	huid
		C50.2	kwadrant, binnenste boven-
		C50.3	kwadrant, binnenste onder-
		C50.4	kwadrant, buitenste boven-
		C50.5	kwadrant, buitenste onder-
		C50.8	middellijn
		C50.8	onderkant
		C50.0	tepel
		Bot	
		C41.9	NNO
		C41.0	aangezicht (<i>uitgezonderd mandibula C41.1</i>)
		C41.4	acetabulum
		C40.0	arm
		C41.2	atlas
		C41.2	axis
		C40.2	been
		C41.4	bekken
		C41.0	bovenkaak
		C40.1	bovenste extremiteit, kort
		C40.0	bovenste extremiteit, lang
		C41.0	calvarium
		C40.1	carpaal
		C41.3	clavicula
		C41.4	coccyx
		C40.1	duim

Bot, vervolg

C40.3 enkel
 C41.0 ethmoïd
 C40.9 extremititeit, NNO
 C41.0 faciaal
 C40.2 femur
 C40.2 fibula
 C41.0 frontaal
 C40.1 hand
 C41.4 heup
 C41.4 heupgewricht
 C40.3 hiel
 C40.0 humerus
 C41.0 hyoïd
 C41.4 ilium
 C41.4 ischium
 C41.1 kaak, NNO
 C41.0 kaak, boven-
 C41.1 kaak, onder-
 C40.1 korte beenderen, bovenste extremititeit
 C40.3 korte beenderen, onderste extremititeit
 C40.0 lange beenderen, bovenste extremititeit
 C40.2 lange beenderen, onderste extremititeit
 C41.1 mandibula
 C41.0 maxilla
 C42.1 merg
 C40.1 metacarpaal
 C40.3 metatarsaal
 C41.0 occipitaal
 C40.0 onderarm
 C41.1 onderkaak
 C40.3 onderste extremititeit, kort
 C40.2 onderste extremititeit, lang
 C41.0 orbitaal
 C41.0 pariëtaal
 C40.3 patella
 C41.4 pelvis
 C40.1 phalanx van hand
 C40.3 phalanx van voet
 C41.4 pubis
 C40.0 radius
 C41.3 rib
 C41.2 rug
 C41.4 sacrum
 C40.0 scapula
 C41.0 schedel
 C40.0 schouder
 C40.0 schoudergordel
 C41.9 skeletaal
 C41.0 sphenoïd
 C41.2 spinale wervelzuil
 C41.3 sternum
 C40.3 tarsaal
 C40.3 teen
 C41.0 temporaal
 C40.2 tibia

Bot, vervolg

C40.0 ulna
 C41.2 vertebra
 C40.1 vinger
 C40.3 voet
 C40.1 vuist
 C41.2 wervelkolom (*uitgezonderd sacrum en os coccygis C41.4*)
 C41.2 wervelzuil
 C41.0 zygomatum

M-8910/3 Botryoid sarcoom
 M-8910/3 Botryoides, sarcoma

C03.0 Bovenkaak, alveolair slijmvlies van
 C03.1 Bovenkaak, tandvlees van
 C34.1 Bovenkwab, bronchus
 C34.1 Bovenkwab, long
 C00.0 Bovenlip, NNO (*exclusie: huid van bovenlip C44.0*)

Bovenste

C03.0 alveolus
 C50.2 binnenkwadrant van borst
 C50.4 buitenkwadrant van borst
 C15.3 derde van oesofagus
 C44.1 extremititeit
 C03.0 gingiva
 C41.0 kaakbeen
 C34.1 kwab, bronchus
 C34.1 kwab, long
 C00.3 lip, binnenzijde
 C00.0 lip, externe
 C00.3 lip, frenulum
 C44.0 lip, huid
 C00.0 lip, lippenrood
 C00.3 lip, mucosa
 C00.3 lip, slijmvlies
 C77.2 mesenteriale lymfeklier
 C39.0 respiratorius, tractus, NNO

Bovenste extremititeit

C76.4 NNO
 C44.6 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
 C49.1 NNO (sarcoom, lipoom)
 C47.1 autonoom zenuwstelsel
 C49.1 bindweefsel
 C49.1 fibreus weefsel
 C44.6 huid
 C40.1 korte beenderen
 C40.1 korte beenderen, gewrichten
 C40.0 lange beenderen
 C40.0 lange beenderen, gewrichten
 C77.3 lymfeklier
 C49.1 pees(schede)
 C47.1 perifere zenuw
 C49.1 skeletspier

	Bovenste extremititeit, vervolg		
C49.1	spier	C34.9	Bronchiolus
C49.1	subcutaan weefsel	C34.9	Bronchogeen
C49.1	vetweefsel	C77.1	Bronchopulmonaire lymfeklier
C49.1	weke delen		
M-8081/2	Bowen, ziekte van (C44._)	C34.9	Bronchus
M-8081/2	Bowenoïd type, intra-epidermaal plaveiselcelcarcinoom (C44._)		NNO
M-----/-6	B-precursor (<i>zie celaanduidingscode</i> , pagina 30)	C34.1	bovenkwab
		C34.0	carina
		C34.0	hoofd-
		C34.2	middenkwab
		C34.3	onderkwab
		M-8100/0	Brooke-tumor (C44._)
		M-8880/0	Bruinvettumor
			Buikwand
	Brachiale	C76.2	NNO
C77.3	lymfeklier	C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C47.1	plexus	C49.4	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1	zenuw	C47.4	autonoom zenuwstelsel
C10.4	Branchiogene cyste (<i>lokalisatie van</i> <i>neoplasma</i>)	C49.4	bindweefsel
C57.1	Brede band	C49.4	fibreus weefsel
		C44.5	huid
	Brenner-tumor	C47.4	perifere zenuw
M-9000/0	NNO (C56.9)	C49.4	skeletspier
M-9000/1	'borderline' maligniteit (C56.9)	C49.4	spier
M-9000/3	maligne (C56.9)	C49.4	subcutaan weefsel
M-9000/1	prolifererend (C56.9)	C49.4	vetweefsel
		C49.4	weke delen
	Bronchiaal adenoom	C30.1	Buis van Eustachius
M-8140/1	NNO (C34._)	C50.8	Buitenkant borst
M-8240/3	carcinoïd (C34._)	C44.1	Buitenste canthus
M-8200/3	cilindroïd (C34._)		
C77.1	Bronchiale lymfeklier		Burkitt(-)
M-9133/3	Bronchio-alveolaire tumor, intravasculaire (C34._) [obs]	M-9687/3	achtig lymfoom
M-8250/3	Bronchiolair adenocarcinoom (C34._)	M-9826/3	celleukemia (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-8250/3	Bronchiolair carcinoom (C34._)	M-9687/3	lymfoom, NNO (<i>omvat alle</i> <i>varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
	Bronchiolo-alveolair	M-9687/3	tumor [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
M-8250/3	adenocarcinoom, NNO (C34._)	M-9826/3	type, acute leukemie (<i>zie ook M-9687/3</i>)
	Carcinoom	M-9687/3	type, maligne lymfoom, kleincellig niet- gekliefd [obs] (<i>omvat alle</i> <i>varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
M-8250/3	NNO (C34._)	M-9687/3	type, maligne lymfoom, ongedifferentieerd [obs] (<i>omvat alle</i> <i>varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
M-8252/3	Clara-cel (C34._)	C49.9	Bursa, NNO
M-8254/3	Clara-cel en slijmbekerceltype (C34._)		
M-8254/3	gemengd mucineus en niet- mucineus (C34._)		
M-8253/3	mucineus (C34._)		
M-8252/3	niet-mucineus (C34._)		
M-8254/3	onbepaald type (C34._)		
M-8253/3	slijmbekerceltype (C34._)		
M-8252/3	type II pneumocyt (C34._)		
M-8254/3	type II pneumocyt- en slijmbekercel-type (C34._)		

C

C18.0	Caecum	M-8249/3	Carcinoid(-), vervolg <i>Tumor, vervolg</i> atypisch
		M-8240/1	met onzeker maligne potentieel
	Calcificerend(e)	M-8240/3	typisch
M-9340/0	epitheliale odontogene tumor (C41._)	M-8230/3	Carcinoma solidum, NNO
M-8110/0	epithelium van Malherbe (C44._)	M-8010/9	Carcinomatose
M-9301/0	odontogene cyste (C41._)		
M-8642/1	Sertoli-celtumor, grootcellig		
M-----	Calcinose, tumorale (<i>zie SNOMED</i>)		
M-9836/3	C-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)	M-8010/3	Carcinoom (<i>zie ook adenocarcinoom</i>) NNO
C41.0	Calvarium	M-8010/6	NNO, metastatisch
C65.9	Calyces renales	M-8075/3	acantholytisch plaveiselcel-
C65.9	Calyx, renalis	M-8280/3	acidofiel (C75.1)
		M-8281/3	acidofiel-basofiel, gemengd (C75.1)
M-8149/0	Canaliculair adenoom	M-8550/3	acinair
		M-8550/3	acinuscel-
	Canthus	M-8200/3	adenocytisch
C44.1	NNO		Adenoïd
C44.1	binnenste	M-8098/3	basaal (C53._)
C44.1	buitenste	M-8200/3	cytisch
M-9131/0	Capillair hemangioom	M-8075/3	plaveiselcel
M-9171/0	Capillair lymfangioom		
C71.0	Capsula interna	M-8560/3	adenosquameus
		M-8370/3	adrenocorticaal (C74.0)
M-8934/3	Carcinofibroom	M-8251/3	alveolair (C34._)
		M-8250/3	alveolaircel (C34._)
		M-9270/3	ameloblastisch (C41._)
		M-8021/3	anaplastisch, NNO
	Carcinoid(-)	M-8523/3	andere types, infiltrerend ductaal gemengd met (C50._)
M-8240/3	NNO (<i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-8524/3	andere types, infiltrerend lobulair gemengd met (C50._)
M-8240/1	NNO, van appendix (C18.1)	M-8098/3	basaal, adenoïd (C53._)
M-8244/3	adenocarcinoom gemengd met		
M-8240/3	bronchiaal adenoom (C34._)		
M-8241/3	EC-cel		
M-8242/1	ECL-cel, NNO		
M-8242/3	ECL-cel-, maligne	M-8090/3	Basaalcel- NNO (C44._)
M-8241/3	enterochromaffiencel-	M-8092/3	desmoplastisch type (C44._)
M-8242/1	enterochromaffiencelachtig, NNO	M-8094/3	en plaveiselcelcarcinoom, gemengd (C44._)
M-8244/3	gemengd met adenocarcinoom		
M-8243/3	mucineus	M-8093/3	fibro-epitheliaal (C44._)
M-8244/3	samengesteld	M-8093/3	fibro-epitheliaal, Pinkus-type
M-8241/3	serotonineproducerend	M-8090/3	gepigmenteerd (C44._)
M-8243/3	slijmbekercel-	M-8097/3	micronodulair (C44._)
M-9091/1	strumaal (C56.9)	M-8092/3	morphea type (C44._)
M-9091/1	struma van ovarium en (C56.9)	M-8091/3	multicentrisch (C44._)
M-8245/1	tubulair	M-8091/3	multifocaal superficiael (C44._)
	Tumor	M-8092/3	niet-scleroserend, infiltrerend (C44._)
M-8240/3	NNO (<i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-8097/3	nodulair (C44._)
M-8240/1	NNO, van appendix (C18.1)	M-8092/3	scleroserend, infiltrerend (C44._)
M-8240/1	argentaffien, NNO	M-8091/3	superficiael, multifocaal (C44._)
M-8241/3	argentaffien, maligne, <i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-8123/3	basaloïd (C21.1)
		M-8083/3	basaloïd plaveiselcel-

Carcinoom, vervolg

M-8300/3	basofiel (C75.1)
M-8281/3	basofiel-acidofiel, gemengd (C75.1)
M-8094/3	basosquameus (C44.)
M-8319/3	Bellini, ductus van (C64.9)
M-8081/2	Bowen-type, intraepidermaal plaveiselcel (C44.)
M-8250/3	bronchiolair (C34.)
	Bronchiolo-alveolair
M-8250/3	NNO (C34.)
M-8252/3	Clara-cel (C34.)
M-8254/3	Clara-cel en slijmbekerceltype (C34.)
M-8254/3	gemengd mucineus en niet- mucineus (C34.)
M-8253/3	mucineus (C34.)
M-8252/3	niet-mucineus (C34.)
M-8254/3	onbepaald type (C34.)
M-8253/3	slijmbekerceltype (C34.)
M-8252/3	type II pneumocyt (C34.)
M-8254/3	type II pneumocyten slijmbeker- celtype (C34.)
M-8345/3	C-cel- (C73.9)
M-8420/3	cerumineus (C44.2)
M-8160/3	cholangio- (C22.0,C24.0)
M-8270/3	chromofoob (C75.1)
M-8317/3	chromofoob niercel- (C64.9)
M-8121/3	cilindercel- (C30.0, C31.)
M-8310/3	'clear cell'
M-8507/2	'clinging', intraductaal (C50.)
M-8124/3	cloacogeen (C21.2)
M-8480/3	colloïd
M-8523/3	colloïd en infiltrerend ductus- (C50.)
M-8051/3	condylomateus
	Cribriform
M-8201/3	NNO
M-8523/3	en infiltrerend ductaal (C50.)
M-8201/2	in situ (C50.)
M-8508/3	cystisch hypersecretair (C50.)
M-8145/3	diffuus type (C16.)
	Ductaal(-)
M-8500/3	NNO
M-8500/3	cel-
M-8201/3	cribriform type (C50.)
M-8514/3	desmoplastisch type
M-8522/3	en lobulair (C50.)
M-8500/3	infiltrerend (C50.)
M-8523/3	infiltrerend en colloïd (C50.)
M-8523/3	infiltrerend en cribriform (C50.)
M-8522/3	infiltrerend en lobulair carcinoma in situ (C50.)
M-8522/3	infiltrerend en lobulair carcinoom

Carcinoom, vervolg**Ductaal, vervolg**

M-8523/3	infiltrerend en mucineus (C50.)
M-8523/3	infiltrerend en tubulair (C50.)
M-8541/3	infiltrerend en ziekte van Paget van borst (C50.)
M-8500/2	in situ, NNO (C50.)
M-8501/2	in situ, comedotype (C50.)
M-8201/2	in situ, cribriform type (C50.)
M-8522/3	in situ en infiltrerend lobulair (C50.)
M-8507/2	in situ, micropapillair (C50.)
M-8503/2	in situ, papillair (C50.)
M-8230/2	in situ, soliede type (C50.)
M-8521/3	ductulair, infiltrerend (C50.)
M-8319/3	ductus van Bellini (C64.)
M-8150/3	eilandcel- (C25.)
	Embryonaal
	NNO
M-9070/3	en teratoom, gemengd
M-9081/3	gecombineerd met choriocarcinoom
M-9101/3	infantiel
M-9071/3	polyembryonaal type
M-9072/3	
M-8380/3	endometrioïd, NNO
M-8280/3	eosinofiel (C75.1)
	Epidermoïd
	NNO
M-8070/3	en adenocarcinoom, gemengd
M-8560/3	grootcellig, niet-keratiniserend, NNO
M-8072/3	in situ, NNO
M-8070/2	in situ met mogelijk stromale invasie
M-8076/2	keratiniserend
M-8071/3	kleincellig, niet-keratiniserend
M-8073/3	papillair
M-8052/3	spoelceltype
M-8074/3	verruceus
M-8051/3	
M-8562/3	epitheliaal-myo-epitheliaal
M-8171/3	fibrolamellair hepatocellulair (C22.0)
	Folliculair
	NNO (C73.9)
M-8330/3	en papillair (C73.9)
M-8340/3	goed gedifferentieerd (C73.9)
M-8331/3	ingekapseld (C73.9)
M-8335/3	matig gedifferentieerd (C73.9)
M-8332/3	minimaal invasief (C73.9)
M-8335/3	oxyfiele cel (C73.9)
M-8290/3	trabeculair (C73.9)
M-8332/3	
M-8346/3	folliculair-medullair, gemengd (C73.9)
M-8160/3	galweg- (C22.1, C24.0)
M-8180/3	galweg- en hepatocellulair carcinoom, gemengd (C22.0)
M-8480/3	gelatineus [obs]

Carcinoom, vervolg

Gemengd

M-8154/3	acinair-endocrien (C25.)
M-8560/3	adenocarcinoom en epidermoïd
M-8560/3	adenocarcinoom en plaveiselcel-
M-8255/3	adenocarcinoom met andere types
M-8094/3	basaalcel- en plaveiselcel- (C44.)
M-8154/3	ductaal-endocrien (C25.)
M-8346/3	folliculair-medullair (C73.9)
M-8180/3	hepatocellulair en cholangio-
	carcinoom (C22.0)
M-8180/3	hepatocellulair en galweg-
M-8045/3	kleincellig
M-8045/3	kleincellig en
	plaveiselcelcarcinoom (C34.)
M-8045/3	klein- en grootcellig (C34.)
M-8346/3	medullair-folliculair (C73.9)
M-8347/3	medullair-papillair (C73.9)
M-8523/3	met andere types, infiltrerend
	ductaal (C50.)
M-8524/3	met andere types, infiltrerend
	lobulair (C50.)
M-8347/3	papillair-medullair (C73.9)
M-8560/3	plaveiselcel- en adenocarcinoom
M-8090/3	gepigmenteerd basaalcel (C44.)
M-8315/3	glycoogeenrijk (C50.)
M-8320/3	granulaircel-
M-8620/3	granulosacel- (C56.9)

Grootcellig

M-8012/3	NNO
M-8045/3	en kleincellig carcinoom,
	gemengd (C34.)
M-8072/3	epidermoïd, niet-keratiniserend
M-8014/3	met rhabdoïd fenotype
M-8013/3	neuro-endocrien
M-8071/3	plaveiselcel, keratiniserend
M-8072/3	plaveiselcel, niet-keratiniserend, NNO
M-8310/3	heldercellig
M-8172/3	hepatisch, scleroserend (C22.0)
	Hepatocellulair
M-8170/3	NNO (C22.0)
M-8174/3	'clear cell'-type (C22.0)
M-8180/3	en cholangiocarcinoom, gemengd
	(C22.0)
M-8180/3	en galwegcarcinoom, gemengd
	(C22.0)
M-8171/3	fibrolamellair (C22.0)
M-8174/3	heldercellig type (C22.0)
M-8175/3	pleomorfe type (C22.0)
M-8173/3	sarcomatoïd (C22.0)
M-8172/3	scirreus (C22.0)
M-8173/3	spoelcelvormige variant (C22.0)

Carcinoom, vervolg

M-8575/3	hepatoid
M-8390/3	huidaanhangsel- (C44.)
M-8390/3	huidadnexa, van (C44.)
M-8290/3	Hürthle-cel (C73.9)
M-8272/3	hypofysair, NNO (C75.1)
M-8210/3	in adenomateuze poliep
M-9071/3	infantiel, embryonaal
	Infiltrerend ductaal
M-8500/3	NNO (C50.)
M-8523/3	en colloïd (C50.)
M-8523/3	en cribriform (C50.)
M-8522/3	en lobulair (C50.)
M-8522/3	en lobulair in situ (C50.)
M-8523/3	en mucineus (C50.)
M-8523/3	en tubulair (C50.)
M-8541/3	en ziekte van Paget, borst (C50.)
M-8523/3	gemengd met andere types (C50.)
M-8521/3	infiltrerend ductulair (C50.)
	Infiltrerend lobulair
M-8520/3	NNO (C50.)
M-8522/3	en ductaal carcinoma in situ (C50.)
M-8524/3	gemengd met andere types (C50.)
M-8530/3	inflammatoir (C50.)
M-8941/3	in pleomorf adenoom (C07., C08.)
M-8210/3	in poliep, NNO
	In situ
M-8010/2	NNO
M-8522/3	ductaal en infiltrerend lobulair (C50.)
M-8070/2	epidermoïd, NNO
M-8076/2	epidermoïd, met mogelijke
	stromale invasie (C53.)
M-8210/2	in poliep, NNO
M-8210/2	in adenomateuze poliep
M-8520/2	lobulair, NNO (C50.)
M-8522/3	lobulair carcinoom en infiltrerend
	ductaal (C50.)
M-8522/2	lobulair en intraductaal (C50.)
M-8050/2	papillair
M-8120/2	urotheliaal (C67.)
M-8337/3	insulair (C73.9)
M-8144/3	intestinaal type (C16.)
M-8504/3	intracystisch, NNO
M-8504/2	intracystisch, niet-infiltrerend
M-8504/3	intracystisch, papillair
	Intraductaal
M-8500/2	NNO
M-8507/2	'clinging' (C50.)
M-8522/3	en lobulair (C50.)
M-8522/2	en lobulair in situ (C50.)

Carcinoom, vervolg*Intraductaal, vervolg*

M-8543/3 en ziekte van Paget, breast (C50.)
M-8507/2 micropapillair (C50.)
M-8500/2 niet-infiltrerend, NNO
M-8503/2 niet-infiltrerend, papillair (C50.)
M-8503/2 papillair, NNO (C50.)
M-8503/2 papillair, niet-infiltrerend (C50.)
M-8230/2 soliede type

M-8070/2 intra-epidermaal, NNO
M-8081/2 intra-epidermaal plaveiselcel-, Bowen type (C44.)
M-8010/2 intra-epitheliaal, NNO
M-8070/2 intra-epitheliaal plaveiselcel-
M-9270/3 intraossaal, primair (C41.1)
M-8502/3 juveniel, borst (C50.)

Kleincellig

M-8041/3 NNO
M-8043/3 fusiform celtype
M-8044/3 intermediair celtype
M-8041/3 neuro-endocrien
M-8073/3 plaveiselcel-, niet-keratiniserend

M-8045/3 kleincellig-grootcellig, gemengd (C34.)
M-8170/3 levercel- (C22.0)
M-8314/3 lipidenrijk (C50.)

Lobulair

M-8520/3 NNO (C50.)
M-8522/3 en ductaal (C50.)
M-8522/3 en infiltrerend ductaal (C50.)
M-8522/3 en intraductaal (C50.)
M-8520/3 infiltrerend (C50.)
M-8522/3 infiltrerend en ductaal in situ (C50.)
M-8520/2 in situ (C50.)
M-8522/3 in situ en infiltrerend ductaal (C50.)
M-8522/2 in situ en intraductaal (C50.)
M-8520/2 niet-infiltrerend (C50.)

M-8082/3 lymfo-epitheliaal
M-8082/3 lymfo-epithelioma-achtig
M-8015/3 matglascel-
M-8110/3 matriciaal (C44.)

Medullair

M-8510/3 NNO
M-8513/3 atypisch (C50.)
M-8346/3 folliculair gemengd (C73.9)
M-8345/3 met amyloid stroma (C73.9)
M-8512/3 met lymfoïd stroma
M-8347/3 papillair, gemengd (C73.9)

Carcinoom, vervolg

M-8247/3 Merkel-cel- (C44.)
M-8575/3 metaplastisch, NNO
M-8573/3 met apocriene metaplasie
M-8010/6 metastatisch, NNO
M-8490/6 metastatisch zegelringcel-
M-8095/3 metatypisch (C44.)
M-8574/3 met neuro-endocriene differentiatie
M-8035/3 met osteoclastachtige reuscellen
M-8141/3 met productieve fibrose
M-8589/3 met thymusachtige differentiatie
M-8589/3 met thymusachtig element
M-8407/3 microcystisch adnexieel (C44.)
M-8076/3 micro-invasief plaveiselcel- (C53.)

Micropapillair

M-8507/2 intraductaal (C50.)
M-8131/3 overgangsepitheel- (C67.)
M-8460/3 sereus (C56.9)
M-8131/3 transitioneelcel- (C67.)

M-8481/3 mucineproducerend
M-8481/3 mucinesecreterend
M-8480/3 mucineus
M-8523/3 mucineus en infiltrerend ductaal (C50.)
M-8430/3 muco-epidermoïd
M-8480/3 mucoïd
M-8480/3 mukeus
M-8091/3 multacentrisch basaalcel- (C44.)
M-8091/3 multifocaal superficieel basaalcel- (C44.)
M-8982/3 myo-epitheliaal
M-8562/3 myo-epitheliaal-epitheliaal

Neuro-endocrien

M-8246/3 NNO
M-8013/3 grootcellig
M-8247/3 primair cutaan (C44.)

Niercel-

M-8312/3 NNO (C64.9)
M-8317/3 chromofoob type (C64.9)
M-8316/3 cyste-geassocieerd (C64.9)
M-8260/3 papillair (C64.9)
M-8318/3 sarcomatoïd (C64.9)
M-8318/3 spoelcelvormig (C64.9)
M-8319/3 verzamelbuistype (C64.9)

Niet-infiltrerend

M-8504/2 intracystisch
M-8500/2 intraductaal, NNO
M-8503/2 intraductaal papillair (C50.)
M-8520/2 lobulair (C50.)

M-8350/3 niet-gekapseld scleroserend (C73.9)

Carcinoom, vervolg

Niet-invasief

M-8130/2 papillair overgangsepitheelcel-
(C67.)
M-8130/2 papillair transitioneelcel- (C67.)
M-8130/2 papillair urotheelcel-(C67.)

M-8046/3 niet-kleincellig (C34.)
M-8042/3 'oat cell'- (C34.)
M-9270/3 odontogeen (C41.)
M-8290/3 oncocytaire
M-8020/3 ongedifferentieerd, NNO

Papillair

M-8050/3 NNO
M-8344/3 cilindrisch celtype (C73.9)
M-8350/3 diffuus scleroserend (C73.9)
M-8340/3 en folliculair (C73.9)
M-8052/3 epidermoïd
M-8340/3 folliculaire variant (C73.9)
M-8344/3 grootcellig (C73.9)
M-8343/3 ingekapseld (C73.9)
M-8050/2 in situ
M-8504/3 intracystisch
M-8503/2 intraductaal, NNO (C50.)
M-8503/2 intraductaal, niet-infiltrerend
(C50.)
M-8260/3 niercel- (C64.9)
M-8130/3 overgangsepitheel- (C67.)
M-8130/2 overgangsepitheel-, niet-invasief
(C67.)
M-8342/3 oxyfiële cel (C73.9)
M-8052/3 plaveiselcel-
M-8052/2 plaveiselcel- in situ
M-8052/2 plaveiselcel-, niet-invasief
M-8461/3 sereus-oppervlakte (C56.9)
M-8461/3 sereus, primair, van peritoneum
(C48.1)
M-8260/3 thyroïd (C73.9)
M-8130/3 transitioneelcel-
M-8130/3 urotheliaal (C67.)
M-8130/2 urotheliaal, niet-invasief (C67.)

M-8347/3 papillair-medullair, gemengd (C73.9)
M-8453/2 papillair-mucineus, intraductaal, niet-
invasief (C25.)
M-8345/3 parafolliculair cel- (C73.9)
M-8214/3 pariëtaalcel- (C16.)
M-8110/3 pilomatrix- (C44.)

Plaveiselcel-

M-8070/3 NNO
M-8070/6 NNO, metastatisch
M-8075/3 acantholytisch
M-8075/3 adenoïd
M-8083/3 basaloid
M-8071/3 grootcellig, keratiniserend

Carcinoom, vervolg

Plaveiselcel-, vervolg

M-8072/3 grootcellig, niet-keratiniserend,
NNO
M-8084/3 heldercellig type
M-8070/2 in situ, NNO
M-8076/2 in situ met mogelijke stromale invasie
M-8081/2 intra-epidermaal, Bowenoïd type
(C44.)
M-8070/2 intra-epitheliaal
M-8071/3 keratiniserend, NNO
M-8073/3 kleincellig, niet-keratiniserend
M-8070/6 metastatisch, NNO
M-8078/3 met hoornvorming
M-8076/3 micro-invasief
M-8072/3 niet-keratiniserend, NNO
M-8052/3 papillair
M-8052/2 papillair, niet-invasief
M-8075/3 pseudoglandulair
M-8074/3 sarcomatoïd
M-8074/3 spoelcelvormig
M-8051/3 verruceus

M-8022/3 pleomorf
M-9390/3 plexus choroïdeus (C71.5)
M-8034/3 polygonaalcel-
M-9270/3 primair intraossaal carcinoom (C41.1)
M-8461/3 primair sereus papillair, peritoneum
(C48.1)
M-8075/3 pseudoglandulair plaveiselcel-
M-8033/3 pseudosarcomateus
M-8317/3 renaalcel-, chromofoob type (C64.9)
M-8319/3 renaalcel-, verzamelbuistype (C64.9)
M-8041/3 reservecel-
M-8031/3 reuscel-
M-8030/3 reuscel- en spoelcel-
M-8041/3 rondcellig
M-8033/3 sarcomatoïd
M-8318/3 sarcomatoïd niercel- (C64.9)
M-8121/3 Schneider, van (C30.0, C31.)
M-8141/3 scirreus
M-8350/3 scleroserend, niet-ingekapseld (C73.9)
M-8407/3 scleroserend zweetklier- (C44.)
M-8502/3 secretoir, mamma (C50.)
M-8010/6 secundair

Sereus

M-8441/3 NNO
M-8461/3 oppervlakte papillair (C56.9)
M-8461/3 papillair, primair, van peritoneum
(C48.1)

M-8640/3 Sertoli-cel- (C62.)
M-8231/3 simplex

	Carcinoom, vervolg		C16.0	Cardia, NNO
	Solide		C16.0	Cardia van maag
M-8230/3	NNO		C16.0	Cardio-oesofagale overgang
M-8230/3	met mucineformatie		C34.0	Carina
M-8452/3	pseudopapillair (C25._)		C75.4	Carotislichaam
M-8070/3	spino cellulair		M-8692/1	Carotislichaamparaganglioom (C75.4)
	Spoelcelvormig		M-8692/1	Carotislichaamtumor (C75.4)
M-8032/3	NNO		C40.1	Carpaal bot
M-8030/3	en reuscelcarcinoom		C40.2	Cartilago semilunaris
M-8318/3	niercel (C64.9)		M-8589/3	CASTLE
M-8407/3	syringomateus (C44._)		C72.1	Cauda equina
M-8410/3	talgklier- (C44._)		M-9121/0	Caverneus hemangioom
M-8190/3	trabeculair		M-9172/0	Caverneus lymfangioom
	Transitioeelcel(-)		C48.1	Cavum Douglasi
M-8120/3	NNO		C30.1	Cavum tympani
M-8120/2	in situ		M-8345/3	C-celcarcinoom (C73.9)
M-8131/3	micropapillair (C67._)		M-9718/3	CD30+ T-cellymfoom, primair cutaan (C44._)
M-8130/3	papillair (C67._)		M-9718/3	CD30+ T-cel lymfoproliferatieve aandoening, primair cutaan (C44._)
M-8130/2	papillair, niet-invasief (C67._)			
M-8122/3	sarcomatoïd			
M-8122/3	spoelcelvormig			
M-8102/3	tricholemmaal (C44._)			
M-8211/3	tubulair			
M-8523/3	tubulair en infiltrerend ductaal (C50._)			
	Urotheliaal		Cellulair(e)	
M-8120/3	NNO		M-9160/0	angiofibroom
M-8120/2	in situ		M-8790/0	blauwe naevus (C44._)
M-8130/2	niet-invasief, papillair (C67._)		M-9391/3	ependymoom (C71._)
M-8130/2	papillair, niet-invasief (C67._)		M-8810/1	fibroom (C56.9)
			M-8892/0	leiomyoom
			M-9560/0	schwannoom
M-8586/3	van thymus, NNO (C37.9)		M-----/9	Celtype niet bepaald, niet vermeld of niet van toepassing (zie celcode, pagina 31)
M-8585/3	van thymus, goed gedifferentieerd		M-9272/0	Cementale dysplasie, periapicaal (C41._)
	Verruceus		M-9274/0	Cementerend fibroom (C41._)
M-8051/3	NNO		M-9273/0	Cementoblastoom, benigne (C41._)
M-8051/3	epidermoïd		M-9275/0	Cementoma gigantiforme (C41._)
M-8051/3	plaveiselcel-		M-9272/0	Cementoom, NNO (C41._)
			M-9272/0	Cemento-ossale dysplasie, periapicaal (C41._)
M-8319/3	verzamelbuis- (C64.9)		M-9274/0	Cemento-ossificerend fibroom (C41._)
M-8051/3	Warty-			
M-8322/3	waterheldercellig (C75.0)		Centraal	
M-9110/3	Wolff, gang van		C50.1	deel van borst
M-8490/3	zegelringcel-		C71.0	witte stof
M-8490/6	zegelringcel-, metastatisch		C72.9	zenuwstelsel
M-8400/3	zweetklier- (C44._)			
M-8407/3	zweeklier-, scleroserend (C44._)		Centra(a)l(e)	
	Carcinosarcoom		M-9321/0	fibroom, odontogeen (C41._)
M-8980/3	NNO		M-9500/3	neuroblastoom (C71._)
M-8981/3	embryonaal		M-9506/1	neurocytoom
M-9342/3	odontogeen (C41._)		M-9321/0	odontogeen fibroom (C41._)
			M-9186/3	osteosarcoom (C40._, C41._)

	Centra(a)l(e), vervolg		C47.0	Cervicalis, plexus
M-9186/3	osteosarcoom, conventioneel (C40._,C41._)			Cervix
M-9473/3	primitieve neuro-ectodermale tumor, NNO (C71._)		C53.9	NNO
M-----	reuscelgranuloom (<i>zie SNOMED</i>)		C53.8	squamocolumnaire overgang
			C53.9	uteri
			C53.9	uteriene
	Cerebellair			'Chain disease'
M-9506/1	liponeurocytoom		M-9762/3	NNO, 'heavy'
M-9480/3	sarcoom, NNO (C71.6) [obs]		M-9762/3	'alpha heavy'
M-9471/3	sarcoom, arachnoïdaal, 'circumscribed' (C71.6) [obs]		M-9762/3	'gamma heavy'
			M-9762/3	'mu heavy'
C71.6	Cerebellopontiene hoek		M-8693/1	Chemodectoom
C71.6	Cerebellum, NNO			
C71.6	Cerebellum, vermis		C72.3	Chiasma opticum
	Cerebrale		M-9930/3	Chloroom
C71.0	cortex		C11.3	Choana
C71.0	hemisfeer		M-8160/3	Cholangiocarcinoom (C22.1, C24.0)
C70.0	meningen		M-8180/3	Cholangiocarcinoom en hepatocellulair carcinoom, gemengd (C22.0)
C71.7	pedunkel			
C71.5	ventrikel		C22.1	Cholangiolus
C71.0	witte stof		M-8160/0	Cholangioom (C22.1, C24.0)
M-9381/3	Cerebri, gliomatosis (C71._)		M-----	Cholesteatoom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
			M-----	Cholesteatoom, epidermoïd (<i>zie SNOMED</i>)
C71.0	Cerebrum		M-9181/3	Chondroblastisch osteosarcoom (C40._,C41._)
	Cerumineus		M-9230/0	Chondroblastoom, NNO (C40._, C41._)
M-8420/3	adenocarcinoom (C44.2)		M-9230/3	Chondroblastoom, maligne (C40._, C41._)
M-8420/0	adenoom (C44.2)			
M-8420/3	carcinoom (C44.2)			
	Cervica(a)l(e)			Chondroïd
C53.0	kanaal		M-9371/3	chordoom
C77.0	lymfeklier		M-8862/0	lipoom
C72.0	merg		M-8940/0	syringoom (C44._)
C15.0	oesofagus		M-8940/3	syringoom, maligne (C44._)
C76.0	regio, NNO		M-9230/0	Chondromateuze reusceltumor (C40._,C41._)
C53.8	stomp		M-9220/1	Chondromatose, NNO
M-8077/2	Cervicale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C53._)		M-----	Chondromatose, synoviaal (<i>zie SNOMED</i>)
	Cervicale regio		M-9241/0	Chondromyxoid fibroom (C40._, C41._)
C76.0	NNO			Chondroom
C44.4	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		M-9220/0	NNO (C40._, C41._)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)		M-9221/0	juxtacorticaal (C40._, C41._)
C47.0	autonoom zenuwstelsel		M-9221/0	periostaal (C40._, C41._)
C49.0	bindweefsel			Chondrosarcoom
C49.0	fibreus weefsel		M-9220/3	NNO (C40._, C41._)
C44.4	huid		M-9242/3	'clear-cell' (C40._, C41._)
C47.0	perifere zenuw		M-9221/3	juxtacorticaal (C40._, C41._)
C49.0	subcutaan weefsel		M-9240/3	mesenchymaal
C49.0	vetweefsel		M-9231/3	myxoïd
C49.0	weke delen			

Chondrosarcoom, vervolg
M-9243/3 ongedifferentieerd (C40._, C41._)
M-9221/3 periostaal (C40._, C41._)

Chordoïd
M-9444/1 glioom (C71._)
M-9444/1 glioom van derde ventrikel (C71.5)
M-9538/1 meningeoom (C70._)

Chordoom
M-9370/3 NNO
M-9371/3 chondroïd
M-9372/3 ongedifferentieerd

M-9100/1 Chorioadenoma destruens (C58.9)
M-9100/1 Chorioadenoom (C58.9)
M-9120/0 Chorioangioom (C58.9)

Choriocarcinoom
M-9100/3 NNO
M-9101/3 gecombineerd met andere kiemcel-
elementen
M-9101/3 gecombineerd met embryonaal
carcinoom
M-9101/3 gecombineerd met teratoom

M-9100/3 Chorio-epithelioom
M-9100/3 Chorionepithelioom
M----- Choristoom (*zie SNOMED*)

C69.3 Choroidea

M-8700/0 Chromaffien paraganglioom
M-8700/0 Chromaffiene tumor
M-8700/0 Chromaffinoom

Chromofoob
M-8270/3 adenocarcinoom (C75.1)
M-8270/0 adenoom (C75.1)
M-8270/3 carcinoom (C75.1)
M-8317/3 niercelcarcinoom (C64.9)
M-8317/3 renaalcelcarcinoom (C64.9)

Chronische
M-9950/3 erytremie [obs]
M-9961/3 idiopathische myelofibrose
M-9960/3 myeloproliferatieve aandoening
M-9960/3 myeloproliferatieve ziekte

M----- Cicatriciële fibromatose (*zie SNOMED*)

M-8121/3 Cilindercelcarcinoom (C30.0, C31._)
M-8121/1 Cilindercelpapilloom (C30.0, C31._)
M-8344/3 Cilindrisch celype, papillair carcinoom
(C73.9)
M-8200/3 Cilindroïd adenocarcinoom
M-8200/3 Cilindroïd bronchiaal adenoom (C34._)

Cilindroom
M-8200/3 NNO (*behalve cilindroom van huid*
M-8200/0)
M-8200/0 eccrien dermaal (C44._)
M-8200/0 huid (C44._)

M-8077/2 CIN III, NNO (C53._) (*zie codeer-
richtlijnen, pagina 28*)
M-8077/2 CIN III, met ernstige dysplasie (C53._) (*zie
codeerrichtlijnen, pagina 28*)
M-9471/3 'Circumscribed' arachnoïdaal cerebellair
sarcoom [obs] (C71.6)
M-8252/3 Clara-cel bronchiolo-alveolair carcinoom
(C34._)
M-8254/3 Clara-cel en slijmbekerceltype bronchiolo-
alveolair carcinoom (C34._)

C41.3 Clavicula

'Clear cell'-(type)
M----- acanthoom (*zie SNOMED*)
M-8313/3 adenocarcinofibroom (C56.9)
M-8310/3 adenocarcinoom, NNO
M-8310/3 adenocarcinoom, mesonefroïd
M-8313/0 adenofibroom (C56.9)
M-8313/1 adenofibroom met 'borderline'
maligniteit (C56.9)
M-8310/0 adenoom
M-8373/0 adrenocorticaal adenoom (C74.0)
M-8310/3 carcinoom
M-9242/3 chondrosarcoom (C40._, C41._)
M-8313/3 cystadenocarcinofibroom (C56.9)
M-8313/0 cystadenofibroom (C56.9)
M-8313/1 cystadenofibroom, 'borderline'
maligniteit (C56.9)
M-8443/0 cystadenoom (C56.9)
M-8444/1 cystische tumor, 'borderline'
maligniteit (C56.9)
M-9391/3 ependymoom
M-8174/3 hepatocellulair carcinoom, (C22.0)
M-8402/0 hidradenoom (C44._)
M-8005/3 maligne tumor
M-9538/1 meningeoom (C70._)
M-9341/1 odontogene tumor (C41._)
M-8084/3 plaveiselcelcarcinoom
M-9044/3 sarcoom (*exclusie: nier M-8964/3*)
M-8964/3 sarcoom van nier (C64.9)
M-9044/3 sarcoom van pezen en aponeuroses
(C49._)
M-8005/0 tumor, NNO
M-8444/1 tumor, atypische prolifererende (C56.9)

M-8507/2 'Clinging' intraductaal carcinoom (C50._)

C51.2 Clitoris

M-8124/3	Cloacogeen carcinoom (C21.2)		
C21.2	Cloacogene zone		
C77.4	Cloquet, lymfeklier		
C75.5	Coccygeale glomus		
C41.4	Coccyx		
M-9230/0	Codman-tumor (C40._, C41._)		
C77.2	Coeliacale lymfeklier		
M-----	Colitis cystica profunda (<i>zie SNOMED</i>)		
	Colloïd		
M-8480/3	adenocarcinoom		
M-8334/0	adenoom (C73.9)		
M-8480/3	carcinoom		
M-8523/3	carcinoom en infiltrerend ductaal (C50._)		
M-----	goiter (<i>zie SNOMED</i>)		
	Colon		
C18.9	NNO		
C18.1	appendix		
C18.2	ascendens		
C18.0	caecum		
C18.6	descendens		
C18.7	flexura sigmoidea		
C18.3	leverhoek		
C18.6	linker		
C18.5	milthoek		
C18.7	pelvisch		
C18.2	rechter		
C19.9	rectosigmoïd		
C18.7	sigmoïd		
C18.4	transversum		
C19.9	Colon en rectum		
C44.3	Columnella		
M-8501/3	Comedocarcinoom, NNO (C50._)		
M-8501/2	Comedocarcinoom, niet-infiltrerend (C50._)		
M-8501/2	Comedotype DCIS (C50._)		
M-8501/2	Comedotype ductaal carcinoma in situ (C50._)		
	Commissura		
C00.6	labialis		
C32.0	laryngealis		
C00.6	lip		
M-9100/0	Complete mola hydatidosa (C58.9)		
M-9282/0	Complex odontoom (C41._)		
C44.2	Concha		
		Condyloma	
		M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M-----	acuminatum (<i>zie SNOMED</i>)
		M-----	acuminatum, reuzen- (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8051/3	Condylomateus carcinoom
		Congenitale	
		M-----	cyste, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M-----	dysplasie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8824/1	fibromatose, veralgemeende
		M-8814/3	fibrosarcoom
		M-----	melanose (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8761/3	melanotische naevus, maligne melanoom in (C44._)
		M-8827/1	myofibroblastische tumor, peribronchiaal (C34._)
		M-8761/1	naevus, intermediaire en reuzen- (C44._)
		M-8761/0	naevus, kleine (C44._)
		M-8762/1	naevus, proliferatief dermaal letsel in (C44._)
		C69.0	Conjunctiva
		C72.0	Conus medullaris
		M-9186/3	Conventioneel centraal osteosarcoom (C40._, C41._)
		C69.1	Cornea, NNO
		C69.1	Cornea, limbus
		Corpus	
		C71.8	callosum
		C60.2	cavernosum
		C69.4	ciliare
		C16.2	maag
		C60.2	penis
		C71.0	striatum
		C54.9	uteri
		C74.0	Cortex, bijnier
		C71.0	Cortex, cerebrale
		M-9837/3	Corticaal T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
		Corticaal thymoom	(<i>zie ook adrenocorticaal</i>)
		M-8584/1	NNO (C37.9)
		M-8584/3	maligne (C37.9)
		M-8583/1	predominant corticaal, NNO (C37.9)
		M-8583/3	predominant corticaal, maligne (C37.9)
		C41.3	Costaal kraakbeen
		C41.3	Costovertebraal gewricht
		C68.0	Cowper-klier
		M-9473/3	CPNET (C71._)

	Crania(a)l(e)		
C41.0	bot	M-8441/3	Cystadenocarcinoom, vervolg sereus, NNO (C56.9)
C70.0	dura mater		
C70.0	meningen		Cystadenofibroom
C70.0	pia mater	M-9013/0	NNO
C72.5	zenuw, NNO	M-8313/0	'clear cell' (C56.9)
		M-8313/1	'clear cell'-, 'borderline' maligniteit (C56.9)
	Craniofaryngeoom		
M-9350/1	NNO (C75.2)		Endometrioïd
M-9351/1	adamantinomateus (C75.2)	M-8381/0	NNO
M-9352/1	papillair (C75.2)	M-8381/1	'borderline' maligniteit
		M-8381/3	maligne
C75.2	Craniofaryngeus, ductus		
	Cribriform (type)		
M-8201/2	carcinoma in situ (C50._)	M-9015/0	Mucineus
M-8201/3	carcinoom	M-9015/1	NNO
M-8523/3	carcinoom, infiltrerend ductaal en (C50._)	M-9015/3	'borderline' maligniteit
M-8201/2	ductaal carcinoma in situ (C50._)		maligne
M-8201/3	ductaal carcinoom (C50._)		
			Sereus
C13.0	Cricofarynx	M-9014/0	NNO
C13.0	Cricoïd, NNO	M-9014/1	'borderline' maligniteit
C32.3	Cricoïdkraakbeen	M-9014/3	maligne
C77.3	Cubitale lymfeklier		
C32.3	Cuneiform kraakbeen		Cystadeno(o)m(a)
	Cutaan	M-8440/0	NNO
M-9718/3	CD30+ T-cel-lymfoproliferatieve aandoening, primair (C44._)	M-8401/0	apocrien
M-8832/0	histiocytoom, NNO (C44._)	M-8443/0	'clear cell' - (C56.9)
M-9709/3	lymfoom, NNO (C44_) [obs]	M-8404/0	eccrien (C44._)
M-8247/3	neuro-endocrien carcinoom, primair (C44._)	M-8380/0	endometrioïd, NNO
		M-8380/1	endometrioïd, 'borderline' maligniteit
		M-8161/0	galweg- (C22.1, C24.0)
		M-8443/0	heldercellig (C56.9)
		M-8561/0	lymphomatosum, papillare (C07._, C08._)
		M-8470/0	mucineus, NNO (C56.9)
		M-8472/1	mucineus, 'borderline' maligne (C56.9)
	Cystadenocarcinofibroom		
M-8313/3	'clear cell' (C56.9)		Papillair
M-8313/3	heldercellig (C56.9)	M-8450/0	NNO (C56.9)
M-9015/3	mucineus	M-8451/1	'borderline' maligniteit (C56.9)
M-9014/3	sereus	M-8561/0	lymphomatosum (C07._, C08._)
		M-8471/0	mucineus, NNO (C56.9)
	Cystadenocarcinoom	M-8473/1	mucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8440/3	NNO		pseudomucineus, NNO (C56.9)
M-8551/3	acinuscel-	M-8471/0	pseudomucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8380/3	endometrioïd	M-8473/1	sereus, NNO (C56.9)
M-8161/3	galweg- (C22.1, C24.0)	M-8460/0	sereus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/3	mucineus, NNO (C56.9)	M-8462/1	
M-8470/2	mucineus, niet-invasief (C25._)		
	Papillair		
M-8450/3	NNO (C56.9)	M-8470/0	pseudomucineus, NNO (C56.9)
M-8471/3	mucineus (C56.9)	M-8472/1	pseudomucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8471/3	pseudomucineus (C56.9)	M-8441/0	sereus, NNO (C56.9)
M-8460/3	sereus (C56.9)	M-8442/1	sereus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/3	pseudomucineus, NNO (C56.9)		

	Cyste				Cystisch(e), vervolg
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		M-9173/0	lymfangioom	
M-----	aneurysmale bot- (<i>zie SNOMED</i>)		M-9055/1	mesothelioom, NNO (C48.)	
M-9301/0	calcificerende odontogene (C41.)		M-9055/0	mesothelioom, benigne (C48.) [obs]	
M-----	congenitale, NNO (<i>zie SNOMED</i>)		M-8472/1	mucineuze tumor, 'borderline'	
M-----	dentigene (<i>zie SNOMED</i>)			maligniteit (C56.9)	
			M-8470/1	mucineuze tumor met matige dysplasie	
	Dermoïd-			(C25.)	
M-9084/0	NNO		M-8959/1	nefroblastoom, partieel gedifferentieerd	
M-9084/3	met maligne transformatie (C56.9)			(C64.9)	
M-9084/3	met secundaire tumor				
				Nefroom	
M-----	ductus thyroglossus (<i>zie SNOMED</i>)		M-8959/0	benigne (C64.9)	
M-----	enterogene (<i>zie SNOMED</i>)		M-8959/3	maligne (C64.9)	
M-----	epidermoïd- (<i>zie SNOMED</i>)		M-8959/3	multiloculair, maligne (C64.9)	
M-----	eruptie- (<i>zie SNOMED</i>)				
M-----	folliculaire, wang- (<i>zie SNOMED</i>)		M-8452/1	papillaire tumor (C25.)	
M-----	ganglionaire (<i>zie SNOMED</i>)		M-8959/1	partieel gedifferentieerd nefroblastoom	
M-----	gingivale, NNO (<i>zie SNOMED</i>)			(C64.9)	
M-----	gingivale, odontogene (<i>zie SNOMED</i>)		M-8462/1	sereuze papillaire tumor, 'borderline'	
M-----	nasopalatinus, ductus- (<i>zie SNOMED</i>)			maligniteit (C56.9)	
			M-9080/0	teratoom, NNO	
			M-9080/0	teratoom, volwassen	
	Odontogene				
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)			Tumor	
M-9301/0	calcificerende (C41.)		M-8454/0	atrioventriculaire knoop (C38.0)	
M-----	dentigereuze (<i>zie SNOMED</i>)		M-8444/1	'clear cell'-, 'borderline' maligniteit	
M-----	eruptieve (<i>zie SNOMED</i>)			(C56.9)	
M-----	gingivale (<i>zie SNOMED</i>)		M-8444/1	heldercellige, 'borderline'	
M-9301/0	verkalkende (C41.)			maligniteit (C56.9)	
			M-8472/1	mucineuze, 'borderline' maligniteit	
M-----	primordiale (<i>zie SNOMED</i>)			(C56.9)	
M-8103/0	prolifererende tricholemmale		M-8470/1	mucineuze, met matige dysplasie	
M-----	radiculaire (<i>zie SNOMED</i>)			(C25.)	
M-----	solitaire (<i>zie SNOMED</i>)		M-8452/1	papillaire (C25.)	
M-----	talgklier- (<i>zie SNOMED</i>)		M-8462/1	sereuze papillaire, 'borderline'	
M-8103/0	tricholemmale, prolifererende			maligniteit (C56.9)	
M-9301/0	verkalkende odontogene (C41.)				
			M-----	Cystitis cystica (<i>zie SNOMED</i>)	
C10.4	Cyste, branchiogene (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)		M-----	Cystitis, papillair (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8316/3	Cyste-geassocieerd niercelcarcinoom (C64.9)			Cystoom	
M-8100/0	Cysticum, epithelioma adenoides (C44.)		M-8440/0	NNO	
			M-8470/0	mucineus (C56.9)	
			M-8441/0	sereus (C56.9)	
C24.0	Cysticus, ductus				
	Cystisch(e)			Cystosarcoma phyllodes	
M-9400/3	astrocytroom (C71.) [obs]		M-9020/1	NNO (C50.)	
M-8200/3	carcinoom, adenoïd		M-9020/0	benigne (C50.) [obs]	
M-8444/1	'clear cell'-tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)		M-9020/3	maligne (C50.)	
M-8452/1	en soliede tumor (C25.)				
M-8444/1	heldercellige tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)		M-9985/3	Cytopenie met 'multilineage' dysplasie, refractair	
M-9173/0	hygroom				
M-8508/3	hypersecretair carcinoom (C50.)				

D

- M-9135/1** Dabska-tumor
- C11.0** Dak van nasofarynx
- Darm**
- C26.0** NNO
C18.9 dikke, NNO
C17.9 dunne, NNO
- DCIS**
- M-8500/2** NNO
M-8501/2 comedo-type (C50. _)
M-8503/2 papillair (C50. _)
- Dendritisch**
- M-9757/3** celsarcoom, NNO
M-9758/3 sarcoom, folliculair
M-9757/3 sarcoom, 'interdigitating'
M-9758/3 tumor, folliculair
- M-----** Dentigene cyste (*zie SNOMED*)
M-9271/0 Dentinoom (C41. _)
- C71.5** Derde ventrikel, NNO
C71.5 Derde ventrikel, plexus choroideus
- Derma(a)l(e)**
- M-8200/0** cilindroom eccrien (C44. _)
M-8760/0 en epidermale naevus (C44. _)
M-8762/1 letsel in congenitale naevus, proliferatief (C44. _)
M-8750/0 naevus (C44. _)
M-8762/1 proliferatief, letsel in congenitale naevus (C44. _)
- M-8832/0** Dermatofibroma lenticulare (C44. _)
M-8832/0 Dermatofibroom, NNO (C44. _)
- Dermatofibrosarco(o)m(a)**
- M-8832/3** NNO (C44. _)
M-8832/3 protuberans, NNO (C44. _)
M-8833/3 protuberans, gepigmenteerd (C44. _)
- Dermoid(-)**
- M-9084/0** NNO
M-9084/0 cyste, NNO
M-9084/3 cyste met maligne transformatie (C56.9)
M-9084/3 cyste met secundaire tumor
- C18.6** Descendens, colon

Desmoid

- M-8821/1** NNO
M-8822/1 abdominaal
M-8821/1 extra-abdominaal

Desmoplastisch(e)

- M-9412/1** astrocytoom, infantiel (C71. _)
M-8823/0 fibroom
M-9412/1 ganglioglioom, infantiel
M-9412/1 infantiel astrocytoom (C71. _)
M-9412/1 infantiel ganglioglioom
M-9471/3 medulloblastoom (C71.6)
M-9471/3 medulloblastoom, nodulair (C71.6)
M-8745/3 melanoom, amelanotisch (C44. _)
M-8745/3 melanoom, maligne (C44. _)
M-9051/3 mesothelioom
M-9471/3 nodulair medulloblastoom (C71.6)
M-8806/3 klein- en rondcellige tumor
M-8092/3 type basaalceldcarcinoom (C44. _)
M-8514/3 type ductaal carcinoom

- M-9100/1** Destruens, chorioadenoma (C58.9)

- C49.3** Diafragma
C77.1 Diafragmatische lymfeklier

- M-8831/0** Diep histiocytoom

Differentiatie

- M-8574/3** adenocarcinoom met neuro-endocriene
M-8574/3 carcinoom met neuro-endocriene
M-8589/3 carcinoom met thymusachtige
M-9561/3 maligne perifere zenuwschedetumor met rhabdomyoblastische
M-9561/3 maligne schwannoom met rhabdomyoblastische
M-9540/3 MPNST met glandulaire
M-9540/3 MPNST met mesenchymale
M-9561/3 MPNST met rhabdomyoblastische
M-9362/3 pineale parenchymale tumor van intermediaire (C75.3)
M-8921/3 rhabdomyosarcoom met ganglionaire
M-8631/1 Sertoli- en Leydig-celtumor, intermediaire
M-8634/1 Sertoli-en Leydig-celtumor, met heterologe elementen, intermediaire
M-8588/3 spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtige

Diffu(u)s(e)

- M-9400/3** astrocytoom (C71. _)
M-9400/3 astrocytoom, laaggradig (C71. _)
M-8505/0 intraductale papillomatose
M----- lipomatose (*zie SNOMED*)
M-9591/3 lymfosarcoom

Diffu(u)s(e), vervolg

M-8728/0 melanocytose (C70.9)
M-9530/1 meningeomatose (C70.)
M-8350/3 papillair carcinoom, scleroserend (C73.9)
M-8505/0 papillomatose, intraductaal
M-9513/3 retinoblastoom (C69.2)
M-8145/3 type adenocarcinoom (C16.)
M-8145/3 type carcinoom (C16.)

M-8408/3 Digitaal papillair adenocarcinoom (C44.)
M-8408/1 Digitaal papillair adenoom, agressief (C44.)
M-9840/3 Di Guglielmo-ziekte(C42.1) [obs]

Dij

C76.5 NNO
C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.2 autonoom zenuwstelsel
C49.2 bindweefsel
C49.2 fibreus weefsel
C44.7 huid
C49.2 pees
C49.2 peesschede
C47.2 perifere zenuw
C49.2 skeletspier
C49.2 spier
C49.2 subcutaan weefsel
C49.2 vetweefsel
C49.2 weke delen

C18.9 Dikke darm (*exclusie rectum, NNO C20.9 en rectosigmoid C19.9*)

M-9501/0 Diktyoom, benigne (C69.)
M-9501/3 Diktyoom, maligne (C69.)
M-8500/2 DIN 3 (C50.)

C41.2 Discus intervertebralis
C15.5 Distaal derde van oesofagus
C17.3 Divertikel van Meckel (*lokalisatie van neoplasma*)

Dorsaal oppervlak

C02.0 tong, NNO
C01.9 tongbasis
C02.0 voorste 2/3 van tong
C02.0 voorste tong

C48.1 Douglasholte

Ductaal

M-8500/3 adenocarcinoom, NNO
M-8500/3 adenocarcinoom, infiltrerend (C50.)
M-8503/0 adenoom, NNO

Ductaal, vervolg

Carcinoma in situ
NNO (C50.)
M-8500/2 comedotype (C50.)
M-8501/2 cribriform type (C50.)
M-8522/3 en infiltrerend lobulair carcinoom (C50.)
M-8507/2 micropapillair (C50.)
M-8503/2 papillair (C50.)
M-8230/2 soliede type (C50.)

Carcinoom

NNO
M-8500/3 cribriform type (C50.)
M-8201/3 cribriform type, in situ (C50.)
M-8514/3 desmoplastisch type
M-8522/3 en lobulair carcinoom (C50.)

M-8522/3 en lobulair carcinoom (C50.)
M-8154/3 gemengd endocrien carcinoom (C25.)

Infiltrerend

M-8500/3 adenocarcinoom (C50.)
M-8500/3 carcinoom (C50.)
M-8523/3 carcinoom, gemengd met andere carcinoomtypes (C50.)
M-8523/3 en colloïdcarcinoom (C50.)
M-8523/3 en cribriform carcinoom (C50.)
M-8522/3 en lobulair carcinoma in situ (C50.)
M-8523/3 en lobulair carcinoom (C50.)
M-8523/3 en mucineus carcinoom (C50.)
M-8523/3 en tubulair carcinoom (C50.)
M-8541/3 en ziekte van Paget van borst (C50.)

M-8503/0 papilloom

M-8500/2 Ductale intra-epitheliale neoplasie 3 (C50.)
M-8506/0 Ductale papillomatose, subareolaire (C50.)
M----- Ductectasie, mammair (zie SNOMED)
M-8521/3 Ductulair carcinoom, infiltrerend (C50.)

Ductus

C24.0 choledochus
C75.2 craniopharyngeus
C24.0 cysticus
C24.0 extrahepaticus
C24.0 hepaticus
C24.0 hepaticus communis
C77.2 hepaticus communis, lymfeklier van
C22.1 intrahepaticus
C69.5 lacrimalis, NNO
C69.5 nasolacrimalis
C25.3 pancreaticus
C49.3 thoracicus
C73.9 thyroglossus

Ductus, vervolg
C07.9 van glandula parotidea
C08.1 van glandula sublingualis
C08.0 van glandula submaxillaris
C25.3 van Santorini
C07.9 van Stensen
C08.0 van Wharton
C25.3 van Wirsung

M-8319/3 Ductus van Bellini-carcinoom (C64.9)

Duim

C76.4 NNO
C44.6 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.1 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1 autonoom zenuwstelsel
C40.1 bot
C49.1 bindweefsel
C49.1 fibreus weefsel
C44.6 huid
C49.1 pees
C49.1 peesschede
C47.1 perifere zenuw
C49.1 skeletspier
C49.1 spier
C49.1 subcutaan weefsel
C49.1 weke delen

Dunne darm

C17.9 NNO
C17.0 duodenum
C17.2 ileum (*exclusie ileocaecale klep (C18.0)*)
C17.1 jejunum
C17.3 Meckel-divertikel (*lokalisatie van neoplasma*)

M-9764/3 Dunne darm, immunoproliferatieve aandoening (C17.)

C17.0 Duodenum
C70.9 Dura, NNO

Dura mater

C70.9 NNO
C70.0 craniaal
C70.1 spinaal

M-9413/0 Dysembryoplastische neuroepitheliale tumor

M----- Dysgenesis, NNO (*zie SNOMED*)

M-9060/3 Dysgerminoom

Dysplasie

M----- NNO (*zie SNOMED*)
M-9895/3 acute myeloïde leukemie met 'multilineage'

Dysplasie, vervolg

M-8077/2 CIN III met ernstige (C53.)
M----- congenitale, NNO (*zie SNOMED*)
M----- ernstige (*zie SNOMED*)
M----- fibreuze, NNO (*zie SNOMED*)
M-9275/0 floride, van bot (C41.)
M-8453/1 intraductale papillaire mucineuze tumor met matige (C25.)
M----- matige (*zie SNOMED*)
M----- milde (*zie SNOMED*)
M-8470/1 mucineuze cystische tumor met matige (C25.)
M-9985/3 refractaire cytopenie met 'multilineage'
M-9272/0 periapicale cementale (C41.)
M-9272/0 periapicale cemento-ossale (C41.)

M-9493/0 Dysplastisch gangliocytoom van cerebellum (Lhermitte-Duclos) (C71.6)

M-8727/0 Dysplastische naevus (C44.)

M-9705/3 Dysproteïnemie, perifeer T-cellymfoom
 Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met (AILD) [obs]

E

M-8241/3 EC-celcarcinoïd

M-9210/0 Ecchondroom (C40., C41.)

M-9210/1 Ecchondrosis (C40., C41.)

Eccrien

M-8402/0 acrospiroom (C44.)
M-8413/3 adenocarcinoom (C44.)
M-8408/3 adenocarcinoom, papillair (C44.)
M-8408/0 adenoom, papillair (C44.)
M-8404/0 cystadenoom (C44.)
M-8200/0 dermaal cilindroom (C44.)
M-8408/3 papillair adenocarcinoom (C44.)
M-8408/0 papillair adenoom (C44.)
M-8409/0 poroom (C44.)
M-8409/3 poroom, maligne (C44.)
M-8403/0 spiradenoom (C44.)
M-8403/3 spiradenoom, maligne (C44.)

M-8242/1 ECL-celcarcinoïd, NNO

M-8242/3 ECL-celcarcinoïd, maligne

M----- Ectasie van ductus (mamma) (*zie SNOMED*)

M-8921/3 Ectomesenchymoom

M----- Ectopie, NNO (*zie SNOMED*)

M----- Ectopisch gliaal weefsel (*zie SNOMED*)

M-8587/0 Ectopisch hamartomateus thymoom

C62.0 Ectopische testis (*lokalisatie van neoplasma*)

C71.0 Eiland van Reil

	Eilandcel-		Embryonaal
M-8150/3	adenocarcinoom (C25._)		M-9070/3 adenocarcinoom
M-8150/0	adenomatose (C25._)		M-8191/0 adenoom
M-8150/0	adenoom (C25._)		M-8902/3 en alveolair rhabdomyosarcoom, gemengd type
M-8150/3	carcinoom (C25._)		
M-8154/3	en exocrien adenocarcinoom, gemengd (C25._)		Carcinoom
M-8150/1	tumor, NNO (C25._)		M-9070/3 NNO
M-8150/0	tumor, benigne (C25._)		M-9081/3 en teratoom, gemengd
			M-9101/3 gecombineerd met choriocarcinoom
C25.4	Eilandjes van Langerhans		M-9071/3 infantiel
			M-9072/3 polyembryonaal type
M-8820/0	Elastofibroom		
			M-8981/3 carcinosarcoom
	Element(en)		M-8970/3 hepatoom (C22.0)
M-9101/3	choriocarcinoom gecombineerd met andere kiemcel-		
			Rhabdomyosarcoom
M-8634/1	Sertoli- en Leydig-celtumor, intermediaire differentiatie, met heteroloog		M-8910/3 NNO
M-8634/1	Sertoli- en Leydig-celtumor, retiform, met heteroloog		M-8902/3 en alveolair rhabdomyosarcoom, gemengd type
M-8634/3	Sertoli- en Leydig-celtumor, weinig gedifferentieerd, met heteroloog		M-8910/3 pleomorf
M-8588/3	spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtig		M-8991/3 sarcoom
M-8593/1	stromale tumor met mineure 'sex cord'- (C56.9)		M-9080/3 teratoom
	Elleboog		M----- Embryonale rest, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C76.4	NNO		M-9220/0 Enchondroom (C40._, C41._)
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		M----- Endemische goiter (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)		
C47.1	autonoom zenuwstelsel		C38.0 Endocard
C49.1	bindweefsel		C53.0 Endocervicaal kanaal
C49.1	fibreus weefsel		C53.0 Endocervicale klieren
C40.0	gewricht		
C44.6	huid		M-8384/3 Endocervicaal type adenocarcinoom
C47.1	perifere zenuw		M-8482/3 Endocervicaal type mucineus adenocarcinoom
C49.1	subcutaan weefsel		
C49.1	weke delen		C53.0 Endocervix
	Elleboogplooi		Endocriene
C76.4	NNO		C75.9 klier, NNO
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		C75.8 klieren, multipele
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)		C25.4 pancreas
C47.1	autonoom zenuwstelsel		
C49.1	bindweefsel		Endocrien(e)
C49.1	fibreus weefsel		M-8154/3 acinair carcinoom, gemengd (C25._)
C44.6	huid		M-8360/1 adenomatose
C47.1	perifere zenuw		M-8360/1 adenomen, multipele
C49.1	subcutaan weefsel		M-8154/3 ductaal carcinoom, gemengd (C25._)
C49.1	vetweefsel		
C49.1	weke delen		M-9071/3 Endodermale sinustumor
			M-8931/3 Endolymfatische stromale myose (C54.1)
M-8000/6	Embool, tumor-		M-8930/3 Endometriaal sarcoom, NNO (C54.1)
			C54.1 Endometriaal stroma

	Endometrioid(e)		Enkel(-), vervolg
	Adenocarcinoom	C40.3	gewricht
M-8380/3	NNO	C44.7	huid
M-8382/3	secretoire variant	C49.2	pees
M-8383/3	trilhaarcelvariant	C49.2	peesschede
	Adenofibroom	C47.2	perifere zenuw
M-8381/0	NNO	C49.2	weke delen
M-8381/1	'borderline' maligniteit	M-8242/1	Enterochromaffiencelachtig carcinoïd, NNO
M-8381/3	maligne	M-8242/3	Enterochromaffiencelachtige tumor, maligne
		M-8241/3	Enterochromaffiencelcarcinoïd
M-8380/0	adenoom NNO	M-----	Enterogene cyste (<i>zie SNOMED</i>)
M-8380/1	adenoom, 'borderline' maligniteit	M-8157/1	Enteroglucagonoom, NNO
M-8380/3	carcinoom, NNO	M-8157/3	Enteroglucagonoom, maligne
M-8380/3	cystadenocarcinoom		
	Cystadenofibroom		Eosinofiel
M-8381/0	NNO	M-8280/3	adenocarcinoom (C75.1)
M-8381/1	'borderline' maligniteit	M-8280/0	adenoom (C75.1)
M-8381/3	maligne	M-8280/3	carcinoom (C75.1)
		M-9752/1	granuloma
M-8380/0	cystadenoom NNO	C71.5	Ependyma
M-8380/1	cystadenoom, 'borderline' maligniteit	M-9392/3	Ependymoblastoom (C71._)
M-8380/1	tumor, atypische proliferatieve		
M-8380/1	tumor met laag maligne potentieel		Ependymoom
M-----	Endometrioom (<i>zie SNOMED</i>)	M-9391/3	NNO (C71._)
	Endometriose	M-9392/3	anaplastisch (C71._)
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-9391/3	cellulair (C71._)
M-----	externe (<i>zie SNOMED</i>)	M-9391/3	'clear cell' (C71._)
M-----	interne (<i>zie SNOMED</i>)	M-9391/3	epitheliaal (C71._)
M-8931/3	stromale (C54.1)	M-9391/3	heldercellig (C71._)
C54.1	Endometrium	M-9394/1	myxopapillair (C72.0)
C54.1	Endometrium, stroma	M-9393/3	papillair (C71._)
	Endometrium, stroma-(al)	M-9391/3	tancytisch (C71._)
M-8930/3	sarcoom, NNO (C54.1)	M-9383/1	Ependymoom-subependymoom, gemengd (C71._)
M-8930/3	sarcoom, hooggradig (C54.1)	M-----	Ephelis (<i>zie SNOMED</i>)
M-8931/3	sarcoom, laaggradig (C54.1)	C38.0	Epicardium
M-8930/0	Endometrium, stromale nodule van (C54.1)	M-8760/0	Epidermale en dermale naevus (C44._)
M-8931/3	Endometrium, stromatose		Epidermoïd carcinoom
M-9531/0	Endotheliomateus meningeoom (C70._)	M-8070/3	NNO
M-9135/1	Endovasculair papillair angio-endotheliom	M-8560/3	en adenocarcinoom, gemengd
	Enkel(-)	M-8072/3	grootcellig, niet-keratiniserend
C76.5	NNO	M-8070/2	in situ, NNO
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	M-8076/2	in situ met mogelijke stromale invasie
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)	M-8071/3	keratiniserend
C47.2	autonoom zenuwstelsel	M-8073/3	kleincellig, niet-keratiniserend
C49.2	bindweefsel	M-8052/3	papillair
C40.3	bot	M-8074/3	spoelcelvormig
C49.2	fibreus weefsel	M-8051/3	verruceus

M-----	Epidermoïd cholesteatoom (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	Epidermoïdcyste (<i>zie SNOMED</i>)		
C63.0	Epididymis		
C72.9	Epiduraal		
	Epiglottis		
C32.1	NNO (<i>behalve voorste oppervlak van epiglottis C10.1</i>)		
C32.1	achterste oppervlak		
C10.1	voorste oppervlak		
	Epithelia(a)(e)		
M-9391/3	ependymoom (C71.1)		
M-8562/3	myo-epitheliaal carcinoom		
M-8452/1	neoplasma, solide en papillair (C25._)		
M-9340/0	odontogene tumor, calcificerende (C41._)		
M-8585/1	thymoom, NNO (C37.9)		
M-8585/3	thymoom, maligne (C37.9)		
	Tumor		
M-8010/0	benigne		
M-8010/3	maligne		
M-8588/3	spoelcelvormige, met thymusachtige differentiatie		
M-8588/3	spoelcelvormig, met thymusachtig element		
M-8100/0	Epithelioma adenoides cysticum (C44._)		
	Epithelioom		
M-8011/3	NNO		
M-8090/3	basaalcel- (C44._)		
M-8011/0	benigne		
M-8110/0	calcificerend, van Malherbe (C44._)		
M-8096/0	intra-epidermaal, van Jadassohn (C44._)		
M-8011/3	maligne		
M-8070/3	plaveiselcel-		
M-8410/0	sebaceus (C44._)		
M-8110/0	verkalkend, van Malherbe (C44._)		
	Epitheloïd(e)		
M-9042/3	celtype synoviaal sarcoom		
M-9133/1	hemangio-endothelioom, NNO		
M-9133/3	hemangio-endothelioom, maligne		
M-9125/0	hemangioom		
M-8891/0	leiomyoma		
M-8891/3	leiomyosarcoma		
	Mesothelioom		
M-9052/3	NNO		
M-9052/0	benigne		
M-9052/3	maligne		
M-9540/3	MPNST		
		Epitheloïd(e), vervolg	
M-8804/3		sarcoom	
M-9105/3		trofoblasttumor	
		Epitheloïdcel-	
M-8770/3		en spoelcelmelanoom, gemengd	
M-8770/0		en spoelcelnaevus (C44._)	
M-8771/3		melanoom	
M-8771/0		naevus (C44._)	
M-8804/3		sarcoom	
C77.3	Epitrochleaire lymfeklier		
M-8077/2	Ernstige dysplasie, CIN III met (C53._)		
M-----	Eruptiecyste (<i>zie SNOMED</i>)		
M-9840/3	Erytremie, acute (C42.1) [obs]		
M-9950/3	Erytremie, chronische (C42.1) [obs]		
M-9840/3	Erytremische myelose, NNO (C42.1)		
M-9840/3	Erytremische myelose, acute (C42.1) [obs]		
M-9840/3	Erytroleukemie (C42.1)		
M-8080/2	Erytroplasie van Queyrat (C60._)		
M-9962/3	Essentiële trombocytemie (C42.1)		
M-9962/3	Essentiële trombocytemie, hemorragisch (C42.1)		
M-9522/3	Esthesioneuroblastoom (C30._)		
M-9521/3	Esthesioneurocytoom (C30._)		
M-9523/3	Esthesioneuro-epithelioom (C30._)		
C30.1	Eustachius, buis van		
M-9260/3	Ewing-sarcoom (C40._, C41._)		
M-9260/3	Ewing-tumor (C40._, C41._)		
C53.1	Exocervix		
M-8154/3	Exocrien en eilandceladenocarcinoom, gemengd (C25._)		
M-8121/0	Exofytisch sinonasaal papilloom (C30.0, C31._)		
		Exostose	
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		
M-9210/0	cartilagineuze (C40._, C41._)		
M-9210/0	osteocartilagineuze (C40._, C41._)		
		Extern(e)	
C44.2	auditief kanaal		
C44.2	auditieve meatus		
C44.2	auriculair kanaal		
C00.0	bovenlip		
C00.2	lip, NNO		
C44.3	neus		
C00.1	onderlip		
C44.2	oor		
C51.9	vrouwelijke geslachtsorganen		
C44.3	wang		
M-----	Externe endometriose (<i>zie SNOMED</i>)		

M-8821/1 Extra-abdominaal desmoid
M-8693/1 Extra-adrenaal paraganglioom, NNO
M-8693/3 Extra-adrenaal paraganglioom, maligne

C72.9 Extraduraal
C24.0 Extrahepatische galweg

M-8542/3 Extramammaire ziekte van Paget (*behalve Page, ziekte van bot*)

M-9734/3 Extramedullair plasmacytoom (*niet voorkomend in bot*)

C69.6 Extraoculaire spier
C32.1 Extrinsieke larynx

F

M----- FAB (*zie Leukemie, FAB*)

Faci(a)al(e)

C41.0 bot
C77.0 lymfeklier
C72.5 zenuw

C40.1 Falanx van hand
C40.3 Falanx van voet

Falx

C70.0 NNO
C70.0 cerebelli
C70.0 cerebri

M-8220/0 Familiale polyposis coli (C18._)

Faryngeale

C11.3 fornix
C11.1 tonsil
C14.0 wand, NNO

Farynx(-)

C14.0 NNO
C14.0 wand, NNO
C14.0 wand, lateraal, NNO
C14.0 wand, posterior, NNO

M-8813/0 Fasciaal fibroom

M-8813/3 Fasciaal fibrosarcoom

Fascie

C49.9 NNO
C49.1 palmaire
C49.2 plantaire

Fasciitis

M----- infiltratieve (*zie SNOMED*)
M----- nodulaire (*zie SNOMED*)
M----- pseudosarcomateuze (*zie SNOMED*)

C77.4 Femorale lymfeklier

C47.2 Femorale zenuw

C40.2 Femur

M-8014/3 Fenotype, grootcellig carcinoom met rhabdoïd

M-8700/3 Feochromoblastoom (C74.1)

M-8700/0 Feochromocytoom, NNO (C74.1)

M-8700/3 Feochromocytoom, maligne (C74.1)

Fibreu(s)(ze)

M-9420/3 astrocytoom (C71._)
M----- defect, metafysaal (*zie SNOMED*)
M----- dysplasie, NNO (*zie SNOMED*)

Histiocytoom

M-8830/0 NNO
M-8836/1 angiomatoïd
M-8830/1 atypisch
M-8830/0 benigne
M-8830/3 maligne
M-9252/0 peesschede (C49.0)

M-9532/0 meningeoom (C70._)

Mesothelioom

M-9051/3 NNO
M-9051/0 benigne
M-9051/3 maligne

M-9160/0 papula van neus (C44.3) [obs]
M----- poliep (*zie SNOMED*)
M-9041/3 synoviaal sarcoom, monofasisch

Tumor

M-8815/0 gelokaliseerd
M-8815/0 solitaire
M-8815/3 solitaire, maligne

Fibreus weefsel

C49.9 NNO
C49.0 aangezicht
C49.1 arm
C49.3 axilla
C49.5 bil
C49.3 borst
C49.3 borstkas
C49.4 buikwand
C49.0 cervicale regio
C49.2 dij
C49.1 duim
C49.1 elleboog
C49.1 elleboogploo

Fibreus weefsel, vervolg

C49.2 enkel
 C49.6 flank
 C49.0 fossa pterygoidea
 C49.5 gluteale regio
 C49.0 hals
 C49.1 hand
 C49.2 heup
 C49.2 hiel
 C49.0 hoofd
 C49.3 infraclaviculaire regio
 C49.5 inguinale regio
 C49.0 kin
 C49.2 knie
 C49.2 knieholte
 C49.2 kuit
 C49.5 lies
 C49.1 onderarm
 C49.2 onderste extremiteit
 C49.5 perineum
 C49.1 pols
 C49.6 romp, NNO
 C49.6 rug
 C49.5 sacrococcygeale regio
 C49.0 scalp
 C49.3 scapulaire regio
 C49.1 schouder
 C49.0 supraclaviculaire regio
 C49.2 teen
 C49.3 thoraxwand
 C49.4 umbilicus
 C49.1 vinger
 C49.2 voet
 C49.0 voorhoofd
 C49.0 wang

M-9420/3 Fibrillair astrocytoom (C71.)

Fibroadenoom

M-9010/0 NNO (C50.)
 M-9011/0 intracaniculair (C50.)
 M-9030/0 juveniel (C50.)
 M-9012/0 pericanaliculair (C50.)
 M-9016/0 reuscel- (C50.)

M-9290/0 Fibroameloblastisch odontoom (C41.)

Fibroblastisch

M-8857/3 liposarcoom
 M-9532/0 meningeoom (C70.)
 M-9182/3 osteosarcoom (C40., C41.)
 M-8834/1 Fibroblastoom, reuscel-
 M-9220/3 Fibrochondrosarcoom (C40., C41.)
 M----- Fibrocystische aandoening, NNO (*zie SNOMED*)
 M-9271/0 Fibrodentinoom, ameloblastisch (C41.)

M-9290/3 Fibrodentinosarcoom, ameloblastisch (C41.)

Fibro-epithelia(a)(e)

M-8093/3 basaalcelcarcinoom (C44.)
 M-8093/3 basaalcelcarcinoom, Pinkus-type
 M----- papilloom (*zie SNOMED*)
 M----- poliep (*zie SNOMED*)

M-8093/3 Fibro-epithelium, NNO
 M-8093/3 Fibro-epithelium van het Pinkus-type
 M-8391/0 Fibrofolliculoom (C44.)
 M-8835/1 Fibrohistiocytaire tumor, plexiform
 M-8890/0 Fibroïde uterus (C55.9)
 M-8171/3 Fibrolamellair hepatocellulair carcinoom (C22.0)
 M-8851/0 Fibrolipoom
 M-8850/3 Fibroliposarcoom

Fibromatose

M----- NNO (*zie SNOMED*)
 M-8822/1 abdominale
 M-8821/1 agressieve
 M----- cicatriciële (*zie SNOMED*)
 M-8824/1 congenitale, gegeneraliseerd
 M-8822/1 mesenterische (C48.1)
 M----- musculo-aponeurotisch (*zie SNOMED*)
 M----- pseudosarcomateuze
 M-8822/1 retroperitoneale (C48.0)

M-8890/0 Fibromyoom
 M-8842/0 Fibromyxoïde tumor, ossificerende
 M-8852/0 Fibromyxolipoom
 M-8811/0 Fibromyxoom
 M-8811/3 Fibromyxosarcoom
 M-9290/0 Fibro-odontoom, ameloblastisch (C41.)
 M-9290/3 Fibro-odontosarcoom, ameloblastisch

Fibroom

M-8810/0 NNO
 M-9330/0 ameloblastisch (C41.)
 M-8810/1 cellulair (C56.9)
 M-9274/0 cementerend (C41.)
 M-9274/0 cemento-ossificerend (C41.)
 M-9321/0 centraal odontogeen (C41.)
 M-9241/0 chondromyxoid (C40., C41.)
 M-8823/0 desmoplastisch
 M-8813/0 fasciaal
 M-8391/0 folliculair (C44.)
 M-8821/1 invasief
 M----- juveniel aponeurotisch (*zie SNOMED*)
 M-8811/0 myxoïd
 M----- niet-ossificerend (*zie SNOMED*)
 M-9321/0 odontogeen, NNO (C41.)
 M-9321/0 odontogeen, centraal (C41.)
 M-9322/0 odontogeen, perifeer (C41.)
 M-9262/0 ossificerend (C41.)
 M-9322/0 perifeer odontogeen (C41.)

	Fibroom, vervolg			Foetaal
M-8391/0	perifolliculair (C44._)		M-8333/3	adenocarcinoom (C73.9)
M-8812/0	periostaal (C40._, C41._)		M-8333/0	adenoom (C73.9)
M-8966/0	renomedullair (C64.9)		M-8881/0	lipomatose
			M-8881/0	lipoom, NNO
M-9262/0	Fibro-osteoom (C40._, C41._)		M-8903/0	rhabdomyoom
			M-8880/0	vetcellipoom
	Fibrosarcoom			
M-8810/3	NNO		C58.9	Foetale membranen
M-9330/3	ameloblastisch (C41._)			
M-8814/3	congenitaal			Folliculair(e)
M-8832/3	dermato-			Adenocarcinoom
M-8813/3	fasciaal		M-8330/3	NNO (C73.9)
M-8814/3	infantiel		M-8331/3	goed gedifferentieerd (C73.9)
M-9330/3	odontogeen (C41._)		M-8332/3	matig gedifferentieerd (C73.9)
M-8812/3	periostaal (C40._, C41._)		M-8332/3	trabeculair (C73.9)
M-----	Fibrosclerose (<i>zie SNOMED</i>)			Adenoom
			M-8330/0	NNO (C73.9)
	Fibrose		M-8330/1	atypisch (C73.9)
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		M-8290/0	oxyfiele cel- (C73.9)
M-8141/3	carcinoom met productieve			
M-8832/0	subepidermale nodulaire (C44._)			Carcinoom
			M-8330/3	NNO (C73.9)
M-----	Fibroserende adenomatose (<i>zie SNOMED</i>)		M-8331/3	goed gedifferentieerd (C73.9)
M-----	Fibroserende adenose (<i>zie SNOMED</i>)		M-8335/3	ingekapseld (C73.9)
			M-8332/3	matig gedifferentieerd (C73.9)
	Fibroxaanthoom		M-8335/3	minimaal invasief (C73.9)
M-8830/0	NNO		M-8290/3	oxyfiele cel (C73.9)
M-8830/1	atypisch		M-8332/3	trabeculair (C73.9)
M-8830/3	maligne			
			M-----	cyste, kaak (<i>zie SNOMED</i>)
C40.2	Fibula		M-9758/3	dendritisch celsarcoom
C72.0	Filum terminale		M-9758/3	dendritische celtumor
			M-8340/3	en papillair adenocarcinoom (C73.9)
	Flank		M-8340/3	en papillair carcinoom (C73.9)
C76.7	NNO		M-8391/0	fibroom (C44._)
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		M-----	keratose, geïnverteerd (<i>zie SNOMED</i>)
C49.6	NNO (sarcoom, lipoom)		M-----	lymfoom (<i>zie lymfoom, maligne, folliculair</i>)
C47.6	autonoom zenuwstelsel		M-8346/3	medullair carcinoom, gemengd (C73.9)
C49.6	bindweefsel		M-8340/3	variant, papillair adenocarcinoom (C73.9)
C49.6	fibreus weefsel		M-8340/3	variant, papillair carcinoom (C73.9)
C44.5	huid			
C47.6	perifere zenuw		M-8641/0	'Folliculome lipidique' (C56.9)
C49.6	skeletspier		M-----	'Fordyce'-ziekte (<i>zie SNOMED</i>)
C49.6	spier			
C49.6	subcutaan weefsel		C11.3	Fornix, faryngeale
C49.6	vetweefsel		C52.9	Fornix, vagina
C49.6	weke delen			
				Fossa
C18.3	Flexura hepatica van colon			Cranialis
C18.5	Flexura lienalis van colon		C71.9	NNO
			C71.9	achterste
M-----	Floride adenose (<i>zie SNOMED</i>)		C71.9	middelste
M-9275/0	Floride dysplasie van bot (C41._)		C71.9	voorst
M-----	Focale nodulaire hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)			
			C76.3	ischio-rectalis

C75.1	Fossa, vervolg pituitaria	M-8160/3	adenocarcinoom (C22.1, C24.0)
		M-8160/0	adenoom (C22.1, C24.0)
		M-8160/3	carcinoom (C22.1, C24.0)
C49.0	Pterygoidea NNO	M-8180/3	carcinoom en hepatocellulair carcinoom, gemengd (C22.0)
C47.0	autonoom zenuwstelsel	M-8161/3	cystadenocarcinoom (C22.1, C24.0)
C49.0	bindweefsel	M-8161/0	cystadenoom (C22.1, C24.0)
C49.0	fibreus weefsel		
C47.0	perifere zenuw		
C49.0	weke delen	M-9762/3	'Gamma heavy chain disease'
		M-9765/1	Gammopathie, monoclonaal, NNO
C09.0	tonsillaris	M-9765/1	Gammopathie, monoclonaal, van onduidelijke betekenis
C11.2	van Rosenmüller		
M-9762/3	Franklin, ziekte van	C47.9	Ganglia, NNO
		C71.0	Ganglia, basale
	Frenulum	M-8683/0	Gangliocytaire paraganglioom (C17.0)
C00.5	labii, NNO	M-9492/0	Gangliocytoom
C00.5	van lip, NNO	M-9493/0	Gangliocytoom van cerebellum, dysplastisch (Lhermitte-Duclos) (C71.6)
C00.3	van bovenlip		
C00.4	van onderlip		
C02.2	van tong		
	Frontalis	M-9505/1	Ganglioglioom NNO
C41.0	os	M-9505/3	anaplastisch
C71.1	lobus	M-9412/1	desmoplastisch infantiel
C31.2	sinus	M-8921/3	Ganglionaire differentiatie, rhabdomyosarcoom met
	Fundus	M-----	Ganglioncyste (<i>zie SNOMED</i>)
C54.3	uteri	M-9490/3	Ganglioneuroblastoom
C16.1	van maag	M-9491/0	Ganglioneuromatose
C54.3	van uterus	M-9490/0	Ganglioneuroom
M-8121/0	Fungiform sinonasaal papilloom (C30.0, C31._)	C52.9	Gang van Gartner
M-9700/3	Fungoides, mycosis (C44._)	C57.7	Gang van Wolff
M-8043/3	Fusiform celtype, kleincellig carcinoom	M-8936/1	GANT
M-8004/3	Fusiform celtype, maligne tumor	M-8153/1	Gastrineceltumor
		M-8153/3	Gastrineceltumor, maligne
		M-8153/1	Gastrinoom, NNO
		M-8153/3	Gastrinoom, maligne
	G		
M-8153/1	G-celtumor, NNO	M-8936/1	Gastrointestina(a)l(e) autonome zenuwtumor
M-8153/3	G-celtumor, maligne	M-8936/1	pacemakerceltumor
C23.9	Galblaas	M-8936/3	stromaal sarcoom
C22.1	Galcapillair		
	Galweg		Tumor
C24.0	NNO	M-8936/1	NNO
C24.0	ductus cysticus	M-8936/0	benigne
C24.0	extrahepatische	M-8936/3	maligne
C24.0	hepatische	M-8936/1	met onzeker maligne potentieel
C24.0	hoofd-	C16.0	Gastro-oesofagale overgang
C22.1	intrahepatische		

M-----	Geboortevlek (<i>zie SNOMED</i>)		
M-9560/0	Gedegeneerd schwannoom	M-8213/0	Gemengd(e)(-), vervolg adenomateuze en hyperplastische poliep (C18._)
	Gedifferentieerd	M-8902/3	alveolair rhabdomyosarcoom en embryonaal rhabdomyosarcoom
M-----/-1	NNO (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 30</i>)	M-8281/0	basofiel-acidofiel adenoom (C75.1)
M-8851/3	liposarcoom	M-8281/3	basofiel-acidofiel carcinoom (C75.1)
M-9511/3	retinoblastoom (C69.2)	M-8094/3	basosquameus carcinoom (C44._)
M-9080/0	teratoom		
M-8824/1	Gegeneraliseerde fibromatose, congenitale		Cellig
M-9754/3	Gegeneraliseerde Langerhanscelhistiocytose	M-8323/3	adenocarcinoom
	Gehemelte(-)	M-8323/0	adenoom
C05.9	NNO	M-8375/0	adrenocorticaal adenoom (C74.0)
C09.1	boog		Choriocarcinoom
C05.0	hard	M-9101/3	met embryonaal carcinoom
C05.8	overgang van hard en zacht	M-9101/3	met andere kiemcelelementen
C05.8	overlappende lokalisatie	M-9101/3	met teratoom
C09.9	tonsil		
C05.1	zacht	M-8154/3	ductaal endocrien carcinoom (C25._)
	Gehoorgang	M-8523/3	ductaal, infiltrerend, met andere carcinoomtypes (C50._)
C44.2	NNO	M-8154/3	eilandcel en exocrien adenocarcinoom (C25._)
C44.2	externe	M-9081/3	embryonaal carcinoom en teratoom
C30.1	inwendige	M-8902/3	embryonaal rhabdomyosarcoom en alveolair rhabdomyosarcoom
C44.2	meatus externus	M-8154/3	endocrien acinair carcinoom (C25._)
C44.2	uitwendige	M-8154/3	endocrien ductaal carcinoom (C25._)
	Geïnverteerd(e)	M-9383/1	ependymoom-subependymoom (C71._)
M-----	folliculaire keratose (<i>zie SNOMED</i>)	M-8560/3	epidermoïd carcinoom en adenocarcinoom
M-8121/1	papilloom van overgangsepitheel, NNO	M-8770/3	epitheloid en spoelcelmelanoom
M-8121/0	papilloom van overgangsepitheel, benigne	M-8154/3	exocrien en eilandceladenocarcinoom (C25._)
M-8121/1	papilloom van Schneider (C30.0, C31._)	M-8346/3	folliculair-medullair carcinoom (C73.9)
M-8053/0	plaveiselcelpapilloom	M-8180/3	galweg- en hepatocellulair carcinoom (C22.0)
M-8121/1	transitioneel papilloom, NNO	M-8560/0	glandulair en plaveiselcelpapilloom
M-8480/3	Gelatineus adenocarcinoom [obs]	M-9382/3	glioom (C71._)
M-8480/3	Gelatineus carcinoom [obs]	M-8180/3	hepatocellulair en cholangiocarcinoom (C22.0)
M-8815/0	Gelokaliseerde fibreuze tumor	M-8180/3	hepatocellulair en galwegcarcinoom (C22.0)
M-8601/0	Geluteïniseerd thecoom (C56.9)	M-9596/3	Hodgkin en non-Hodgkin-lymfoom
	Gemengd(e)(-)	M-8213/0	hyperplastische en adenomateuze poliep (C18._)
M-8281/0	acidofiel-basofiel adenoom (C75.1)	M-8523/3	infiltrerend ductaal met andere types carcinoom (C50._)
M-8281/3	acidofiel-basofiel carcinoom (C75.1)	M-8524/3	infiltrerend lobulair met andere types carcinoom (C50._)
M-8154/3	acinair-endocrien carcinoom (C25._)	M-9085/3	kiemceltumor
M-8244/3	adenocarcinoom en carcinoïd	M-8045/3	kleincellig carcinoom
M-8560/3	adenocarcinoom en epidermoïd carcinoom	M-8045/3	kleincellig carcinoom en adenocarcinoom
M-8045/3	adenocarcinoom en kleincellig carcinoom (C34._)	M-8045/3	kleincellig carcinoom en grootcellig carcinoom (C34._)
M-8560/3	adenocarcinoom en plaveiselcel-carcinoom	M-8045/3	kleincellig carcinoom en plaveiselcel-carcinoom (C34._)

	Gemengd(e)-, vervolg		
M-8855/3	liposarcoom	M-8372/0	adenoom (C74.0)
M-8524/3	lobulair, infiltrerend, met andere carcinoomtypes (C50.)	M-8372/0	adrenocorticaal adenoom (C74.0)
M-8346/3	medullair-folliculair carcinoom (C73.9)	M-8090/3	basaalcelcarcinoom (C44.)
M-8347/3	medullair-papillair carcinoom (C73.9)	M-8833/3	dermatofibrosarcoma protuberans (C44.)
M-9537/0	meningeoom (C70.)		Naevus
M-8990/3	mesenchymaal sarcooma	M-8720/0	NNO (C44.)
M-8990/1	mesenchymale tumor	M-8761/1	reuzen-, NNO (C44.)
M-8951/3	mesodermale tumor	M-8761/3	reuzen-, maligne melanoma in (C44.)
M-8254/3	mucineus en niet-mucineus bronchiolo- alveolair carcinoom, (C34.)	M-9560/0	schwannoom
M-8950/3	Müller, tumor (C54.)	M-8770/0	spoelcelnaevus van Reed (C44.)
M-8347/3	papillair-medullair carcinoom (C73.9)	M-----	villonodulaire synovitis (<i>zie SNOMED</i>)
M-9362/3	pineale tumor (C75.3)	M-9514/1	Geregresseerd, spontaan, retinoblastoom (C69.2)
M-9362/3	pineocytoom-pineoblastoom (C75.3)	M-9064/3	Germinoom
M-8560/3	plaveiselcelcarcinoom en adenocarcinoom	C63.9	Geslachtsorgaan, mannelijk, NNO
M-8560/0	plaveiselcel- en glandulair papilloom	C57.9	Geslachtsorgaan, vrouwelijk, NNO
M-8902/3	rhabdomyosarcoom, alveolair en embryonaal		Gewricht
M-9085/3	seminoom en teratoom	C41.9	NNO
M-8592/1	'sex cord'-gonadale stromale tumor, gemengde vormen	C40.0	acromioclaviculair
M-8770/3	spoelcel en gemengd epitheloïd melanoom	C41.3	costovertebraal
M-9383/1	subependymoom-ependymoom (C71.)	C40.0	elleboog-
M-8255/3	subtypes, adenocarcinoom met	C40.3	enkel-
M-9081/3	teratoom en embryonaal carcinoom	C40.9	extremiteit-, NNO
M-9085/3	teratoom en seminoom	C40.1	hand-
	Tumor	C41.4	heup-
M-8940/0	NNO	C40.2	knie-, NNO
M-8940/3	maligne, NNO	C40.2	knie-, laterale meniscus
M-8951/3	mesodermale	C40.2	knie-, mediale meniscus
M-9362/3	pineale (C75.3)	C40.1	pols-
M-8940/0	speekselkliertype, NNO (C07., C08.)	C40.0	schouder-
M-8940/3	speekselkliertype, maligne (C07., C08.)	C41.3	sternocostaal
M-8950/3	van Müller (C54.)	C41.1	temporomandibulair
	Type	C40.3	voet-
M-8902/3	rhabdomyosarcoom	C41.9	Gewrichtskraakbeen, NNO
M-8582/1	thymoom, NNO (C37.9)	C40.9	Gewrichtskraakbeen, extremiteit, NNO
M-8582/3	thymoom, maligne (C37.9)	M-9302/0	'Ghost cell'-tumor, odontogeen (C41.)
M-9411/3	Gemistocytair astrocytoom (C71.)	M-9275/0	Gigantiforme, cementoma (C41.)
M-9411/3	Gemistocytoom (C71.)		Gingiva
M-8905/0	Genitaal rhabdomyoom (C51., C52.9)	C03.9	NNO
C63.9	Genito-urinaire tractus, mannelijk, NNO	C03.0	bovenste
C57.9	Genito-urinaire tractus, vrouwelijk, NNO	C03.1	mandibulaire
		C03.0	maxillaire
		C03.1	onderste
		M-----	Gingivale cyste, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M-----	Gingivale cyste, odontogeen (<i>zie SNOMED</i>)

GIST	
M-8936/1	NNO
M-8936/0	benigne
M-8936/3	maligne
M-8897/1	Glad spierweefsel, tumor van, NNO
M-8897/1	Glad spierweefsel, tumor van, onzeker maligne potentieel
Glandula	
C74.9	adrenalis
C44.2	ceruminalis
C53.0	endocervicalis
C69.5	lacrimalis
C50.9	mammaria
C75.0	parathyroidea
C68.1	para-urethralis
C07.9	parotidea
C75.3	pinealis
C75.1	pituitaria
C08.1	sublingualis
C08.0	submandibularis
C08.0	submaxillaris
C74.9	suprarenalis
C73.9	thyroidea
C68.0	urethralis
Glandulair(e)	
M-9540/3	differentiatie, MPNST met
M-----	en stromale hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	hyperplasie(<i>zie SNOMED</i>)
M-8148/2	intra-epitheliale neoplasie, graad III
M-----	metaplasie (<i>zie SNOMED</i>)
M-8264/0	papillomatose
M-8260/0	papilloom
M-8560/0	papilloom en plaveiselcelpapilloom, gemengd
C60.1	Glans penis
M-----	Gliale heterotopie, nasale (<i>zie SNOMED</i>)
Glioblasto(o)m(a)	
M-9440/3	NNO (C71._)
M-9442/3	met sarcomateuze component (C71._)
M-9440/3	multiforme (C71._)
M-9441/3	reuscel- (C71._)
M-9442/1	Gliofibroom (C71._)
M-9381/3	Gliomatosis cerebri (C71._)
M-9505/1	Glioneuroom [obs]

Glioom	
M-9380/3	NNO (<i>exclusie nasaal glioom niet neoplastisch</i>) (C71._)
M-9400/3	astrocytair (C71._)
M-9444/1	chordoid (C71._)
M-9444/1	chordoid, derde ventrikel (C71.5)
M-9382/3	gemengd (C71._)
M-9380/3	maligne(C71._)
M-----	nasaal (<i>zie SNOMED</i>)
M-9383/1	subependymaal (C71._)
M-9442/3	Gliosarcoom (C71._)
C71.0	Globus pallidus
M-8713/0	Glomangiomyoom
M-8712/0	Glomangioom
M-8710/3	Glomangiosarcoom
M-8374/0	Glomerulosacel adrenocorticaal adenoom (C74.0)
M-8710/3	Glomoid sarcoom
Glomus	
C75.5	aorticum en overige paraganglia
C75.5	caroticum en overige paraganglia
C75.5	coccygeum
C75.5	jugulare
Glomus(-)	
M-8691/1	aorticum, paraganglioom van (C75.5)
M-8692/1	caroticum, paraganglioom van (C75.4)
M-8690/1	jugulare tumor, NNO (C75.5)
M-8711/0	tumor, NNO
M-8711/3	tumor, maligne
C72.5	Glossopharyngeus, nervus
C32.0	Glottis
M-8152/1	Glucagonoom, NNO (C25._)
M-8152/3	Glucagonoom, maligne (C25._)
Gluteale regio	
C76.3	NNO
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.5	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.5	autonoom zenuwstelsel
C49.5	bindweefsel
C49.5	fibreus weefsel
C44.5	huid
C47.5	perifere zenuw
C49.5	skeletspier
C49.5	spier
C49.5	subcutaan weefsel
C49.5	vetweefsel
C49.5	weke delen

C49.5	Gluteus maximus, musculus		
M-8904/0	Glycogeen rhabdomyoom		
M-8315/3	Glycogeenrijk carcinoom (C50._)		
M-----/-1	Goed gedifferentieerd (<i>zie graderingscode, pagina 30</i>)		
	Goed gedifferentieerd		
M-8585/3	carcinoom van thymus (C37.9)		
M-8331/3	folliculair adenocarcinoom (C73.9)		
M-8331/3	folliculair carcinoom (C73.9)		
	Liposarcoom		
M-8851/3	NNO		
M-8850/1	oppervlakkige weke delen		
M-8850/1	superficieel		
M-9187/3	osteosarcoom, intraossaal		
M-9052/0	papillair mesothelioom, benigne		
M-8631/0	Sertoli-Leydig-celtumor		
	Goiter		
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	adenomateuze (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	colloid- (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	endemische (<i>zie SNOMED</i>)		
	Gonadale stromale tumor		
M-8590/1	NNO		
M-8590/1	en 'sex cord'-tumor		
M-8592/1	'sex cord', gemengde vormen		
M-8591/1	'sex cord', onvolledig gedifferentieerd		
M-9073/1	Gonadoblastoom		
M-9073/1	Gonocytoom		
C40.0	Gordel, schouder-		
	Graad (<i>zie differentiatiegraad, pagina 31</i>)		
M-----/-1	I		
M-----/-2	II		
M-----/-3	III		
M-----/-4	IV		
M-----/-9	niet bepaald, niet vermeld of niet van toepassing		
	Graad III		
M-8077/2	anale intra-epitheliale neoplasië (C21.1)		
M-8077/2	cervicale intra-epitheliale neoplasië (C53._)		
M-8148/2	glandulaire intra-epitheliale neoplasië		
M-8077/2	squameuze intra-epitheliale neoplasië		
M-8077/2	vaginale intra-epitheliale neoplasië (C52._)		
M-8077/2	vulvaire intra-epitheliale neoplasië (C51._)		
	Granulaircel-		
M-8320/3	adenocarcinoom		
M-8320/3	carcinoom		
M-9580/0	myoblastoom, NNO		
M-9580/3	myoblastoom, maligne		
M-9580/0	tumor, NNO		
M-9580/3	tumor, maligne		
M-9582/0	tumor, sellaire regio (C75.1)		
M-9831/3	Granulaire lymfocytose, grootcellig T-cel		
M-----	Granulatieweefsel, type hemangioom (<i>zie SNOMED</i>)		
M-9930/3	Granulocytair sarcoom		
	Granulomatose		
M-9751/1	Langerhans-cel-, NNO		
M-9752/1	Langerhans-cel-, unifocaal		
M-9766/1	lymfoïde		
	Granuloom		
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	centraal reuscel- (<i>zie SNOMED</i>)		
M-9752/1	eosinofiel		
M-9661/3	Hodgkin-		
M-----	plasmacel- (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	pyogeen (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	reparatief reuscel- (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	reticulohistioctair (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	sarcoïd (<i>zie SNOMED</i>)		
	Granulosacel-		
M-8620/3	carcinoom (C56.9)		
	Tumor		
M-8620/1	NNO (C56.9)		
M-8622/1	juveniel (C56.9)		
M-8620/3	maligne (C56.9)		
M-8620/3	sarcomatoïd (C56.9)		
M-8621/1	thecacel- (C56.9)		
M-8620/1	volwassen type (C56.9)		
M-8312/3	Grawitz-tumor (C64.9) [obs]		
	Grootcellig carcinoom		
M-8012/3	NNO		
M-8072/3	epidermoïd, niet-keratiniserend		
M-8014/3	met rhabdoïd fenotype		
M-8013/3	neuro-endocrien		
M-8344/3	papillair (C73.9)		
M-8071/3	plaveiselcel, keratiniserend		
M-8072/3	plaveiselcel, niet-keratiniserend		
M-9474/3	Grootcellig medulloblastoom (C71.6)		
M-8642/1	Grootcellige calcificerende Sertoli-celtumor		
M-9831/3	Grootcellige T-cel granulaire lymfocytair leukemie, NK-cel		

M-9831/3 Grootcellige T-cel granulaire lymfocytose
M-8642/1 Grootcellige verkalkende Sertoli-celtumor
M-8045/3 Groot- en kleincellig carcinoom, gemengd (C34._)

C16.6 Grote curvatuur van maag, NNO (*niet classificeerbaar onder C16.0 tot C16.4*)
C08.9 Grote speekselklier, NNO

M----- Gynaecomastie (*zie SNOMED*)
M-8632/1 Gynandroblastoom (C56.9)

H

M-9940/3 'Hairy cell'-leukemie (C42.1)
M-8723/0 Halonaevus (C44._)

Hals

C76.0 NNO
C44.4 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0 autonoom zenuwstelsel
C49.0 bindweefsel
C67.5 blaas
C49.0 fibreus weefsel
C44.4 huid
C77.0 lymfeklier
C25.7 pancreas
C49.0 pees
C49.0 peesschede
C47.0 perifere zenuw
C49.0 skeletspier
C49.0 spier
C49.0 subcutaan weefsel
C49.0 vetweefsel
C49.0 weke delen

M-8587/0 Hamartomateus thymoom, ectopisch

Hamartoom

M----- NNO (*zie SNOMED*)
M----- angiomateus lymfoïd (*zie SNOMED*)
M----- mesenchymaal (*zie SNOMED*)

Hand

C76.4 NNO
C44.6 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.1 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1 autonoom zenuwstelsel
C49.1 bindweefsel
C40.1 bot
C40.1 falanx
C49.1 fibreus weefsel
C40.1 gewricht

Hand, vervolg

C44.6 huid
C49.1 pees
C49.1 peesschede
C47.1 perifere zenuw
C49.1 skeletspier
C49.1 spier
C49.1 subcutaan weefsel
C49.1 vetweefsel
C49.1 weke delen

M-9753/1 Hand-Schuller-Christian-ziekte [obs]

C05.8 Hard en zacht gehemelte, overgang van
C05.0 Hard gehemelte

M-8720/0 Harige naevus (C44._)

C38.0 Hart
C38.0 Hart, atrium
C38.0 Hart, ventrikel

'Heavy chain disease'

M-9762/3 NNO
M-9762/3 'alpha'
M-9762/3 'gamma'
M-9762/3 'mu'

Heldercellig(e)

M----- acanthoom (*zie SNOMED*)
M-8313/3 adenocarcinofibroom (C56.9)
M-8310/3 adenocarcinoom, NNO
M-8310/3 adenocarcinoom, mesonefroid
M-8313/0 adenofibroom (C56.9)
M-8313/1 adenofibroom met 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8310/0 adenoom
M-8373/0 adrenocorticaal adenoom (C74.0)
M-8310/3 carcinoom
M-9242/3 chondrosarcoom (C40._, C41._)
M-8313/3 cystadenocarcinofibroom (C56.9)
M-8313/0 cystadenofibroom (C56.9)
M-8313/1 cystadenofibroom, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8443/0 cystadenoom (C56.9)
M-8444/1 cystische tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-9391/3 ependymoom
M-8174/3 hepatocellulair carcinoom (C22.0)
M-8402/0 hidradenoom (C44._)
M-8005/3 maligne tumor
M-9538/1 meningeoom (C70._)
M-9341/1 odontogene tumor (C41._)
M-8084/3 plaveiselcelcarcinoom
M-9044/3 sarcoom (*exclusie: nier M-8964/3*)
M-8964/3 sarcoom van nier (C64.9)

	Heldercellig(e), vervolg		
M-9044/3	sarcoom van pezen en aponeuroses (C49._)	C42.4	Hematopoëtisch stelsel, NNO
M-8005/0	tumor, NNO	C71.0	Hemisfeer, cerebraal
M-8444/1	tumor, atypische prolifererende (C56.9)		
		M-9175/0	Hemolymfangioom
C44.2	Helix		Hemorragisch
		M-9140/3	sarcoom, multipel
M-9535/0	Hemangioblastisch meningeoom (C70._) [obs]	M-9962/3	thrombocytemie, essentiële (C42.1)
M-9161/1	Hemangioblastoom	M-9962/3	thrombocytemie, idiopathische (C42.1)
M-9130/3	Hemangio-endotheliaal sarcoom		Hepatisch(e)
		C22.0	NNO
	Hemangio-endothelium	C24.0	galweg
M-9130/1	NNO	C77.2	lymfeklier
M-9130/0	benigne		
M-9133/1	epitheloïd, NNO	M-8172/3	Hepatisch carcinoom, scleroserend (C22.0)
M-9133/3	epitheloïd, maligne	M-8970/3	Hepatoblastoom (C22.0)
M-9130/1	Kaposiform	M-8170/3	Hepatocarcinoom (C22.0)
M-9130/3	maligne		Hepatocellulair(-)
M-9136/1	spoelcel-	M-8170/0	adenoom (C22.0)
			Carcinoom
M-----	Hemangiomatose, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8170/3	NNO (C22.0)
M-----	Hemangiomatose, systemisch (<i>zie SNOMED</i>)	M-8174/3	'clear cell'-type (C22.0)
		M-8180/3	en cholangiocarcinoom, gemengd (C22.0)
	Hemangioom	M-8171/3	fibrolamellair (C22.0)
M-9120/0	NNO	M-8175/3	pleomorfe type (C22.0)
M-9123/0	arterioveneus	M-8173/3	sarcomatoïd (C22.0)
M-9131/0	capillair	M-8172/3	scirreus (C22.0)
M-9121/0	caverneus	M-8173/3	spoelcelvariant (C22.0)
M-9125/0	epitheloïd		
M-----	granulatiweefseltype (<i>zie SNOMED</i>)	M-8180/3	en galwegcarcinoom, gemengd (C22.0)
M-9125/0	histiocytoïd	M-8180/3	Hepatocholangiocarcinoom (C22.0)
M-9131/0	infantiel		Hepatoïd
M-9132/0	intramusculair	M-8576/3	adenocarcinoom
M-9131/0	juveniel	M-8576/3	carcinoom
M-9131/0	plexiform	M-9071/3	dooierzaktumor
M-9123/0	racemose	M-9071/3	'yolk sac'-tumor
M-8832/0	scleroserend (C44._)		Hepatoom
M-9131/0	simplex	M-8170/3	NNO (C22.0)
M-9122/0	veneus	M-8170/0	benigne (C22.0)
M-9142/0	verruceus keratotisch	M-8970/3	embryonaal (C22.0)
M-9161/0	verworven 'tufted'	M-8170/3	maligne (C22.0)
M-9150/1	Hemangiopericytair meningeoom (C70._) [obs]		Hersenen
		C71.9	NNO
	Hemangiopericytoom	C70.9	arachnoïdaal, NNO
M-9150/1	NNO	C70.0	arachnoïdaal, intracraniaal
M-9150/0	benigne	C71.0	basale ganglia
M-9150/3	maligne	C71.7	basis pedunculi
		C71.0	capsula, interna
M-9120/3	Hemangiosarcoom		
M-----	Hematoom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)		

Hersenen, vervolg

C71.0 centrale witte massa
C71.6 cerebellopontiene hoek
C71.6 cerebellum, NNO
C71.6 cerebellum, vermis
C71.0 cerebrale cortex
C71.0 cerebrale hemisfeer
C70.0 cerebrale meningen
C71.7 cerebrale pedunculus
C71.5 cerebrale ventrikel
C71.0 cerebrale witte massa
C71.0 cerebrum
C72.3 chiasma opticum
C71.8 corpus callosum
C71.0 corpus striatum
C71.0 cortex, cerebrale
C70.0 craniale dura mater
C70.0 craniale meningen
C70.0 craniale pia mater
C71.5 derde ventrikel, NNO
C71.5 derde ventrikel, plexus choroideus
C70.9 dura, NNO
C70.9 dura mater, NNO
C70.0 dura mater, craniaal
C71.0 eiland van Reil
C71.5 ependyma
C70.0 falx, NNO
C70.0 falx cerebelli
C70.0 falx cerebri
C71.9 fossa cranialis, NNO
C71.9 fossa cranialis, achterste
C71.9 fossa cranialis, middelste
C71.9 fossa cranialis, voorste
C71.1 frontale kwab
C71.0 ganglia, basale
C71.0 globus pallidus
C71.0 hemisfeer, cerebraal
C71.2 hippocampus
C71.0 hypothalamus
C71.7 infratentorieel, NNO
C71.0 insula
C71.0 interna, capsula
C70.0 intracraniale arachnoidea
C71.9 intracraniale lokalisatie
C70.0 intracraniale meningen
C71.5 laterale ventrikel, NNO
C71.5 laterale ventrikel, plexus choroideus
C71.7 medulla oblongata
C70.9 meningen, NNO
C70.0 meningen, cerebraal
C70.0 meningen, craniaal
C71.7 midden-
C71.4 occipitale kwab
C71.7 oliva
C71.0 operculum
C71.0 pallium
C71.3 pariëtale kwab

Hersenen, vervolg

C71.7 pedunculus cerebialis
C70.9 pia mater, NNO
C70.0 pia mater, craniaal
C71.5 plexus choroideus, NNO
C71.5 plexus choroideus, derde ventrikel
C71.5 plexus choroideus, laterale ventrikel
C71.7 plexus choroideus, vierde ventrikel
C71.7 pons
C71.0 putamen
C71.7 pyramid
C71.0 rhinencephalon
C71.7 stam
C71.9 suprasellair
C71.0 supratentoriële, NNO
C71.8 tapetum
C71.2 temporale kwab
C70.0 tentorium, NNO
C70.0 tentorium cerebelli
C71.0 thalamus
C72.3 tractus opticus
C71.2 uncus
C71.5 ventrikel, NNO
C71.5 ventrikel, cerebraal
C71.5 ventrikel, derde, NNO
C71.5 ventrikel, derde, plexus choroideus
C71.5 ventrikel, lateraal, NNO
C71.5 ventrikel, lateraal, plexus choroideus
C71.7 ventrikel, vierde, NNO
C71.7 ventrikel, vierde, plexus choroideus
C71.6 vermis, cerebellum
C71.7 vierde ventrikel, NNO
C71.7 vierde ventrikel, plexus choroideus
C71.0 witte stof, centraal
C71.0 witte stof, cerebraal

Heterologe elementen

Sertoli- en Leydig celtumor
M-8634/1 intermediaire differentiatie, met
M-8634/1 retiform, met
M-8634/3 weinig gedifferentieerd, met
M----- Heterotopie, NNO (*zie SNOMED*)
M----- Heterotopie, nasogliaal (*zie SNOMED*)

Heup

C76.5 NNO
C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.2 autonoom zenuwstelsel
C49.2 bindweefsel
C41.4 bot
C49.2 fibreus weefsel
C41.4 gewricht
C44.7 huid
C49.2 pees

	Heup, vervolg			Histiocytoom, vervolg
C49.2	peesschede			Fibreus
C47.2	perifere zenuw		M-8830/0	NNO
C49.2	subcutaan weefsel		M-8836/1	angiomatoïd
C49.2	vetweefsel		M-8830/1	atypisch
C49.2	weke delen		M-8830/0	benigne
			M-8830/3	maligne
M-8880/0	Hibernoom		M-9252/0	peesschede (C49.)
M-8402/3	Hidradenocarcinoom (C44.)			
	Hidradeno(o)m(a)		M-8831/0	juveniel
M-8400/0	NNO (C44.)			
M-8402/0	'clear cell' (C44.)		M-----	Histiocytose
M-8402/0	nodulair (C44.)			NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-8402/3	nodulair, maligne (C44.)			
M-8405/0	papillair (C44.)			Langerhans-cel-
M-8405/0	papilliferum (C44.)		M-9751/1	NNO
			M-9754/3	gegeneraliseerd
			M-9752/1	mono-ostotisch
M-8404/0	Hidrocystoom (C44.)		M-9753/1	multifocaal
			M-9753/1	poly-ostotisch
			M-9754/3	uitgezaaid
			M-9752/1	unifocaal
	Hiel			
C76.5	NNO		M-9750/3	maligne
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		M-----	sinus, met massieve lymfadenopathie
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)			(<i>zie SNOMED</i>)
C47.2	autonoom zenuwstelsel		M-9751/1	X, NNO [obs]
C49.2	bindweefsel		M-9754/3	X, acute progressieve
C40.3	bot			
C49.2	fibreus weefsel			
C44.7	huid			
C49.2	peesschede			
C47.2	perifere zenuw			
C49.2	subcutaan weefsel			
C49.2	weke delen			
				Hodgkin-lymfoom
M-8660/0	Hilairceltumor (C56.9)		M-9650/3	NNO
M-8660/0	Hilusceltumor (C56.9)		M-9596/3	en non-Hodgkin lymfoom, gemengd
			M-9652/3	gemengdcellig, NNO
	Hilusklie			
C77.1	NNO		M-9652/3	Klassiek
C77.1	pulmonale		M-9653/3	gemengdcellig, NNO
C77.2	splenische		M-9654/3	lymfocytenarme vorm, NNO
			M-9655/3	lymfocytenarme vorm, diffuse fibrose
C34.0	Hilus van long		M-9651/3	lymfocytenarme vorm, reticulair
C71.2	Hippocampus		M-9663/3	lymfocytenrijke vorm
			M-9664/3	nodulair scleroserend, NNO
			M-9665/3	nodulair scleroserend, cellulaire fase
			M-9667/3	nodulair scleroserend, graad 1
				nodulair scleroserend, graad 2
	Histiocytair(e)			
M-9680/3	lymfoom, NNO (<i>zie ook lymfomen</i>)		M-9653/3	Lymfocytenarme vorm
M-9755/3	lymfoom, waar		M-9654/3	NNO
M-9750/3	medullaire reticulose [obs]		M-9655/3	diffuse fibrose
M-9755/3	sarcoom			reticulair
			M-9651/3	lymfocyten- en histiocytenrijke vorm
M-9125/0	Histiocytoïd hemangioom			[obs]
			M-9651/3	lymfocytenrijke vorm
	Histiocytoom		M-9659/3	lymfocytenrijke vorm, nodulair
M-8831/0	NNO (C44.)			
M-8832/0	cutaan, NNO (C44.)			
M-8831/0	diep			

Hodgkin-lymfoom, vervolg

	Nodulair scleroserend
M-9663/3	NNO
M-9664/3	celrijke fase
M-9665/3	gemengdcellig
M-9665/3	graad 1
M-9667/3	graad 2
M-9667/3	lymfocytenarme vorm
M-9665/3	lymfocytenrijke vorm
M-9667/3	syncytiale variant
M-9659/3	Hodgkin-paragranuloom, NNO [obs]
M-9659/3	Hodgkin-paragranuloom, nodulair [obs]
M-9662/3	Hodgkin-sarcoom [obs]

Holte

C48.1	Douglas-
C06.9	mond-
C30.0	neus- (<i>behalve neus, NNO C76.0</i>)
C48.2	peritoneale

Hoofd(-)

C76.0	NNO
C44.4	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0	autonoom zenuwstelsel
C49.0	bindweefsel
C34.0	bronchus
C49.0	fibreus weefsel
C24.0	galweg
C44.4	huid
C47.0	perifere zenuw
C49.0	skeletspier
C49.0	spier
C49.0	subcutaan weefsel
C49.0	vetweefsel
C49.0	weke delen

M-8321/0	Hoofdceladenoom (C75.0)
M-8078/3	Hoornvorming, plaveiselcelcarcinoom met
M-9827/3	HTLV-1 positief, 'adult T-cell leukemia/lymphoma' (<i>omvat alle varianten</i>)

Huid

C44.9	NNO (<i>exclusie: huid van vulva C51.1, huid van penis C60.9 en huid van scrotum C63.2</i>)
C44.3	aangezicht
C44.5	abdomen
C44.3	ala nasi
C44.5	anus

Huid, vervolg

C44.6	arm
C44.2	auditief kanaal, NNO
C44.2	auditief kanaal, uitwendig
C44.2	auricula
C44.5	axilla
C44.7	been
C44.5	bil
C44.1	binnenste canthus
C44.5	borst
C44.7	bovenbeen
C44.6	bovenste extremiteit
C44.5	buikwand
C44.1	buitenste canthus
C44.1	canthus, NNO
C44.1	canthus, binnenste
C44.1	canthus, buitenste
C44.4	cervicale regio
C44.3	columnella
C44.2	concha
C44.7	dij
C44.6	duim
C44.6	elleboog
C44.6	elleboogplooi
C44.7	enkel
C44.2	extern oor
C44.5	flank
C44.2	gehoorgang, NNO
C44.2	gehoorgang, uitwendig
C44.5	gluteale regio
C44.4	hals
C44.6	hand
C44.2	helix
C44.7	heup
C44.7	hiel
C44.4	hoofd, NNO
C44.5	infraclaviculaire regio
C44.5	inguinale regio
C44.3	kaak
C44.3	kin
C44.7	knie
C44.7	knieholt
C44.7	kuit
C51.0	labia majora
C44.5	lies
C44.0	lip, NNO
C44.0	lip, boven-
C44.0	lip, onder-
C44.2	lobulus, oor
C44.3	neus
C44.3	neus, externe
C44.6	onderarm
C44.7	onderbeen
C44.7	onderste extremiteit
C44.1	ooglid, NNO
C44.1	ooglid, bovenste
C44.1	ooglid, onderste

	Huid, vervolg		
C44.2	oor, NNO	C52.9	Hymen
C44.2	oor, extern	C41.0	Hyoïd
C44.2	oorlobulus	M-9964/3	Hypereosinofiel syndroom
C44.6	palm	M-8311/1	Hypernefroïde tumor [obs]
C44.6	palmair	M-8312/3	Hypernefroom (C64.9) [obs]
C44.1	palpebra		
C60.9	penis		Hyperplasie
C44.5	perianaal	M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	perineum	M-----	adenomateuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.2	pinna	M-----	adenomyomateuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.7	plantair	M-----	angiofolliculaire, benigne (<i>zie SNOMED</i>)
C44.6	pols	M-----	atypische (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	romp	M-----	glandulaire (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	rug	M-----	glandulaire en stromale (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	sacrococcygeale regio	M-----	lobulaire (<i>zie SNOMED</i>)
C44.4	scalp	M-----	lymfoïde, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	scapulaire regio	M-----	nodulaire, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.6	schouder	M-----	nodulaire focale (<i>zie SNOMED</i>)
C63.2	scrotum	M-----	papillifereuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.4	supraclaviculaire regio	M-----	pseudo-epitheliomateuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.7	teen	M-----	stromale (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	thorax	M-----	stromale en glandulaire (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	thoraxwand		
C44.2	tragus	M-8213/0	Hyperplastische en adenomateuze poliep, gemengd (C18._)
C44.5	umbilicus	M-----	Hyperplastische poliep (<i>zie SNOMED</i>)
C44.6	vinger	M-----	Hyperplastisch litteken (<i>zie SNOMED</i>)
C44.7	voet	M-8508/3	Hypersecretair carcinoom, cystisch (C50._)
C44.3	voorhoofd	M-----	Hyperthecose (<i>zie SNOMED</i>)
C51.9	vulva	M-----	Hypertrofie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.3	wang, NNO		
C44.3	wang, externe	C13.1	Hypofaryngeale zijde van plica aryepiglottica
C44.3	wenkbrauw	C13.9	Hypofarynx, NNO
C44.7	zool, voet	C13.2	Hypofarynx, achterwand
		C13.9	Hypofarynxwand
	Huidadnexa	M-8272/0	Hypofysair adenoom, NNO (C75.1)
M-8390/0	adenoom van (C44._)	M-8272/3	Hypofysair carcinoom, NNO (C75.1)
M-8390/3	carcinoom van (C44._)		
M-8407/3	microcytisch carcinoom van (C44._)	C75.1	Hypofyse
C40.0	Humerus	C77.5	Hypogastrische lymfeklier
	Hürthle-cel-	C72.5	Hypoglossus, nervus
M-8290/3	adenocarcinoom (C73.9)	C71.0	Hypothalamus
M-8290/0	adenoom (C73.9)		
M-8290/3	carcinoom (C73.9)		
M-8290/0	tumor (C73.9)		
M-8742/2	Hutchinson-melanotische sproet, NNO (C44._)		
M-8742/3	Hutchinson-melanotische sproet, maligne melanoom in (C44._)		
M-8336/0	Hyaliniserend trabeculair adenoom (C73.9)		
M-9100/0	Hydatidosa, mola (C58.9)		
M-9173/0	Hygroom, NNO		
M-9173/0	Hygroom, cystisch		

I

Idiopathische
M-9961/3 myelofibrose, chronische
M-9962/3 trombocytemie (C42.1)
M-9962/3 trombocytemie, hemorragische (C42.1)

C18.0 Ileocaecale klep
C18.0 Ileocaecale overgang
C18.0 Ileocaecale valvus
C77.2 Ileocolische lymfeklier
C17.2 Ileum (*exclusie ileocaecale klep C18.0*)

Iliacale

C49.5 arterie
C77.5 lymfeklier
C49.5 vene

C49.4 Iliopsoas, musculus
C41.4 Ilium

M-9080/3 Immatuur teratoom, NNO
M-9080/3 Immatuur teratoom, maligne
M----- Immunoblastische lymfadenopathie (*zie SNOMED*)
M-9684/3 Immunoblastisch sarcoom [obs]
M-9671/3 Immunocytoom [obs]

Immunoproliferatie(f)(ve)

M-9764/3 aandoening van dunne darm (C17._)
M-9766/1 letsel, angiocentrisch
M-9760/3 ziekte, NNO
M-9764/3 ziekte van dunne darm (C17._)

M-9769/1 Immuunglobuline stapelingsziekte

Infantiel(e)

M-9412/1 astrocytoom, desmoplastisch (C71._)
M-9071/3 embryonaal carcinoom
M-8814/3 fibrosarcoom
M-9412/1 ganglioglioom, desmoplastisch
M-9131/0 hemangioom
M-8824/1 myofibromatose

C49.4 Inferior, vena cava

M----- Infiltratieve fasciitis (*zie SNOMED*)

Infiltrerend

M-8856/0 angioliroom

Basaalcelcarcinoom

M-8092/3 NNO (C44._)
M-8092/3 niet-scleroserend (C44._)
M-8092/3 scleroserend (C44._)

Infiltrerend, vervolg

Ductaal

M-8500/3 adenocarcinoom (C50._)
M-8500/3 carcinoom (C50._)
M-8541/3 carcinoom en ziekte van Paget van borst (C50._)
M-8523/3 en colloïd carcinoom (C50._)
M-8523/3 en cribriform carcinoom (C50._)
M-8522/3 en lobulair carcinoma in situ (C50._)
M-8522/3 en lobulair carcinoom (C50._)
M-8523/3 en mucineus carcinoom (C50._)
M-8523/3 en tubulair carcinoom (C50._)
M-8523/3 gemengd met andere types carcinoma (C50._)

M-8521/3 ductulair carcinoom (C50._)
M-8503/3 en papillair adenocarcinoom (C50._)
M-8856/0 lipoom

Lobulair

M-8520/3 carcinoom, NNO (C50._)
M-8522/3 carcinoom en ductaal carcinoma in situ (C50._)
M-8524/3 gemengd met andere carcinoomtypes (C50._)

M-8503/3 papillair adenocarcinoom

Inflammatoir(e)

M-8530/3 adenocarcinoom (C50._)
M-8530/3 carcinoom (C50._)
M-8851/3 liposarcoom
M-8825/1 myofibroblastische tumor
M----- poliep (*zie SNOMED*)
M----- pseudotumor (*zie SNOMED*)

C77.3 Infraclaviculaire lymfeklier

Infraclaviculaire regio

C76.1 NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.3 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.3 autonoom zenuwstelsel
C49.3 bindweefsel
C49.3 fibreus weefsel
C44.5 huid
C77.3 lymfeklier
C47.3 perifere zenuw
C49.3 subcutaan weefsel
C49.3 vetweefsel
C49.3 weke delen

C71.7 Infratentoriële hersenen, NNO

C62.1 Ingedaalde testis

M-8335/3 Ingekapseld folliculair carcinoom (C73.9)

M-8343/3 Ingekapseld papillair carcinoom (C73.9)

C77.4	Inguinale lymfeklier		
	Inguinale regio		
C76.3	NNO		
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		
C49.5	NNO (sarcoom, lipoom)		
C47.5	autonoom zenuwstelsel		
C49.5	bindweefsel		
C49.5	fibreus weefsel		
C44.5	huid		
C77.4	lymfeklier		
C47.5	perifere zenuw		
C49.5	subcutaan weefsel		
C49.5	vetweefsel		
C49.5	weke delen		
M-----/2	In situ (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)		
	In situ (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 27</i>)		
	Adenocarcinoma		
M-8140/2	NNO		
M-8210/2	in adenomateuze poliep		
M-8210/2	in poliep, NNO		
M-8210/2	in polypoïd adenoom		
M-8210/2	in tubulair adenoom		
M-8263/2	in tubulovilleus adenoom		
M-8261/2	in villosus adenoom		
	Carcinoma		
M-8010/2	NNO		
M-8070/2	epidermoïd, NNO		
M-8210/2	in adenomateuze poliep		
M-8210/2	in poliep, NNO		
M-8201/2	cribriform carcinoma (C50._)		
	Ductaal carcinoma		
M-8500/2	NNO (C50._)		
M-8501/2	comedotype (C50._)		
M-8201/2	cribriform type (C50._)		
M-8522/3	en infiltrerend lobulair carcinoma (C50._)		
M-8507/2	micropapillair (C50._)		
M-8503/2	papillair (C50._)		
M-8230/2	solide type (C50._)		
M-8070/2	epidermoïd carcinoom, NNO		
M-8076/2	epidermoïd carcinoom met mogelijk stromale invasie		
	Lobulair carcinoma		
M-8520/2	NNO (C50._)		
M-8522/3	en infiltrerend ductaal carcinoma (C50._)		
M-8522/2	en intraductaal carcinoma (C50._)		
		In situ, vervolg	
		M-8720/2	melanoma
		M-8120/2	overgangsepitheel, carcinoom
		M-8050/2	papillair carcinoma
		M-8052/2	papillair plaveiselcelcarcinoom
			Plaveiselcelcarcinoom
		M-8070/2	NNO
		M-8076/2	met mogelijk stromale invasie (C53._)
		M-8052/2	papillair
		M-8120/2	transitioneelcelcarcinoom
		C71.0	Insula
		M-8337/3	Insulair carcinoom (C73.9)
		M-8151/0	Insulinoom, NNO (C25._)
		M-8151/3	Insulinoom, maligne (C25._)
			Intercostale
		C77.1	lymfeklier
		C49.3	spier
		C47.3	zenuw
		M-9757/3	'Interdigitating cell sarcoma'
		M-9757/3	'Interdigitating dendritic cell sarcoma'
			Intermediair(e)
		M-8044/3	celtype, kleincellig carcinoom
			Differentiatie
		M-9362/3	pineale parenchymale tumor (C75.3)
		M-8631/1	Sertoli-en Leydig-celtumor
		M-8634/1	Sertoli-en Leydig-celtumor, met heterologe elementen
		M-8761/1	en congenitale reuzennaevus, (C44._)
		M-9083/3	maligne teratoom
		M-----/2	Intermediaire differentiatie (<i>zie differentiatiegraad, pagina 30</i>)
			Interstitiumceltumor
		M-8650/1	NNO
		M-8650/0	benigne
		M-8650/3	maligne
		M-8966/0	renomedullair (C64.9)
		C41.2	Intervertebrale discus
		M-8144/3	Intestinaal type adenocarcinoom (C16._)
		M-8144/3	Intestinaal type carcinoom (C16._)
		C77.2	Intestinale lymfeklier
		C26.0	Intestinale tractus, NNO

C76.2	Intra-abdominale lokalisatie, NNO		
C77.2	Intra-abdominale lymfeklieren		
M-9011/0	Intracanaliculair fibroadenoom (C50._)		
M-9195/3	Intracorticaal osteosaroom (C40._, C41._)		
	Intracraniale		
C70.0	arachnoïdea		
C71.9	lokalisatie		
C70.0	meningen		
	Intracystisch		
M-8504/3	carcinoom, NNO		
M-8504/2	carcinoom, niet-infiltrerend		
M-8504/3	papillair adenocarcinoom		
M-8504/0	papillair adenoom		
M-8504/0	papilloom		
M-8750/0	Intradermale naevus (C44._)		
	Intraducta(a)l(e)		
	Adenocarcinoom		
M-8500/2	niet-infiltrerend, NNO		
M-8503/2	niet-infiltrerend papillair (C50._)		
M-8503/2	papillair, NNO (C50._)		
M-8503/3	papillair, met invasie (C50._)		
M-8503/2	papillair, niet-infiltrerend (C50._)		
	Carcinoom		
M-8500/2	NNO (C50._)		
M-8507/2	'clinging' (C50._)		
M-8522/2	en lobulair carcinoma in situ (C50._)		
M-8543/3	en ziekte van Paget van borst (C50._)		
M-8507/2	micropapillair (C50._)		
M-8500/2	niet-infiltrerend, NNO		
M-8503/2	niet-infiltrerend, papillair (C50._)		
M-8230/2	solide type		
M-8522/3	en lobulair carcinoom (C50._)		
	Papillair adenocarcinoom		
M-8503/2	NNO (C50._)		
M-8503/3	met invasie (C50._)		
M-8503/2	niet-infiltrerend (C50._)		
M-8503/2	papillair carcinoom, NNO (C50._)		
	Papillair mucineus		
M-8453/0	adenoom (C25._)		
M-8453/3	carcinoom, invasief (C25._)		
M-8453/2	carcinoom, niet-invasief (C25._)		
M-8453/1	papillaire mucineuze tumor met matige dysplasie (C25._)		
M-8505/0	papillomatose, NNO		
	Intraducta(a)l(e), vervolg		
M-8505/0	papillomatose, diffuus		
M-8503/0	papilloom		
	Intra-epiderma(a)l(e)		
M-8070/2	carcinoom, NNO		
M-8096/0	epithelioom van Jadassohn (C44._)		
M-8740/0	naevus (C44._)		
M-8081/2	plaveiselcelcarcinoom, Bowen-type (C44._)		
M-----/2	Intra-epitheliaal (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)		
	Intra-epithelia(a)l(e)		
M-8010/2	carcinoom, NNO		
M-8500/2	neoplasie 3, ductaal (C50._)		
M-8070/2	plaveiselcelcarcinoom		
	Intra-epitheliale neoplasie, graad III		
M-8077/2	anale (C21.1)		
M-8077/2	cervicale (C53._)		
M-8500/2	ductale (C50._)		
M-8148/2	glandulaire		
M-8077/2	squameuze		
M-8077/2	vaginale (C52._)		
M-8148/2	van prostaat (C61.9)		
M-8077/2	vulvaire (C51._)		
C22.1	Intrahepatische galwegen		
M-9132/0	Intramusculair hemangioom		
M-8856/0	Intramusculair lipoom		
M-9571/0	Intraneuraal perineurium		
C69.4	Intraoculair		
	Intraossaal		
M-9270/3	carcinoom, primair (C41.1)		
M-9187/3	osteosaroom, goed gedifferentieerd (C40._, C41._)		
M-9187/3	osteosaroom, laaggradig (C40._, C41._)		
C77.5	Intrapelvische lymfeklier		
C76.1	Intrathoracale lokalisatie, NNO		
C77.1	Intrathoracale lymfeklier		
M-9064/2	Intratubulaire kiemcelneoplasie (C62._)		
M-9064/2	Intratubulaire maligne kiemcellen (C62._)		
M-9133/3	Intravasculaire bronchio-alveolaire tumor (C34._) [obs]		
M-8890/1	Intravasculaire leiomyomatose		
C32.0	Intrinsieke larynx		
M-8503/3	Invasie, intraductaal papillair adenocarcinoom met (C50._)		
M-8821/1	Invasief fibroom		

M-8453/3 Invasief intraductaal papillair mucineus
carcinoom (C25._)
M-9100/1 Invasieve mola, NNO (C58.9)
M-9100/1 Invasieve mola hydatidosa (C58.9)
M-9160/0 Involuerende naevus (C44._) [obs]

C30.1 Inwendige gehoorgang
C69.4 Iris
C76.3 Ischiorectale fossa
C41.4 Ischium
C54.0 Isthmus uteri

J

Jadassohn

M-8780/0 blauwe naevus van (C44._)
M-8096/0 intra-epidermaal epithelium van
(C44._)
M----- naevus sebaceus van (*zie SNOMED*)

C17.1 Jejunum

M----- Jessner, benigne lymfocytair infiltraat (*zie
SNOMED*)

C77.0 Jugulaire lymfeklier

M-8690/1 Jugulair paraganglioom (C75.5)
M-8690/1 Jugulaire tumor van glomus, NNO (C75.5)
M-8690/1 Jugulotympanisch paraganglioom (C75.5)
M-8740/0 'Junction' naevus, NNO (C44._)
M-8740/3 'Junction' naevus, maligne melanoom in
(C44._)

Juvenil(e)

M-9160/0 angiofibroom
M----- aponeurotisch fibroom (*zie SNOMED*)
M-9421/1 astrocytoom (C71._)
M-8502/3 carcinoom van borst (C50._)
M-9030/0 fibroadenoom (C50._)
M-8622/1 granulosaceltumor (C56.9)
M-9131/0 hemangioom
M-8831/0 histiocytoom
M-8770/0 melanoom (C44._)
M-8770/0 naevus (C44._)
M----- poliep (*zie SNOMED*)
M----- xanthogranuloom (*zie SNOMED*)

Juxtacorticaal

M-9221/0 chondroom (C40._, C41._)
M-9221/3 chondrosarcoom (C40._, C41._)
M-9192/3 osteosarcoom (C40._, C41._)

M-8361/0 Juxtaglomerulaire tumor (C64.9)

K

Kaak

C76.0 NNO
C41.1 bot, NNO
C41.0 bot, boven-
C41.1 bot, onder-
C44.3 huid

Kanaal

C21.1 anaal
C44.2 auditief, NNO
C44.2 auditief, extern
C53.0 cervicaal
C53.0 endocervicaal
C44.2 oor-
C16.4 pylorus-

M-8000/3 Kanker (*zie codeerrichtlijnen, pagina 27*)
M-9130/1 Kaposiform hemangio-endothelium
M-9140/3 Kaposi-sarcoom

C14.0 Keel
C10.9 Keelholte, NNO
C09.9 Keeltonsil

M----- Keloid (*zie SNOMED*)

Keratiniserend

M-8071/3 epidermoïd carcinoom
M-8071/3 plaveiselcelcarcinoom, NNO
M-8071/3 plaveiselcelcarcinoom, grootcellig

M----- Keratoacanthoom, NNO (*zie SNOMED*)
M----- Keratocyste (*zie SNOMED*)

Keratose

M----- NNO (*zie SNOMED*)
M----- actinische (*zie SNOMED*)
M----- benigne squameuze (*zie SNOMED*)
M----- geïnverteerde folliculaire (*zie SNOMED*)
M----- seborrheïsche (*zie SNOMED*)
M----- seniele (*zie SNOMED*)

M----- Keratosis obturans (*zie SNOMED*)
M-9142/0 Keratotisch hemangioom, verruceus
M-8052/0 Keratotisch papilloom

Kiemcel-

M-9101/3 elementen, choriocarcinoom
gecombineerd met andere
M-9064/2 intratubulair maligne (C62._)
M-9064/2 neoplasie, intratubulair (C62._)
M-9064/3 tumor, NNO
M-9085/3 tumor, gemengd
M-9065/3 tumor, non-seminoma (C62._)

	Kin
C44.3	NNO
C44.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0	autonoom zenuwstelsel
C49.0	bindweefsel
C49.0	fibreus weefsel
C44.3	huid
C47.0	perifere zenuw
C49.0	subcutaan weefsel
C49.0	weke delen

M-8162/3 Klatskin-tumor (C22.1, C24.0)

Kleincellig(-)
M-8045/3 adenocarcinoom, gemengd (C34._)

	Carcinoom
M-8041/3	NNO
M-8073/3	epidermoïd, niet-keratiniserend
M-8043/3	fusiform celtype
M-8045/3	gemengd
M-8044/3	intermediair celtype
M-8041/3	neuro-endocrien
M-8073/3	plaveiselcel, niet-keratiniserend

M-8045/3 grootcellig carcinoom, gemengd (C34._)

M-9185/3 osteosarcoom (C40._, C41._)

M-8045/3 plaveiselcelcarcinoom, gemengd (C34._)

M-8803/3 sarcoom

M-8002/3 type, maligne tumor

M-8761/0 Kleine congenitale naevus (C44._)

C16.5 Kleine curvatuur van maag, NNO (*niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4*)

M-8806/3 Kleine rondcellige tumor, desmoplastisch

C06.9 Kleine speekselklier, NNO (*zie codeerrichtlijnen pagina 33 en opmerking onder C08*)

C18.0 Klep, ileocaecale

C18.0 Klep van Bauhin

Klier

C51.0 van Bartholin

C68.0 van Cowper

C53.0 van Naboth

C75.8 Klieren, endocriene, multipele

Knie(-)

C76.5 NNO

C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)

C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)

Knie(-), vervolg

C47.2 autonoom zenuwstelsel

C49.2 bindweefsel

C49.2 fibreus weefsel

C40.2 gewricht, NNO

C40.2 gewricht, laterale meniscus

C40.2 gewricht, mediale meniscus

C44.7 huid

C40.3 patella

C49.2 pees

C49.2 peesschede

C47.2 perifere zenuw

C49.2 subcutaan weefsel

C49.2 vetweefsel

C49.2 weke delen

Knieholte

C76.5 NNO

C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)

C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)

C47.2 autonoom zenuwstelsel

C49.2 bindweefsel

C49.2 fibreus weefsel

C44.7 huid

C49.2 pees

C49.2 peesschede

C47.2 perifere zenuw

C49.2 subcutaan weefsel

C49.2 vetweefsel

C49.2 weke delen

C67.1 Koepel van blaas

C25.0 Kop, pancreas

Kraakbeen

C41.9 NNO

C32.3 arytenoïd

C41.3 costaal

C32.3 cricoïd

C32.3 cuneïform

C40.9 extremititeit, NNO

C40.9 gewrichts- van extremititeit, NNO

C32.3 laryngeaal

C30.0 nasaal

C49.0 oor

C32.3 thyroïd

Kraakbenige

M-8571/3 en benige metaplasie, adenocarcinoom met

M-9210/0 exostose (C40._, C41._)

M-8571/3 metaplasie, adenocarcinoom met

C69.4 Kristallijne lens

M-8490/6 Krukenberg-tumor (C56.9)

Kuit
C76.5 NNO
C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)
C49.2 bindweefsel
C49.2 fibreus weefsel
C44.7 huid
C49.2 pees
C49.2 peesschede
C49.2 skeletspier
C49.2 spier
C49.2 subcutaan weefsel
C49.2 vetweefsel
C49.2 weke delen
M-9124/3 Kupffer-celsarcoom (C22.0)

L

M----- L_ (*zie Leukemie, FAB, L_*)

Laaggradig
M-8525/3 adenocarcinoom, polymorf
M-9400/3 astrocytoom (C71._)
M-9400/3 diffuus astrocytoom (C71._)
M-8931/3 endometriaal stromaal sarcoom (C54.1)
M-9187/3 osteosarcoom, intraosiaal
M-----/1 Laag maligne potentieel (*zie gedragscode, pagina 27*)

Laag maligne potentieel
M-8380/1 endometrioïde tumor
M-8472/1 mucineuze tumor, NNO (C56.9)
M-8473/1 papillaire mucineuze tumor (C56.9)
M-8462/1 papillaire sereuze tumor (C56.9)
M-8130/1 papillair overgangselneoplasma (C67._)
M-8130/1 papillair urotheliaal neoplasma (C67._)
M-8442/1 sereuze tumor, NNO (C56.9)

Labia
C51.9 NNO
C51.0 majora, NNO
C51.0 majora, huid
C51.1 minora
C00.6 Labiale commissuur
C06.1 Labialis, sulcus

Labium
C51.9 NNO
C51.0 majus
C51.1 minus
C69.5 Lacrimale klier
C69.5 Lacrimalis, ductus, NNO
M-8204/0 Lacterend adenoom (C50._)
C25.4 Langerhans, eilandjes van

Langerhans-cel-
M-9751/1 granulomatose, NNO
M-9752/1 granulomatose, unifocaal
Histiocytose
M-9751/1 NNO
M-9754/3 gegeneraliseerd
M-9752/1 mono-ostotisch
M-9753/1 multifocaal
M-9753/1 poly-ostotisch
M-9754/3 uitgezaaid
M-9752/1 unifocaal

M-9756/3 sarcoom
Laryngea(a)l(e)
C32.0 commissuur
C32.3 kraakbeen
C32.1 zijde van plica aryepiglottica

C13.9 Laryngofarynx

Larynx(-)
C32.9 NNO
C32.3 arytenoïdkraakbeen
C32.3 cricoïdkraakbeen
C32.3 cuneïformkraakbeen
C32.1 epiglottis, NNO (*exclusie voorste oppervlak van epiglottis C10.1*)
C32.1 epiglottis, achterwand
C32.1 extrinsieke
C32.0 glottis
C32.0 intrinsieke
C32.3 laryngeaal kraakbeen
C32.0 laryngeale commissuur
C32.0 stemband, NNO
C32.2 subglottis
C32.1 supraglottis
C32.3 thyroïdkraakbeen
C32.1 valse band
C32.1 valse stemband
C32.1 ventriculaire band
C32.0 ware band
C32.0 ware stemband
C32.1 zijde van plica aryepiglottica

	Laterale		M-9754/3	Letterer-Siwe-ziekte
C40.2	meniscus van kniegewricht			
C04.1	mondbodem			
C71.5	ventrikel, NNO			
C71.5	ventrikel, plexus choroideus			
	Laterale wand			
C67.2	blaas		M-9801/3	NNO
C14.0	farynx, NNO		M-9826/3	B-ALL (<i>zie ook M-9687/3</i>)
C10.2	mesofarynx		M-9870/3	basofiele
C11.2	nasofarynx		M-9805/3	bifenotypische
C10.2	orofarynx		M-9805/3	bilineaire
			M-9826/3	Burkitt-type (<i>zie ook M-9687/3</i>) [obs]
C49.3	Latissimus dorsi, musculus		M-9837/3	corticaal T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
			M-9840/3	erythroïde
M-8520/2	LCIS, NNO (C50._)		M-9805/3	gemengde lijn
M-8891/0	Leiomyoblastoom		M-9861/3	granulocyttaire (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-8890/0	Leiomyofibroom		M-9835/3	L2 type lymfoblastische, NNO
M-8890/1	Leiomyomatose, NNO			(<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8890/1	Leiomyomatose, intravasculair		M-9835/3	lymfatische (<i>zie ook M-9727/3</i>)
	Leiomyoom			
M-8890/0	NNO			
M-8893/0	atypisch		M-9835/3	Lymfoblastische
M-8893/0	bizar		M-9835/3	NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8892/0	cellulair			L2-type, NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8891/0	epitheloïd		M-9826/3	matuur B-celtype (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-8898/1	metastaserend		M-9835/3	precursor-celtype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8893/0	pleomorf			
M-8890/0	plexiform			
M-8893/0	symplastisch			
M-8894/0	vasculair		M-9835/3	lymfocyttaire (<i>zie ook M-9727/3</i>)
	Leiomyosarcoom		M-9835/3	lymföïde (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8890/3	NNO		M-9837/3	matuur T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-8891/3	epitheloïd		M-9910/3	megakaryoblastische
M-8896/3	myxoïd		M-9891/3	monoblastische (<i>omvat alle varianten</i>)
			M-9891/3	monocytaire (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9702/3	Lennert-lymfroom		M-9872/3	myeloblasten
			M-9861/3	myelocyttaire (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
C69.4	Lens, kristallijne		M-9874/3	myelocytair, met maturatie
			M-9861/3	myeloïde (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-8832/0	Lenticulaire, dermatofibroma (C44._)			
M-8744/3	Lentigineus melanoom, acraal, maligne (C44._)			
M-8746/3	Lentigineus melanoom van mucosa			
M-8746/3	Lentigineus melanoom van slijmvliezen			
	Lentigo			
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		M-9861/3	Myeloïde
M-8742/2	maligna (C44._)		M-9897/3	NNO (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-8742/3	maligna melanoma (C44._)		M-9896/3	11q23 abnormaliteiten
			M-9871/3	AML1 (CBF-alfa)/ETO
M-9530/3	Leptomeningeaal sarcoom (C70._)		M-9871/3	CBF-beta/MYH11
M-9766/1	Letsel, angiocentrisch immunoproliferatief		M-9871/3	inv(16)(p13;q22)
M-8762/1	Letsel, proliferatief dermaal, in congenitale naevus (C44._)		M-9840/3	M6 type

Leukemie (C42.1), vervolg*Acute, vervolg**Myeloïde, vervolg*

M-9871/3	met abnormale beenmerg-eosinofielen (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9874/3	met maturatie
M-9895/3	met 'multilineage' dysplasie
M-9895/3	met voorafgaand myelodysplastisch syndroom
M-9872/3	minimale differentiatie
M-9897/3	MLL
M-9866/3	PML/RAR-alpha
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22)
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11)
M-9920/3	therapiegerelateerd, NNO
M-9920/3	therapiegerelateerd, alkylierend agens-gerelateerd
M-9920/3	therapiegerelateerd, epipodophyllotoxine-gerelateerd
M-9873/3	zonder maturatie
M-9895/3	zonder voorafgaand myelodysplastisch syndroom
M-9867/3	myelomonocyttaire, NNO
M-9871/3	myelomonocyttaire, met abnormale eosinofielen
M-9861/3	niet-lymfocyttaire (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-9836/3	pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9836/3	pre-pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9837/3	pre-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9836/3	pro-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9866/3	promyelocyttaire, NNO (<i>omvat varianten</i>)
M-9866/3	promyelocytair, PML/RAR-alpha
M-9866/3	promyelocytair, t(15;17)(q22;q11-12)
M-9837/3	pro-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9873/3	zonder maturatie, myeloïde
M-9895/3	zonder voorafgaand myelodysplastisch syndroom
	'Adult'
M-9827/3	'T-cell' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9827/3	'T-cell leukemia/lymphoma' (HTLV-1positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9827/3	'T-cell lymphoma/leukemia' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9948/3	agressieve NK-cel-

Leukemie (C42.1), vervolg

Aleukemische

M-9800/3	NNO [obs]
M-9860/3	granulocyttaire [obs]
M-9820/3	lymfatische [obs]
M-9820/3	lymfocyttaire [obs]
M-9820/3	lymfoïde [obs]
M-9860/3	monocyttaire [obs]
M-9860/3	myelogene [obs]
M-9860/3	myeloïde [obs]
M-9920/3	Alkylierend agens gerelateerd, therapie-gerelateerde, acute myeloïde
M-9840/3	AML M6
M-9896/3	AML1(CBF-alfa)/ETO, acute myeloïde
M-9896/3	AML1(CBF-alfa)/ETO, FAB M2
M-9876/3	atypische chronische myeloïde, BCR/ABL negatief
M-9876/3	atypische chronische myeloïde, Philadelphia-chromosoom Ph1 negatief
M-9826/3	B-ALL (<i>zie ook M-9687/3</i>)
	B-cel(-)
M-9823/3	chronische lymfocyttaire leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9836/3	lymfoblastisch, precursor (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9823/3	type, chronische lymfocyttaire, (<i>omvat alle varianten van BCLL</i>) (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9826/3	type, matuur, acute lymfoblasten-, (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9833/3	type, prolymfocytair
M-9870/3	basofiele, acute
	BCR/ABL
M-9875/3	chronische granulocyttaire
M-9876/3	negatief, atypische chronische myeloïde
M-9875/3	positief, chronische myeloïde
M-9805/3	bifenotipische, acute
M-9805/3	bilineaire, acute
M-9801/3	blastencel-
M-9826/3	Burkitt-cel- (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9826/3	Burkitt-type, acute (<i>zie ook M-9687/3</i>) [obs]
M-9836/3	c-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9871/3	CBF-beta/MYH11, acute myeloïde

Leukemie (C42.1), vervolg

	Chronische
M-9800/3	NNO [obs]
M-9876/3	atypische myeloïde, BCR/ABL negatief
M-9876/3	atypische myeloïde, Philadelphia-chromosoom Ph1 negatief
M-9823/3	B-cel, lymfocytair leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom (zie ook M-9670/3)
M-9964/3	eosinofiele
	Granulocytaire
M-9863/3	NNO
M-9875/3	BCR/ABL
M-9875/3	Philadelphia-chromosoom Ph1 positief
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
M-9946/3	juvenile myelomonocytaire
M-9823/3	lymfatische (zie ook M-9670/3)
	Lymfocytair
M-9823/3	NNO (zie ook M-9670/3)
M-9823/3	B-celtype (omvat alle varianten van B-CLL) (zie ook M-9670/3)
M-9823/3	leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom, B-cel (zie ook M-9670/3)
M-9823/3	lymföïde (zie ook M-9670/3)
M-9860/3	monocytaire [obs]
M-9863/3	myelocytaire, NNO
M-9874/3	myelocytaire, zonder maturatie
	Myelogene
M-9863/3	NNO
M-9875/3	BCR/ABL
M-9875/3	Philadelphia-chromosoom Ph1 positief
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
	Myeloïde
M-9863/3	NNO
M-9876/3	BCR/ABL negatief, atypisch
M-9876/3	Philadelphia-chromosoom Ph1 negatief, atypisch
	Myelomonocytaire
M-9945/3	NNO
M-9945/3	in transformatie [obs]
M-9946/3	juvenile
M-9945/3	Type I
M-9945/3	Type II
M-9963/3	neutrofiele

Leukemie (C42.1), vervolg

M-9836/3	'common ALL' (zie ook M-9728/3)
M-9836/3	'common precursor ALL' (zie ook M-9728/3)
M-9837/3	corticaal T-ALL (zie ook M-9729/3)
M-9860/3	eosinofiele
M-9964/3	eosinofiele, chronische
M-9920/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd, therapiegerelateerde acute myeloïde erytroïde, acute
M-9840/3	
	FAB
M-9835/3	L1 [obs] (zie ook M-9727/3)
M-9835/3	L2 (zie ook M-9727/3)
M-9826/3	L3 (zie ook M-9687/3)
M-9872/3	M0
M-9873/3	M1
M-9874/3	M2, NNO
M-9896/3	M2, AML1(CBF-alfa)/ETO
M-9896/3	M2, t(8;21)(q22;q22)
M-9866/3	M3 (omvat alle varianten)
M-9867/3	M4
M-9871/3	M4Eo
M-9891/3	M5 (omvat alle varianten)
M-9840/3	M6
M-9910/3	M7
M-9805/3	gemengde lijn, acute
M-9831/3	granulaire lymfocytair, NK-cel, grootcellig
M-9831/3	granulaire lymfocytair, T-cel, grootcellig
	Granulocytaire
M-9860/3	NNO
M-9861/3	acute (FAB- of WHO-type niet gespecificeerd)
M-9860/3	aleukemische [obs]
	Chronische
M-9863/3	NNO
M-9875/3	BCR/ABL
M-9875/3	Philadelphia-chromosoom (Ph1) positief
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
M-9860/3	subacute [obs]
M-9831/3	grootcellige granulaire lymfocytair, NK-cel
M-9831/3	grootcellige granulaire lymfocytair, T-cel
M-9940/3	'hairy cell'
M-9940/3	'hairy cell', variant
M-9871/3	inv(16)(p13;q22), acute myeloïde
M-9946/3	juvenile myelomonocytaire
M-9946/3	juvenile myelomonocytaire, chronische

Leukemie (C42.1), vervolg

M-9835/3	L2-type acute lymfoblastische, NNO
	Lymfatische
M-9820/3	NNO [obs]
M-9835/3	acute (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9820/3	aleukemische [obs]
M-9823/3	chronische (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9820/3	subacute [obs]
	Lymfoblasten-
M-9835/3	NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
	Acute
M-9835/3	NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9835/3	L2-type, NNO
M-9826/3	matuur B-celtype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9835/3	precursor-celtype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
	Precursor
M-9836/3	B-cel- (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9835/3	-cel, geen fenotype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9837/3	T-cel (<i>zie ook M-9729/3</i>)
	Lymfocyttaire
M-9820/3	NNO [obs]
M-9835/3	acute (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9820/3	aleukemische [obs]
M-9826/3	B-ALL (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9823/3	B-cel chronische, leukemie/ kleincellig lymfocytair lymfoom (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9823/3	chronische (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9823/3	chronische, B-celtype (<i>omvat alle varianten van BCLL</i>) (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9831/3	NK-cel grootcellige granulaire
M-9836/3	pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9836/3	pre-pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9836/3	pro-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9820/3	subacute [obs]
M-9831/3	T-cel grootcellige granulaire
	Lymfoïde
M-9820/3	NNO
M-9835/3	acute (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9820/3	aleukemische [obs]
M-9823/3	chronische (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9820/3	subacute [obs]
M-9820/3	lymfosarcoomcel- [obs]
M-9840/3	M6A
M-9840/3	M6B

Leukemie (C42.1), vervolg

M-9840/3	M6 type acute myeloïde
M-9742/3	mastcel- (C42.1)
M-9826/3	matuur B-celtype, lymfoblastische, acute (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9910/3	megakaryoblastische, acute
M-9910/3	megakaryocyttaire
M-9871/3	met abnormale beenmergeosinofielen, acute myeloïde (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9871/3	met abnormale beenmergeosinofielen, acute myelomonocyttaire (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9874/3	met maturatie, acute myeloïde
M-9895/3	met 'multilineage' dysplasie, acute myeloïde
M-9895/3	met voorafgaand myelodysplastisch syndroom, acute myeloïde
M-9872/3	minimale differentiatie, acute myeloïde
M-9897/3	MLL, acute myeloïde
M-9891/3	monoblasten-, NNO (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9891/3	monoblasten-, acute
	Monocyttaire
M-9860/3	NNO
M-9891/3	acute (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9860/3	aleukemische [obs]
M-9860/3	chronische [obs]
M-9860/3	subacute [obs]
M-9895/3	'multilineage dysplasie', acute myeloïde met
M-9872/3	myeloblastische, acute
	Myelocyttaire
M-9860/3	NNO
M-9861/3	acute (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-9874/3	acute, met maturatie
M-9863/3	chronische, NNO
	Myelogene
M-9860/3	NNO
M-9861/3	acute (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-9860/3	aleukemische [obs]
	Chronische
M-9863/3	NNO
M-9875/3	BCR/ABL
M-9875/3	Philadelphia chromosoom Ph1 positief
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
M-9860/3	subacute [obs]

Leukemie (C42.1), vervolg

	Myeloïde
M-9860/3	NNO
M-9897/3	11q23 abnormaliteiten, acute
M-9861/3	acute, NNO (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>) (zie ook M-9930/3)
	Acute
M-9896/3	AML1(CBF-alpha)/ETO
M-9871/3	CBF-beta/MYH11
M-9871/3	inv(16)(p13;q22)
M-9840/3	M6 type
M-9871/3	met abnormale beenmerg-eosinofielen (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9874/3	met maturatie
M-9895/3	met 'multilineage' dysplasie
M-9895/3	met voorafgaand myelodysplastisch syndroom
M-9872/3	minimale differentiatie
M-9897/3	MLL
M-9866/3	PML/RAR-alpha
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22)
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11)
M-9920/3	therapiegerelateerde, NNO
M-9920/3	therapiegerelateerde, alkylarend agens gerelateerd
M-9920/3	therapiegerelateerde, epipodophyllotoxine gerelateerd
M-9873/3	zonder maturatie
M-9895/3	zonder voorafgaand myelodysplastisch syndroom
M-9860/3	aleukemische [obs]
M-9876/3	atypische chronische, BCR/ABL negatief
M-9876/3	atypische chronische, Philadelphia chromosoom Ph1 negatief
	Chronische
M-9863/3	NNO
M-9876/3	BCR/ABL negatief, atypisch
M-9876/3	Philadelphia-chromosoom Ph1 negatief, atypisch
M-9871/3	inv(16)(p13;q22), acute
M-9871/3	met abnormale beenmergeosinofielen, acute (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9874/3	met maturatie, acute
M-9895/3	met 'multilineage' dysplasie, acute
M-9895/3	met voorafgaand myelodysplastisch syndroom
M-9860/3	subacute [obs]
M-9873/3	zonder maturatie, acute

Leukemie (C42.1), vervolg

	Myeloïde, vervolg
M-9895/3	zonder voorafgaand myelodysplastisch syndroom, acute
	Myelomonocyttaire
M-9860/3	NNO
M-9867/3	acute
M-9871/3	acute, met abnormale eosinofielen
M-9945/3	chronische, NNO
M-9945/3	chronische, in transformatie
M-9946/3	chronische, juveniele
M-9945/3	chronische, Type I
M-9945/3	chronische, Type II
M-9945/3	in transformatie, chronische
M-9946/3	juveniele
M-9946/3	juveniele, chronische
M-9871/3	met abnormale eosinofielen, acute (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9948/3	NK-cel, agressieve
M-9831/3	NK-cel, grootcellige granulaire lymfocyttaire
M-9963/3	neutrofiele, chronische
M-9860/3	niet-lymfocyttaire, NNO
M-9861/3	niet-lymfocyttaire, acute (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-9801/3	ongedifferentieerde
	Philadelphia-chromosoom Ph1
M-9876/3	negatief, atypische chronische myeloïde
M-9875/3	positief, chronische granulocyttaire
M-9875/3	positief, chronische myeloïde
M-9733/3	plasmacel- (C42.1)
M-9733/3	plasmacytaire (C42.1)
M-9836/3	pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9836/3	pre-pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9837/3	pre-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
	Precursor-
M-9836/3	B-cel-lymfoblastische (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9835/3	cel, acute lymfoblastische, geen fenotype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9835/3	celtype, acute lymfoblastische (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9837/3	T-cel-lymfoblastische (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9836/3	pro-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9837/3	pro-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)

Leukemie (C42.1), vervolg

M-9832/3	Prolymfocyttaire NNO
M-9833/3	B-celtype
M-9834/3	T-celtype
M-9866/3	Promyelocyttaire acute, NNO (<i>omvat varianten</i>)
M-9866/3	acute, PML/RAR-alpha
M-9866/3	acute, t(15;17)(q22;q11-12)
M-9801/3	stamcel-
M-9800/3	Subacute NNO [obs]
M-9860/3	granulocyttaire [obs]
M-9820/3	lymfatische [obs]
M-9820/3	lymfocyttaire [obs]
M-9820/3	lymföide [obs]
M-9860/3	monocyttaire [obs]
M-9860/3	myelogene [obs]
M-9860/3	myeloïde [obs]
M-9827/3	T-cel- 'adult' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9831/3	grootcellige granulaire lymfocyttaire
M-9827/3	'leukemia/lymphoma (HTLV-1 positief), adult' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9837/3	lymfoblastische, precursor- (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9827/3	'lymphoma/leukemia, adult' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9834/3	type, prolymfocyttaire
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22), acute myeloïde
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22), FAB M2
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11), chronische granulocyttaire
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11), chronische myeloïde
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), acute myeloïde
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), acute promyelocyttaire
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11), acute myeloïde
M-9920/3	Therapiegerelateerde acute myeloïde NNO
M-9920/3	alkylerend agens gerelateerd
M-9920/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd
M-9895/3	voorafgaand myelodysplastisch syndroom, acute myeloïde met
M-9895/3	voorafgaand myelodysplastisch syndroom, acute myeloïde zonder
M-9873/3	zonder maturatie, acute myeloïde

Leukemie-lymfoom

M-9835/3	acute lymfoblastische, NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9827/3	'adult T-cell' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9827/3	'adult T-cell (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9823/3	B-cell chronische lymfocyttaire leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9940/3	Leukemische reticulo-endotheliose
M-----	Leukokeratose (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	Leukoplakie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)

C22.0 Lever

M-8170/0	Leverceladenoom (C22.0)
M-8170/3	Levercelcarcinoom (C22.0)

Leydig-celtumor

M-8650/1	NNO (C62.)
M-8650/0	benigne (C62.)
M-8650/3	maligne (C62.)

Leydig- en Sertoli-celtumor

M-8631/1	NNO
M-8631/0	goed gedifferentieerd
M-8631/1	intermediaire differentiatie
M-8634/1	intermediaire differentiatie, met heterologe elementen
M-8633/1	retiform
M-8634/1	retiform, met heterologe elementen
M-8631/3	sarcomatoïd
M-8631/3	weinig gedifferentieerd
M-8634/3	weinig gedifferentieerd, met heterologe elementen
M-9493/0	Lhermitte-Duclos dysplastisch gangliocytoom van cerebellum (C71.6)

Lichaam

C75.5	aorta-
C75.4	carotis-
C69.4	ciliair
C75.5	coccygeaal
C16.2	maag-
C25.1	pancreas-
C75.5	para-aortisch
C60.2	penis-
C54.9	uterus-
C57.7	van Wolff

C18.5	Lienalis, flexura, van colon
-------	------------------------------

	Lies			Lip, vervolg
C76.3	NNO		C44.0	huid, NNO
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		C00.6	labiale commissuur
C49.5	NNO (sarcoom, lipoom)		C00.2	lippenrood, NNO
C47.5	autonoom zenuwstelsel		C00.0	lippenrood, boven-
C49.5	bindweefsel		C00.1	lippenrood, onder-
C49.5	fibreus weefsel		C00.5	mucosa, NNO
C44.5	huid		C00.3	mucosa, boven-
C47.5	perifere zenuw		C00.4	mucosa, onder-
C49.5	skeletspier		C00.1	onder-, NNO (<i>exclusie huid van onderlip C44.0</i>)
C49.5	spier		C00.4	onder-, binnenzijde
C49.5	subcutaan weefsel		C00.1	onder-, externe
C49.5	vetweefsel		C00.4	onder-, frenulum
C49.5	weke delen		C00.4	onder-, slijmvlies
			C44.0	onder-, huid
			C00.1	onder, lippenrood
			C00.5	slijmvlies, NNO
			C00.3	slijmvlies, boven
			C00.4	slijmvlies, onder
	Ligament			
C49.9	NNO		M-8314/3	Lipidenrijk carcinoom (C50.)
C57.2	rond		M-8641/0	Lipidenrijke Sertoli-celtumor
C57.3	uterien		M-8641/0	Lipidenstapeling, Sertoli-celtumor met (C56.9)
C57.3	uterosacraal		M-8641/0	Lipidenstapeling, tubulair androblastoom met (C56.9)
M-9769/1	'Light chain disease', systemisch		M-8641/0	'Lipidique, folliculome'
			M-8324/0	Lipoadenoom
C69.1	Limbus van cornea		M-8881/0	Lipoblastomatose
C02.9	Linguaal, NNO		M-8881/0	Lipoblastoom
C02.4	Lingualis, tonsil		M-----	Lipogranuloom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C34.1	Lingula van long		M-8670/0	Lipoïdceltumor van ovarium (C56.9)
M-8142/3	Linitis plastica (C16.)		M-8890/0	Lipoleiomyoom
			M-9506/1	Lipomateus medulloblastoom (C71.6)
C18.6	Linker colon			
				Lipomatose
	Lip		M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C00.9	NNO (<i>exclusie huid van lip C44.0</i>)		M-----	diffuse (<i>zie SNOMED</i>)
C00.5	binnen-, NNO		M-8881/0	foetale
C00.5	binnenzijde, NNO		M-9506/1	Liponeurocytoom, cerebellair
C00.3	binnenzijde, boven			
C00.4	binnenzijde, onder			Lipoom
C00.0	boven-, NNO (<i>exclusie huid van bovenlip C44.0</i>)		M-8850/0	NNO
C00.3	boven-, binnenzijde		M-8850/1	atypisch
C00.0	boven-, externe		M-8862/0	chondroïd
C00.3	boven-, frenulum		M-8881/0	foetaal, NNO
C44.0	boven-, huid		M-8880/0	foetaal vetcel-
C00.0	boven-, lippenrood		M-8856/0	infiltrerend
C00.3	boven-, mucosa		M-8856/0	intramusculair
C00.0	boven-, slijmvlies		M-8854/0	pleomorfe
C00.6	commissuur		M-8857/0	spoelcel-
C00.2	externe, NNO			
C00.0	externe, boven-		M-8851/3	Lipoomachtig liposarcoom
C00.1	externe, onder-			
C00.5	frenulum, NNO			
C00.5	frenulum labii, NNO			
C00.3	frenulum van boven-			
C00.4	frenulum van onder-			

	Liposarcoom		Lokalisatie
M-8850/3	NNO	C76.2	intra-abdominaal, NNO
M-8857/3	fibroblastisch	C71.9	intracraniaal
M-8851/3	gedifferentieerd	C76.1	intrathoracaal, NNO
M-8855/3	gemengd type	C80.9	primaire, onbekend
M-8851/3	goed gedifferentieerd		
M-8850/1	goed gedifferentieerd, oppervlakkige weke delen		
M-8851/3	inflammatoir	Long	NNO
M-8851/3	lipoomachtig	C34.9	bovenkwab
M-8852/3	myxoid	C34.1	bovenkwab, bronchus
M-8858/3	ongedifferentieerd	C34.9	bronchiolus
M-8854/3	pleomorf	C34.9	bronchogeen
M-8853/3	rondcellig	C34.9	bronchus, NNO
M-8851/3	scleroserend	C34.1	bronchus, bovenkwab
M-8850/1	superficieel goed gedifferentieerd	C34.0	bronchus, hoofd- bronchus, middenkwab
	Lippenrood	C34.2	bronchus, onderkwab
C00.2	lip, NNO	C34.3	carina
C00.0	bovenlip	C34.0	hilus
C00.1	onderlip	C34.0	hoofdbronchus
		C34.1	lingula
M-----	Litteken, hyperplastisch (<i>zie SNOMED</i>)	C34.2	middenkwab
		C34.2	middenkwab, bronchus
		C34.3	onderkwab
	Lobulair(e)	C34.3	onderkwab, bronchus
M-8520/3	adenocarcinoom (C50._)	C34.9	pulmonair, NNO
M-8522/3	en ductaal carcinoom (C50._)		
M-8522/3	en infiltrerend ductaal carcinoom (C50._)	C30.1	Luchtcellen van mastoïd
M-8522/3	en intraductaal carcinoom (C50._)		
		Lumba(a)l(e)	
	Carcino(o)m(a)	C77.2	lymfeklier
M-8520/3	NNO (C50._)	C72.0	ruggenmerg
M-8520/3	infiltrerend (C50._)	C47.6	zenuw
M-8522/3	infiltrerend, en ductaal carcinoma in situ (C50._)	C47.5	Lumbosacralis, plexus
M-8520/2	in situ (C50._)		
M-8522/3	in situ en infiltrerend ductaal (C50._)	M-8610/0	Luteïnoom (C56.9)
M-8522/2	in situ en intraductaal carcinoom (C50._)	M-8610/0	Luteoom, NNO (C56.9)
M-8520/2	niet-infiltrerend (C50._)	M-----	Luteoom, zwangerschap (<i>zie SNOMED</i>)
		M-9767/1	Lymfadenopathie, angioimmunoblastische (AIL)
M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-9705/3	Lymfadenopathie, angioimmunoblastische, met dysproteïnemie (AILD), perifeer T-cel-lymfoom, [obs]
M-8524/3	infiltrerend, gemengd met andere carcinoomtypes (C50._)	M-----	Lymfadenopathie, immunoblastische (<i>zie SNOMED</i>)
		M-9170/3	Lymfangio-endotheliaal sarcoom
C44.2	Lobulus, oor	M-9170/0	Lymfangio-endothelium, NNO
	Lobus	M-9170/3	Lymfangio-endothelium, maligne
C71.1	frontalis	M-9174/1	Lymfangioleiomyomatose
C71.4	occipitalis	M-----	Lymfangiomatose, systemische (<i>zie SNOMED</i>)
C71.3	pariëtalis	M-9174/1	Lymfangiomyomatose
C71.2	temporalis	M-9174/0	Lymfangiomyoom

	Lymfangioom			
M-9170/0	NNO		C77.1	mediastinale
M-9171/0	capillair		C77.8	meer regio's
M-9172/0	caverneus		C77.2	mesenteriale, NNO
M-9173/0	cystisch		C77.2	mesenteriale, bovenste
			C77.2	mesenteriale, onderste
M-9170/3	Lymfangiosaroom		C77.2	midcolische
			C77.5	obturatorius
C49.9	Lymfatisch, NNO		C77.0	occipitale
			C77.1	oesofagale
	Lymfeklier		C77.4	onderbeen
C77.9	NNO		C77.4	onderste extremiteit
C77.0	aangezicht		C77.2	pancreatische
C77.2	abdominale		C77.2	para-aortale
C77.2	aorta		C77.5	paracervicale
C77.3	arm		C77.5	parametriale
C77.0	auriculaire		C77.1	parasternale
C77.3	axillaire		C77.0	parotis-
C77.5	bekken		C77.3	pectorale
C77.3	bovenste extremiteit		C77.2	periaortale
C77.3	brachiale		C77.2	peripancreatische
C77.1	bronchiale		C77.4	popliteale
C77.1	bronchopulmonaire		C77.2	porta hepatica
C77.0	cervicale		C77.0	pre-auriculaire
C77.4	Cloquet		C77.0	prelaryngeale
C77.2	coeliacale		C77.5	presymfysaire
C77.2	colische		C77.0	pretracheale
C77.3	cubitale		C77.1	pulmonale, NNO
C77.1	diafragmatische		C77.2	pylorus-
C77.2	ductus hepaticus communis		C77.0	retrofaryngeale
C77.5	epigastrica inferior		C77.2	retroperitoneale
C77.3	epitrochleaire		C77.4	Rosenmüller
C77.4	femorale		C77.5	sacrale
C77.2	gastrische		C77.0	scalenus-
C77.0	hals		C77.2	splenische, NNO
C77.2	hepatische		C77.2	splenisch, hilus
C77.1	hilus, NNO		C77.3	subclaviculaire
C77.1	hilus, pulmonaal		C77.4	subinguinale
C77.2	hilus, splenisch		C77.0	sublinguale
C77.0	hoofd		C77.0	submandibulaire
C77.5	hypogastrische		C77.0	submaxillaire
C77.2	ileocolische		C77.0	submentale
C77.5	iliacale		C77.3	subscapulaire
C77.3	infraclaviculaire		C77.0	supraclaviculaire
C77.4	inguinale		C77.1	thoracale
C77.4	inguinale regio		C77.4	tibiale
C77.1	intercostale		C77.1	tracheale
C77.2	intestinale		C77.1	tracheobronchiale
C77.2	intra-abdominale			
C77.5	intrapelvische		C77.8	Lymfeklieren verspreid over meer regio's
C77.1	intrathoracale			
C77.0	jugulaire		M-9835/3	Lymfoblastische leukemie-lymfoom, acute, NNO (zie ook M-9727/3)
C77.4	lies			
C77.2	lumbale		M-9727/3	Lymfoblastoom [obs]
C77.0	mandibulaire			

	Lymfocytair		
M-----	infiltraat van Jessner, benigne (<i>zie SNOMED</i>)	M-9670/3	Lymfoom (maligne), vervolg B-lymfocytair, kleincellig, NNO
M-8583/1	thymoom NNO (C37.9)		B-cel-
M-8583/3	thymoom, maligne (C37.9)	M-9591/3	NNO
M-8583/1	Lymfocytenrijk thymoom, NNO (C37.9)	M-9680/3	anaplastisch grootcellig
M-8583/3	Lymfocytenrijk thymoom, maligne (C37.9)	M-9680/3	diffuus grootcellig, NNO
M-9831/3	Lymfocytose, T-cel grootcellige, granulaire		Grootcellig
M-8082/3	Lymfo-epitheliaal carcinoom	M-9680/3	NNO
M-----	Lymfo-epitheliaal letsel, benigne (<i>zie SNOMED</i>)	M-9680/3	diffuus, NNO
M-8082/3	Lymfo-epitheliom	M-9680/3	diffuus, centroblastisch, NNO
M-8082/3	Lymfo-epitheliomachtig carcinoom	M-9684/3	diffuus, immunoblastisch, NNO
		M-9679/3	van thymus (C37.9)
	Lymfoïd(e)		
M-9766/1	granulomatose	M-9680/3	histiocytenrijk grootcellig
M-----	hamartoom, angiomatous (<i>zie SNOMED</i>)	M-9680/3	intravasculair
M-----	hyperplasie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-9680/3	intravasculair grootcellig (C49.9)
M-----	poliep, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-9670/3	kleincellige lymfocyttaire/chronische lymfocyttaire leukemie (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-----	poliep, benigne (<i>zie SNOMED</i>)		lymfoblastisch, precursor (<i>zie ook M-9836/3</i>)
M-8512/3	stroma, medullair carcinoom met	M-9728/3	marginale zone, NNO
M-9673/3	Lymfomateuze polypose, maligne (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)	M-9699/3	mediastinaal grootcellig (C38.3)
M-9718/3	Lymfomatoïde papulose (C44. _)	M-9679/3	monocytoïd
M-9590/3	Lymfoom, NNO (<i>zie lymfoom (maligne)</i>)	M-9699/3	precursor, lymfoblastisch (<i>zie ook M-9836/3</i>)
		M-9728/3	splenische marginale zone (C42.2)
	Lymfoom (maligne)	M-9689/3	T-celrijk grootcellig
M-9590/3	NNO	M-9680/3	T-celrijk/histiocytenrijk grootcellig
M-9827/3	'adult T-cell' (<i>omvat alle varianten</i>)		
M-9827/3	'adult T-cell leukemia/lymphoma' (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9699/3	bronchiaal geassocieerd lymfoïd weefsel
M-9827/3	'adult T-cell lymphoma/leukemia' (<i>omvat alle varianten</i>)		Burkitt(-)
M-9705/3	AILD (Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met dysproteïnemie), perifeer T-cel [obs]	M-9687/3	NNO (<i>omvat alle varianten</i>)
		M-9687/3	type, kleincellig niet-gekliefd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)
		M-9687/3	type, ongedifferentieerd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)
	Anaplastisch grootcellig		
M-9714/3	NNO	M-9687/3	Burkitt-achtig
M-9680/3	B-cel-	M-9714/3	CD30+ anaplastisch grootcellig
M-9714/3	CD 30+	M-9718/3	CD30+ grootcellig T-cel, primair cutaan (C44. _)
M-9718/3	primair cutaan (C44. _)		
M-9714/3	T-cel en Null-celtype		Centroblastisch
		M-9680/3	NNO
M-9719/3	angiocentrisch T-cel- [obs]	M-9680/3	diffuus
M-9705/3	angiimmunoblastisch [obs]	M-9698/3	folliculair
M-9705/3	angiimmunoblastisch T-cel-	M-9680/3	grootcellig B-cel, diffuus, NNO
M-9680/3	angiotropisch		
M-9699/3	BALT		

	Lymfoom (maligne), vervolg		Lymfoom (maligne), vervolg
	Centroblastisch-centrocytair		enteropathie geassocieerd T-cellymfoom
M-9675/3	NNO [obs]	M-9717/3	
M-9675/3	diffuus [obs]	M-9717/3	enteropathie type intestinaal T-cellymfoom
M-9690/3	folliculair [obs] (<i>zie ook M-9675/3</i>)		
M-9673/3	centrocytair [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)		Folliculair
M-9727/3	'convoluted cell' [obs]	M-9690/3	NNO (<i>zie ook M-9675/3</i>)
	Cutaan	M-9698/3	centroblastisch
M-9709/3	NNO (C44.) [obs]	M-9690/3	centroblastisch-centrocytair [obs] (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9718/3	CD30+ grootcellig T-cel, primair	M-9690/3	follikelcentrum (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9718/3	primair, anaplastisch grootcellig (C44.)	M-9691/3	gemengd celtype [obs]
M-9709/3	T-cel, NNO (C44.)	M-9691/3	gemengd kleincellig gekliefd en grootcellig [obs]
	Diffuus	M-9695/3	graad 1
M-9591/3	NNO	M-9691/3	graad 2
M-9680/3	centroblastair	M-9698/3	graad 3
M-9675/3	centroblastair-centrocytair [obs]	M-9698/3	grootcellig, NNO
	Gemengd	M-9698/3	grootcellig gekliefd celtype [obs]
M-9675/3	celtype [obs]	M-9698/3	grootcellig, niet-gekliefd [obs]
M-9675/3	lymfocytair-histiocytair [obs]	M-9695/3	kleincellig gekliefd [obs]
M-9675/3	klein- en grootcellig [obs]	M-9698/3	niet-gekliefd celtype, NNO [obs]
	Grootcellig		Follikelcentrum
M-9680/3	NNO [obs]		NNO (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9680/3	centroblastair, NNO	M-9690/3	folliculair (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9680/3	gekliefd	M-9690/3	
M-9684/3	immunoblastisch, NNO		Gekliefd
M-9680/3	niet-gekliefd	M-9591/3	NNO [obs]
M-9680/3	histiocytair	M-9695/3	folliculair kleincellig
	Kleincellig	M-9691/3	gemengd klein- en grootcellig, folliculair [obs]
M-9591/3	gekliefd celtype [obs]	M-9680/3	grootcellig, NNO [obs]
M-9670/3	lymfocytair (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9680/3	grootcellig, diffuus
M-9591/3	niet-gekliefd [obs]	M-9698/3	grootcellig, folliculair [obs]
M-9687/3	niet-gekliefd, Burkitt-type	M-9591/3	kleincellig, NNO [obs]
	Lymfocytair	M-9591/3	kleincellig, diffuus [obs]
M-9670/3	NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9695/3	kleincellig, folliculair [obs]
M-9670/3	goed gedifferentieerd (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9680/3	gekliefd en niet-gekliefd, grootcellig [obs]
M-9673/3	intermediaire differentiatie [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)		Gemengd
M-9670/3	kleincellig (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9675/3	celtype, diffuus [obs]
M-9591/3	weinig gedifferentieerd [obs]	M-9691/3	celtype, folliculair [obs]
M-9680/3	niet-gekliefd, NNO [obs]	M-9691/3	celtype, nodulair [obs]
		M-9596/3	Hodgkin en non-Hodgkin
		M-9691/3	kleincellig gekliefd en grootcellig, folliculair [obs]
		M-9675/3	klein- en grootcellig, diffuus [obs]
		M-9675/3	lymfocytair-histiocytair, diffuus [obs]
		M-9691/3	lymfocytair-histiocytair, nodulair [obs]

<i>Lymfoom (maligne), vervolg</i>		<i>Lymfoom (maligne), vervolg</i>	
M-9670/3	Goed gedifferentieerd lymfocytair, diffuus (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9680/3	Grootcellig, vervolg T-cel(-), vervolg rijk/histiocytair grootcellig B-cel
M-9598/3	lymfocytair, nodulair [obs]	M-9716/3	hepatosplenische $\gamma\delta$ (gamma-delta)-cel
M-9680/3	Grootcellig NNO	M-9680/3	Histiocytair NNO [obs]
M-9714/3	Anaplastisch NNO	M-9680/3	diffuus
M-9680/3	B-cel	M-9698/3	nodulair [obs]
M-9714/3	CD30+	M-9755/3	waar
M-9714/3	T-cel en Null-celtype	M-9680/3	histiocytair grootcellig B-cel
M-9680/3	B-cel(-) NNO	M-9680/3	histiocytair/T-celrijk grootcellig B-cel
M-9680/3	anaplastisch	M-9650/3	Hodgkin (<i>zie Hodgkin-lymfoom</i>)
M-9680/3	diffuus, NNO	M-9596/3	Hodgkin en non-Hodgkin, gemengd
M-9680/3	diffuus, centroblastisch, NNO		
M-9684/3	diffuus, immunoblastisch, NNO	M-9684/3	Immunoblastisch NNO
M-9680/3	histiocytair grootcellig	M-9684/3	grootcellig
M-9680/3	intravasculair (C49.9)	M-9684/3	grootcellig B-cel, diffuus, NNO
M-9679/3	mediastinaal (C38.3)		
M-9680/3	T-celrijk	M-9673/3	intermediaire differentiatie, lymfocytair, diffuus [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)
M-9680/3	T-celrijk/histiocytair	M-9591/3	intermediaire differentiatie, lymfocytair, nodulair [obs]
M-9679/3	thymus, van (C37.9)	M-9717/3	intestinaal T-cel
M-9714/3	CD30+ anaplastisch	M-9717/3	intestinaal T-cel, enteropathietype
M-9680/3	diffuus, NNO [obs]	M-9680/3	intravasculair B-cel
M-9698/3	folliculair, NNO	M-9680/3	intravasculair grootcellig B-cel (C49.9)
M-9680/3	gekliefd, NNO [obs]	M-9714/3	Ki-1+ grootcellig [obs]
M-9680/3	gekliefd, diffuus		
M-9680/3	gekliefde en niet gekliefde cel [obs]	M-9670/3	Kleincellig NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9698/3	gekliefd, folliculair [obs]	M-9670/3	B-lymfocytair, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9691/3	gemengd kleincellig gekliefd en grootcellig folliculair [obs]	M-9670/3	diffuus (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9675/3	gemengd klein- en grootcellig, diffuus [obs]	M-9675/3	en grootcellig, gemengd, diffuus [obs]
M-9714/3	grootcellig (Ki-1+) [obs]		
M-9680/3	histiocytair grootcellig B-cel	M-9591/3	Gekliefd celtype, NNO [obs]
M-9684/3	immunoblastisch	M-9591/3	celtype, diffuus [obs]
M-9680/3	niet-gekliefd, NNO	M-9695/3	celtype, folliculair [obs]
M-9680/3	niet-gekliefd, diffuus	M-9691/3	en grootcellig, gemengd, folliculair [obs]
M-9698/3	niet-gekliefd, folliculair [obs]		
M-9702/3	perifeer T-cel	M-9670/3	lymfocytair, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9702/3	perifeer T-cel, pleomorf medium en grootcellig	M-9670/3	lymfocytair, B, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9718/3	primair cutaan anaplastisch (C44.)		
M-9718/3	primair cutaan anaplastisch grootcellig (C44.)		
M-9714/3	T-cel(-) en Null-celtype, anaplastisch		
M-9718/3	primair cutaan CD30+		
M-9680/3	rijk grootcellig B-cel		

Lymfoom (maligne), vervolg*Kleincellig, vervolg*

- M-9670/3** lymfocytair/B-cel chronisch
lymfocyttaire leukemie (*zie ook*
M-9823/3)
- M-9670/3** lymfocytair, diffuus, NNO (*zie*
ook M-9823/3)
- M-9687/3** niet-gekleefd, Burkitt-type [obs]
(*omvat alle varianten*)
- M-9591/3** niet-gekleefd, diffuus [obs]
- M-9702/3** pleomorf, perifere T-cel

M-9702/3 Lennert-

Lymfoblastisch

- M-9727/3** NNO (*zie ook M-9835/3*)
- M-9728/3** precursor B-cel (*zie ook*
M-9836/3)
- M-9727/3** precursorcel, NNO (*zie ook*
M-9835/3)
- M-9729/3** precursor T-cel (*zie ook M-9837/3*)

Lymfocytair

- M-9670/3** NNO (*zie ook M-9823/3*)
- M-9670/3** B kleincellig, NNO (*zie ook*
M-9823/3)
- M-9670/3** diffuus, NNO (*zie ook M-9823/3*)
- M-9670/3** diffuus, goed gedifferentieerd
(*zie ook M-9823/3*)
- M-9673/3** diffuus, intermediaire differentiatie
[obs] (*omvat alle varianten:*
blastisch, pleomorf, kleincellig)
- M-9670/3** diffuus, kleincellig (*zie ook*
M-9823/3)
- M-9591/3** diffuus, weinig gedifferentieerd
[obs]
- M-9698/3** goed gedifferentieerd, nodulair
[obs]
- M-9673/3** intermediaire differentiatie,
diffuus [obs] (*omvat alle*
varianten: blastisch, pleomorf,
kleincellig)

Kleincellig

- M-9670/3** NNO (*zie ook M-9823/3*)
- M-9670/3** B, NNO (*zie ook M-9823/3*)
- M-9670/3** B-cel chronische lymfocyttaire
leukemie (*zie ook M-9823/3*)
- M-9670/3** diffuus (*zie ook M-9823/3*)

Nodulair

- M-9690/3** NNO [obs] (*zie ook*
M-9675/3)
- M-9591/3** intermediaire differentiatie
[obs]
- M-9698/3** goed gedifferentieerd [obs]
- M-9695/3** weinig gedifferentieerd [obs]

Lymfoom (maligne), vervolg*Lymfocytair, vervolg*

- M-9591/3** weinig gedifferentieerd, diffuus
[obs]
- M-9695/3** weinig gedifferentieerd, nodulair
[obs]
- M-9675/3** lymfocytair-histiocytair, gemengd,
diffuus [obs]
- M-9691/3** lymfocytair-histiocytair, gemengd,
nodulair [obs]
- M-9702/3** lymfo-epitheloid

Lymfoïd weefsel

- M-9699/3** bronchiaal-geassocieerd (BALT)
- M-9699/3** huid-geassocieerd (SALT)
- M-9699/3** mucosa-geassocieerd (MALT)
- M-9671/3** lymfoplasmacytair
- M-9671/3** lymfoplasmacytoïd
- M-9699/3** MALT
- M-9673/3** mantelcel (*omvat alle varianten:*
blastisch, pleomorf, kleincellig)
- M-9673/3** mantelzone [obs] (*omvat alle*
varianten: blastisch, pleomorf,
kleincellig)

Marginale zone

- M-9699/3** NNO
- M-9699/3** B-cel-, NNO
- M-9689/3** B-cel-, splenisch (C42.2)
- M-9699/3** nodaal
- M-9689/3** splenisch, NNO (C42.2)
- M-9689/3** splenisch, B-cel- (C42.2)
- M-9702/3** matuur T-cel-, NNO
- M-9679/3** mediastinaal grootcellig B-cel- (C38.3)
- M-9764/3** Mediterraan
- M-9702/3** medium en grootcellig, perifere T-cel-
lymfoom, pleomorf
- M-9699/3** monocytoïd B-cel
- M-9699/3** mucosa-geassocieerd lymfoïd weefsel
(MALT)

Niet-gekleefd(e)

- M-9680/3** NNO
- M-9591/3** celtype, NNO
- M-9698/3** cel, folliculair, NNO [obs]
- M-9680/3** diffuus, NNO [obs]
- M-9680/3** en gekleefd grootcellig [obs]

Grootcellig

- M-9680/3** NNO
- M-9680/3** diffuus
- M-9698/3** folliculair [obs]

<i>Lymfoom (maligne), vervolg</i>		<i>Lymfoom (maligne), vervolg</i>	
	<i>Niet-gekleefd(e), vervolg</i>		Precursor(-)
M-9687/3	kleincellig, Burkitt-type [obs]	M-9728/3	B-cel lymfoblastisch (<i>zie ook M-9836/3</i>)
	(<i>omvat alle varianten</i>)	M-9727/3	cel lymfoblastisch, NNO (<i>zie ook M-9835/3</i>)
M-9591/3	kleincellig, diffuus [obs]	M-9729/3	T-cel lymfoblastisch (<i>zie ook M-9837/3</i>)
M-9719/3	NK/T-cellymfoom, nasaal en nasaaltype		
M-9699/3	nodale marginale zone	M-9718/3	primair cutaan anaplastisch grootcellig (C44._)
	Nodulair	M-9718/3	primair cutaan CD30+ grootcellig T-cel
M-9690/3	NNO [obs] (<i>zie ook M-9675/3</i>)	M-9678/3	primair effusie-
M-9691/3	gemengd celtype [obs]	M-9699/3	SALT
M-9691/3	gemengd lymfocytair-histiocytair [obs]	M-9699/3	'Skin associated lymphoid tissue'
M-9698/3	histiocytair [obs]		
	Lymfocytair		Splenische
M-9690/3	NNO [obs] (<i>zie ook M-9675/3</i>)	M-9689/3	marginale zone, NNO (C42.2)
M-9698/3	goed gedifferentieerd [obs]	M-9689/3	marginale zone B-cel (C42.2)
M-9591/3	intermediaire differentiatie [obs]	M-9689/3	met villeuze lymfocyten (C42.2)
M-9695/3	weinig gedifferentieerd [obs]	M-9708/3	'subcutaneous panniculitis like T-cell-lymphoma'
M-9591/3	non-Burkitt ongedifferentieerde cel [obs]		
M-9591/3	non-Hodgkin, NNO	M-9702/3	T-cel
M-9596/3	non-Hodgkin en Hodgkin, gemengd	M-9709/3	NNO
M-9714/3	null-cel- en T-celtype anaplastisch grootcellig	M-9827/3	NNO, cutaan (C44._)
	Ongedifferentieerd	M-9827/3	'adult' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9687/3	Burkitt-type [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9827/3	'adult T-cell leukemia/lymphoma' (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9591/3	celtype, NNO [obs]	M-9714/3	'adult T-cell lymphoma/leukemia' (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9591/3	celtype, non-Burkitt [obs]	M-9719/3	anaplastisch grootcellig, T-cel en Null-celtype
M-9708/3	'panniculitis like T-cell lymphoma, subcutaneous'	M-9705/3	angiocentrisch [obs]
	Perifeer T-cel	M-9709/3	angioimmunoblastisch
M-9702/3	NNO	M-9717/3	cutaan, NNO (C44._)
M-9705/3	AILD (Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteïnemie) [obs]	M-9717/3	enteropathie-geassocieerd
M-9702/3	grootcellig	M-9702/3	enteropathietype intestinaal
M-9702/3	pleomorf kleincellig	M-9717/3	grootcellig, perifeer
M-9702/3	pleomorf medium en grootcellig	M-9729/3	intestinaal
M-9684/3	plasmablastisch	M-9702/3	lymfoblastisch, precursor (<i>zie ook M-9837/3</i>)
M-9671/3	plasmacytair [obs]	M-9702/3	matuur, NNO
M-9671/3	plasmacytoïd [obs]	M-9705/3	perifeer, NNO
M-9702/3	pleomorf kleincellig, perifeer T-cel	M-9705/3	perifeer, AILD
M-9702/3	pleomorf medium en grootcellig, perifeer T-cel		(Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteïnemie) [obs]
		M-9702/3	perifeer, grootcellig
		M-9702/3	perifeer, pleomorf medium en grootcellig
		M-9702/3	perifer, pleomorf kleincellig
		M-9729/3	precursor, lymfoblastisch (<i>zie ook M-9837/3</i>)

Lymfoom (maligne), vervolg*T-cel, vervolg*

- M-9718/3** primair cutaan CD30+ grootcellig
M-9680/3 rijk grootcellig B-scel
M-9680/3 rijk/histiocytair grootcellig B-cel
M-9708/3 subcutaan panniculitisachtig
- M-9679/3** thymus, van, grootcellig B-cel-(C37.9)
M-9755/3 'true' histiocytair
M-9719/3 T/NK-cel
M-9702/3 T-zone

Weinig gedifferentieerd

- M-9591/3** lymfocytair, diffuus [obs]
M-9695/3 lymfocytair, nodulair [obs]
- M-9530/0** Lymfoplasmocytair meningeoom (C70.)

Lymfoproliferatieve

- M-9970/1** aandoening, NNO
M-9718/3 aandoening, primair cutaan CD30+ T-cel (C44.)
M-9768/1 ziekte, T-gamma

Lymfosarcoom(-)

- M-9591/3** NNO [obs]
M-9820/3 celleukemie [obs]
M-9591/3 diffuus [obs]
- M-----** Lymphocytoma cutis, benigne (zie *SNOMED*)
M-9827/3 'Lymphoma/leukemia, adult T-cell' (omvat alle varianten)
M-8561/0 Lymphomatosum, cystadenoma papillare (C07., C08.)

M**Maag(-)**

- C16.9** NNO
C16.8 achterwand, (niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4)
C16.3 antrum
C16.3 antrum, pylorus
C16.0 cardia, NNO
C16.2 corpus
C26.9 darmkanaal, NNO
C16.1 fundus
C16.6 grote curvatuur, NNO (niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4)
C16.5 kleine curvatuur, NNO (niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4)
C16.2 lichaam
C16.4 prepylorus

Maag(-), vervolg

- C16.4** pylorus
C16.3 pylorus, antrum
C16.4 pylorus, kanaal
C16.8 voorwand, NNO (niet classificeerbaar onder C16.1 to C16.4)

- M-8334/0** Macrofolliculair adenoom (C73.9)
M-9761/3 Macroglobulinemie, Waldenstrom (C42.0) (zie ook M-9671/3)
M-8726/0 Magnocellulaire naevus (C69.4)
M----- Malakoplakie (zie *SNOMED*)
M-8110/0 Malherbe calcificerend epitheloom (C44.)
M-8742/2 Maligna, lentigo (C44.)
M-8742/3 Maligna melanoma, lentigo (C44.)

Maligne

- M-----** lymfoom {zie *Lymfoom (maligne)*}
M-----/6 metastatische lokalisatie (zie *gedragscode, pagina 27*)
M-----/9 onzeker primair of metastatisch (zie *gedragscode, pagina 27*)
M-----/3 primaire lokalisatie (zie *gedragscode, pagina 27*)
M-----/6 secundaire lokalisatie (zie *gedragscode, pagina 27*)
- M-8000/3** Maligniteit
M-----/1 Maligniteit, 'borderline' (zie *gedragscode, pagina 27*)
M-9699/3 MALT-lymfoom

Mamma

- C50.9** NNO (exclusie huid van borst C44.5)
C50.0 areola
C50.6 axillaire uitloper
C50.8 binnenste
C50.2 binnenste bovenkwadrant
C50.3 binnenste onderkwadrant
C50.8 bovenkant
C50.8 buitenkant
C50.4 buitenste bovenkwadrant
C50.5 buitenste onderkwadrant
C50.1 centraal deel
C44.5 huid
C50.2 kwadrant, binnenste bovenkwadrant, binnenste onderkwadrant, buitenste bovenkwadrant, buitenste onderkwadrant, middellijn
C50.8 onderkant
C50.0 tepel

M-----	Mammaire ductectasie (<i>zie SNOMED</i>)	C71.7	Medulla oblongata
M-8540/3	Mammaire ziekte van Paget (C50.)		
C49.3	Mammaria, arteria, interna		
C41.1	Mandibula		
C03.1	Mandibulaire gingiva		
C77.0	Mandibulaire lymfeklier		
C63.9	Mannelijk geslachtsorgaan, NNO		
C63.9	Mannelijke tractus urogenitalis, NNO		
M-9673/3	Mantelcellymfoom		
M-9673/3	Mantelzonelymfoom [obs]		
M-8670/0	Masculinovoblastoom (C56.9)		
M-9740/1	Mastocytoom, NNO		
M-9740/3	Mastocytoom, maligne		
M-9741/3	Mastocytose, maligne		
C30.1	Mastoid, luchtcellen van		
M-8015/3	Matglascelcarcinoom		
M-----/2	Matig gedifferentieerd (<i>zie graderingscode pagina 30</i>)		
M-8332/3	Matig gedifferentieerd folliculair adenocarcinoom (C73.9)		
M-8332/3	Matig gedifferentieerd folliculair carcinoom (C73.9)		
M-----/-2	Matig goed gedifferentieerd (<i>zie graderingscode, pagina 30</i>)		
M-8453/1	Matige dysplasie, intraductale papillaire mucineuze tumor met (C25.)		
M-8470/1	Matige dysplasie, mucineuze cystische tumor met (C25.)		
M-8110/3	Matriciaal carcinoom (C44.)		
M-9080/0	Matuur teratoom		
C41.0	Maxilla		
	Maxillair(e)		
C31.0	antrum		
C03.0	gingiva		
C31.0	sinus		
C30.1	Meatus acusticus internus		
C17.3	Meckel-divertikel (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)		
C40.2	Mediale meniscus van kniegewricht		
C47.1	Medianus, nervus		
C77.1	Mediastinale lymfeklier		
	Mediastinum		
C38.3	NNO		
C38.2	achterste		
C38.1	voorste		
M-9764/3	Mediterraan lymfoom		
C74.1	Medulla adrenalis		
	Medullair(e)		
M-8510/3	adenocarcinoom		
M-8700/0	adreno-, paraganglioom (C74.1)		
M-8700/3	adreno-, paraganglioom, maligne (C74.1)		
	Carcinoom		
M-8510/3	NNO		
M-8513/3	atypisch (C50.)		
M-8345/3	met amyloïd stroma (C73.9)		
M-8512/3	met lymfoïd stroma		
M-8346/3	folliculair carcinoom, gemengd (C73.9)		
M-9186/3	osteosarcoom (C40., C41.)		
M-8347/3	papillair carcinoom, gemengd (C73.9)		
M-8700/0	paraganglioom, adreno- (C74.1)		
M-8700/3	paraganglioom, adreno-, maligne (C74.1)		
M-9750/3	reticulose, histiocytaire [obs]		
M-8581/1	thymoom, NNO (C37.9)		
M-8581/3	thymoom, maligne (C37.9)		
	Medulloblastoom		
M-9470/3	NNO (C71.6)		
M-9471/3	desmoplastisch (C71.6)		
M-9471/3	desmoplastisch nodulair (C71.6)		
M-9474/3	grootcellig (C71.6)		
M-9506/1	lipomateus (C71.6)		
M-9470/3	melanotisch (C71.6)		
M-9506/1	Medulloctoom (C71.6)		
	Medullo-epithelium		
M-9501/3	NNO		
M-9501/0	benigne (C69.4)		
M-9502/3	teratoïd (C69.4)		
M-9502/0	teratoïd, benigne (C69.4)		
M-9472/3	Medullomyoblastoom (C71.6)		
C77.8	Meer regio's, lymfeklieren verspreid over		
	Megakaryocytaire		
M-9910/3	leukemie (C42.1)		
M-9910/3	leukemie, acute (C42.1)		
M-9961/3	myelosclerose (C42.1)		
C44.1	Meibomklieren		
M-9363/0	Melanoameloblastoom (C40., C41.)		
	Melanocytoom		
M-8726/0	NNO		
M-8728/1	meningeaal (C70.9)		
M-8726/0	oogbal (C69.4)		
M-8728/0	Melanocytose, diffuse (C70.9)		

Melano(o)m(a)
M-8720/3 NNO
M-8744/3 acrolentigineus, maligne (C44.)
M-8730/3 amelanotisch (C44.)
M-8745/3 amelanotisch, desmoplastisch (C44.)
M-8722/3 balloncel- (C44.)
M-8745/3 desmoplastisch, amelanotisch (C44.)
M-8745/3 desmoplastisch, maligne (C44.)
M-8771/3 epitheloïdcel-
M-8770/3 epitheloïd en spoelcel-, gemengd
M-8720/2 in situ
M-8770/0 juveniel (C44.)
M-8744/3 lentigineus, acraal, maligne (C44.)
M-8746/3 lentigineus, van mucosa
M-8746/3 lentigineus, van slijmvliezen
M-8742/3 lentigo maligna (C44.)

Maligne
M-8720/3 NNO (*exclusie juveniel melanoom M-8770/0*)
M-8744/3 acrolentigineus (C44.)
M-8761/3 in congenitaal melanotische naevus (C44.)
M-8761/3 in gepigmenteerde reuzennaevus (C44.)
M-8742/3 in Hutchinson melanotische sproet (C44.)
M-8740/3 in 'junction'-naevus (C44.)
M-8741/3 in precancereuze melanose (C44.)
M-8745/3 neurotropisch (C44.)
M-8723/3 regressief (C44.)
M-9044/3 weke delen (C49.)

M-8745/3 neurotropisch, maligne (C44.)
M-8721/3 nodulair (C44.)
M-8723/3 regressief, maligne (C44.)

Spoelcel-
M-8772/3 NNO
M-8770/3 en epitheloïd, gemengd
M-8773/3 type A (C69.)
M-8774/3 type B (C69.)

M-8743/3 superficieel spreidend (C44.)

M-8728/3 Melanomatose, meningeaal (C70.9)

Melanose
M----- congenitale (*zie SNOMED*)
M-8741/2 precancereuze, NNO (C44.)
M-8741/3 precancereuze, maligne melanoom in (C44.)

Melanotisch(e)
M-9470/3 medulloblastoom (C71.6)
M-9540/3 MPNST
M-9540/3 MPNST, psammomateus

Melanotisch(e), vervolg
M-8720/0 naevus (C44.)
M-8761/3 naevus, congenitale, maligne melanoom in (C44.)
M-9363/0 neuro-ectodermale tumor
M-9541/0 neurofibroom
M-9363/0 progonoom
M-9540/3 psammomateus MPNST
M-9560/0 schwannoom
M-8742/2 sproet van Hutchinson, NNO (C44.)
M-8742/3 sproet van Hutchinson, maligne melanoom in (C44.)

C58.9 Membranen, foetale

Meningea(a)l(e)
M-8728/1 melanocytroom (C70.9)
M-8728/3 melanomatose (C70.9)
M-9539/3 sarcomatose (C70.)
M-9530/3 sarcoom (C70.)

Meningen
C70.9 NNO
C70.0 cerebrale
C70.0 craniale
C70.0 intracraniale
C70.1 spinale

M-9530/1 Meningeomatose, NNO (C70.)
M-9530/1 Meningeomatose, diffuse (C70.)
M-9530/1 Meningeomen, multipele (C70.)

Meningeoom (C70.)
M-9530/0 NNO
M-9530/3 anaplastisch
M-9535/0 angioblastisch [obs]
M-9534/0 angiomateus
M-9539/1 atypisch
M-9538/1 chordoid
M-9538/1 'clear cell'
M-9531/0 endotheliomateus
M-9532/0 fibreus
M-9532/0 fibroblastisch
M-9537/0 gemengd
M-9538/1 heldercellig
M-9535/0 hemangioblastisch [obs]
M-9150/1 hemangiopericytair [obs]
M-9530/0 lymfoplasmocytenrijk
M-9530/3 maligne
M-9531/0 meningotheeliaal
M-9530/0 metaplastisch
M-9530/0 microcystisch
M-9537/0 overgangstype
M-9538/3 papillair
M-9533/0 psammomateus
M-9538/3 rhabdoid
M-9530/0 secretoir
M-9531/0 syncytiaal

M-9531/0 Meningotheliaal meningioom (C70._)
M-9530/3 Meningotheliaal sarcoom (C70._)

C40.2 Meniscus, laterale, kniegewricht
C40.2 Meniscus, mediale, kniegewricht

Merg

C72.0 cervicaal
C72.0 lumbaal
C72.0 sacraal

M-8247/3 Merkel-celcarcinoom (C44._)
M-8247/3 Merkel-celtumor (C44._)

Mesenchyma(a)l(e)

M-9240/3 chondrosarcoom
M-9540/3 differentiatie, MPNST met
M----- hamartoom (*zie SNOMED*)
M-8990/3 sarcoom, gemengd
M-8990/1 tumor, gemengd
M-8800/3 tumor, maligne

Mesenchymoom

M-8990/1 NNO
M-8990/0 benigne
M-8990/3 maligne

M-8822/1 Mesenterische fibromatose (C48.1)

Mesenteriale lymfeklier

C77.2 NNO
C77.2 bovenste
C77.2 onderste

C48.1 Mesenterium
C48.1 Mesoappendix

M-8960/1 Mesoblastisch nefroom

C48.1 Mesocolon

M-8951/3 Mesodermale gemengde tumor

Mesofarynx

C10.9 NNO
C10.3 achterwand
C10.2 laterale wand

Mesonefrisch(e)

M-9110/3 adenocarcinoom
M-9110/0 adenoom
M-9110/1 tumor, NNO

M-8310/3 Mesonefroïd 'clear cell'-adenocarcinoom

Mesonefroom

M-9110/3 NNO
M-9110/0 benigne
M-9110/3 maligne

M-9052/0 Mesotheliaal papilloom

Mesothelioom

M-9050/3 NNO
M-9050/0 benigne
M-9053/3 bifasisch, NNO
M-9053/3 bifasisch, maligne
M-9055/1 cystisch, NNO (C48._)
M-9055/0 cystisch, benigne (C48._)
M-9051/3 desmoplastisch

Epitheloïd

M-9052/3 NNO
M-9052/0 benigne
M-9052/3 maligne

Fibreus

M-9051/3 NNO
M-9051/0 benigne
M-9051/3 maligne

M-9050/3 maligne
M-9055/0 multicystisch, benigne
M-9052/0 papillair, goed gedifferentieerd, benigne
M-9051/3 sarcomatoïd
M-9051/3 spoelcelvormig

C57.1 Mesovarium

Mestcel-

M-9742/3 leukemie (C42.1)
M-9740/3 sarcoom
M-9740/1 tumor, NNO
M-9740/3 tumor, maligne
M-9741/3 ziekte, systemisch weefsel

C40.1 Metacarpaal bot

M----- Metafysair fibreus defect (*zie SNOMED*)
M-8325/0 Metanefrisch adenoom (C64.9)

Metaplasie

M----- NNO (*zie SNOMED*)
M-9961/3 agnogene myeloïde
M-8573/3 apocriene, adenocarcinoom met
M-8573/3 apocriene, carcinoom met
M-8571/3 benige, adenocarcinoom met
M----- glandulaire (*zie SNOMED*)
M-8571/3 kraakbenige, adenocarcinoom met
M-8571/3 kraakbenige en benige, adenocarcinoom met

	Metaplasie, vervolg		
M-----	myeloïde (<i>zie SNOMED</i>)	C34.2	Middenkwab, bronchus
M-9961/3	myeloïde, met myelofibrose	C34.2	Middenkwab, long
M-9961/3	myeloïde, met myelosclerose	C30.1	Middenoor
M-8572/3	spoelcel-, adenocarcinoom met	C30.1	Middenoorholte
M-----	squameuze (<i>zie SNOMED</i>)	C42.2	Milt
M-8570/3	squameuze, adenocarcinoom met	M-8593/1	Mineure 'sex cord'-elementen, stromale tumor met (C56.9)
M-8575/3	Metaplastisch carcinoom, NNO	M-8335/3	Minimaal invasief folliculair carcinoom (C73.9)
M-9530/0	Metaplastisch meningeoom (C70.)	M-9100/0	Mola, hydatide (C58.9)
M-8898/1	Metastaserend leiomyoom		
	Metastatisch		
M-8140/6	adenocarcinoom, NNO		Mola hydatidosa
M-8010/6	carcinoom, NNO	M-9100/0	NNO (C58.9)
M-8000/6	neoplasma	M-9100/0	complete (C58.9)
M-8070/6	plaveiselcelcarcinoom, NNO	M-9100/1	invasieve (C58.9)
M-8000/6	tumor	M-9100/1	maligne (C58.9)
M-8490/6	zegelringcelcarcinoom	M-9103/0	partiële (C58.9)
M----- /6	Metastatische lokalisatie, maligne (<i>zie gedragscode, page 27</i>)	M-----	Molluscum contagiosum (<i>zie SNOMED</i>)
		M-----	Molluscum sebaceum (<i>zie SNOMED</i>)
C40.3	Metatarsaal bot		Mond(-)
M-8095/3	Metatypisch carcinoom (C44.)	C06.9	NNO
M-9765/1	MGUS	C04.9	bodem, NNO
M-8341/3	Microcarcinoom, papillair (C73.9)	C04.1	bodem, laterale
		C04.0	bodem, voorste
		C05.9	dak
		C06.1	vestibulum
			Mondbodem
		C04.9	NNO
		C04.1	lateraal deel
		C04.0	voorste deel
		C05.9	Monddak
		M-9765/1	Monoclonale gammopathie, NNO
		M-9765/1	Monoclonale gammopathie van onduidelijke betekenis
		M-9041/3	Monofasisch fibreus synoviaal sarcoom
		M-8146/0	Monomorf adenoom
		M-9752/1	Mono-ostotisch Langerhans-celhistiocytose
		C51.9	Mons pubis
		C51.9	Mons veneris
		M-9441/3	Monstrocellulair sarcoom (C71.) [obs]
		M-8092/3	Morphea type, basaalcelcarcinoom (C44.)
			MPNST
		M-9540/3	NNO
		M-9540/3	epitheloid
		M-9540/3	melanotisch
		M-9540/3	melanotisch psammomateus
		M-9540/3	met glandulaire differentiatie
C77.2	Midcolische lymfeklier		
C50.8	Middellijn borst		
C02.0	Middellijn tong		
M-9719/3	Middellijnreticulose, maligne [obs]		
C15.4	Middelste derde deel van oesofagus		
C71.9	Middelste fossa cranialis		
C71.7	Middenhersenen		

	MPNST, vervolg
M-9540/3	met mesenchymale differentiatie
M-9571/3	perineuraal
M-8230/3	Mucineformatie, solide adenocarcinoom met
M-8230/3	Mucineformatie, solide carcinoom met
M-8481/3	Mucineproducerend adenocarcinoom
M-8481/3	Mucineproducerend carcinoom
M-8481/3	Mucinesecreterend adenocarcinoom
M-8481/3	Mucinesecreterend carcinoom
	Mucineu(s)(ze)
M-9015/3	adenocarcinofibroom
M-8480/3	adenocarcinoom
M-8482/3	adenocarcinoom, endocervicaal type
	Adenofibroom
M-9015/0	NNO
M-9015/1	'borderline' maligniteit
M-9015/3	maligne
M-8480/0	adenoom
M-8253/3	bronchiolo-alveolair carcinoom (C34._)
M-8254/3	bronchiolo-alveolair carcinoom, non-mucineus en, gemengd (C34._)
M-8243/3	carcinoïd
M-8480/3	carcinoom
M-9015/3	cystadenocarcinofibroom
	Cystadenocarcinoom
M-8470/3	NNO (C56.9)
M-8470/2	niet-invasief (C25._)
M-8471/3	papillair (C56.9)
	Cystadenofibroom
M-9015/0	NNO
M-9015/1	'borderline' maligniteit
M-9015/3	maligne
	Cystadenoom
M-8470/0	NNO (C56.9)
M-8472/1	'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8471/0	papillair, NNO (C56.9)
M-8473/1	papillair, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/0	cystoom (C56.9)
M-8523/3	en infiltrerend ductaal carcinoom (C50._)
	Tumor
M-8472/1	NNO, met laag maligne potentieel (C56.9)

	Mucineu(s)(ze), vervolg
	<i>Tumor, vervolg</i>
M-8472/1	atypische proliferatieve (C56.9)
M-8472/1	cystische, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/1	cystische, met matige dysplasie (C25._)
M-8473/1	papillaire, met laag maligne potentieel (C56.9)
	Mucineus papillair(e)
M-8453/0	adenoom, intraductaal (C25._)
M-8453/3	carcinoom, intraductaal, invasief (C25._)
M-8453/2	carcinoom, intraductaal, niet-invasief (C25._)
M-8453/1	tumor, intraductaal, met matige dysplasie (C25._)
M-8243/3	Mucocarcinoïdtumor
M-----	Mucocoele (<i>zie SNOMED</i>)
M-8430/3	Muco-epidermoïd carcinoom
M-8430/1	Muco-epidermoïde tumor [obs]
	Mucoïd(-)
M-8480/3	adenocarcinoom
M-8480/3	carcinoom
M-8300/3	celadenocarcinoom (C75.1)
M-8300/0	celadenoom (C75.1)
	Mucosa
C03.9	alveolaire, NNO
C03.0	alveolaire, van bovenkaak
C03.1	alveolaire, van onderkaak
C06.0	buccalis
C00.5	lip-, NNO
C00.3	lip-, bovenste
C00.4	lip-, onderste
C30.0	neus
C06.9	orale
C06.0	wang-
M-9762/3	'Mu heavy chain disease'
M-8480/3	Mukeus adenocarcinoom
M-8480/3	Mukeus carcinoom
M-8950/3	Müller, gemengde tumor van gang van (C54._)
M-8091/3	Multicentrisch basaalcelcarcinoom (C44._)
M-9055/0	Multicystisch mesothelioom, benigne
M-8091/3	Multifocaal superfcieel basaalcelcarcinoom (C44._)
M-9753/1	Multifocale Langerhans-celhistiocytose
M-9440/3	Multiforme, glioblastoma (C71._)
M-9440/3	Multiforme, spongioblastoma (C71._)
M-9985/3	'Multilineage' dysplasie, refractaire cytopenie met
M-8959/3	Multiloculair cystisch nefroom, maligne (C64.9)

	Multipel(e)			Myelofibroze
M-8221/0	adenomateuze poliepen		M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-8221/3	adenomateuze poliepen, adenocarcinoom in		M-9931/3	acute (C42.1)
M-8360/1	adenomen, endocriene		M-9961/3	als resultaat van myeloproliferatieve aandoening
M-9140/3	hemorragisch sarcoom		M-9961/3	chronische idiopathische
M-9530/1	meningeomen (C70._)		M-9961/3	met myeloïde metaplasie
M-9732/3	myeloom (C42.1)		M-9931/3	met panmyelose (C42.1)
M-9540/1	neurofibromatose			
M-8221/0	poliepen, adenomateuze		Myeloïd(e)	
M-8221/3	poliepen, adenomateuze, adenocarcinoom in			Metaplasie
			M-9961/3	agnogene
			M-9961/3	met myelofibroze
			M-9961/3	met myelosclerose
C75.8	Multipele endocriene klieren			
			M-9930/3	sarcoom (<i>zie ook M-9861/3</i>)
	Musculus			
C49.9	NNO		M-8870/0	Myelolipoom
C49.1	biceps brachii		M-9732/3	Myelomatose (C42.1)
C49.2	biceps femoris			
C49.1	brachialis		Myeloom	
C49.1	coracobrachialis		M-9732/3	NNO (C42.1)
C49.1	deltoïdeus		M-9732/3	multipel (C42.1)
C49.2	gastrocnemius		M-9732/3	plasmacel (C42.1)
C49.5	gluteus		M-9731/3	solitair (C42.1)
C49.5	gluteus maximus			
C49.4	iliopsoas			
C49.3	intercostalis		Myeloproliferatieve aandoening	
C49.3	latissimus dorsi		M-9975/3	NNO
C49.0	masseter		M-9960/3	chronische (C42.1)
C49.3	pectoralis		M-9961/3	myelofibroze als resultaat van
C49.3	pectoralis major			
C49.4	psoas		Myelosclerose	
C49.2	quadriceps femoris		M-9931/3	acute, NNO (C42.1)
C49.4	rectus abdominis		M-9931/3	maligne (C42.1) [obs]
C49.0	sternocleidomastoïdeus		M-9961/3	megakaryocytaire
C49.3	trapezius		M-9961/3	met myeloïde metaplasie
C49.1	triceps brachii			
M-9700/3	Mycosis fungoides (C44._)		M-9840/3	Myelose, erytremische, NNO (C42.1)
			M-9840/3	Myelose, erytremische, acute [obs]
			M-9580/0	Myoblastoom, granulaïrcel, NNO
			M-9580/3	Myoblastoom, granulaïrcel, maligne
	Myelodysplastisch syndroom			
M-9989/3	NNO		C38.0	Myocardium
M-9987/3	alkylerend agens gerelateerd, therapie- gerelateerd			
M-9987/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd, therapiegerelateerd		Myo-epithelia(a)l(e)	
M-9986/3	met 5q deletie (5q-) syndroom		M-8982/0	adenoom
			M-8982/3	carcinoom
			M-8562/3	epitheliaal carcinoom
			M-8982/0	tumor
	Therapiegerelateerd			
M-9987/3	NNO		M-8982/0	Myo-epithelium
M-9987/3	alkylerend agens gerelateerd		M-8982/3	Myo-epithelium, maligne
M-9987/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd			
M-9895/3	voorafgaand, acute myeloïde leukemie met			
M-9895/3	voorafgaand, acute myeloïde leukemie zonder			

Myofibroblastische tumor
M-8825/1 NNO
M-8825/1 inflammatoir
M-8827/1 peribronchiale (C34.)
M-8827/1 peribronchiale, congenitale (C34.)

M-8825/0 Myofibroblastoom
M-8824/1 Myofibromatose
M-8824/1 Myofibromatose, infantiel
M-8824/0 Myofibrooom

C54.2 Myometrium

M-8895/0 Myoom
M-8895/3 Myosarcoom
M-8931/3 Myose, stromale, NNO (C54.1)
M-8931/3 Myose, stromale, endolymfatische (C54.1)
M----- Myositis ossificans, NNO (*zie SNOMED*)
M-8811/0 Myxofibrooom, NNO
M-9320/0 Myxofibrooom, odontogeen (C41.)
M-8811/3 Myxofibrosarcoom

Myxoid

M-9231/3 chondrosarcoom
M-8811/0 fibroom
M-8896/3 leiomyosarcoom
M-8852/3 liposarcoom

M-8852/0 Myxolipoom
M-8852/3 Myxoliposarcoom

Myxoom

M-8840/0 NNO
M-9320/0 odontogeen (C41.)
M-9562/0 zenuwschede

M-9394/1 Myxopapillair ependymoom (C72.0)
M-8840/3 Myxosarcoom

N

C53.0 Naboth, klier

Naevus

M-8720/0 NNO (C44.)
M-8730/0 achrome (C44.)
M----- araneus (*zie SNOMED*)
M-8722/0 balloncel- (C44.)

Blauwe

M-8780/0 NNO (C44.)
M-8790/0 cellulaire (C44.)
M-8780/0 Jadassohn (C44.)
M-8780/3 maligne (C44.)

Naevus, vervolg

Congenitale

M-8761/1 en intermediaire reuzen- (C44.)
M-8761/0 kleine (C44.)
M-8761/3 melanotisch maligne melanoom in (C44.)
M-8762/1 proliferatief dermaal letsel in (C44.)

M-8750/0 dermale (C44.)
M-8760/0 dermale en epidermale (C44.)
M-8727/0 dysplastische (C44.)
M-8771/0 epitheloidcel- (C44.)
M-8770/0 epitheloïde en spoelcel- (C44.)
M----- flammeuze (*zie SNOMED*)

Gepigmenteerde

M-8720/0 NNO (C44.)
M-8761/1 reuzen-, NNO (C44.)
M-8770/0 spoelcel, Reed

M-8723/0 halo- (C44.)
M-8720/0 harige (C44.)
M-8761/1 intermediaire en congenitale reuzen- (C44.)
M-8750/0 intradermale (C44.)
M-8740/0 intra-epidermale (C44.)
M-9160/0 involuerende (C44.) [obs]
M-8780/0 Jadassohn blauwe (C44.)
M----- Jadassohn sebaceuze (*zie SNOMED*)
M-8740/0 junctie- (C44.)
M-8740/0 'junction', NNO (C44.)
M-8740/3 'junction', maligne melanoom in (C44.)
M-8770/0 juveniele (C44.)
M-8761/0 kleine congenitale (C44.)
M-8726/0 magnocellulaire (C69.4)
M-8720/0 melanotische (C44.)
M-8761/3 melanotische, congenitale, maligne melanoom (C44.)
M-8730/0 niet-gepigmenteerde (C44.)
M-8770/0 Reed gepigmenteerde spoelcel-
M-8723/0 regressieve (C44.)

Reuzen-

M-8761/1 en intermediaire congenitale (C44.)
M-8761/1 gepigmenteerde, NNO (C44.)
M-8761/3 gepigmenteerde, maligne melanoom in (C44.)

M-8760/0 samengestelde (C44.)
M----- sanguineuze (*zie SNOMED*)
M----- sebaceus, Jadassohn (*zie SNOMED*)
M----- 'spider'- (*zie SNOMED*)
M-8770/0 Spitz (C44.)

Naevus, vervolg

	Spoelcel
M-8772/0	NNO (C44._)
M-8770/0	en epitheloïdcel- (C44._)
M-8770/0	gepigmenteerde, Reed
M-----	‘strawberry’ (zie <i>SNOMED</i>)
M-----	unius lateris (zie <i>SNOMED</i>)
M-----	vasculaire (zie <i>SNOMED</i>)
M-----	verrucosus (zie <i>SNOMED</i>)
M-----	wijnrode (zie <i>SNOMED</i>)
M-----	witte spons (zie <i>SNOMED</i>)
C44.7	Nagel, teen-
C44.6	Nagel, vinger-
M-----	Nasaal glioom (zie <i>SNOMED</i>)
M-----	Nasale gliale heterotopie (zie <i>SNOMED</i>)
C11.3	Nasofaryngeaal oppervlak van zacht gehemelte
C11.9	Nasofaryngeale wand
	Nasofarynx
C11.9	NNO
C11.1	achterwand
C11.0	bovenwand
C11.0	dak
C11.2	laterale wand
C11.3	voorwand
M-----	Nasopalatinus, ductus, cyste (zie <i>SNOMED</i>)
	Navel
C44.5	NNO
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.4	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.4	autonoom zenuwstelsel
C49.4	bindweefsel
C49.4	fibreus weefsel
C44.5	huid
C47.4	perifere zenuw
C49.4	subcutaan weefsel
C49.4	weke delen
M-----	Necrose, vet- (zie <i>SNOMED</i>)
M-8960/3	Nefroblastoom, NNO (C64.9)
M-8959/1	Nefroblastoom, cystisch partieel gedifferentieerd (C64.9)
M-8965/0	Nefrogeen adenofibroom (C64.9)
	Nefroom
M-8960/3	NNO (C64.9)
M-8959/0	cystisch, benigne (C64.9)
M-8959/3	cystisch, maligne (C64.9)

Nefroom, vervolg

M-8959/3	cystisch, multiloculair, maligne (C64.9)
M-8960/1	mesoblastisch

Neoplasie

M-8077/2	anale intra-epitheliale, graad III (C21.1)
M-8077/2	cervicale intra-epitheliale, graad III (C53._)
M-8500/2	ductale intra-epitheliale 3 (C50._)
M-9064/2	intratubulaire kiemcel- (C62._)
M-8077/2	squameuze intra-epitheliale, graad III
M-8077/2	vaginale intra-epitheliale, graad III (C52._)
M-8077/2	vulvaire intra-epitheliale, graad III (C51._)

Neoplasma

M-8000/1	NNO
M-8000/0	benigne
M-8000/3	maligne
M-8000/9	maligne, primair of secundaire lokalisatie onzeker
M-8000/6	metastatisch
M-8000/1	onzeker benigne of maligne
M-8452/1	papillair en solide, epitheliaal (C25._)
M-8130/1	papillair overgangscelepitheel, laag maligne potentieel (C67._)
M-8130/1	papillair urotheel, laag maligne potentieel (C67._)
M-8000/6	secundair
M-8452/1	solide en papillair epitheliaal (C25._)

Nervus

C47.9	NNO
C72.5	abducens
C72.5	accessorius, NNO
C72.5	accessorius, spinalis
C72.4	acusticus
C47.1	brachialis
C72.5	cranialis, NNO
C72.5	facialis
C47.2	femoralis
C72.5	glossopharyngeus
C72.5	hypoglossus
C47.3	intercostalis
C47.2	ischiadicus
C47.6	lumbalis
C47.1	medianus
C47.2	obturatorius
C72.5	oculomotorius
C72.2	olfactorius
C72.3	opticus
C47.9	perifere, NNO
C47.1	radialis
C47.5	sacralis
C47.9	spinalis, NNO
C72.5	trigeminus
C72.5	trochlearis
C47.1	ulnaris
C72.5	vagus

M-8150/0 Nesidioblastoom (C25._)
M-9560/0 Neurilemmoom, NNO
M-9560/3 Neurilemmoom, maligne [obs]
M-9560/3 Neurilemmosarcoom [obs]
M-9560/1 Neurinomatoze
M-9560/0 Neuroinoom
M-9505/1 Neuroastrocytoom [obs]

Neuroblastoom

M-9500/3 NNO
M-9500/3 centraal (C71._)
M-9522/3 van nervus olfactorius (C30.0)

Neurocytoom

M-9506/1 NNO
M-9506/1 centraal
M-9521/3 van nervus olfactorius (C30.0)

Neuro-ectodermale tumor

M-9364/3 NNO
M-9473/3 centrale primitieve, NNO (C71._)
M-9363/0 melanotische
M-9364/3 perifere
M-9364/3 perifere primitieve, NNO
M-9473/3 primitieve, NNO
M-9473/3 primitieve, centrale, NNO (C71._)

Neuro-endocrien(e)

M-8246/3 carcinoom, NNO
M-8013/3 carcinoom, grootcellig
M-8041/3 carcinoom, kleincellig
M-8247/3 carcinoom, primair cutaan (C44._)
M-8574/3 differentiatie, adenocarcinoom met
M-8574/3 differentiatie, carcinoom met

M-9413/0 Neuro-epitheliale tumor,
dysembryoplastisch
M-9503/3 Neuro-epithelioom, NNO
M-9523/3 Neuro-epithelioom, olfactorius (C30.0)
M-9540/1 Neurofibromatose, NNO
M-9540/1 Neurofibromatose, multipele

Neurofibroom

M-9540/0 NNO
M-9541/0 melanotisch
M-9550/0 plexiform

M-9540/3 Neurofibrosarcoom [obs]
M-9540/3 Neurogeen sarcoom [obs]
M-9520/3 Neurogene tumor, olfactorius
M-9506/1 Neurolipocytoom (C71.6)
M-8725/0 Neuronaevus (C44._)

Neuroom

M-9570/0 NNO
M-9560/0 acusticus (C72.4)

Neuroom, vervolg

M----- amputatie- (*zie SNOMED*)
M-9550/0 plexiform
M----- traumatisch (Morton) (*zie SNOMED*)
M-9540/3 Neurosarcoom [obs]
M-9562/0 Neurothekeoom
M-8745/3 Neurotropisch melanoom, maligne (C44._)

Neus(-)

C76.0 NNO
C44.3 ala nasi
C31.9 bijholte
C41.0 bot
C11.3 choana
C44.3 externe
C30.0 gat
C30.0 holte (*exclusie neus, NNO C76.0*)
C44.3 huid
C30.0 interne
C30.0 kraakbeen
C30.0 mucosa
C41.0 os nasalis
C30.0 schelp
C30.0 septum, NNO (*exclusie achterrand van neusseptum C11.3*)
C11.3 septum, achterrand
C31.9 sinus, accessorius
C30.0 slijmvlies
C30.0 vestibulum
C44.3 vleugel

M----- Nevoxantho-endothelioom (*zie SNOMED*)

Nier(-)

C64.9 NNO
C49.4 arterie
C65.9 bekken
C65.9 kelk
C64.9 parenchym
C65.9 pelvis

Nier-

M-8317/3 celcarcinoom, chromofoob type (C64.9)
M-8319/3 celcarcinoom, verzamelbuistype (C64.9)
M-8967/0 tumor, ossificerende (C64.9)

Niercel-

M-8312/3 adenocarcinoom (C64.9)

Carcinoom

M-8312/3 NNO (C64.9)
M-8317/3 chromofoob celtype (C64.9)
M-8316/3 cyste-geassocieerd (C64.9)
M-8260/3 papillair (C64.9)
M-8318/3 sarcomatoïd (C64.9)
M-8318/3 spoelcel (C64.9)

Niet-geclassificeerde tumor

M-8000/0 benigne
M-8000/1 ‘borderline’ maligniteit
M-8000/3 maligne
M-8000/9 maligne, primaire of metastatische lokalisatie onzeker
M-8000/1 onzeker maligne of benigne

M-8730/0 Niet-gepigmenteerde naevus (C44.)
M-----/2 Niet-infiltrerend (*zie gedragscode, p. 27*)

Niet-infiltrerend

M-8500/2 adenocarcinoom, intraductaal, NNO
M-8503/2 adenocarcinoom, intraductaal, papillair (C50.)

Carcinoom

M-8504/2 intracystisch
M-8500/2 intraductaal, NNO (C50.)
M-8503/2 intraductaal papillair (C50.)
M-8520/2 lobulair (C50.)

M-8501/2 comedocarcinoom (C50.)

C62.0 Niet-ingedaalde testis (*lokalisatie van neoplasma*)

Niet-ingekapseld(e) scleroserend(e)

M-8350/3 adenocarcinoom (C73.9)
M-8350/3 carcinoom (C73.9)
M-8350/3 tumor (C73.9)

M-----/2 Niet-invasief (*zie gedragscode, pagina 27*)

Niet-invasief carcinoom

M-8453/2 intraductaal papillair-mucineus (C25.)
M-8130/2 papillair overgangsepitheelcel (C67.)
M-8052/2 papillair plaveiselcel
M-8130/2 papillair urotheelcel (C67.)

M-8470/2 Niet-invasief cystadenocarcinoom, mucineus (C25.)

Niet-keratiniserend

M-8072/3 epidermoïd carcinoom, grootcellig, NNO
M-8073/3 epidermoïd carcinoom, kleincellig

Plaveiselcelcarcinoom

M-8072/3 NNO
M-8072/3 grootcellig, NNO
M-8073/3 kleincellig

M-8046/3 Niet-kleincellig carcinoom (C34.)
M-8252/3 Niet-mucineus en mucineus bronchiolo-alveolair carcinoom (C34.)
M-8254/3 Niet-mucineus en mucineus bronchiolo-alveolair carcinoom, gemengd (C34.)

M----- Niet-ossificerend fibroom (*zie SNOMED*)
M-8092/3 Niet-scleroserend infiltrerend basaalcelcarcinoom (C44.)

Nodulair(e)

M-8097/3 basaalcelcarcinoom (C44.)
M----- fasciitis (*zie SNOMED*)
M-8402/0 hidradenoom (C44.)
M-8402/3 hidradenoom, maligne (C44.)
M----- hyperplasie, NNO (*zie SNOMED*)
M----- hyperplasie, focale (*zie SNOMED*)
M-9471/3 medulloblastoom, desmoplastisch (C71.6)
M-8721/3 melanoom (C44.)
M-8832/0 subepidermale fibrose (C44.)
M----- tenosynovitis (*zie SNOMED*)

M-8930/0 Nodule, endometriale stromale (C54.1)
M-8693/1 Nonchromaffien paraganglioom, NNO
M-8693/3 Nonchromaffien paraganglioom, maligne
M----- Non-Hodgkin-lymfoom {*zie lymfoom (maligne)*}
M-9754/3 ‘Nonlipid’reticulo-endotheliose [obs]
M-----/-7 Non T-non B (*zie celaanduidingscode, pagina 31*)

M-8046/3 ‘Non small cell lung cancer’ (C34.)
M-8046/3 ‘NSCLC’ (C34.)

C41.2 Nucleus pulposus

M-----/-7 Null-cel (*zie celaanduidingscode, pagina 31*)

O

M-8042/3 ‘Oat cell’-carcinoom (C34.)

C77.5 Obturatorius lymfeklier
C47.2 Obturatorzenuw

Occipita(a)l(e)

C41.0 bot
C71.4 kwab
C77.0 lymfeklier

C72.5 Oculomotorius, nervus
C24.0 Oddi, sfincter van

M-9311/0 Odontoameloblastoom (C41.)

Odontoge(e)n(e)

M-9300/0 adenomatoïde tumor (C41.)
M-9270/3 carcinoom (C41.)
M-9342/3 carcinosarcoom (C41.)

	Odontoge(e)n(e), vervolg		C72.2	Olfactorius, nervus
	Cyste		M-9382/3	Oligoastrocytoom (C71._)
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)		M-9382/3	Oligoastrocytoom, anaplastisch (C71._)
M-9301/0	calcificerende (C41._)		M-9460/3	Oligodendroblastoom (C71._) [obs]
M-----	dentigene (<i>zie SNOMED</i>)		M-9450/3	Oligodendroglioom, NNO (C71._)
M-----	gingivale (<i>zie SNOMED</i>)		M-9451/3	Oligodendroglioom, anaplastisch (C71._)
M-----	primordiale (<i>zie SNOMED</i>)			
	Fibroom		C71.7	Oliva
M-9321/0	NNO (C41._)		C48.1	Omentum
M-9321/0	centraal (C41._)			
M-9322/0	perifeer (C41._)		M-8254/3	Onbepaald type bronchiolo-alveolair carcinoom (C34._)
M-9330/3	fibrosarcoom (C41._)			
M-9302/0	'ghost cell'-tumor (C41._)		Oncocytair	
M-9320/0	myxofibroom (C41._)		M-8290/3	adenocarcinoom
M-9320/0	myxoom (C41._)		M-8290/0	adenoom
M-9270/3	sarcoom (C41._)		M-8290/3	carcinoom
	Tumor		M-8121/1	papilloom van Schneider (C30.0, C31._)
M-9270/1	NNO (C41._)		M-8290/0	Oncocytoom
M-9300/0	adenomatoïde (C41._)		M-----	Oncocytose (<i>zie SNOMED</i>)
M-9270/0	benigne (C41._)			
M-9340/0	calcificerende epitheliale (C41._)		Onderarm	
M-9341/1	'clear cell' (C44._)		C76.4	NNO
M-9270/3	maligne (C41._)		C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
M-9312/0	plaveiselcel- (C41._)		C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)
	Odontoom		C47.1	autonoom zenuwstelsel
M-9280/0	NNO (C41._)		C49.1	bindweefsel
M-9282/0	complex (C41._)		C40.0	bot
M-9290/0	fibroameloblastisch (C41._)		C49.1	fibreus weefsel
M-9281/0	samengesteld (C41._)		C44.6	huid
	Odontosarcoom, ameloblastisch (C41._)		C49.1	pees
			C49.1	peesschede
			C47.1	perifere zenuw
			C49.1	skeletspier
C77.1	Oesofagale lymfeklier		C49.1	spier
C16.0	Oesofagogastrische overgang		C49.1	subcutaan weefsel
	Oesofagus		C49.1	vetweefsel
C15.9	NNO		C49.1	weke delen
C15.2	abdominaal		C03.1	Onderkaak, alveolair slijmvlies van
C15.3	bovenste derde		C03.1	Onderkaak, tandvles van
C15.0	cervicaal		C34.3	Onderkwab, long
C15.5	distale derde			
C15.4	middelste derde		Onder(ste)	
C15.5	onderste derde		C03.1	alveolair slijmvlies
C15.3	proximale derde		C03.1	alveolus
C15.1	thoracale		C50.3	binnenkwadrant van borst
M-----	Oesofagus, Barrett (<i>zie SNOMED</i>)		C50.5	buitenkwadrant van borst
	Olfactorius		C15.5	derde deel van oesofagus
M-9522/3	neuroblastoom (C30.0)		C03.1	gingiva
M-9521/3	neurocytoom (C30.0)		C41.1	kaakbeen
M-9523/3	neuro-epithelium (C30.0)		C34.3	kwab, bronchus
M-9520/3	neurogene tumor (C30.0)		C34.3	kwab, long

	Onder(ste), vervolg		
C00.1	lip, NNO (<i>exclusie huid van onderlip C44.0</i>)	M-8591/1	Onvolledig gedifferentieerde 'sex cord'-gonadale stromale tumor
C00.4	lip, binnenzijde	M-----/1	Onzeker maligne of benigne (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
C00.1	lip, externe		
C00.4	lip, frenulum		Onzeker maligne potentieel
C44.0	lip, huid	M-8240/1	tumor, carcinoïd
C00.1	lip, lippenrood	M-8936/1	tumor, gastrointestinale stromale
C00.4	lipmucosa	M-8897/1	tumor, glad spierweefsel
C00.4	lipslijmvlies		
C77.2	mesenteriale lymfeklier		Oog(-)
C44.1	ooglid	C69.9	NNO
C54.0	uterien segment	C69.6	bindweefsel, orbita
		C44.1	binnenste canthus
		C69.4	bol
		C44.1	buitenste canthus
		C44.1	canthus, NNO
		C69.3	choroidea
		C69.0	conjunctiva
		C69.1	cornea, NNO
		C69.1	cornea, limbus
		C69.4	corpus ciliare
		C69.5	ductus lacrimalis, NNO
		C69.5	ductus nasolacrimalis
		C69.6	extraoculaire spier
		C44.1	hoek, binnenste
		C44.1	hoek, buitenste
		C69.4	intraoculair
		C69.4	iris
		C69.4	kristallijne lens
		C69.4	lens, kristallijne
		C44.1	lid, NNO
		C44.1	lid, bovenste
		C44.1	lid, onderste
		C44.1	Meibom, klieren van
		C69.5	nasolacrimalis, ductus
		C72.3	nervus opticus
		C69.4	oogbal
		C69.6	orbita, NNO
		C69.6	orbita, bindweefsel
		C69.6	orbita, weke delen
		C44.1	palpebra
		C69.2	retina
		C69.6	retrobulbair weefsel
		C69.4	sclera
		C69.6	spier, extra-oculair
		C69.5	traanklier
		C69.5	traanzak
		C69.4	tractus uvealis
		C44.3	wenkbrauw
			Ooghoek
C80.9	Ongekende primaire lokalisatie	C44.1	NNO
M-8480/3	Ongekende primaire lokalisatie, pseudomyxoma peritonei met (C80.9)	C44.1	binnenste
		C44.1	buitenste

	Ooglid		Ossificerend(e)
C44.1	NNO	M-8842/0	fibromyxoïde tumor
C44.1	bovenste	M-9262/0	fibroom (C40._, C41._)
C44.1	onderste	M-8967/0	renale tumor (C64.9)
	Oor(-)	M-----	Osteitis deformans (<i>zie SNOMED</i>)
C44.2	NNO	M-----	Osteitis fibrosa cystica (<i>zie SNOMED</i>)
C30.1	binnen-	M-9180/3	Osteoblastisch sarcoom (C40._, C41._)
C44.2	extern	M-9200/0	Osteoblastoom, NNO (C40._, C41._)
C44.2	huid, NNO	M-9200/1	Osteoblastoom, agressief (C40._, C41._)
C44.2	lel	M-9210/0	Osteocartilagineuze exostose (C40._, C41._)
C30.1	midden-	M-9210/1	Osteochondromatose, NNO (C40._, C41._)
C49.0	schelp	M-----	Osteochondromatose, synoviale (<i>zie SNOMED</i>)
	Operculum	M-9210/0	Osteochondroom (C40._, C41._)
	Oppervlakte(-)	M-9180/3	Osteochondrosarcoom (C40._, C41._)
M-9194/3	osteosarcoom, hooggradig (C40._, C41._)	M-8035/3	Osteoclastachtige reuscellen, carcinoom met
M-8461/3	papillair carcinoom, sereus (C56.9)	M-9250/1	Osteoclastoom, NNO (C40._, C41._)
M-8463/1	papillaire tumor, sereus oppervlak, 'borderline maligniteit' (C56.9)	M-9250/3	Osteoclastoom, maligne (C40._, C41._)
M-8461/0	papilloom, sereus (C56.9)	M-9262/0	Osteofibroom (C40._, C41._)
	Optic(a)(us)	M-9182/3	Osteofibrosarcoom (C40._, C41._)
C72.3	chiasma	M-9180/3	Osteogeen sarcoom, NNO (C40._, C41._)
C72.3	nervus	M-9191/0	Osteoïd osteoom, NNO (C40._, C41._)
C72.3	tractus	M-9200/0	Osteoïd osteoom, reuze- (C40._, C41._)
	Orale caviteit		Osteoom
C06.9	Orale mucosa		NNO (C40._, C41._)
	Orbita		osteoïd, NNO (C40._, C41._)
C69.6	NNO		osteoïd, reuzen- (C40._, C41._)
C69.6	autonoom zenuwstelsel		
C69.6	bindweefsel		Osteosarcoom
C69.6	perifere zenuw		NNO (C40._, C41._)
C69.6	weke delen		centraal (C40._, C41._)
C41.0	Orbitaal bot		centraal, conventioneel
M-9071/3	Orchioblastoom (C62._)		chondroblastisch (C40._, C41._)
C75.5	Orgaan van Zuckerkandl		fibroblastisch (C40._, C41._)
C71.0	Orgaan van Reil		hooggradig oppervlakte (C40._, C41._)
M-8583/1	Organoïd thymoom, NNO (C37.9)		in morbus Paget, bot (C40._, C41._)
M-8583/3	Organoïd thymoom, maligne (C37.9)		intracorticaal (C40._, C41._)
	Orofarynx		intraossaal goed gedifferentieerd
C10.9	NNO		intraossaal laaggradig
C10.3	achterwand		juxtacorticaal (C40._, C41._)
C10.2	laterale wand		kleincellig (C40._, C41._)
C10.8	overgangsgebied		medullair (C40._, C41._)
C41.0	Os ethmoidale		paraostaal (C40._, C41._)
			periostaal (C40._, C41._)
			rondcellig
			telangiëctatisch (C40._, C41._)
		C67.6	Ostium ureteris
		C67.5	Ostium urethrae internum
		M-9560/0	Oud schwannoom
		M-8590/1	Ovariële stromale tumor (C56.9)
		M-9090/0	Ovarii, struma (C56.9)
		M-9090/3	Ovarii, struma, maligne (C56.9)
		C56.9	Ovarium

	Overgang
C21.8	anorectale
C16.0	cardio-oesofagale
C16.0	gastro-oesofagale
C18.0	ileocaecale
C16.0	oesofagogastrische
C19.9	pelvirectale
C65.9	pyelo-ureterale
C19.9	rectosigmoïd
C53.8	squamocolumnaire, van cervix
C05.8	van hard naar zacht gehemelte

	Overgangsepitheel
M-8120/3	carcinoom
M-8120/0	papilloom
M-8121/1	papilloom, geïnverteerd, NNO
M-8121/0	papilloom, geïnverteerd, benigne

	Overgangsepitheelcel, carcinoom van
M-8120/3	NNO
M-8120/2	in situ
M-8131/3	micropapillair (C67._)
M-8130/3	papillair (C67._)
M-8130/2	papillair, niet-invasief (C67._)
M-8122/3	sarcomatoïd
M-8122/3	spoelceltype

C10.8	Overgangsgebied van orofarynx
C02.8	Overgangszone van tong
C----.8	Overlappend (<i>zie opmerking, pagina 45 en codeerrichtlijnen pagina 25</i>)

M-9984/3	Overmatig veel blasten in transformatie, refractaire anemie met (RAEB-T) [obs]
M-9983/3	Overmatig veel blasten, refractaire anemie met
M-8290/3	Oxyfiel adenocarcinoom
M-8290/0	Oxyfiel adenoom

	Oxyfiel cel
M-8290/0	folliculair adenoom (C73.9)
M-8290/3	folliculair carcinoom (C73.9)
M-8342/3	papillair carcinoom (C73.9)

P

M-8936/1	Pacemakerceltumor, gastrointestinaal
M-9507/0	Pacini-tumor
M-9700/3	Pagetoïde reticulose

C71.0	Pallium
--------------	---------

	Palmar(e)
C49.1	aponeurose
C49.1	fascie
C44.6	huid

C44.6	Palm, huid van
C44.1	Palpebra

	Pancreas(-)
C25.9	NNO
C25.3	ductus
C25.3	ductus van Santorini
C25.3	ductus van Wirsung
C25.4	eilandjes van Langerhans
C25.4	endocriene
C25.7	hals
C25.0	kop
C25.1	lichaam
C25.2	staart

C77.2	Pancreatische lymfeklier
--------------	--------------------------

M-8971/3	Pancreatoblastoom (C25._)
M-9931/3	Panmyelose, acute, NNO (C42.1)
M-9931/3	Panmyelose met myelofibrose (C42.1)

Papillair

	Adenocarcinoom
M-8260/3	NNO
M-8408/3	digitaal (C44._)
M-8408/3	eccrien (C44._)
M-8340/3	folliculaire variant (C73.9)
M-8503/3	infiltrerend (C50._)
M-8504/3	intracystisch
M-8503/2	intraductaal, NNO (C50._)
M-8503/3	intraductaal, met invasie (C50._)
M-8503/2	niet-infiltrerend intraductaal (C50._)
M-8460/3	sereus (C56.9)

M-9013/0	adenofibroom
-----------------	--------------

	Adenoom
M-8260/0	NNO
M-8408/1	agressief digitaal (C44._)
M-8408/0	eccrien (C44._)
M-8504/0	intracystisch

M-9135/1	angio-endothelioom, endovasculair
-----------------	-----------------------------------

	Carcinoom
M-8050/3	NNO
M-8344/3	columnaircel- (C73.9)
M-8350/3	diffuus scleroserend (C73.9)
M-8052/3	epidermoïd
M-8340/3	folliculaire variant (C73.9)
M-8344/3	grootcellig (C73.9)
M-8050/2	in situ

Papillair, vervolg

	<i>Carcinoom, vervolg</i>
M-8503/2	in situ, ductaal (C50.)
M-8052/2	in situ, plaveiselcel-
M-8503/2	intraductaal, NNO (C50.)
M-8343/3	omkapseld (C73.9)
M-8342/3	oxyfiele cel (C73.9)
M-8052/3	plaveiselcel-
M-8052/2	plaveiselcel-, niet-invasief
M-8461/3	primair sereus, peritoneum (C48.1)
M-8461/3	sereus oppervlak (C56.9)
M-8260/3	thyroid- (C73.9)
M-8130/3	urotheelcel- (C67.)
M-8130/2	urotheelcel-, niet-invasief (C67.)
M-9352/1	craniofaryngeoom (C75.2)
	<i>Cystadenocarcinoom</i>
M-8450/3	NNO (C56.9)
M-8471/3	mucineus (C56.9)
M-8471/3	pseudomucineus (C56.9)
M-8460/3	sereus C56.9)
	<i>Cystadeno(o)m(a)</i>
M-8450/0	NNO (C56.9)
M-8451/1	'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8561/0	lymphomatosum (C07., C08.)
M-8471/0	mucineus, NNO (C56.9)
M-8473/1	mucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8471/0	pseudomucineus, NNO (C56.9)
M-8473/1	pseudomucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8460/0	sereus, NNO (C56.9)
M-8462/1	sereus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8452/1	cystische tumor (C25.)
M-8462/1	cystische tumor, sereus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-----	cystitis (<i>zie SNOMED</i>)
M-8503/2	DCIS (C50.)
M-8503/2	ductaal carcinoma in situ (C50.)
M-9135/1	endovasculair, angio-endothelioom
M-8340/3	en folliculair adenocarcinoom
M-8340/3	en folliculair carcinoom
M-8503/3	en infiltrerend adenocarcinoom (C50.)
M-8452/1	en solide epitheliaal neoplasma (C25.)
M-9393/3	ependymoom (C71.)
M-8052/3	epidermoïd carcinoom
M-8452/1	epitheliaal neoplasma, solide en (C25.)
M-8340/3	folliculaire variant, adenocarcinoom (C73.9)
M-8405/0	hidradenoom (C44.)
M-8504/3	intracystisch adenocarcinoom

Papillair, vervolg

M-9538/3	meningeoom (C70.)
M-9052/0	mesothelioom, goed gedifferentieerd, benigne
M-8341/3	microcarcinoom (C73.9)
M-8473/1	mucineuze tumor met laag maligne potentieel (C56.9)
M-8260/3	niercelcarcinoom (C64.9)
	<i>Overgangsepitheel-</i>
M-8130/3	carcinoom (C67.)
M-8130/2	carcinoom, niet-invasief (C67.)
M-8130/1	neoplasma met laag maligne potentieel (C67.)
	<i>Plaveiselcel-</i>
M-8052/3	carcinoom
M-8052/2	carcinoma in situ
M-8052/2	carcinoom, niet-invasief
M-8461/3	primair sereus carcinoom, peritoneum (C48.1)
M-8260/3	renaalcelcarcinoom (C64.9)
	<i>Sereu(s)(ze)</i>
M-8460/3	adenocarcinoom (C56.9)
M-8460/3	cystadenocarcinoom (C56.9)
M-8462/1	tumor, atypisch proliferatieve (C56.9)
M-8462/1	tumor, laag maligne potentieel (C56.9)
M-8406/0	syringadenoom (C44.)
M-8406/0	syringocystadenoom (C44.)
	<i>Transitioneelcel-</i>
M-8130/3	carcinoom (C67.)
M-8130/2	carcinoom, niet-invasief (C67.)
M-8130/1	neoplasma met laag maligne potentieel (C67.)
	<i>Urotheelcel-</i>
M-8130/3	carcinoom (C67.)
M-8130/2	carcinoom, niet-invasief (C67.)
M-8130/1	neoplasma met laag maligne potentieel (C67.)
M-8347/3	Papillair-medullair carcinoom, gemengd (C73.9)
	Papillair-mucineu(s)(ze)
M-8453/3	carcinoom, intraductaal, invasief (C25.)
M-8453/2	carcinoom, intraductaal, niet-invasief (C25.)
M-8453/1	tumor, intraductaal, met matige dysplasie (C25.)

M-8405/0 Papilliferum, hidradenoma (C44. _)
M-8406/0 Papilliferum, syringocystadenoma
M-8450/3 Papilocystisch adenocarcinoom

Papillomatose

M-8060/0 NNO
M-8264/0 biliaire (C22.1, C24.0)
M-8505/0 diffuse intraductale
M-8264/0 glandulaire
M-8505/0 intraductale, NNO
M-8505/0 intraductale, diffuse
M-8060/0 squameuze
M-8506/0 subareolaire ductus- (C50.0)

Papilloom

M-8050/0 NNO (*behalve papilloom van blaas M-8120/1*)
M----- basaalcel- (*zie SNOMED*)
M----- basosquameus (*zie SNOMED*)
M-8120/1 blaas (C67. _)
M-8121/1 columnaircel-
M-8121/1 cilindercel- (C30.0, C31. _)
M-8503/0 ductaal
M----- fibro-epitheliaal (*zie SNOMED*)
M-8053/0 geïnverteerd plaveiselcel-
M-8560/0 gemengd plaveiselcel- en glandulair
M-8260/0 glandulair
M-8504/0 intracystisch
M-8503/0 intraductaal
M-8052/0 keratotisch
M-9052/0 mesotheliaal

Overgangsepitheel(-)

M-8120/0 NNO
M-8120/0 cel, benigne
M-8121/1 cel, geïnverteerd, NNO
M-8121/0 cel, geïnverteerd, benigne
M-8121/1 geïnverteerd, NNO
M-8121/0 geïnverteerd, benigne

Plaveiselcel(-)

M-8052/0 NNO
M-8560/0 en glandulair, gemengd
M-8053/0 geïnverteerd

Plexus choroideus

M-9390/0 NNO (C71.5)
M-9390/3 anaplastisch (C71.5)
M-9390/1 atypisch (C71.5)
M-9390/3 maligne (C71.5)

Schneider, van

M-8121/0 NNO (C30.0, C31. _)
M-8121/1 geïnverteerd (C30.0, C31. _)
M-8121/1 oncocytaire (C30.0, C31. _)

M-8461/0 sereus oppervlakte- (C56.9)

Papilloom, vervolg

Sinonasaal
M-8121/0 NNO (C30.0, C31. _)
M-8121/0 exofytisch (C30.0, C31. _)
M-8121/0 fungiform (C30.0, C31. _)

M-8052/0 squameus

Transitioneel(-)

M-8120/0 NNO
M-8120/1 cel-, NNO
M-8120/0 cel-, benigne
M-8121/1 cel, geïnverteerd, NNO
M-8121/0 cel, geïnverteerd, benigne
M-8121/1 geïnverteerd, NNO
M-8121/0 geïnverteerd, benigne

M-8120/1 urotheliaal, NNO (C67. _)

M-8051/0 verruceus

M-8261/0 villosus

M-8263/3 Papillotubulair adenocarcinoom

M-8263/0 Papillotubulair adenoom

M-9160/0 Papula, fibreuze, van neus (C44.3) [obs]

M-9718/3 Papulose, lymfomatoïde (C44. _)

C77.2 Para-aortale lymfeklier

C75.5 Para-aortisch lichaam

C77.5 Paracervicale lymfeklier

M-9373/0 Parachordoom

M-8345/3 Parafolliculaircelcarcinoom (C73.9)

C75.5 Paraganglion

Paraganglioom

M-8680/1 NNO
M-8700/0 adrenomedullair (C74.1)
M-8700/3 adrenomedullair, maligne (C74.1)
M-8691/1 aortopulmonair (C75.5)
M-8680/0 benigne
M-8692/1 carotislichaam (C75.4)
M-8700/0 chromaffien
M-8693/1 extra-adrenaal, NNO
M-8693/3 extra-adrenaal, maligne
M-8683/0 gangliocytair (C17.0)
M-8691/1 glomus aorticum (C75.5)
M-8692/1 glomus caroticum (C75.4)
M-8690/1 jugulair (C75.5)
M-8690/1 jugulotympanisch (C75.5)
M-8680/3 maligne
M-8693/1 nonchromaffien, NNO
M-8693/3 nonchromaffien, maligne
M-8682/1 parasymphatisch
M-8681/1 sympathisch

M-9659/3	Paragranuloom, Hodgkin, NNO [obs]		
M-9659/3	Paragranuloom, Hodgkin, nodulair [obs]	C49.2	Pees, vervolg
		C49.2	hiel
C77.5	Parametriale lymfeklier	C49.2	knie
C57.3	Parametrium	C49.2	knieholtte
C31.9	Paranasale sinus	C49.1	kuit
		C49.2	onderarm
M-9192/3	Paraostaal osteosarcoom (C40._, C41._)	C49.2	onderste extremiteit
		C49.1	pols
C57.1	Para-ovariële regio	C49.6	rug
C72.9	Parasellair	C49.2	teen
C77.1	Parasternale lymfeklier	C49.1	vinger
		C49.2	voet
M-8682/1	Parasympathisch paraganglioom		Peesschede
		C49.9	NNO
C47.9	Parasympathisch zenuwstelsel, NNO	C49.1	arm
C75.0	Parathyroïd	C49.2	dij
C68.1	Para-urethrale klier	C49.1	duim
C64.9	Parenchym, nier	C49.2	enkel
		C49.0	hals
M-9362/3	Parenchymale tumor, pineaal, intermediaire differentiatie (C75.3)	C49.1	hand
		C49.2	heup
		C49.2	hiel
	Pariëta(a)l(e)	C49.2	knie
C41.0	bot	C49.2	knieholtte
C71.3	kwab	C49.2	kuit
C38.4	pleura	C49.1	onderarm
		C49.2	onderste extremiteit
M-8214/3	Pariëtaalceladenocarcinoom (C16._)	C49.1	pols
M-8214/3	Pariëtaalcelcarcinoom (C16._)	C49.6	rug
		C49.2	teen
	Parotis(-)	C49.1	vinger
C07.9	NNO	C49.2	voet
C07.9	ductus		
C07.9	klier	C19.9	Pelvirectale overgang
C77.0	lymfeklier		
M-8959/1	Partieel gedifferentieerd nefroblastoom, cystisch (C64.9)	C76.3	Pelvis
M-9103/0	Partiële mola hydatidosa (C58.9)	C49.5	NNO
		C47.5	NNO (sarcoom, lipoom)
		C49.5	autonoom zenuwstelsel
C40.3	Patella	C41.4	bindweefsel
C77.3	Pectorale lymfeklier	C49.5	bot
C49.3	Pectoralis major, spier	C65.9	fibreus weefsel
C71.7	Pedunculus cerebri	C47.5	nier
		C49.5	perifere zenuw
		C49.5	skeletspier
		C49.5	spier
C49.9	NNO	C76.3	wand, NNO
C49.1	arm	C49.5	weke delen
C49.2	dij		
C49.1	duim	C18.7	Pelvisch colon
C49.2	enkel		
C49.6	flank		
C49.0	hals		
C49.1	hand	C60.9	Penis
C49.2	heup	C60.2	NNO
		C60.2	corpus
		C60.2	corpus cavernosum
		C60.1	glans

Penis, vervolg

C60.9 huid
 C60.2 lichaam
 C60.0 preputium
 C60.0 voorhuid

C48.0 Periadrenaal weefsel
 C24.1 Periampullair
 C44.5 Perianale huid
 C77.2 Periaortale lymfeklier

M-9272/0 Periapicale cementale dysplasie (C41._)
 M-9272/0 Periapicale cemento-ossale dysplasie (C41._)
 M-8827/1 Peribronchiale myofibroblastische tumor, (C34._)
 M-8827/1 Peribronchiale myofibroblastische tumor, congenitale (C34._)
 M-9012/0 Pericanaliculair fibroadenoom (C50._)

C38.0 Pericardium

Perife(e)r(e)

M-9364/3 neuro-ectodermale tumor
 M-9322/0 odontogeen fibroom (C41._)
 M-9540/3 zenuwschedetumor, maligne
 M-9561/3 zenuwschedetumor met rhabdomyoblastische differentiatie, maligne

Perifere zenuw

C47.9 NNO
 C47.0 aangezicht
 C47.4 abdomen
 C47.1 arm
 C47.3 axilla
 C47.5 bil
 C47.4 buikwand
 C47.0 cervicale regio
 C47.2 dij
 C47.1 duim
 C47.1 elleboog
 C47.1 elleboogplooï
 C47.2 enkel
 C47.6 flank
 C47.0 fossa pterygoidea
 C47.5 gluteale regio
 C47.0 hals
 C47.1 hand
 C47.2 heup
 C47.2 hiel
 C47.0 hoofd
 C47.3 infraclaviculaire regio
 C47.5 inguinale regio
 C47.0 kin
 C47.2 knie

Perifere zenuw, vervolg

C47.2 knieholte
 C47.5 lies
 C47.3 oksel
 C47.1 onderarm
 C47.2 onderste extremiteit
 C69.6 orbita
 C47.5 pelvis
 C47.5 perineum
 C47.1 pols
 C47.6 romp
 C47.6 rug
 C47.5 sacrococcygeale regio
 C47.0 scalp
 C47.3 scapulaire regio
 C47.1 schouder
 C47.0 supraclaviculaire regio
 C47.2 teen
 C47.3 thorax (*exclusie thymus, hart en mediastinum C37._, C38._*)
 C47.3 thoraxwand
 C47.4 umbilicus
 C47.1 vinger
 C47.2 voet
 C47.0 voorhoofd
 C47.0 wang

M-8391/0 Perifolliculair fibroom (C44._)

C48.0 Perinefrisch weefsel

Perineum

C76.3 NNO
 C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
 C49.5 NNO (sarcoom, lipoom)
 C47.5 autonoom zenuwstelsel
 C49.5 bindweefsel
 C49.5 fibreus weefsel
 C44.5 huid
 C47.5 perifere zenuw
 C49.5 skeletspier
 C49.5 spier
 C49.5 subcutaan weefsel
 C49.5 weke delen

M-9571/3 Perineuraal MPNST

Perineurium

M-9571/0 NNO
 M-9571/0 intraneuraal
 M-9571/3 maligne
 M-9571/0 weke delen

C03.9 Periodontaal weefsel

	Periostaal				
M-9221/0	chondroom (C40._, C41._)		M-9421/1	Piloïd astrocytoom (C71._)	
M-9221/3	chondrosarcoom (C40._, C41._)		M-8110/3	Pilomatrixcarcinoom (C44._)	
M-8812/0	fibroom (C40._, C41._)		M-8110/0	Pilomatrixoom, NNO (C44._)	
M-8812/3	fibrosarcoom (C40._, C41._)		M-8110/3	Pilomatrixoom, maligne (C44._)	
M-9193/3	osteosarcoom (C40._, C41._)		M-8148/2	PIN III (C61.9)	
M-8812/3	sarcoom, NNO (C40._, C41._)		M-9340/0	Pindborg-tumor (C41._)	
				Pineale tumor	
C77.2	Peripancreatische lymfeklier		M-9362/3	gemengde (C75.3)	
C48.0	Peripancreatisch weefsel		M-9362/3	parenchymale, intermediaire differentiatie (C75.3)	
C76.3	Perirectale regio, NNO		M-9362/3	transitionele (C75.3)	
C48.0	Perirenaal weefsel				
C48.2	Peritoneale holte		C75.3	Pinealis, glandula	
M-8480/6	Peritonei, pseudomyxoma		M-9360/1	Pinealoom (C75.3)	
M-8480/3	Peritonei, pseudomyxoma, met onbekende primaire lokalisatie (C80.9)		M-9362/3	Pineoblastoom (C75.3)	
			M-9362/3	Pineoblastoom-pineocytoom, gemengd (C75.3)	
	Peritoneum		M-9361/1	Pineocytoom (C75.3)	
C48.2	NNO		M-9362/3	Pineocytoom-pineoblastoom, gemengd (C75.3)	
C48.1	Douglas				
C48.2	holte			Pinkus-	
C48.1	mesenterium		M-8093/3	tumor	
C48.1	mesoappendix		M-8093/3	type, fibro-epitheliaal basaalcelcarcinoom	
C48.1	mesocolon		M-8093/3	type, fibro-epithelioom	
C48.1	omentum				
C48.1	pelvisch		C44.2	Pinna	
C48.1	recto-uteriene holte		C12.9	Piriformis, fossa	
			C12.9	Piriformis, sinus	
M-----	Peutz-Jeghers-poliep (<i>zie SNOMED</i>)		C58.9	Placenta	
	Phyllodes(-)		M-9104/1	Placentaire trofoblasttumor (C58.9)	
	Cystosarcoma				
M-9020/1	NNO (C50._)			Plantaire	
M-9020/0	benigne (C50._) [obs]		C49.2	aponeurose	
M-9020/3	maligne (C50._)		C49.2	fascie	
			C44.7	huid	
	Tumor				
M-9020/1	NNO (C50._)			Plasmacel(-)	
M-9020/0	benigne (C50._)		M-----	granuloom (<i>zie SNOMED</i>)	
M-9020/1	'borderline' (C50._)		M-9733/3	leukemie (C42.1)	
M-9020/3	maligne (C50._)		M-9732/3	myeloom (C42.1)	
			M-----	pseudotumor (<i>zie SNOMED</i>)	
	Pia mater		M-9731/3	tumor	
C70.9	NNO				
C70.0	craniale		M-9733/3	Plasmacytaire leukemie (C42.1)	
C70.1	spinale		M-9671/3	Plasmacytair lymfoom [obs]	
M-8640/1	Pick, tubulair adenoom			Plasmacytoom	
			M-9731/3	NNO	
C09.1	Pijler, gehemelte		M-9731/3	bot (C40._, C41._)	
C09.1	Pijler, tonsil		M-9734/3	extramedullair (<i>niet voorkomend in bot</i>)	
			M-9731/3	solitair	
M-----	Pilaire cyste (<i>zie SNOMED</i>)				
M-8103/0	Pilaire tumor (C44._)		M-8142/3	Plastica, linitis (C16._)	
M-9421/1	Pilocytair astrocytoom (C71._)				

	Plaveiselcel(-)
	Carcinoom
M-8070/3	NNO
M-8075/3	acantholytisch
M-8075/3	adenoid
M-8083/3	basaloid
M-8081/2	Bowen type, intra-epidermaal (C44._)
M-8560/3	en adenocarcinoom, gemengd
M-8045/3	en kleincellig carcinoom, gemengd
M-8071/3	grootcellig, keratiniserend
M-8072/3	grootcellig, niet-keratiniserend, NNO
M-8084/3	heldercellig type
M-8070/2	in situ, NNO
M-8076/2	in situ met twijfelachtige stromale invasie
M-8081/2	intra-epidermaal, Bowen-type (C44._)
M-8070/2	intra-epitheliaal
M-8071/3	keratiniserend, NNO
M-8073/3	kleincellig, niet-keratiniserend
M-8070/6	metastatisch, NNO
M-8078/3	met hoornvorming
M-8076/3	micro-invasief (C53._)
M-8072/3	niet-keratiniserend, NNO
M-8052/3	papillair
M-8052/2	papillair, in situ
M-8052/2	papillair, niet-invasief
M-8075/3	pseudoglandulair
M-8074/3	sarcomatoïd
M-8074/3	spoelceltype
M-8051/3	verruceus
M-8070/3	epithelioom
M-8570/3	metaplasie, adenocarcinoom met
	Papilloom
M-8052/0	NNO
M-8560/0	en glandulair papilloom, gemengd
M-8053/0	geïnverteerd
M-8045/3	Plaveiselcel en kleincellig carcinoom, gemengd (C34._)
	Pleomorf
M-8940/0	adenoom
M-8941/3	adenoom, carcinoom in (C07._, C08._)
M-8022/3	carcinoom
M-8802/3	celsarcoom
M-8893/0	leiomyoom
M-8854/0	lipoom
M-8854/3	liposarcoom
M-8901/3	rhabdomyosarcoom, NNO
M-8910/3	rhabdomyosarcoom, embryonaal
M-8901/3	rhabdomyosarcoom, volwassen type
M-8175/3	type, hepatocellulair carcinoom (C22.0)
M-9424/3	xanthoastrocytoom (C71._)

	Pleura
C38.4	NNO
C38.4	pariëtale
C38.4	viscerale
M-8973/3	Pleuropulmonair blastoom
	Plexiform(e)
M-8835/1	fibrohistiocytaire tumor
M-9131/0	hemangioom
M-8890/0	leiomyoom
M-9550/0	neurofibroom
M-9550/0	neuroom
M-9560/0	schwannoom
	Plexus
C47.1	brachialis
C47.0	cervicalis
C71.5	choroidea
C47.5	lumbosacralis
C47.5	sacralis
	Plexus choroideus
C71.5	NNO
C71.5	derde ventrikel
C71.5	laterale ventrikel
C71.7	vierde ventrikel
M-9390/3	Plexus choroideus, carcinoom (C71.5)
	Plexus choroideus papilloom
M-9390/0	NNO (C71.5)
M-9390/3	anaplastisch (C71.5)
M-9390/1	atypisch (C71.5)
M-9390/3	maligne (C71.5)
	Plica
C13.1	aryepiglottica, NNO (<i>exclusie: plica aryepiglottica larynxzijde C32.1</i>)
C13.1	aryepiglottica, hypofaryngeale zijde
C32.1	aryepiglottica, laryngeale zijde
C13.1	arytenoidea
C09.1	glossopalatina
C75.8	Pluriglandulair
M-9473/3	PNET, NNO
M-9473/3	PNET, supratentorieel
M-8972/3	Pneumoblastoom (C34._)
M-8252/3	Pneumocyt, type II, bronchiolo-alveolair carcinoom (C34._)
M-8254/3	Pneumocyt, type II slijmbekerceltype bronchiolo-alveolair carcinoom (C34._)
M-9423/3	Polair spongioblastoom (C71._)
M-9423/3	Polair spongioblastoom, primitief (C71._) [obs]
M-9423/3	Polare, spongioblastoma (C71._)

	Poliep			Polypos(e)(is)
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)			M-8220/0 adenomateuze, coli (C18._)
M-8210/2	NNO, adenocarcinoma in situ in			M-8220/3 adenomateuze, coli, adenocarcinoom
M-8210/3	NNO, adenocarcinoom in			in (C18._)
M-8210/2	NNO, carcinoma in situ in			M-8220/0 coli, familiaal (C18._)
M-8210/3	NNO, carcinoom in			M-9673/3 lymfomateuze, maligne (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)
	Adenomateuze			M-8221/0 multipеле
M-8210/0	NNO			M-9071/3 Polyvesiculaire vitelliene tumor
M-8210/2	adenocarcinoma in situ			C71.7 Pons
M-8210/3	adenocarcinoom in			C71.1 Pool, frontale
M-8210/2	carcinoma in situ in			C71.4 Pool, occipitale
M-8210/3	carcinoom in			C77.4 Popliteale lymfeklier
M-8213/0	en hyperplastische, gemengd (C18._)			
M-8210/2	carcinoma in situ in, NNO			M-8409/3 Porocarcinoom (C44._)
M-----	fibreuze (<i>zie SNOMED</i>)			M-8409/0 Poroom, eccrien (C44._)
M-----	fibro-epitheliale (<i>zie SNOMED</i>)			M-8409/3 Poroom, eccrien, maligne
M-----	hyperplastische (<i>zie SNOMED</i>)			C77.2 Porta hepatica lymfeklier
M-8213/0	hyperplastische en adenomateuze poliep, gemengd (C18._)			C13.0 Postcricoidalis, regio
M-----	inflammatoire (<i>zie SNOMED</i>)			M-8936/1 Potentieel, onzeker maligne, gastrointestinale stromale tumor
M-----	juvenile (<i>zie SNOMED</i>)			M-8897/1 Potentieel, onzeker maligne, glad spierweefsel tumor
M-----	lymföide, NNO (<i>zie SNOMED</i>)			M-9364/3 PPNET
M-----	lymföide, benigne (<i>zie SNOMED</i>)			C77.0 Pre-auriculaire lymfeklier
M-----	Peutz-Jeghers (<i>zie SNOMED</i>)			M-9836/3 Pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
				M-8741/2 Precancereuze melanose, NNO (C44._)
M-8221/0	Poliepen, adenomateuze, multipеле			M-8741/3 Precancereuze melanose, maligne melanoom in (C44._)
M-8221/3	Poliepen, adenomateuze, multipеле, adenocarcinoom in			M-8583/1 Predominant corticaal, thymoom, NNO (C37.9)
				M-8583/3 Predominant corticaal, thymoom, maligne (C37.9)
	Pols(-)			C77.0 Prelaryngeale lymfeklier
C76.4	NNO			M-9989/3 Preleukemie [obs]
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)			M-9989/3 Preleukemisch syndroom (C42.1) [obs]
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)			M-9836/3 Pre-pre-B-ALL (<i>zie also M-9728/3</i>)
C49.1	bindweefsel			C60.0 Preputium
C40.1	bot			C16.4 Prepyloor
C49.1	fibreus weefsel			C76.3 Presacrale regio, NNO
C40.1	gewricht			C77.5 Presymfytaire lymfeklier
C44.6	huid			M-9837/3 Pre-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
C49.1	pees			C77.0 Pretracheale lymfeklier
C49.1	peesschede			
C49.1	subcutaan weefsel			
C49.1	weke delen			
	Polypöid			
M-8210/0	adenoom			
M-8210/2	adenoom, adenocarcinoma in situ in			
M-8210/3	adenoom, adenocarcinoom in			
M-8932/0	atypisch adenomyoom			

	Primair(e)				
M-9769/1	amyloïdose		M-9410/3	Protoplasmatisch astrocytoom (C71._)	
M-8247/3	cutaan neuro-endocrien carcinoom (C44._)		M-8832/3	Protuberans, dermatofibrosarcoma, NNO (C44._)	
M-9718/3	cutane CD30+ T-cel-lymfoproliferatieve aandoening (C44._)		M-8833/3	Protuberans, dermatofibrosarcoma, gepigmenteerd (C44._)	
M-9270/3	intraossaal carcinoom (C41._)		C15.3	Proximale derde van oesofagus	
M-8461/3	sereus papillair carcinoom van peritoneum (C48.1)				Psammomateus
M-----/3	Primaire lokalisatie, maligne (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)		M-9533/0	meningeoom (C70._)	
C80.9	Primaire lokalisatie onbekend		M-9540/3	MPNST, melanotisch	
M-----/9	Primaire of metastatische lokalisatie onzeker (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)		M-9560/0	schwannoem	
	Primitie(f)(ve)		M-----	Pseudo-epitheliomateuze hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	
M-9473/3	neuro-ectodermale tumor, NNO		M-8075/3	Pseudoglandulair plaveiselcelcarcinoom	
M-9473/3	neuro-ectodermale tumor, centrale, NNO (C71._)		M-----	Pseudolymfoom (<i>zie SNOMED</i>)	
M-9364/3	neuro-ectodermale tumor, perifere, NNO				Pseudomucineus
M-9423/3	polair spongioblastoom (C71._) [obs]		M-8470/3	adenocarcinoom (C56.9)	
M-----	Primordiale cyste (<i>zie SNOMED</i>)		M-8470/3	cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)	
M-9836/3	Pro-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)		M-8471/3	cystadenocarcinoom, papillair (C56.9)	
M-9837/3	Pro-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)			Cystadenoom	
M-8141/3	Productieve fibrose, carcinoom met		M-8470/0	NNO (C56.9)	
M-9363/0	Progonoom, melanotisch		M-8472/1	'borderline' maligniteit (C56.9)	
M-9754/3	Progressieve histiocytose X, acute		M-8471/0	papillair, NNO (C56.9)	
M-8271/0	Prolactinoom (C75.1)		M-8473/1	papillair, 'borderline' maligniteit (C56.9)	
	Proliferatief(ve)		M-8480/6	Pseudomyxoma peritonei	
M-8380/1	endometrioïde tumor, atypisch		M-8480/3	Pseudomyxoma peritonei met onbekende primaire lokalisatie (C80.9)	
M-8762/1	letsel in congenitale naevus (C44._)		M-8452/3	Pseudopapillair carcinoom, solide (C25._)	
M-8472/1	mucineuze tumor, atypisch (C56.9)		M-8452/1	Pseudopapillaire tumor, solide (C25._)	
M-8462/1	papillaire sereuze tumor, atypische (C56.9)		M-----	Pseudopoliep, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	
M-9950/3	polycytemie				Pseudosarcomateus(ze)
	Prolifererende		M-8033/3	carcinoom	
M-9000/1	Brenner-tumor (C56.9)		M-----	fasciitis (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8444/1	'clear cell'-tumor, atypisch (C56.9)		M-----	fibromatose (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8442/1	sereuze tumor, atypisch (C56.9)		M-----	Pseudosarcoom (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8103/0	tricholemmale cyste				Pseudotumor
M-8103/0	tricholemmale tumor		M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)	
C61.9	Prostaat, NNO		M-----	inflammatoire (<i>zie SNOMED</i>)	
C61.9	Prostaatklieer		M-----	plasmacel (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8148/2	Prostaat, intra-epitheliale neoplasie van, graad III (C61.9)		C49.4	Psoas, spier	
C68.0	Prostaticus, utriculus		C41.4	Pubis, os	
			C51.9	Pudendum	
			C34.9	Pulmonaal, NNO	
			M-8972/3	Pulmonaal blastoom (C34._)	
			C34.9	Pulmonair, NNO	

M-8250/1 Pulmonale adenomatose (C34. _)
C77.1 Pulmonale lymfeklier, NNO
C77.1 Pulmonale lymfeklier, hilus
C02.1 Punt, tong
C71.0 Putamen
C65.9 Pyelo-ureterale overgang
C65.9 Pyelum
C16.4 Pylorus

Pylorus(-)

C16.3 antrum
C16.4 kanaal
C77.2 lymfeklier

M----- Pyogeen granuloom (*zie SNOMED*)

C71.7 Pyramis

Q

C49.2 Quadriceps femoris, musculus

M-8080/2 Queyrat, erythroplasie (C60. _)

R

M-9123/0 Racemose hemangioom

C49.1 Radialis, arteria

C47.1 Radialis, nervus

M----- Radiculaire cyste (*zie SNOMED*)

C40.0 Radius

M-9983/3 RAEB (C42.1)

M-9983/3 RAEB I (C42.1)

M-9983/3 RAEB II (C42.1)

M-9984/3 RAEB-T (C42.1)

M-9982/3 RARS (C42.1)

C75.1 Rathke, zakje van

M-9350/1 Rathke, zakje van, tumor (C75.1)

C18.2 Rechter colon

M----- Recklinghausen, ziekte van bot (*zie SNOMED*)

M-9540/1 Recklinghausen, ziekte van Von (*behalve bot*)

C19.9 Rectosigmoïd, NNO

C19.9 Rectosigmoïd, colon

C19.9 Rectosigmoïdale overgang

C48.1 Recto-uteriene holte

C76.3 Rectovaginaal septum

C76.3 Rectovesicaal septum

C20.9 Rectum, NNO

C19.9 Rectum en colon

C49.4 Rectus abdominis, musculus

M-8770/0 Reed gepigmenteerde spoelcelnaevus (C44. _)

Refractaire anemie (C42.1)

M-9980/3 NNO

M-9983/3 met overmaat aan blasten (RAEB)

M-9984/3 met overmaat aan blasten in transformatie (RAEB-T) [obs]

M-9982/3 met ringsideroblasten (RARS)

M-9982/3 met sideroblasten

M-9980/3 zonder sideroblasten

M-9985/3 Refractaire cytopenie met 'multilineage' dysplasie

M-8723/3 Regressief maligne melanoom (C44. _)

M-8723/0 Regressieve naevus (C44. _)

M-8361/0 Reninoom (C64.9)

M-8966/0 Renomedullair fibroom (C64.9)

M-8966/0 Renomedullaire interstitiumceltumor (C64.9)

M-8041/3 Reservecelcarcinoom

C39.0 Respiratoire tractus, bovenste, NNO

Rest(-)

M----- embryonale, NNO (*zie SNOMED*)

M-8671/0 tumor, adenale

M----- Walthard (*zie SNOMED*)

C42.3 Reticulo-endotheliaal stelsel, NNO

M-9940/3 Reticulo-endotheliose, leukemische

M-9754/3 Reticulo-endotheliose, 'non-lipid' [obs]

M----- Reticulohistiocytair granuloom (*zie SNOMED*)

M-8831/0 Reticulohistiocytoom

M-9591/3 Reticulosarcoom, NNO [obs]

M-9591/3 Reticulosarcoom, diffuus [obs]

Reticulose

M-9750/3 histiocyttaire medullaire [obs]

M-9719/3 maligne, NNO [obs]

M-9719/3 maligne middellijn- [obs]

M-9700/3 Pagetoïde

M-9719/3 polymorfe [obs]

M-9591/3 Reticulumcelsarcoom, NNO [obs]

M-9591/3	Reticulumcelsaroom, diffuus [obs]	M-8035/3	Reuscellen, carcinoom met osteoclast-achtige
M-8633/1	Retiforme Sertoli- en Leydigceltumor		
M-8634/1	Retiforme Sertoli- en Leydigceltumor, met heterologe elementen		
C69.2	Retina		
M-9363/0	Retinale 'anlage'-tumor		
	Retinoblastoom		
M-9510/3	NNO (C69.2)	M-----	condyloma acuminatum (<i>zie SNOMED</i>)
M-9513/3	diffuus (C69.2)	M-9016/0	fibroadenoom (C50._)
M-9511/3	gedifferentieerd (C69.2)	M-8761/1	naevus, congenitale en intermediaire (C44._)
M-9512/3	ongedifferentieerd (C69.2)	M-8761/1	naevus, gepigmenteerde, NNO (C44._)
M-9514/1	spontaan geregreseerd (C69.2)	M-8761/3	naevus, gepigmenteerde, maligne melanoom in (C44._)
		M-9200/0	osteoid osteoom (C40._, C41._)
M-9510/0	Retinocytoom (C69.2)		
C69.6	Retrobulbair weefsel		
C48.0	Retrocaecaal weefsel		
C77.0	Retrofaryngeale lymfeklier		
C14.0	Retrofarynx		
C06.2	Retromolaire driehoek		
C06.2	Retromolair gebied		
C06.2	Retromolare, trigonum		
C48.0	Retroperitoneaal weefsel		
M-8822/1	Retroperitoneale fibromatose (C48.0)		
C77.2	Retroperitoneale lymfeklier		
C48.0	Retroperitoneale ruimte		
C48.0	Retroperitoneum		
	Reuscel-		
M-9160/0	angiofibroom		
M-9384/1	astrocytoom, subependymaal (C71._)		
M-8031/3	carcinoom		
M-8030/3	en spoelcelcarcinoom		
M-8834/1	fibroblastoom		
M-9441/3	glioblastoom (C71._)		
M-----	granuloom, centraal (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	reparatief granuloom (<i>zie SNOMED</i>)		
M-8802/3	sarcoom (<i>exclusie van bot M-9250/3</i>)		
M-9250/3	sarcoom van bot (C40._, C41._)		
	Tumor		
M-9250/1	bot, NNO (C40._, C41._)		
M-9250/3	bot, maligne (C40._, C41._)		
M-9230/0	chondromateuze (C40._, C41._)		
M-9252/0	peesschede- (C49._)		
M-9252/3	peesschede-, maligne (C49._)		
M-9252/0	tenosynoviale (C49._)		
M-9252/3	tenosynoviale, maligne (C49._)		
M-9251/1	weke delen, NNO		
M-9251/3	weke delen, maligne		
M-8003/3	type, maligne tumor		
		M-8035/3	Reuscellen, carcinoom met osteoclast-achtige
			Reuzen(-)
		M-----	condyloma acuminatum (<i>zie SNOMED</i>)
		M-9016/0	fibroadenoom (C50._)
		M-8761/1	naevus, congenitale en intermediaire (C44._)
		M-8761/1	naevus, gepigmenteerde, NNO (C44._)
		M-8761/3	naevus, gepigmenteerde, maligne melanoom in (C44._)
		M-9200/0	osteoid osteoom (C40._, C41._)
			Rhabdoïd
		M-8014/3	fenotype, grootcellig carcinoom met meningeoom (C70._)
		M-9538/3	sarcoom
		M-8963/3	tumor, NNO
		M-8963/3	tumor, maligne
		M-9508/3	Rhabdoïde/teratoïde tumor, atypisch (C71._)
			Rhabdomyoblastische differentiatie
		M-9561/3	maligne perifere zenuwschedetumor met
		M-9561/3	maligne schwannoom met
		M-9561/3	MPNST met
			Rhabdomyoom
		M-8900/0	NNO
		M-8903/0	foetaal
		M-8905/0	genitaal (C51._, C52.9)
		M-8904/0	glycogeen
		M-8904/0	volwassen
			Rhabdomyosarcoom
		M-8900/3	NNO
		M-8920/3	alveolair
		M-8902/3	alveolair en embryonaal, gemengd type
		M-8910/3	embryonaal, NNO
		M-8910/3	embryonaal, pleomorf
		M-8902/3	gemengd embryonaal en alveolair
		M-8902/3	gemengd type
		M-8921/3	met ganglionaire differentiatie
		M-8901/3	pleomorf, NNO
		M-8912/3	spoelcel-
		M-8901/3	volwassen type
		M-8900/3	Rhabdosarcoom
		C71.0	Rhinencephalon
		C41.3	Rib
		M-8623/1	Ringvormige tubuli, 'sex cord tumor' met
		M-8090/3	Rodens, ulcus (C44._)

Romp
C76.7 NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.6 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.6 autonoom zenuwstelsel
C49.6 bindweefsel
C49.6 fibreus weefsel
C44.5 huid
C47.6 perifere zenuw
C49.6 skeletspier
C49.6 spier
C49.6 subcutaan weefsel
C49.6 vetweefsel
C49.6 weke delen

Rondcellig
M-8041/3 carcinoom
M-8853/3 liposarcoom
M-9185/3 osteosarcoom (C40._, C41._)
M-8803/3 sarcoom
M-8806/3 tumor, desmoplastisch, kleincellige

C57.2 Ronde band
C11.2 Rosenmüller, fossa
C77.4 Rosenmüller, lymfeklier

M-9950/3 Rubra vera, polycythaemia

Rug
C76.7 NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.6 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.6 autonoom zenuwstelsel
C49.6 bindweefsel
C41.2 bot
C49.6 fascie
C49.6 fibreus weefsel
C44.5 huid
C49.6 pees
C49.6 peesschede
C47.6 perifere zenuw
C49.6 skeletspier
C49.6 spier
C49.6 subcutaan weefsel
C49.6 vetweefsel
C49.6 weke delen

C72.0 Ruggenmerg

S

C72.0 Sacraal merg
C77.5 Sacrale lymfeklier
C47.5 Sacralis, nervus
C47.5 Sacralis, plexus

Sacrococcygeale regio
C76.3 NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.5 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.5 autonoom zenuwstelsel
C49.5 bindweefsel
C49.5 fibreus weefsel
C44.5 huid
C47.5 perifere zenuw
C49.5 skeletspier
C49.5 spier
C49.5 subcutaan weefsel
C49.5 vetweefsel
C49.5 weke delen

C41.4 Sacrum

M----- Salpingitis isthmica nodosa (*zie SNOMED*)
M-9699/3 SALT-lymfoom
M-8244/3 Samengesteld carcinoïd
M-8760/0 Samengestelde naevus (C44._)
M-9281/0 Samengesteld odontoom (C41._)

C25.3 Santorini, ductus

M----- Sarcoïd granuloom (*zie SNOMED*)
M-9442/3 Sarcomateuze component, glioblastoom met (C71._)

Sarcomatoïd
M-8033/3 carcinoom
M-8173/3 carcinoom, hepatocellulair (C22.0)
M-8318/3 carcinoom, niercel (C64.9)
M-8620/3 granulosaacetumtor (C56.9)
M-9051/3 mesothelioom
M-8318/3 niercelcarcinoom (C64.9)
M-8074/3 plaveiselcelcarcinoom
M-8631/3 Sertoli- en Leydig-celtumor
M-8122/3 transitioneelcelcarcinoom

M-8800/9 Sarcomatose, NNO
M-9539/3 Sarcomatose, meningeale (C70._)

Sarcoom
M-8800/3 NNO
M-9581/3 alveolair weke-delen-
ameloblastisch (C41._)
M-9330/3 arachnoïdaal cerebellair, 'circumscribed'
(C71.6) [obs]

Sarcoom, vervolg

M-8910/3	botryoid
M-8910/3	botryoides
M-9480/3	cerebellair, NNO (C71.6) [obs]
	‘Clear cell’
M-9044/3	NNO (<i>exclusie: nier M-8964/3</i>)
M-8964/3	van nier (C64.9)
M-9044/3	van pezen en aponeurosen (C49.)
	Dendritisch cel-
M-9757/3	NNO
M-9758/3	folliculair
M-9757/3	‘interdigitating’
M-8991/3	embryonaal
	Endometriaal
M-8930/3	NNO (C54.1)
M-8930/3	stromaal, NNO (C54.1)
M-8930/3	stromaal, hooggradig (C54.1)
M-8931/3	stromaal, laaggradig (C54.1)
M-8804/3	epitheloïd(cel-)
M-9260/3	Ewing (C40., C41.)
M-9758/3	folliculair dendritisch cel-
M-8936/3	gastrointestinaal stromaal
M-8710/3	glomoid
M-9930/3	granulocytair
M-9130/3	hemangio-endotheliaal
M-9140/3	hemorragisch, multipel
M-9755/3	histiocytair
M-9662/3	Hodgkin [obs]
M-9684/3	immunoblastisch [obs]
M-9757/3	‘interdigitating cell’
M-9757/3	‘interdigitating dendritic cell’
M-9140/3	Kaposi-
M-8803/3	kleincellig
M-9124/3	Kupffer-cel- (C22.0)
M-9756/3	Langerhans-cel-
M-9530/3	leptomeningeaal (C70.)
M-9170/3	lymfangio-endotheliaal (C70.)
M-9530/3	meningeaal (C70.)
M-9530/3	meningotheliaal (C70.)
M-8990/3	mesenchymaal, gemengd
M-9740/3	mestcel-
M-9441/3	monstrocellulair [obs] (C71.)
M-9140/3	multipel hemorragisch
M-9930/3	myeloïd (<i>zie ook M-9861/3</i>)
M-9540/3	neurogeen [obs]
M-9270/3	odontogeen (C41.)
M-8805/3	ongedifferentieerd
M-9180/3	osteoblastisch (C40., C41.)
M-9180/3	osteogeen, NNO (C40., C41.)
M-8812/3	periostaal, NNO (C40., C41.)
M-8802/3	pleomorfe cel
M-9591/3	reticulumcel-, NNO [obs]

Sarcoom, vervolg

M-9591/3	reticulumcel-, diffuus [obs]
M-8802/3	reuscel (<i>exclusie: bot M-9250/3</i>)
M-9250/3	reuscel, bot (C40., C41.)
M-8963/3	rhabdoïd
M-8803/3	rondcellig
M-8801/3	spoelcel-
	Stromaal
M-8935/3	NNO
M-8930/3	endometriaal, NNO (C54.1)
M-8930/3	endometriaal, hooggradig (C54.1)
M-8931/3	endometriaal, laaggradig (C54.1)
M-8936/3	gastrointestinaal
	Synoviaal
M-9040/3	NNO
M-9043/3	bifasisch
M-9042/3	epitheloïdcel
M-9041/3	monofasisch fibreus
M-9041/3	spoelcel
M-8800/3	weke delen
C77.0	Scalenuslymfeklier
C40.0	Scapula
	Scapulaire regio
C76.1	NNO
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.3	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.3	autonoom zenuwstelsels
C49.3	bindweefsel
C49.3	fibreus weefsel
C44.5	huid
C47.3	perifere zenuw
C49.3	vetweefsel
C49.3	weke delen
	Schedel
C41.0	NNO
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0	autonoom zenuwstelsel
C49.0	bindweefsel
C41.0	bot
C49.0	fibreus weefsel
C44.4	huid
C47.0	perifere zenuw
C49.0	skeletspier
C49.0	spier
C49.0	subcutaan weefsel
C49.0	vetweefsel
C49.0	weke delen
C73.9	Schildklier
M-8082/3	Schmincke, tumor (C11.)

Schneider		Scleroserend(e), vervolg	
M-8121/3	carcinoom van (C30.0, C31._)	M-8832/0	hemangioom (C44._)
	Papilloom van	M-8172/3	hepatisch carcinoom (C22.0)
M-8121/0	NNO (C30.0, C31._)	M-8851/3	liposarcoom
M-8121/1	geïnverteerd (C30.0, C31._)	M-8350/3	papillair carcinoom, diffuus (C73.9)
M-8121/1	oncocytaire (C30.0, C31._)	M-8602/0	stromale tumor (C56.9)
		M-8350/3	tumor, niet-omkapseld scleroserend (C73.9)
Schouder(-)		M-8602/0	tumor, stromale (C56.9)
C76.4	NNO	M-8407/3	zweekliercarcinoom (C44._)
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)	C62.1	Scrotale testis
C47.1	autonoom zenuwstelsel	C63.2	Scrotum, NNO
C49.1	bindweefsel	C63.2	Scrotum, huid
C40.0	bot		
C49.1	fibreus weefsel	Sebaceu(s)(ze)	
C40.0	gewricht	M-8410/3	adenocarcinoom (C44._)
C40.0	gordel	M-8410/0	adenoom (C44._)
C44.6	huid	M-8410/3	carcinoom (C44._)
C47.1	perifere zenuw	M-----	cyste (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	skeletspier	M-8410/0	epithelioom (C44._)
C49.1	spier		
C49.1	subcutaan weefsel	M-----	Seborrheïsche keratose (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	vetweefsel	M-----	Seborrhoïca, verruca (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	weke delen		
		Secretoir(e)	
Schwannoom		M-8502/3	carcinoom, mamma (C50._)
M-9560/0	NNO	M-9530/0	meningeoom (C70._)
M-9560/0	cellulair	M-8382/3	variant, endometrioid adenocarcinoom
M-9560/0	gedegenereerd		
M-9560/0	gepigmenteerd	Secundair(e)	
M-9560/3	maligne, NNO [obs]	M-8010/6	carcinoom
M-9561/3	maligne, met rhabdomyoblastische differentiatie	M-----/6	lokalisatie (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
M-9560/0	melanotisch	M-8000/6	neoplasma
M-9561/3	met rhabdomyoblastische differentiatie, maligne	M-----	polycythaemia (<i>zie SNOMED</i>)
M-9560/0	oud	M-8000/6	tumor
M-9560/0	plexiform	M-9084/3	tumor, dermoïdcyste met (C56.9)
M-9560/0	psammomateus		
Scirreus		C75.1	Sella turcica
M-8141/3	adenocarcinoom	M-9582/0	Sellaire regio, granulaireceltumor (C75.1)
M-8141/3	carcinoom		
M-8172/3	carcinoom, hepatocellulair (C22.0)	C63.7	Seminalis, vesicula
C69.4	Sclera		
M-8041/3	'SCLC' ('small cell lung cancer')	Seminoom	
		M-9061/3	NNO (C62._)
Scleroserend(e)		M-9062/3	anaplastisch (C62._)
M-8350/3	adenocarcinoom, niet-omkapseld (C73.9)	M-9085/3	en teratoom, gemengd
M-----	adenose (<i>zie SNOMED</i>)	M-9062/3	met hoge mitotische index (C62._)
M-8092/3	basaalcelcarcinoom, infiltrerend (C44._)	M-9063/3	spermatocytaire (C62._)
M-8350/3	carcinoom, niet-omkapseld (C73.9)		
M-8350/3	carcinoom, papillair, diffuus (C73.9)	M-----	Seniele keratose (<i>zie SNOMED</i>)
		Septum	
		C30.0	neus-, NNO (<i>exclusie: achterrand van neusseptum C11.3</i>)
		C11.3	neus-, achterrand
		C76.3	rectovesicalis

	Septum, vervolg		Sertoli-cel-
C57.9	urethrovaginalis	M-8640/1	adenoom
C57.9	vesicovaginalis	M-8640/3	carcinoom (C62. _)
	Sereu(s)(ze)		Tumor
M-9014/3	adenocarcinofibroom	M-8640/1	NNO
M-8441/3	adenocarcinoom, NNO (C56.9)	M-8642/1	grootcellige calcificerende
M-8460/3	adenocarcinoom, papillair (C56.9)	M-8642/1	grootcellige verkalkende
	Adenofibroom	M-8641/0	lipidenrijke (C56.9)
M-9014/0	NNO	M-8641/0	met lipidenstapeling (C56.9)
M-9014/1	'borderline' maligniteit		Sertoli- en Leydig-celtumor
M-9014/3	maligne	M-8631/1	NNO
		M-8631/0	goed gedifferentieerd
M-8441/0	adenoom, microcystisch	M-8631/1	intermediaire differentiatie
M-8441/3	carcinoom (C56.9)	M-8634/1	intermediaire differentiatie, met
M-8460/3	carcinoom, micropapillair (C56.9)		heterologe elementen
M-9014/3	cystadenocarcinofibroom	M-8633/1	retiforme
M-8441/3	cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)	M-8634/1	retiforme, met heterologe elementen
M-8460/3	cystadenocarcinoom, papillair (C56.9)	M-8631/3	sarcomatoïde
	Cystadenofibroom	M-8631/3	weinig gedifferentieerd
M-9014/0	NNO	M-8634/3	weinig gedifferentieerd, met
M-9014/1	'borderline' maligniteit		heterologe elementen
M-9014/3	maligne	M-8213/0	Sessiel adenoom (C18. _)
		M-8588/3	SETTLE
	Cystadenoom		'Sex cord'-
M-8441/0	NNO (C56.9)	M-8593/1	elementen, stromale tumor met
M-8442/1	'borderline' maligniteit (C56.9)		mineure (C56.9)
M-8460/0	papillair, NNO (C56.9)	M-8590/1	tumor, NNO
M-8462/1	papillair, 'borderline' maligniteit (C56.9)	M-8623/1	tumor met annulaire tubuli (C56.9)
			'Sex cord'-gonadale stromale tumor
M-8441/0	cystoom (C56.9)	M-8590/1	NNO
M-8441/0	microcystisch adenoom	M-8592/1	gemengde vormen
	Oppervlakte(-)	M-8591/1	onvolledig gedifferentieerd
M-8461/3	papillair carcinoom (C56.9)	M-9701/3	Sézary, syndroom of ziekte van
M-8463/1	papillaire tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)	C41.0	Sfenoidalis, os
M-8461/0	papilloom (C56.9)	C31.3	Sfenoidalis, sinus
		C21.1	Sfincter, anale
M-8461/3	papillair carcinoom, primair, peritoneum (C48.1)	C24.0	Sfincter van Oddi
M-8462/1	papillaire cystische tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)	M-8974/1	Sialoblastoom
	Tumor		Sideroblasten
M-8442/1	NNO, met laag maligne potentieel (C56.9)	M-9982/3	refractaire anemie met (C42.1)
M-8442/1	atypische prolifererende (C56.9)	M-9982/3	refractaire anemie met annulaire (C42.1)
M-8462/1	papillaire, atypische prolifererende (C56.9)	M-9980/3	refractaire anemie zonder (C42.1)
M-8462/1	papillaire, met laag maligne potentieel (C56.9)	C18.7	Sigmoïd, NNO
		C18.7	Sigmoïd, colon
M-8241/3	Serotonineproducerend carcinoïd	C18.7	Sigmoïde, flexura, colon
		M-8231/3	Simplex, carcinoma
		M-9131/0	Simplex, hemangioma

	Sinonasaal papilloom				
M-8121/0		NNO (C30.0, C31._)		C03.9	alveolair, NNO
M-8121/0		exofytisch (C30.0, C31._)		C03.0	alveolair, van bovenkaak
M-8121/0		fungiform (C30.0, C31._)		C03.1	alveolair, van onderkaak
				C06.9	cavum oris
	Sinus			C00.5	lip-, NNO
C31.9		accessorius, NNO		C00.3	lip-, bovenste
C31.9		accessorius, nasalis		C00.4	lip-, onderste
C31.1		ethmoidalis		C06.0	mondholte
C31.2		frontalis		C30.0	neus
C31.0		maxillaris		C06.0	wang-
C31.9		paranasalis			
C12.9		piriformis		Slokdarm	
C31.3		sphenoidalis		C15.9	NNO
M-----	Sinushistiocytose met massieve			C15.2	abdominaal deel
	lymfadenopathie (<i>zie SNOMED</i>)			C15.3	bovenste derde deel
M-9071/3	Sinustumor, endodermale			C15.0	cervicaal deel
				C15.5	distaal derde
				C15.4	middelste derde deel
				C15.5	onderste derde deel
C41.9	Skelet, bot			C15.8	overlappende lokalisatie
				C15.3	proximaal deel
				C151	thoracaal deel
	Skeletspier				
C49.9		NNO		Solide	
C49.0		aangezicht		M-8230/3	adenocarcinoom met mucineformatie
C49.1		arm		M-8230/3	carcinoom, NNO
C49.5		bil		M-8230/3	carcinoom met mucineformatie
C49.4		buikwand		M-8452/1	en cystische tumor (C25._)
C49.2		dij		M-8452/1	en papillair epitheliaal neoplasma (C25._)
C49.1		duim		M-8452/3	pseudopapillair carcinoom (C25._)
C49.6		flank		M-8452/1	pseudopapillaire tumor (C25._)
C49.0		hals		M-9080/1	teratoom
C49.1		hand		M-8230/2	type, ductaal carcinoma in situ (C50._)
C49.0		hoofd		M-8230/2	type, intraductaal carcinoom
C49.2		kuit			
C49.1		onderarm		Solitair(e)	
C49.2		onderste extremiteit		M-----	cyste (<i>zie SNOMED</i>)
C49.5		perineum		M-8815/0	fibreuze tumor
C49.6		romp, NNO		M-8815/3	fibreuze tumor, maligne
C49.6		rug		M-9731/3	myeloom
C49.5		sacrococcygeale regio		M-9731/3	plasmacytoom
C49.0		scalp			
C49.1		schouder		M-8156/1	Somatostatineceltumor, NNO
C49.2		teen		M-8156/3	Somatostatineceltumor, maligne
C49.3		thorax		M-8156/1	Somatostatinoom, NNO
C49.3		thoraxwand		M-8156/3	Somatostatinoom, maligne
C49.1		vinger			
C49.2		voet			
	Slijmbekercel-			Speekselklier	
M-8243/3		carcinoïd		C08.9	NNO (<i>exclusie kleine speekselklieren, NNO C06.9; zie codeerrichtlijnen, pagina 33 en opmerking onder C08</i>)
M-8253/3		type, bronchiolo-alveolair carcinoom (C34._)		C08.9	grote, NNO
M-8254/3		type, bronchiolo-alveolair carcinoom, Clara-cel en (C34._)		C06.9	kleine, NNO (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 33 en opmerking onder C08</i>)
M-8254/3		type, bronchiolo-alveolair carcinoom, type II pneumocyt en (C34._)		M-8940/0	Speekselkliertype gemengde tumor, NNO (C07._, C08._)

M-8940/3 Speekselkliertype gemengde tumor, maligne (C07._, C08._)
M-9063/3 Spermatocytair seminoom (C62._)
M-9063/3 Spermatocytoom (C62._)

Spier

C49.9 NNO
C49.4 abdomen
C49.1 arm
C49.4 buikwand
C49.2 dij
C49.1 duim
C49.6 flank
C49.1 hand
C49.0 hals
C49.0 hoofd
C49.1 onderarm
C49.2 onderste extremiteit
C49.5 pelvis
C49.5 perineum
C49.6 romp, NNO
C49.6 rug
C49.5 sacrococcygeale regio
C49.0 scalp
C49.1 schouder
C49.9 skelet, NNO
C49.2 teen
C49.3 thoraxwand
C49.3 thorax
C49.2 voet

M-8897/1 Spiertumor, gladde, NNO
M-8897/1 Spiertumor, gladde, onzeker maligne potentieel

C26.9 Spijsverteringskanaal, NNO
C26.9 Spijsverteringsstelsel, NNO

Spinachtig(e)

M----- angioom (*zie SNOMED*)
M----- naevus (*zie SNOMED*)

Spinale

C70.1 arachnoïdea
C70.1 dura mater
C70.1 meningen
C70.1 pia mater
C47.9 zenuw, NNO

M-8070/3 Spinocellulair carcinoom (*zie plaveiselcelcarcinoom pagina 191*)

Spiradenoom

M-8403/0 NNO (C44._)
M-8403/0 eccrien (C44._)
M-8403/3 eccrien maligne (C44._)

M-8770/0 Spitz-naevus (C44._)

C77.2 Splenische lymfeklier, NNO
C77.2 Splenische lymfeklier, hilus

Spoelcel(-)/spoelceltype

M-9136/1 angio-endothelioom

Carcinoom

M-8032/3 NNO
M-8030/3 en reuscelcarcinoom

M-8770/3 en epitheloïd melanoom, gemengd
M-8770/0 en epitheloïdcelnaevus (C44._)
M-8074/3 epidermoïd carcinoom
M-9136/1 hemangio-endothelioom
M-8857/0 lipoom

Melanoom

M-8772/3 NNO
M-8770/3 en epitheloïd melanoom, gemengd
M-8773/3 type A (C69._)
M-8774/3 type B (C69._)

M-8572/3 metaplasie, adenocarcinoom met naevus (C44._)
M-8772/0 naevus van Reed, gepigmenteerd (C44._)
M-8770/0 naevus van Reed, gepigmenteerd (C44._)

M-8318/3 niercelcarcinoom (C64.9)
M-8074/3 plaveiselcelcarcinoom
M-8912/3 rhabdomyosarcoom
M-8801/3 sarcoom
M-9041/3 synoviaal sarcoom
M-8581/1 thymoom, NNO (C37.9)
M-8581/3 thymoom, maligne (C37.9)
M-8122/3 transitioneelcelcarcinoom type, maligne tumor
M-8004/3 variant, hepatocellulair carcinoom (C22.0)
M-8173/3

M-9051/3 Spoelcelvormig mesothelioom
M-8318/3 Spoelcelvormig niercelcarcinoom (C64.9)
M-8588/3 Spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtige differentiatie

Spongioblasto(o)m(a)

M-9421/1 NNO (C71._) [obs]
M-9440/3 multiforme (C71._)
M-9423/3 polaire (C71._)
M-9423/3 primitief polair (C71._) [obs]

M-9504/3 Spongioneuroblastoom
M----- Sponsachtige naevus, witte (*zie SNOMED*)
M-9514/1 Spontaan geregresseerd retinoblastoom (C69.2)

	Sproet				Stroma-/Stroma(a)l(e), vervolg
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)				<i>Sarcoom, vervolg</i>
M-8742/2	Hutchinson melanotische, NNO (C44._)		M-8931/3	endometriaal, laaggradig (C54.1)	
M-8742/3	maligne melanoom in melanotische sproet van Hutchinson (C44._)		M-8936/3	gastrointestinaal	
					Tumor
	Squameu(s)(ze)		M-8935/1	NNO	
M-8094/3	basaalcelcarcinoom, gemengd (C44._)		M-8935/0	benigne	
M-8070/3	carcinoom		M-8936/1	gastrointestinale, NNO	
M-8077/2	intra-epitheliale neoplasie, graad III		M-8936/0	gastrointestinale, benigne	
M-----	keratose, benigne (<i>zie SNOMED</i>)		M-8936/3	gastrointestinale, maligne	
M-----	metaplasie (<i>zie SNOMED</i>)		M-8936/1	gastrointestinale, onzeker maligne	
M-9312/0	odontogene tumor (C41._)			potentieel	
M-8060/0	papillomatose		M-8590/1	gonadale	
M-8052/0	papilloom		M-8593/1	met mineure 'sex cord'-elementen (C56.9)	
			M-8590/1	ovariële (C56.9)	
C53.8	Squamocolumnaire overgang, cervix		M-8602/0	scleroserende (C56.9)	
C25.2	Staart, pancreas		M-8590/1	'sex cord'-gonadale	
			M-8592/1	'sex cord'-gonadale, gemengde vormen	
M-9801/3	Stamcelleukemie		M-8591/1	'sex cord'-gonadale, onvolledig gedifferentieerde	
M-8641/0	Stapeling, lipiden, Sertoli-celtumor met		M-8590/1	testiculaire (C62._)	
M-8641/0	Stapeling, lipiden, tubulair androblastoom met				
M-9769/1	Stapelingsziekte, immuunglobuline		M-8345/3	Stroma, medullair carcinoom met amyloïd (C73.9)	
M-----	Steatocystoma multiplex (<i>zie SNOMED</i>)		M-8512/3	Stroma, medullair carcinoom met lymfoïd	
			M-8931/3	Stromatose, endometriale (C54.1)	
			M-9091/1	Strumaal carcinoïd (C56.9)	
	Stemband				Struma ovarii
C32.0	NNO		M-9090/0	NNO (C56.9)	
C32.1	valse		M-9091/1	en carcinoïd (C56.9)	
C32.0	ware		M-9090/3	maligne (C56.9)	
					M-8506/0
C07.9	Stensen, ductus				Subbareolaire ductus, papillomatose (C50.0)
C49.0	Sternocleidomastoïdeus, musculus		C49.3	Subclavia, arteria	
C41.3	Sternocostaal gewricht		C77.3	Subclaviculaire lymfeklier	
C41.3	Sternum				Subcutaan weefsel
M-8670/0	Steroïdceltumor, NNO (C56.9)				C49.9
M-8670/3	Steroïdceltumor, maligne (C56.9)				NNO
					C49.0
C53.8	Stomp, cervicale				aangezicht
M-----	'Strawberry' naevus (<i>zie SNOMED</i>)				C49.4
C54.1	Stroma, endometriaal				abdomen
					C49.1
	Stroma-/Stroma(a)l(e)				arm
M-8931/3	endometriose (C54.1)				C49.3
M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)				axilla
M-8931/3	myose, NNO (C54.1)				C49.5
M-8931/3	myose, endolymfatische (C54.1)				bil
M-8930/0	nodulus, endometriale (C54.1)				C49.4
					buikwand
	Sarcoom				C49.0
M-8935/3	NNO				cervicale regio
M-8930/3	endometriaal, NNO (C54.1)				C49.2
M-8930/3	endometriaal, hooggradig (C54.1)				dij
					C49.1
					duim
					C49.1
					elleboog
					C49.1
					elleboogplooï
					C49.2
					enkel
					C49.6
					flank
					C49.5
					gluteale regio

	Subcutaan weefsel, vervolg		
C49.0	hals	C08.0	speekselklier
C49.1	hand	C08.0	speekselklier, ductus
C49.2	heup	C77.0	lymfeklier
C49.2	hiel		
C49.0	hoofd	C77.0	Submentale lymfeklier
C49.3	infraclaviculaire regio	C77.3	Subscapulaire lymfeklier
C49.5	inguinale regio		
C49.0	kin		
C49.2	knie	C06.1	alveolaris
C49.2	knieholtte	C06.1	buccalis
C49.2	kuit	C06.1	labialis
C49.5	lies		
C47.3	oksel		
C49.1	onderarm		
C49.2	onderste extremiteit		
C49.5	perineum		
C49.1	pols		
C49.6	romp, NNO		
C49.6	rug		
C49.5	sacrococcygeale regio		
C49.0	scalp		
C49.3	scapulaire regio		
C49.1	schouder		
C49.0	supraclaviculaire regio		
C49.2	teen		
C49.3	thorax		
C49.3	thoraxwand		
C49.4	umbilicus		
C49.1	vinger		
C49.2	voet		
C49.0	voorhoofd		
C49.0	wang		
	Subependymaal		
M-9383/1	astrocytoom, NNO (C71._)		
M-9384/1	astrocytoom, reuscel (C71._)		
M-9383/1	glioom (C71._)		
M-9383/1	Subependymoom (C71._)		
M-9383/1	Subependymoom-ependymoom, gemengd (C71._)		
M-8832/0	Subepidermale nodulaire fibrose (C44._)		
C32.2	Subglottis		
C77.4	Subinguinale lymfeklier		
	Sublinguale		
C08.1	klier		
C08.1	klier, ductus		
C77.0	lymfeklier		
C08.0	Submandibulaire klier		
C77.0	Submandibulaire lymfeklier		
			Submaxillaire
			speekselklier
			speekselklier, ductus
			lymfeklier
			Submentale lymfeklier
			Subscapulaire lymfeklier
			Sulcus
			alveolaris
			buccalis
			labialis
			Superficieel
			basaalcelcarcinoom, multifocaal (C44._)
			goed gedifferentieerd liposarcoom
			spreidend adenocarcinoom
			spreidend melanoom (C44._)
			weke delen, goed gedifferentieerd liposarcoom
			Superior, vena cava
			Supraclaviculaire lymfeklier
			Supraclaviculaire regio
			NNO
			NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
			NNO (sarcoom, lipoom)
			autonoom zenuwstelsel
			bindweefsel
			fibreus weefsel
			huid
			lymfeklier
			perifere zenuw
			subcutaan weefsel
			vetweefsel
			weke delen
			Supraglottis
			Suprasellair
			Supratentoriële hersenen, NNO (<i>zie ook hersenen</i>)
			Supratentoriële PNET
			Symfyse, NNO
			Sympathicoblastoom
			Sympathisch paraganglioom
			Sympathisch zenuwstelsel, NNO
			Symphysis pubica
			Symplastisch leiomyoom
			Syncytiaal meningeoom (C70._)

Syndroom		T
M-9986/3	5q deletie (5q-), met myelodysplastisch syndroom	M-9837/3 T-ALL, corticaal (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9964/3	hyper eosinofiel	M-9837/3 T-ALL, matuur (<i>zie ook M-9729/3</i>)
	Myelodysplastisch	M-----/5 T-cel (<i>zie celaanduidingscode, pagina 31</i>)
M-9989/3	NNO (C42.1)	M-9831/3 T-cel grootcellig granulaire lymfocytose
M-9986/3	met 5q deletie (5q-) syndroom	M-9718/3 T-cel lymfoproliferatieve aandoening, primair cutaan CD30+ (C44._)
M-9895/3	voorafgaand, acute myeloïde leukemie met	M-9768/1 T-gamma lymfoproliferatieve aandoening
M-9895/3	voorafgaand, acute myeloïde leukemie zonder	C03.9 Tandkas
		Tandvlees
M-9989/3	preleukemisch (C42.1) [obs]	C03.9 NNO
M-9701/3	Sézary	C03.0 bovenkaak
		C03.1 onderkaak
C49.9	Synovia, NNO	M-9391/3 Tanycytisch ependymoom (C71._)
	Synoviaal sarcoma	C71.8 Tapetum
M-9040/3	NNO	C40.3 Tarsaal bot
M-9043/3	bifasisch	
M-9042/3	epitheloïdcel	Teen
M-9041/3	monofasisch fibreus	C76.5 NNO
M-9041/3	spoelcel	C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
M-----	Synoviale chondromatose (<i>zie SNOMED</i>)	C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)
M-----	Synoviale osteochondromatose (<i>zie SNOMED</i>)	C47.2 autonoom zenuwstelsel
	Synovioom	C49.2 bindweefsel
M-9040/3	NNO	C40.3 bot
M-9040/0	benigne	C49.2 fibreus weefsel
M-9040/3	maligne	C44.7 huid
M-----	Synovitis, gepigmenteerd villonodulair (<i>zie SNOMED</i>)	C49.2 pees
M-8400/0	Syringadenoom, NNO (C44._)	C49.2 peesschede
M-8406/0	Syringadenoom, papillair (C44._)	C47.2 perifere zenuw
M-8406/0	Syringocystadenoma papilliferum (C44._)	C49.2 spier
M-8406/0	Syringocystadenoom, papillair (C44._)	C49.2 subcutaan weefsel
M-8392/0	Syringofibroadenoom (C44._)	C49.2 weke delen
M-8407/3	Syringomateus carcinoom (C44._)	M-9183/3 Telangiëctatisch osteosarcoom (C40._, C41._)
	Syringoom	C41.0 Temporale bot
M-8407/0	NNO (C44._)	C71.2 Temporale kwab
M-8940/0	chondroïd (C44._)	C41.1 Temporomandibulair gewricht
M-8940/3	chondroïd, maligne (C44._)	M-9252/0 Tenosynoviale reusceltumor (C49._)
	Systemisch(e)	M-9252/3 Tenosynoviale reusceltumor, maligne (C49._)
M-----	hemangiomatose (<i>zie SNOMED</i>)	M----- Tenosynovitis, nodulaire (<i>zie SNOMED</i>)
M-9769/1	'light chain disease'	C70.0 Tentorium, NNO
M-----	lymfangiomatose (<i>zie SNOMED</i>)	C70.0 Tentorium cerebelli
M-9741/3	weefselmestcelziekte	C50.0 Tepel
		M-9080/3 Teratoblastoom, maligne
		M-9081/3 Teratocarcinoom

- M-9502/3** Teratoïd medullo-epitheloom (C69.4)
M-9502/0 Teratoïd medullo-epitheloom, benigne (C69.4)
M-9508/3 Teratoïde/rhabdoïde tumor, atypische (C71._)

Teratoom

- M-9080/1** NNO
M-9082/3 anaplastisch, maligne
M-9080/0 benigne
M-9080/0 cystisch, NNO
M-9080/0 cystisch, volwassen
M-9080/3 embryonaal
M-9081/3 en embryonaal carcinoom, gemengd
M-9085/3 en seminoom, gemengd
M-9080/0 gedifferentieerd
M-9101/3 gecombineerd met choriocarcinoom
M-9080/3 immatuur, NNO
M-9080/3 immatuur, maligne
M-9083/3 intermediair, maligne

Maligne

- M-9080/3** NNO
M-9082/3 anaplastisch
M-9083/3 intermediair
M-9082/3 ongedifferentieerd
M-9102/3 trofoblastisch

- M-9080/0** matuur
M-9084/3 met maligne transformatie
M-9082/3 ongedifferentieerd, maligne
M-9080/1 solide
M-9102/3 trofoblastisch, maligne
M-9080/0 volwassen, NNO
M-9080/0 volwassen, cystisch

- M-8525/3** Terminale ductus adenocarcinoom
M-8640/1 Testiculair adenoom (C62._)
M-8590/1 Testiculaire stromale tumor (C62._)

Testis

- C62.9** NNO
C62.0 achtergebleven (*lokalisatie van neoplasma*)
C62.0 ectopische (*lokalisatie van neoplasma*)
C62.1 ingedaalde
C62.0 niet-ingedaalde (*lokalisatie van neoplasma*)
C62.1 scrotale

- C71.0** Thalamus

- M-8621/1** Theca-cel granulosa-celtumor (C56.9)
M-8600/0 Theca-celtumor (C56.9)

Thecoom

- M-8600/0** NNO (C56.9)
M-8601/0 geluteïniseerd (C56.9)
M-8600/3 maligne (C56.9)

Therapiegerelateerd(e)

- Acute myeloïde leukemie
M-9920/3 NNO
M-9920/3 alkylerend agens gerelateerd
M-9920/3 epipodophyllotoxine gerelateerd

Myelodysplastisch syndroom
M-9987/3 NNO
M-9987/3 alkylerend agens gerelateerd
M-9987/3 epipodophyllotoxine gerelateerd

Thoracale

- C77.1** lymfeklier
C15.1 oesofagus
C72.0 ruggenmerg
C15.1 slokdarm

- C49.3** Thoracicus, ductus

Thorax

- C76.1** NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.3 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.3 autonoom zenuwstelsel
C49.3 bindweefsel (*exclusie thymus, hart en mediastinum C37._, C38._*)
C49.3 fibreus weefsel
C44.5 huid
C47.3 perifere zenuw
C49.3 subcutaan weefsel
C49.3 weke delen

Thoraxwand

- C76.1** NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.3 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.3 autonoom zenuwstelsel
C49.3 fibreus weefsel
C44.5 huid
C47.3 perifere zenuw
C49.3 skeletspier
C49.3 spier
C49.3 subcutaan weefsel
C49.3 vetweefsel
C49.3 weke delen

- M-8586/3** Thymisch carcinoom, NNO (C37.9)
M-8585/3 Thymisch carcinoom, goed gedifferentieerd (C37.9)

	Thymoom		
M-8580/1	NNO (C37.9)	M-9261/3	Tibiaal adamantinoom (C40.2)
M-8580/3	NNO, maligne (C37.9)	C77.4	Tibiale lymfeklier
M-8585/1	atypisch, NNO (C37.9)		
M-8585/3	atypisch, maligne (C37.9)		Tong(-)
M-8580/0	benigne (C37.9)	C02.9	NNO
M-8584/1	corticaal, NNO (C37.9)	C01.9	achterste, NNO
M-8584/3	corticaal, maligne (C37.9)	C01.9	achterste derde
M-8587/0	ectopisch hamartomateus	C01.9	basis, NNO
M-8585/1	epitheliaal, NNO (C37.9)	C01.9	basis, dorsaal oppervlak
M-8585/3	epitheliaal, maligne (C37.9)	C02.0	dorsaal oppervlak, NNO
M-8582/1	gemengd type, NNO (C37.9)	C01.9	dorsaal oppervlak van tongbasis
M-8582/3	gemengd type, maligne (C37.9)	C02.2	frenulum linguae
M-8587/0	hamartomateus, ectopisch	C02.9	lingua, NNO
M-8583/1	lymfocytair, NNO (C37.9)	C02.4	linguale tonsil
M-8583/3	lymfocytair, maligne (C37.9)	C02.0	middellijn
M-8583/1	lymfocytenrijk, NNO (C37.9)	C02.8	overgangszone
M-8583/3	lymfocytenrijk, maligne (C37.9)	C02.1	punt
M-8580/3	maligne, NNO (C37.9)	C02.1	rand
M-8581/1	medullair, NNO (C37.9)	C02.2	ventraal oppervlak, NNO
M-8581/3	medullair, maligne (C37.9)	C02.2	ventraal oppervlak, voorste
M-8583/1	organoïd, NNO (C37.9)	C02.2	ventraal oppervlak, voorste 2/3
M-8583/3	organoïd, maligne (C37.9)	C02.3	voorste, NNO
M-8583/1	predominant corticaal, NNO (C37.9)	C02.0	voorste, dorsaal oppervlak
M-8583/3	predominant corticaal, maligne (C37.9)	C02.2	voorste, ventraal oppervlak
M-8581/1	spoelcel, NNO (C37.9)	C02.3	voorste 2/3, NNO
M-8581/3	spoelcel, maligne (C37.9)	C02.0	voorste 2/3, dorsaal oppervlak
M-8581/1	type A, NNO (C37.9)	C02.2	voorste 2/3, ventraal oppervlak
M-8581/3	type A, maligne (C37.9)	C01.9	wortel
M-8582/1	type AB, NNO (C37.9)		
M-8582/3	type AB, maligne (C37.9)	C01.9	Tongbasis, NNO
M-8583/1	type B1, NNO (C37.9)	C01.9	Tongbasis, dorsaal oppervlak
M-8583/3	type B1, maligne (C37.9)	C02.1	Tongrand
M-8584/1	type B2, NNO (C37.9)		
M-8584/3	type B2, maligne (C37.9)		Tonsil(la)
M-8585/1	type B3, NNO (C37.9)	C09.9	NNO (<i>exclusie tonsilla lingualis C02.4 en tonsilla faryngealis C11.1</i>)
M-8585/3	type B3, maligne (C37.9)	C11.1	faryngealis
M-8586/3	type C (C37.9)	C09.9	keel-
C37.9	Thymus	C02.4	lingualis
		C09.9	palatina
	Thymusachtig(e)		
M-8589/3	differentiatie, carcinoom met	C09.0	Tonsillaris, fossa
M-8588/3	differentiatie, spoelcelvormige epitheliale tumor met	C09.1	Tonsilpijler
M-8589/3	element, carcinoom met	C69.5	Traanklier
M-8588/3	element, spoelcelvormige epitheliale tumor met	C69.5	Traanwegen
		C69.5	Traanzak
			Trabeculair
M-----	Thyroglossus, cyste van ductus (<i>zie SNOMED</i>)	M-8190/3	adenocarcinoom
		M-8190/0	adenoom
C73.9	Thyroglossus, ductus	M-8336/0	adenoom, hyaliniserend (C73.9)
C73.9	Thyroid, NNO	M-8190/3	carcinoom
C32.3	Thyroid, kraakbeen	M-8332/3	folliculair adenocarcinoom (C73.9)
C73.9	Thyroidea, glandula	M-8332/3	folliculair carcinoom (C73.9)
C40.2	Tibia		

C33.9	Trachea	M-8391/0	Trichodiscoom (C44._)
C77.1	Tracheale lymfeklier	M-8100/0	Tricho-epithelioom (C44._)
C77.1	Tracheobronchiale lymfeklier	M-8101/0	Trichofolliculoom (C44._)
Tractus		Tricholemma(a)l(e)	
C24.9	biliaire, NNO	M-8102/3	carcinoom (C44._)
C39.0	bovenste respiratoire, NNO	M-8103/0	cyste, prolifererende
C26.9	digestivus, NNO	M-8103/0	tumor, prolifererende
C26.0	intestinalis, NNO	M-8102/3	Tricholemmocarcinoom (C44._)
C72.3	opticus	M-8102/0	Tricholemmoom (C44._)
C39.9	respiratoire, NNO	C72.5	Trigeminalis, nervus
C63.9	urogenitalis, mannelijke, NNO	C67.0	Trigonum, blaas
C57.9	urogenitalis, vrouwelijke, NNO	C06.2	Trigonum retromolare
C69.4	uvealis	M-8383/3	Trilhaarcelvariant, endometrioid adenocarcinoom
C44.2	Tragus	M-9561/3	Triton-tumor, maligne
M-9084/3	Transformatie, maligne, dermoïdcyste met (C56.9)	C72.5	Trochlearis nervus
M-9084/3	Transformatie, maligne teratoom met	Trofoblast(-)	
Transitio(e)l(e)		M-9102/3	maligne teratoom
M-8120/3	carcinoom	M-9105/3	tumor, epitheloïde
M-9537/0	meningeoom (C70._)	M-9104/1	tumor, placentaire (C58.9)
M-8120/0	papilloom	Trombocytemie	
M-8121/1	papilloom, geïnverteerd, NNO	M-9962/3	essentiële (C42.1)
M-8121/0	papilloom, geïnverteerd, benigne	M-9962/3	essentiële, hemorragische (C42.1)
M-9362/3	pineale tumor (C75.3)	M-9962/3	idiopathische (C42.1)
Transitioeelcel(-)		M-9962/3	idiopathische, hemorragische (C42.1)
Carcinoom		C57.0	Tuba fallopii
M-8120/3	NNO	C57.0	Tuba uterina
M-8120/2	in situ	C57.8	Tubo-ovarieel
M-8131/3	micropapillair (C67._)	Tubulair	
M-8130/3	papillair (C67._)	M-8211/3	adenocarcinoom
M-8130/2	papillair, niet-invasief (C67._)	Adenoom	
M-8122/3	sarcomatoïd	M-8211/0	NNO
M-8122/3	spoelceltype	M-8210/2	adenocarcinoma in situ in
M-8130/1	neoplasma, papillair, laag maligne potentieel (C67._)	M-8210/3	adenocarcinoom in
Papilloom		M-8640/1	Pick-
M-8120/1	NNO	M-8640/1	androblastoom, NNO
M-8120/0	benigne	M-8641/0	androblastoom met lipidenstapeling (C56.9)
M-8121/1	geïnverteerd, NNO	M-8245/1	carcinoïd
M-8121/0	geïnverteerd, benigne	M-8211/3	carcinoom
C18.4	Transversum, colon	M-8523/3	en infiltrerend ductaal carcinoom (C50._)
C49.3	Trapezius, musculus	M-8623/1	Tubuli, annulaire, 'sex cord'-tumor met (C56.9)
M-----	Traumatisch neuroom (<i>zie SNOMED</i>)	M-8263/3	Tubulopapillair adenocarcinoom
C49.1	Triceps brachii, musculus		

	Tubulovilleus adenoom		Tumor(-), vervolg
M-8263/0	NNO		Cellen
M-8263/2	adenocarcinoma in situ in	M-8001/1	NNO
M-8263/3	adenocarcinoom in	M-8001/0	benigne
		M-8001/3	maligne
M-9161/0	‘Tufted’ hemangioom, verworven	M-8001/1	onzeker benigne of maligne
	Tumor(-)	M-9473/3	centrale primitieve neuro-ectodermale, NNO (C71.)
M-8000/1	NNO	M-9230/0	chondromateuze reuscel- (C40., C41.)
M-8550/1	acinuscel- [obs]	M-8700/0	chromaffiene
M-8245/3	adenocarcinoid		
M-9054/0	adenomatoïde, NNO		‘Clear cell’
M-9300/0	adenomatoïde, odontogene (C41.)	M-8005/0	NNO
M-8390/0	adnexiële, benigne (C44.)	M-8444/1	atypische prolifererende (C56.9)
M-8671/0	adrenale rest-	M-8444/1	cystische, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
	Adrenocorticale	M-8005/3	type, maligne
M-8370/0	NNO (C74.0)	M-9230/0	Codman- (C40., C41.)
M-8370/0	benigne (C74.0)		
M-8370/3	maligne (C74.0)		
M-8152/1	alfacel-, NNO (C25.)		Cystische
M-8152/3	alfacel-, maligne (C25.)	M-8454/0	atrio-ventriculaire knoop (C38.0)
M-----	amyloid-, zie <i>SNOMED</i>)	M-8444/1	‘clear cell’, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
M-9365/3	Askin-	M-8452/1	en solide (C25.)
M-8249/3	atypische carcinoïd-	M-8470/1	mucineuze, met matige dysplasie (C25.)
M-9508/3	atypische teratoïde/rhabdoïde (C71.)	M-8452/1	papillaire (C25.)
M-8936/1	autonome zenuw-, gastrointestinale		
M-8090/1	basaalcel- (C44.)	M-9135/1	Dabska-
M-8833/3	Bednar- (C44.)	M-9758/3	dendritische cel-, folliculaire
M-8000/0	benigne	M-8806/3	desmoplastische klein- en rondcellige
M-8000/0	benigne, niet geclassificeerde	M-9071/3	dooierzak-
M-8151/3	betacel-, maligne	M-9413/0	dysembryoplastische neuro-epitheliale
	Brenner	M-8150/1	eilandcel-, NNO (C25.)
M-9000/0	NNO (C56.9)	M-8150/0	eilandcel-, benigne (C25.)
M-9000/1	‘borderline’ maligniteit (C56.9)	M-8000/6	embolie
M-9000/3	maligne (C56.9)	M-9071/3	endodermale sinus
M-9000/1	prolifererende (C56.9)	M-8380/1	endometrioïde, atypische proliferatieve
M-9133/3	bronchio-alveolaire, intravasculaire (C34.) [obs]	M-8380/1	endometrioïde, laag maligne potentieel
M-8100/0	Brooke-(C44.)	M-8242/3	enterochromaffienachtige cel-, maligne
M-8880/0	bruinvet-	M-8010/0	epitheliale, benigne
M-9687/3	Burkitt [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	M-8010/3	epitheliale, maligne
		M-9260/3	Ewing- (C40., C41.)
	Carcinoïd(-)		Fibreuze
M-8240/3	NNO (<i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-8815/0	gelokaliseerde
M-8240/1	NNO, appendix (C18.1)	M-8815/0	solitaire
M-8240/1	argentaffien, NNO	M-8815/3	solitaire, maligne
M-8241/3	argentaffien, maligne (<i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-8835/1	fibrohistiocytaire, plexiforme
M-8249/3	atypische	M-8842/0	fibromyxoïde, ossificerende
M-8240/1	onzeker maligne potentieel	M-9758/3	folliculaire dendritische cel-
		M-8004/3	fusiform celtype, maligne
M-8692/1	carotislichaam- (C75.4)		

<i>Tumor(-), vervolg</i>		<i>Tumor(-), vervolg</i>	
M-8153/1	gastrinecel-	M-8312/3	Grawitz- [obs] (C64.9)
M-8153/3	gastrinecel-, maligne	M-8660/0	hilaircel- (C56.9)
		M-8660/0	hiluscel- (C56.9)
	Gastrointestinale	M-8390/0	huidaanhangsel, benigne (C44._)
M-8936/1	autonome zenuw-	M-8290/0	Hürthle-cel- (C73.9)
M-8936/1	pacemakercel-	M-8311/1	hypernefroïde [obs]
M-8936/1	stromale, NNO		Interstitialiumcel(-)
M-8936/0	stromale, benigne	M-8650/1	NNO
M-8936/3	stromale, maligne	M-8650/0	benigne
M-8936/1	stromale, onzeker maligne	M-8650/3	maligne
	potentieel		
M-8153/1	G-cel, NNO	M-8453/1	intraductale papillaire-mucineuze, met
M-8153/3	G-cel, maligne		matige dysplasie (C25._)
		M-9133/3	intravasculaire bronchio-alveolaire
	Gemengde		(C34._) [obs]
M-8940/0	NNO	M-8622/1	juvenile granulosacel- (C56.9)
M-9085/3	kiemcel-	M-8361/0	juxtaglomerulaire (C64.9)
M-8940/3	maligne, NNO		
M-8990/1	mesenchymale		Kiemcel-
M-8951/3	mesodermale	M-9064/3	NNO
M-8940/0	speekselkliertype, NNO (C07._,	M-9085/3	gemengde
	C08._)	M-9065/3	non-seminoma (C62._)
M-8940/3	speekselkliertype, maligne		
	(C07._, C08._)	M-8162/3	Klatskin- (C22.1, C24.0)
M-9302/0	'ghost cell'-, odontogene (C41._)	M-8002/3	kleincellig type, maligne
M-8897/1	glad spierweefsel, NNO	M-8806/3	klein- en rondcellige, desmoplastische
M-8897/1	glad spierweefsel, onzeker maligne	M-8490/6	Krukenberg-
	potentieel		
			Leydig-cel
	Glomus(-)	M-8650/1	NNO (C62._)
M-8711/0	NNO	M-8650/0	benigne (C62._)
M-8690/1	jugulare, NNO (C75.5)	M-8650/3	maligne (C62._)
M-8711/3	maligne		
M-8590/1	gonadale stromale	M-8631/0	Leydig- en Sertoli-cel-, goed
		M-8670/0	gedifferentieerd
			lipoidcel-, ovarium (C56.9)
	Gonadale stromale 'sex cord'(-)		
M-8590/1	NNO	M-8000/3	Maligne
M-8592/1	gemengde vormen	M-8005/3	NNO
M-8591/1	onvolledig gedifferentieerde	M-8004/3	'clear cell'-type
		M-8940/3	fusiform celtype
	Granulaircel-	M-8940/3	gemengde, NNO
M-9580/0	NNO		gemengde, speekselkliertype
M-9580/3	maligne		(C07._, C08._)
M-9582/0	sellaire regio (C75.1)	M-8005/3	heldercellige
		M-8002/3	kleincellig type
	Granulosacel-	M-8800/3	mesenchymale
M-8620/1	NNO (C56.9)	M-8000/3	niet geassocieerde
M-8622/1	juvenile (C56.9)	M-8000/9	niet geassocieerde, primaire of
M-8620/3	maligne (C56.9)		secundaire lokalisatie onzeker
M-8620/3	sarcomatoïde (C56.9)	M-9540/3	perifere zenuwschede
M-8621/1	thecacel- (C56.9)	M-8003/3	reusceltype
M-8620/1	volwassen type (C56.9)	M-8004/3	spoelceltype

<i>Tumor(-), vervolg</i>	
M-9363/0	melanotische neuro-ectodermale
M-8247/3	Merkel-cel- (C44._)
M-8990/1	mesenchymale, gemengde
M-8800/3	mesenchymale, maligne
M-8951/3	mesodermale gemengde
M-9110/1	mesonefrische, NNO
M-9740/1	mestcel, NNO
M-9740/3	mestcel, maligne
M-8000/6	metastatische
Mucineuze	
M-8472/1	atypische proliferatieve (C56.9)
M-8472/1	cystische, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/1	cystische, met matige dysplasie (C25._)
M-8472/1	NNO, met laag maligne potentieel (C56.9)
M-8473/1	papillaire, met laag maligne (C56.9) potentieel
M-8453/1	papillaire, intraductale, met matige dysplasie (C25._)
M-8243/3	mucocarcinoïd-
M-8430/1	muco-epidermoïde [obs]
M-8982/0	myo-epitheliale
Myofibroblastische	
M-8825/1	NNO
M-8827/1	congenitale peribronchiale
M-8825/1	inflammatoire
M-8827/1	peribronchiale (C34._)
Neuro-ectodermale	
M-9364/3	NNO
M-9473/3	centrale primitieve, NNO (C71._)
M-9363/0	melanotische
M-9364/3	perifere
M-9473/3	primitieve, NNO
M-9413/0	neuro-epitheliale, dysembryoplastische
M-9520/3	neurogene, olfactoire
M-8967/0	nier-, ossificerende (C64.9)
Niet-geclassificeerde	
M-8000/0	benigne
M-8000/1	'borderline' maligniteit
M-8000/3	maligne
M-8000/9	maligne, onzeker primaire of metastatische lokalisatie
M-8000/1	onzeker benigne of maligne

<i>Tumor(-), vervolg</i>	
M-8350/3	niet-omkapselde scleroserende (C73.9)
M-9065/3	non-seminoma, kiemcel- (C62._)
Odontogene	
M-9270/1	NNO (C41._)
M-9300/0	adenomatoïde (C41._)
M-9270/0	benigne (C41._)
M-9340/0	calcificerende epitheliale (C41._)
M-9341/1	'clear cell' (C41._)
M-9302/0	'ghost cell' (C41._)
M-9341/1	heldercellige (C41._)
M-9270/3	maligne (C41._)
M-9312/0	squameuze (C41._)
M-9340/0	verkalkende epitheliale (C41._)
M-9520/3	olfactorius-, neurogene
M-8842/0	ossificerende fibromyxoïde
M-8967/0	ossificerende renale (C64.9)
M-8590/1	ovariële stromale (C56.9)
M-8936/1	pacemakercel, gastrointestinale
M-9507/0	Pacini-
Papillaire	
M-8452/1	cystische (C25._)
M-8473/1	mucineuze, laag maligne potentieel (C56.9)
M-8462/1	sereuze, atypische proliferatieve (C56.9)
M-8462/1	sereuze, laag maligne potentieel (C56.9)
M-8453/1	papillaire-mucineuze, intraductale, met matige dysplasie (C25._)
M-9362/3	parenchymale, pineale, intermediaire differentiatie (C75.3)
Perifere	
M-9364/3	neuro-ectodermale
M-9364/3	primitieve neuro-ectodermale, NNO
M-9540/3	zenuwschede-, maligne
M-9561/3	zenuwschede-, maligne, met rhabdomyoblastische differentiatie
Phyllodes(-)	
M-9020/1	NNO (C50._)
M-9020/0	benigne (C50._)
M-9020/1	'borderline' maligniteit (C50._)
M-9020/3	maligne (C50._)
M-8103/0	pilaire (C44._)
M-9340/0	Pindborg- (C41._)

<i>Tumor(-), vervolg</i>		<i>Tumor(-), vervolg</i>	
	Pineale		<i>Sereuze, vervolg</i>
M-9362/3	gemengde (C75.3)	M-8462/1	papillaire, cystische, 'borderline'
M-9362/3	parenchymale, intermediaire differentiatie (C75.3)	M-8462/1	maligniteit (C56.9)
M-9362/3	transitionele (C75.3)		papillaire, laag maligne potentieel (C56.9)
M-8093/3	Pinkus-		Sertoli-cel(-)
M-9104/1	placentaire trofoblast- (C58.9)	M-8640/1	NNO (C56.9)
M-9731/3	plasmacel-	M-8642/1	grootcellige calcificerende
M-8835/1	plexiform fibrohistiocytair	M-8642/1	grootcellige verkalkende
M-9071/3	polyvesiculaire vitelliene	M-8641/0	lipidenrijke (C56.9)
		M-8641/0	met lipidenstapeling
	Primitieve neuro-ectodermale		Sertoli- en Leydig-cel-
M-9473/3	NNO		NNO
M-9473/3	centrale, NNO (C71.)	M-8631/1	goed gedifferentieerde
M-9364/3	perifere, NNO	M-8631/0	intermediaire differentiatie
		M-8631/1	intermediaire differentiatie, met
M-8103/0	prolifererende tricholemmale	M-8634/1	heterologe elementen
M-8452/1	pseudopapillaire, soliede (C25.)		retiform
M-9350/1	Rathke-, zakje van (C75.1)	M-8633/1	retiform, met heterologe
M-8967/0	renale ossificerende (C64.9)	M-8634/1	elementen
M-8966/0	renomedullaire interstitiumcel- (C64.9)	M-8631/3	sarcomatoïde
M-9363/0	retinale 'anlage'-	M-8631/3	weinig gedifferentieerd
		M-8634/3	weinig gedifferentieerd, met heterologe elementen
	Reuscel-		
M-9250/1	bot, NNO (C40., C41.)		
M-9250/3	bot, maligne (C40., C41.)	M-8590/1	'sex cord', NNO
M-9230/0	chondromateuze (C40., C41.)		
M-9252/0	peesschede (C49.)		'Sex cord'-gonadale stromale
M-9252/3	peesschede, maligne (C49.)	M-8590/1	NNO
M-9252/0	tenosynoviale (C49.)	M-8592/1	gemengde vormen
M-9252/3	tenosynoviale, maligne (C49.)	M-8591/1	onvolledig gedifferentieerd
M-8003/3	type, maligne		
M-9251/1	weke delen, NNO	M-8623/1	'sex cord', met ringvormige tubuli (C56.9)
M-9251/3	weke delen, maligne		
M-8963/3	rhabdoïde, NNO	M-9071/3	sinus, endodermale
M-8963/3	rhabdoïde, maligne	M-8452/1	solide en cystische (C25.)
M-9508/3	rhabdoïde/teratoïde, atypische (C71.)	M-8156/1	somatostatinecel-, NNO
M-8806/3	rondcellige, desmoplastische, kleincellige	M-8156/3	somatostatinecel-, maligne
M-8082/3	Schmincke- (C11.)		Spoelcel(-)
M-8350/3	scleroserende, niet ingekapselde (C73.9)	M-8588/3	epitheliale, met thymusachtige differentiatie
M-8602/0	scleroserende stromale (C56.9)	M-8588/3	epitheliale, met thymusachtig element
M-8000/6	secundaire	M-8004/3	type, maligne
M-9084/3	secundaire, dermoïdcyste met		
	Sereuze	M-9312/0	squameuze odontogene (C41.)
M-8442/1	NNO, laag maligne potentieel (C56.9)	M-8670/0	steroïdcel-, NNO
		M-8670/3	steroïdcel, maligne
M-8442/1	atypische prolifererende (C56.9)		Stromale
M-8463/1	oppervlakte, papillaire, 'borderline' maligniteit (C56.9)	M-8935/1	NNO
		M-8935/0	benigne
		M-8936/0	gastrointestinale, benigne

Tumor(-), vervolg*Stromale, vervolg*

M-8936/3	gastrointestinale, maligne
M-8936/1	gastrointestinale, onzeker maligne potentieel
M-8593/1	met mineure 'sex cord'-elementen (C56.9)
M-8602/0	scleroserende (C56.9)
M-9252/0	tenosynoviale reuscel- (C49._)
M-9252/3	tenosynoviale reuscel-, maligne (C49._)
M-9508/3	teratoïde/rhabdoïde, atypische (C71._)
M-8590/1	testiculaire stromale (C62._)
M-8600/0	thecacel- (C56.9)
M-8621/1	thecacel-granulosacel- (C56.9)
M-9362/3	transitionele pineale (C75.3)
M-8103/0	tricholemmale, prolifererende
M-9561/3	Triton-, maligne
M-9105/3	trofoblastische, epitheloïde
M-9104/1	trofoblastische, placentaire (C58.9)
M-8200/0	Turban- (C44.4)
M-8950/3	van gang van Müller gemengde (C54._)
M-9071/3	vitelliene, polyvesiculaire
M-8561/0	Warthin- (C07._, C08._)
M-8800/0	weke delen, benigne
M-8800/3	weke delen, maligne
M-8960/3	Wilms- (C64.9)
M-9110/1	Wolff-, gang van
M-9071/3	'yolk sac'-
M-9071/3	'yolk sac'-, hepatoïde
M-9540/3	zenuwschede, maligne perifere
M-9561/3	zenuwschede, maligne perifere rhabdomyoblastische differentiatie

Zweetklier(-)

M-8400/1	NNO (C44._)
M-8400/0	benigne (C44._)
M-8400/3	maligne (C44._)
M-----	Tumorale calcinose (<i>zie SNOMED</i>)
M-8040/1	'Tumorlet', NNO
M-8040/0	'Tumorlet', benigne

C63.7 Tunica vaginalis

M-8200/0	Turban-tumor (C44.4)
M-8076/2	Twijfelachtige stroma(le)-invasie, epidermoïd carcinoma in situ met
M-8076/2	Twijfelachtige stroma(le)-invasie, plaveisel- celcarcinoma in situ met

C30.1 Tympani, cavum

M-8240/3 Typisch carcinoïd

U**Uitwendige**

C00.0	bovenlip
C44.2	gehoorgang
C00.2	lip, NNO
C00.1	onderlip

M-8090/3 Ulcus, rodens (C44._)

C40.0	Ulna
C49.1	Ulnaris, arteria
C47.1	Ulnaris, nervus

Umbilicus

C44.5	NNO
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.4	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.4	autonoom zenuwstelsel
C49.4	bindweefsel
C49.4	fibreus weefsel
C44.5	huid
C47.4	perifere zenuw
C49.4	subcutaan weefsel
C49.4	weke delen

C71.2 Uncus

M-9752/1 Unifocale Langerhans-celgranulomatose

M-9752/1 Unifocale Langerhans-celhistiocytose

C67.7	Urachus
C66.9	Ureter
C67.6	Uretermond in blaas
C68.0	Urethra
C67.5	Urethrae, ostium internum
C57.9	Urethrovaginaal septum
C67.9	Urinaire blaas, NNO (<i>zie ook blaas</i>)
C68.9	Urinair systeem, NNO

Urotheliaal

M-8120/2	carcinoma in situ (C67._)
M-8120/3	carcinoom, NNO (C67._)
M-8130/3	carcinoom, papillair (C67._)
M-8130/2	carcinoom, papillair, niet-invasief (C67._)
M-8130/1	neoplasma, papillair, laag maligne potentieel (C67._)
M-8120/1	papilloom, NNO (C67._)

C57.4	Uteri, adnexa
C53.9	Uteri, cervix
C57.0	Uterina, tuba
C57.8	Utero-ovarieel
C57.3	Uterosacraal ligament

Uterus(-)
C55.9 NNO
C57.4 adnexen, NNO
C57.4 adnexen, uteriene
C57.1 band, brede
C57.2 band, ronde
C53.0 cervicaal kanaal
C53.8 cervicale stomp
C53.9 cervix, NNO
C53.9 cervix
C54.9 corpus
C53.0 endocervicaal kanaal
C53.0 endocervicale klier
C53.0 endocervix
C54.1 endometrium
C53.1 exocervix
C58.9 foetale membranen
C54.3 fundus uteri
C54.0 isthmus uteri
C54.9 lichaam
C57.3 ligament
C57.3 ligament, uterosacraal
C54.2 myometrium
C53.0 Naboth, klier
C54.0 onderste uterussegment
C57.3 parametrium
C58.9 placenta
C53.8 squamocolumnaire overgang, cervix
C54.1 stroma van endometrium

M-8890/0 Uterus, fibroïde (C55.9)

C68.0 Utriculus prostaticus

C69.4 Uvealis, tractus

C05.2 Uvula

V

Vagina(-)

C52.9 NNO

C52.9 fornix

C52.9 top

M-8077/2 Vaginale intra-epitheliale neoplasmie, graad III (C52._)

C72.5 Vagus, nervus

M-8077/2 VAIN III (C52._)

C10.0 Vallecula

C32.1 Valse stemband

M-8894/0 Vasculair leiomyoom

M----- Vasculaire naevus (*zie SNOMED*)

C63.1 Vas deferens

C49.9 Vat, NNO

C24.1 Vater, ampul van

C49.9 Vena, NNO

Vena cava

C49.4 NNO

C49.4 abdominale

C49.4 inferior

C49.3 superior

C49.5 Vena, iliaca

C49.9 Vene, NNO

M-9122/0 Veneus hemangioom

Ventraal oppervlak van tong

C02.2 NNO

C02.2 voorste

C02.2 voorste 2/3

C32.1 Ventricularia, ligamenta

Ventrikel

C71.5 NNO

C38.0 cardiale

C71.5 cerebrale

C71.5 derde, NNO

C71.5 derde, plexus choroideus

C71.5 laterale, NNO

C71.5 laterale, plexus choroideus

C71.7 vierde, NNO

C71.7 vierde, plexus choroideus

C71.6 Vermis van cerebellum

Verruca

M----- NNO (*zie SNOMED*)

M----- plana (*zie SNOMED*)

M----- seborrhoica (*zie SNOMED*)

M----- vulgaris (*zie SNOMED*)

Verruceus

M-8051/3 carcinoom, NNO

M-8051/3 carcinoom, epidermoïd

M-8051/3 carcinoom, plaveiselcel-

M-9142/0 keratotisch hemangioom

M-8051/0 papilloom

C41.2 Vertebra

M-9161/0 Verworven 'tufted' hemangioom

M-8319/3 Verzamelbuiscarcinoom (C64.9)

C57.9 Vesicocervicaal weefsel
C57.9 Vesicovaginaal septum
C63.7 Vesicula seminalis
C30.0 Vestibulum nasi
C06.1 Vestibulum oris

Vet-

M-8880/0 cellipoom, fetaal
M----- necrose (*zie SNOMED*)
M-8880/0 tumor, bruine

Vetweefsel

C49.9 NNO
C49.0 aangezicht
C49.1 arm
C49.3 axilla
C49.5 bil
C49.4 buikwand
C49.0 cervicale regio
C49.2 dij
C49.1 elleboog
C49.1 elleboogplooï
C49.6 flank
C49.5 gluteale regio
C49.0 hals
C49.1 hand
C49.2 heup
C49.0 hoofd
C49.3 infraclaviculaire regio
C49.5 inguinale regio
C49.2 knie
C49.2 knieholte
C49.2 kuit
C49.5 lies
C47.3 oksel
C49.1 onderarm
C49.2 onderste extremiteit
C49.6 romp, NNO
C49.6 rug
C49.5 sacrococcygeale regio
C49.0 scalp
C49.1 schouder
C49.0 supraclavicular region
C49.3 thorax
C49.3 thoraxwand
C49.2 voet
C49.0 voorhoofd
C49.0 wang

C71.7 Vierde ventrikel

Villeus

M-8262/3 adenocarcinoom
M-8261/0 adenoom, NNO
M-8261/3 adenoom, adenocarcinoma in
M-8261/2 adenoom, adenocarcinoma in situ
M-8261/0 papilloom

M-8263/0 Villoglandulair adenoom
M----- Villonodulaire gepigmenteerde synovitis
(zie SNOMED)

M-8077/2 VIN III (C51.)

Vinger

C76.4 NNO
C44.6 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.1 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1 autonoom zenuwstelsel
C49.1 bindweefsel
C40.1 bot
C49.1 fibreus weefsel
C44.6 huid
C44.6 nagel
C49.1 pees
C49.1 peesschede
C47.1 perifere zenuw
C49.1 skeletspier
C49.1 spier
C49.1 subcutaan weefsel
C49.1 weke delen

M-8155/1 Vipoom, NNO

M-8155/3 Vipoom, maligne

C38.4 Viscerale pleura

M-9071/3 Vitelliene tumor, polyvesiculaire

M-8212/0 Vlak adenoom

Voet(-)

C76.5 NNO
C44.7 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.2 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.2 autonoom zenuwstelsel
C49.2 bindweefsel
C40.3 bot
C40.3 falanx
C49.2 fibreus weefsel
C40.3 gewricht
C44.7 huid
C49.2 pees
C49.2 peesschede
C47.2 perifere zenuw
C49.2 skeletspier
C49.2 spier
C49.2 subcutaan weefsel
C49.2 vetweefsel
C49.2 weke delen
C44.7 zool

Volwassen

M-9080/0 cystisch teratoom
M-8904/0 rhabdomyoom
M-9080/0 teratoom, NNO

Volwassen, vervolg

M-9080/0 teratoom, cystisch
M-8620/1 type, granulocel tumor (C56.9)
8901/3 type, pleomorf rhabdomyosaroom

M-9540/1 Von Recklinghausen, ziekte van (*behalve van bot*)
M----- Von Recklinghausen, ziekte van, bot (*zie SNOMED*)

Voorhoofd

C44.3 NNO
C44.3 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0 autonoom zenuwstelsel
C49.0 bindweefsel
C49.0 fibreus weefsel
C44.3 huid
C47.0 perifere zenuw
C49.0 subcutaan weefsel
C49.0 vetweefsel
C49.0 weke delen

C60.0 Voorhuid

Voorste

C71.9 fossa cranialis
C38.1 mediastinum
C04.0 mondbodem
C10.1 oppervlak van epiglottis

Voorste tong

C02.3 NNO
C02.0 dorsaal oppervlak
C02.2 ventraal oppervlak

Voorste 2/3 van tong

C02.3 NNO
C02.0 dorsaal oppervlak
C02.2 ventraal oppervlak

Voorwand

C67.3 blaas
C16.8 maag, NNO (*niet classificeerbaar onder C16.0 tot C16.4*)
C11.3 nasofarynx

C57.9 Vrouwelijk geslachtsorgaan, NNO
C57.9 Vrouwelijke tractus urogenitalis, NNO
C51.9 Vulva, NNO
C51.9 Vulva, huid

M-8077/2 Vulvaire intra-epitheliale neoplasie, graad III (C51._)

W

M-9761/3 Waldenström macroglobulinemia (C42.0)
(zie ook M-9671/3)

C14.2 Waldeyer, ring van

M----- Walthard-rest (*zie SNOMED*)

Wang

C76.0 NNO
C44.3 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0 autonoom zenuwstelsel
C49.0 bindweefsel
C44.3 externe
C49.0 fibreus weefsel
C44.3 huid
C06.0 interne
C06.0 mucosa
C47.0 perifere zenuw
C06.0 slijmvlies
C49.0 subcutaan weefsel
C49.0 vetweefsel
C49.0 weke delen

C32.0 Ware stemband

M-8561/0 Warthin tumor (C07._, C08._)
M-8051/3 Warty-carcinoom

Water-'clear cell'-

M-8322/3 adenocarcinoom (C75.0)
M-8322/0 adenoom (C75.0)
M-8322/3 carcinoom (C75.0)

Water-heldercellig

M-8322/3 adenocarcinoom (C75.0)
M-8322/0 adenoom (C75.0)
M-8322/3 carcinoom (C75.0)

Week gehemelte

C05.1 NNO (*exclusie nasofaryngeaal oppervlak C11.3*)
C05.8 en hard gehemelte, overgang
C11.3 nasofaryngeaal oppervlak

M-----/-3 Weinig gedifferentieerd (*zie graderingscode, pagina 30*)
M-8631/3 Weinig gedifferentieerd Sertoli- en Leydig-celtumor
M-8634/3 Weinig gedifferentieerd Sertoli- en Leydig-celtumor met heterologe elementen

Weke delen	
M-9044/3	melanoom, maligne (C49._)
M-9571/0	perineurium
M-9251/1	reusceltumor, NNO
M-9251/3	reusceltumor, maligne
M-8800/3	sarcoom
M-8850/1	superficieel, goed gedifferentieerd liposarcoom
M-8800/0	tumor, benigne
M-8800/3	tumor, maligne

Weke delen	
C49.9	NNO
C49.0	aangezicht
C49.4	abdomen
C49.1	arm
C49.3	axilla
C49.5	bil
C49.4	buikwand
C49.0	cervicale regio
C49.2	dij
C49.1	duim
C49.1	elleboog
C49.1	elleboogplooï
C49.2	enkel
C49.6	flank
C49.0	fossa pterygoidea, NNO
C49.5	gluteale regio
C49.0	hals
C49.1	hand
C49.2	heup
C49.2	hiel
C49.0	hoofd
C49.3	infraclaviculaire regio
C49.5	inguinale regio
C49.0	kin
C49.2	knie
C49.2	knieholte
C49.2	kuit
C49.5	lies
C47.3	oksel
C49.1	onderarm
C49.2	onderste extremiteit
C69.6	orbita
C49.5	perineum
C49.1	pols
C49.6	romp, NNO
C49.6	rug
C49.5	sacrococcygeale regio
C49.0	scalp
C49.3	scapulaire regio
C49.1	schouder
C49.0	supraclaviculaire regio
C49.2	teen
C49.3	thorax

Weke delen, vervolg	
C49.3	thoraxwand
C49.4	umbilicus
C49.1	vinger
C49.2	voet
C49.0	voorhoofd
C49.0	wang
M-9581/3	Weke-delensarcoom, alveolair
C44.3	Wenkbrauw
C41.2	Wervelkolom
C41.2	Wervelzuil (<i>exclusie sacrum en os coccygis C41.4</i>)
C41.2	Wervelzuil, spinaal
C08.0	Wharton, ductus van
M-----	Wijnrode naevus (<i>zie SNOMED</i>)
M-8960/3	Wilms-tumor (C64.9)
C25.3	Wirsung, ductus van
M-----	Witte sponsnaevus (<i>zie SNOMED</i>)
C71.0	Witte stof, centraal
C71.0	Witte stof, cerebraal
Wolff(-), gang van	
M-9110/0	adenoom
M-9110/3	carcinoom
M-9110/1	tumor
C57.7	Wolffii, corpus
C57.7	Wolffii, ductus
C01.9	Wortel, tong-

X

M-9424/3	Xanthoastrocytoom, pleomorf (C71._)
M-8830/0	Xanthofibroom
M-----	Xanthogranuloom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	Xanthogranuloom, juveniel (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	Xanthoom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	Xeroderma pigmentosum (<i>zie SNOMED</i>)

Y

M-9071/3	'Yolk sac'-tumor
M-9071/3	'Yolk sac'-tumor, hepatoid

Z

C63.1 Zaadstreng
C69.5 Zak, traan-
C03.9 Zakje, tand-
C75.1 Zakje van Rathke

M-9350/1 Zakje van Rathke-tumor (C75.1)

Zegelringcel-

M-8490/3 adenocarcinoom
M-8490/3 carcinoom
M-8490/6 carcinoom, metastatisch

Zenuwschede(-)

M-9562/0 myxoom
M-9540/3 tumor, maligne perifere
M-9561/3 tumor, maligne perifere met
rhabdomyoblastische differentiatie

Zenuwstelsel

C72.9 NNO
C47.9 autonoom, NNO
C72.9 centraal
C47.9 parasymphatisch, NNO
C47.9 sympathisch, NNO

Ziekte

M-9762/3 'alpha heavy chain'-
M-8081/2 Bowen (C44._)
M-9960/3 chronische myeloproliferatieve
(C42.1)
M-9840/3 Di Guglielmo-[obs]
M-9764/3 dunne darm, immunoproliferatieve
(C17._)
M-9762/3 Franklin-
M-9762/3 'gamma heavy chain'
M-9753/1 Hand-Schuller-Christian- [obs]

'Heavy chain'
M-9762/3 NNO
M-9762/3 'alpha'
M-9762/3 'gamma'
M-9762/3 'mu'

M----- Hodgkin (*zie Hodgkin-lymfoom*)
M-9760/3 immunoproliferatieve, NNO
M-9764/3 immunoproliferatieve, dunne darm
(C17._)
M-9769/1 immuunglobuline stapelingsziekte
M-9754/3 Letterer-Siwe
M-9970/1 lymfoproliferatieve, NNO
M-9768/1 lymfoproliferatieve, T-gamma
M-9741/3 mestcel-, systemische
M-9762/3 'mu heavy chain'

Ziekte, vervolg

M-9975/3 myeloproliferatieve, NNO (C42.1)
M-9960/3 myeloproliferatieve, chronische
(C42.1)
M----- Paget (*zie ziekte van Paget*)
M-9540/1 Recklinghausen (*exclusie: bot*)
M-9701/3 Sézary
M-9769/1 stapelings-, immuunglobuline
M-9769/1 systemische 'light chain'
M-9741/3 systemische weefselmestcel-
M-9768/1 T-gamma lymfoproliferatieve
M-9540/1 von Recklinghausen (*exclusie: bot*)

Ziekte van Paget

M-8540/3 borst (C50._)
M----- bot (*zie SNOMED*)
M-9184/3 bot, osteosarcoom in (C40._, C41._)
M-8541/3 en infiltrerend ductaal carcinoom van
borst (C50._)
M-8543/3 en intraductaal carcinoom van (C50._)
M-8542/3 extramammair (*behalve ziekte*
van Paget van bot)
M-8540/3 mammair (C50._)

C21.2 Zone, cloacogene
C02.8 Zone, overgangs- van tong
C75.5 Zuckerlandl-orgaan

M----- Zwangerschapsluteoom (*zie SNOMED*)
M-8372/0 Zwart adenoom (C74.0)

Zweetklier(-)

M-8400/3 adenocarcinoom (C44._)
M-8400/0 adenoom (C44._)
M-8400/3 carcinoom (C44._)
M-8407/3 carcinoom, scleroserend (C44._)

C41.0 Zygomaticum, os