

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

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).

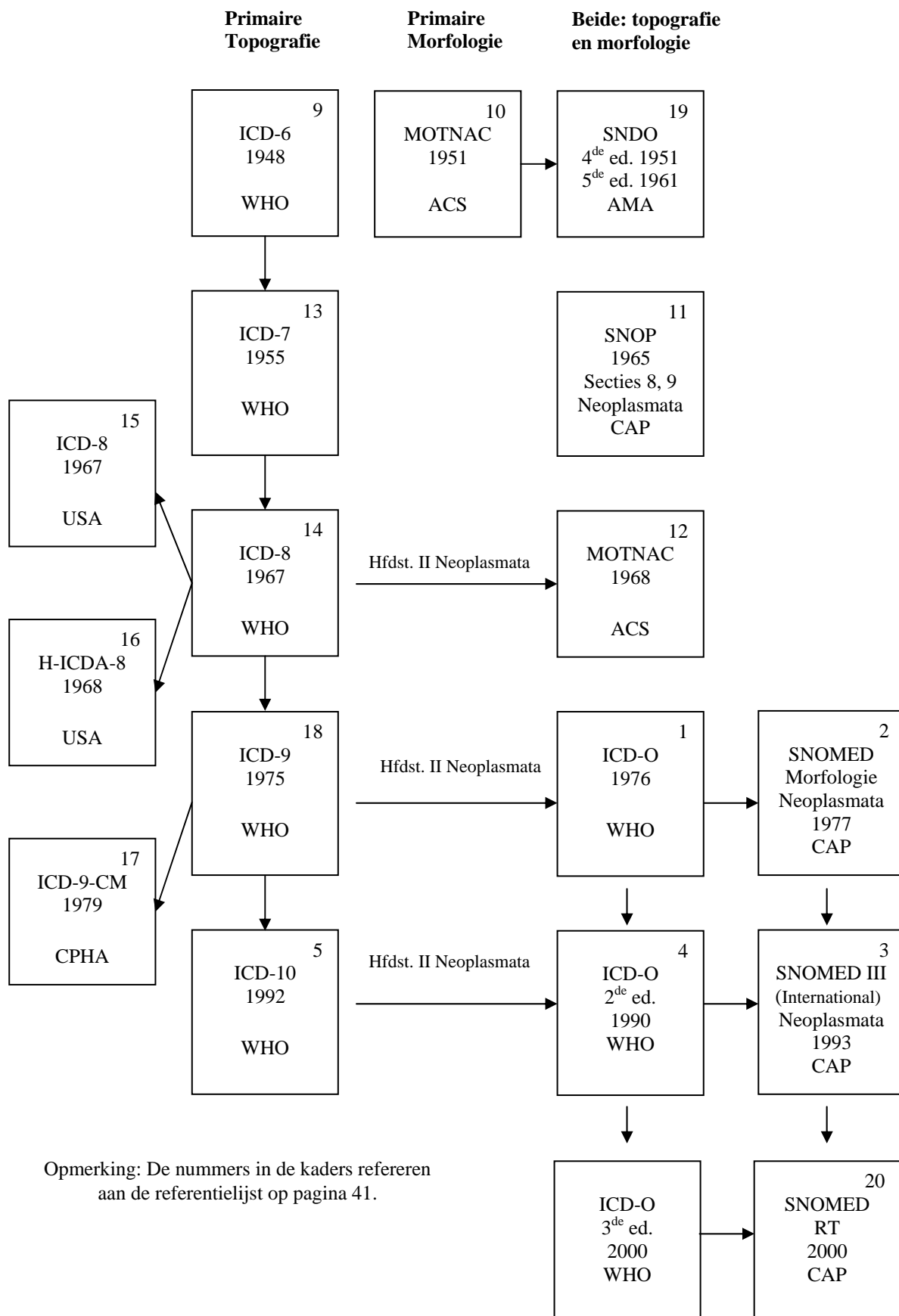
In 1990 verscheen de tweede editie van de *International Classification of Diseases for Oncology*, (4), uitgegeven door Constance Percy, Valerie Van Holten en Calum Muir. Nu ligt dus de derde editie van de ICD-O voor. In deze derde uitgave is de topografiesectie dezelfde als in de tweede editie, die gebaseerd is op de neoplasmasectie 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-Hodgkinlymfomen. 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 morfologetermen 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 neoplasmamorfologiesecties 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 benadrukkten 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, benadrukkten 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 plaveiselcelcanceroom 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

		Secundair of Metastatisch	<i>In situ</i>	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 plaveiselcelcanceroom 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 testikel)
C34.9 M-9061/6

Neoplasmata *in situ* van de long (b.v. plaveiselcelcanceroom *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 topografiesectie 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

ICD-10-Categorie	Term	Code in de ICD-O, 3de editie		
		Lokalisatie	Histologie	Gedrag
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) multipele lokalisaties	codeer elk afzonderlijk		/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 lymfocytaire 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 lymfocytaire 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 geclasseerd 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 feochromocytoom (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)

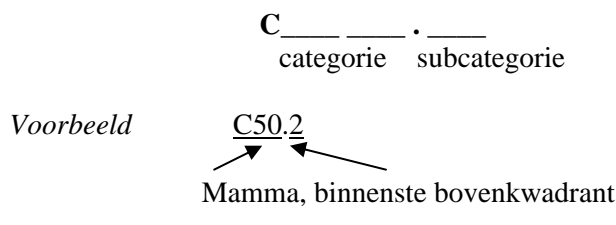
ICD-O – International Classification of Diseases for Oncology (derde editie)

[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 topografietermenen 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.

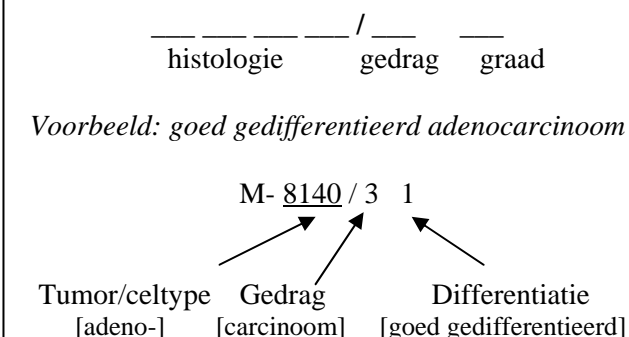
Bij de revisie van de morfologiesectie zijn veel inspanningen geleverd om nieuwe termen op te nemen die recentelijk in de literatuur zijn verschenen. Meer dan eens zijn de termen voor neoplasmata van meer dan één classificatiesysteem opgenomen, zoals b.v. bij de maligne lymfomen (M-959 tot M-971). Het 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.

Morfografietermenen 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-celorigine te identificeren.

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 8. Structuur van de morfologiecode



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 morfologiterm komt slechts éénmalig voor in de numerieke lijst, zoals het voorbeeld in tabel 10 aantoon. 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 synonymen 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-celcanceroom’, ‘Hurthle-celadenocarcinoom’ en ‘folliculair carcinoom, oxyfielcel’ zijn equivalente termen en dus andere types van carcinomen die uitgaan van de oxyfielcel.

Tabel 10. Voorbeelden van de opbouw van de numerieke lijst

C07.9	Glandula parotidea Parotis, NNO Ductus van Stensen Ductus van glandula parotidea
M-8290/3	Oxyfiel adenocarcinoom Oncocytair carcinoom Oncocytair adenocarcinoom Hurthle-celcanceroom (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 letsls 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: ‘basofielen adenocarcinoom’ wordt zowel vermeld onder B voor ‘basofielen’ als onder A voor ‘adenocarcinoom, basofielen’.

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 neoplasma 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 neoplasma. 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	autonom 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 fibromatoze

Abdominale

C49.4	aorta
C77.2	lymfeklier
C15.2	oesofagus
C15.2	slok darm
C49.4	vena cava
C72.5	Abducens, nervus
M-9871/3	Abnormale beenmergeosinofielen, acute myeloïde leukemie met (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9871/3	Abnormale beenmergeosinofielen, acute myelomonocytaire leukemie met (<i>omvat alle varianten</i>)
M-8075/3	Acantholytisch plaveiselcelcarcinoom
M-----	Acanthoom, heldercellig (<i>zie SNOMED</i>)

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 gevuld door ‘NNO’ wanneer:

1. een topografische of morfologische term niet nader wordt gespecificeerd
2. een topografische of morfologische term voorkomt met een adjetief 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 adjetieven, 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 adjetief (atypisch) niet voorkomt in de lijst van termen met adjetieven voor ‘adenocarcinoom’. ‘NNO’ wordt dus zowel gebruikt in de numerieke lijst als in de alfabetische lijst om aan de codeerde en de decodeerde aan te geven dat andere adjetieven 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	colloid
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 gevuld 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 lymfocytendifferentiatie. 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-graadlymfonen 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-lymfonen 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 geklassificeerd. 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-celllymfoom 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 lymfocytair 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 myelomonocytaire leukemie
9876/3	Atypische chronische myeloïde leukemie
9946/3	Juvenile myelomonocytaire 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)
9896/3	AML's met terugkerende cytogene translocaties AML met {t(8;21)(q22;q22)}, {AML 1(CBF-alfa)/ETO}
9866/3	Acute promyelocytaire leukemie {AML met t(15;17)(q22;q11-12)} en varianten, {PML/RAR-alfa}
9871/3	AML met abnormale beenmergeosinofielen {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 myelomonocytaire leukemie
9891/3	Acute monocyttaire leukemie
9840/3	Acute erythroïde leukemie
9910/3	Acute megakaryocytaire 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 lymfocytaire leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom
9833/3	Prolymfocytair 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 monocytoid 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 prolymfocytair leukemie
9831/3	T-cel granulaire lymfocytair 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 lymfocytair Hodgkin-lymfoom
9650/3	Klassiek Hodgkin-lymfoom
9665/3, 9667/3	Nodulair scleroserend Hodgkin-lymfoom (graad 1 en 2)
9651/3	Lymfocytair klassiek Hodgkin-lymfoom
9652/3	Gemengdcellig Hodgkin-lymfoom
9653/3	Lymfocytairarm Hodgkin-lymfoom

Tabel 13 (vervolg)

MESTCELTUMOREN	
ICD-O	WHO-TERM
9741/3	Cutane mastocytose
9741/3	Systemische mastocystose
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 mogelijkerwijs 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 lokalisatie-specifieke topografiecode. Lymfomen die op specifieke lokalisaties voorkomen, worden extranodale lymfomen genoemd. Zie codeerrichtlijnen pagina 26 en de maligne lymfomensectie pagina 13.

REGEL E. Topografiecodes 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 orgine 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 adjetieven bevat met verschillende codenummers. Wanneer een term twee of meer specificerende adjetieven 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 multiplele 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 multiplele 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 adjetief, 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 adjetieven, 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 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.

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 codeerde en ook om bijvoorbeeld aan te geven dat verschillende types van carcinomen van de arm, zoals plaveiselcelcarcinoom of epidermoid 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.

Eenzelfde benadering zoals deze beschreven voor de arm is in de alfabetische index gevuld 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	autonom 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 ‘retrocaecale 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 ‘aortalymphklier’. 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-teken niveau 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-teken niveau 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 codeerde kan de behoeftte 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-teken niveau 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 anal 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 mogelijkerwijs 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 uitzaaiing of metastase. Diffuus grootcellig B-celllymfoom 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 stagering 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 besprekking 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 ‘spoelcelkanker’ bijvoorbeeld kan zowel refereren aan ‘spoelcelsarcoom’ als aan ‘spoelcelcarcinoom’. 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 neoplasma. Vaak wordt de term cervicale intra-epitheliale neoplasie, 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 classificatiebehoeften 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 codeerdeur 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 codeerdeur 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-anatomisten 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 routinematiig 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.

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 cellinaanduiding 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 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

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 codeerde 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>	Gebruikelijke <u>Primaire lokalisatie</u>	Andere <u>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 codeerde 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 gemitastaseerd is naar de nier, zou hier de topografiecode voor de nier (C64.9) moeten worden gebruikt in plaats van ‘bot, NNO’ (C41.9). 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 codeerde de verschillende woordstammen van de samengestelde term opzoeken.

Coderen van een diagnose met multipele 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 adjetieven bevat met verschillende codenummers.

Een andere codeermoeilijkheid ontstaat wanneer één neoplasma wordt beschreven aan de hand van twee specificerende adjetieven 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 celtypen. ‘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

Multipele 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 multipele 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 multipele lokalisaties aantast en waarvan de precieze origine niet kan worden bepaald.

Multipele 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 multipele 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 multipele 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 kancers 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 incidente 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 kancers die eventueel betrekking hebben op verscheidene afzonderlijke organen, zijn vier histologische groepen opgenomen – lymfomen, leukemieën, Kaposi-sarcoom en mesotheliom (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 multipele 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 multipele kancers

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 Oropharynx	146
C12 Sinus piriformis	
C13 Hypofarynx	148
C19 Rectosigmoïdale 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 besprekking 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 gevuld.

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-saroom). 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 perifeer bloed en beenmergasperaat
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 GRADERINGS CODE.

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)	I	9384	1
	I	9421	1
	II	9400	3
	II-III	9424	3
	III	9401	3
	IV	9440	3
Oligodendroliomen	II	9450	3
	III	9451	3
Oligoastrocytomen	II	9382	3
	III	9382	3
Ependymale tumoren (Ependymoom)	I	9383	1
	I	9394	1
	II	9391	3
	III	9392	3
Plexus choroïdeustumoren	I	9390	0
	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
Dysembryoplastiche 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-epithelioom	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			
Meningeoom	I	9530	0
Atypisch meningeoom	II	9539	1
Papillair meningeoom	II-III	9538	3
Hemangiopericytoom	II-III	9150	3
Anaplastisch meningeoom	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: *Neoplasmata 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 speekselkieren**
(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**
Nasofaryngeal oppervlak van zacht gehemelte
Faryngeal 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 geklassificeerd 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**
Slok darm, NNO

C16 MAAG

- C16.0 Cardia, NNO**
Maaggingang
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**
Sigmoïd, 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**
Rectosigmoïd, 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 anal 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: Neoplasmata 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
Endocriën 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: Neoplasmata van spijsverteringsstelsel waarvan punt van oorsprong niet kan worden geclasseerd 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 sphenoidalisis**
- 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	C40.1	Korte beenderen van bovenste extremiteit en bijbehorende gewrichten
C38.4	Pleura, NNO Pariëtale pleura Viscerale pleura		Bot van vinger Bot van hand Bot van duim Bot van pols Ossa carpi Handgewricht Ossa metacarpi Phalanx van hand Polsgewricht
C38.8	Overlappende lokalisatie van hart, mediastinum en pleura (zie opmerking pagina 45)		
C39	OVERIGE EN SLECHT OMSCHREVEN LOKALISATIE VAN ADEMHALINGSSTELSEL EN INTRATHORACALE ORGANEN	C40.2	Lange beenderen van onderste extremiteit en bijbehorende gewrichten
C39.0	Bovenste deel van tractus respiratorius, NNO		Bot van been Cartilago semilunaris Femur Fibula Kniegewricht, NNO Laterale meniscus van kniegewricht Mediale meniscus van kniegewricht Tibia
C39.8	Overlappende lokalisatie van ademhalingsstelsel en intrathoracale organen <i>Opmerking: neoplasmata van ademhalingsstelsel en intrathoracale organen waarvan punt van oorsprong niet kan worden geclassificeerd onder de codes C30-C39.0</i>	C40.3	Korte beenderen van onderste extremiteit en bijbehorende gewrichten
C39.9	Slecht omschreven lokalisaties van ademhalingsstelsel Tractus respiratorius, NNO		Ossa metatarsi Ossa tarsi Bot van enkel Bot van hiel Bot van teen Bot van voet Enkelgewricht Phalanx van voet Patella Voetgewricht
C40-C41	BOT, GEWRIGHTEN EN GEWRIGHTSKRAAKBEEN	C40.8	Overlappende lokalisatie van bot, gewrichten en gewrichtskraakbeen van extremiteiten (zie opmerking p 45)
C40	BOT, GEWRIGHTEN EN GEWRIGHTSKRAAKBEEN VAN EXTREMITEITEN	C40.9	Bot van extremiteit, NNO Gewicht van extremiteit, NNO Gewrichtskraakbeen van extremiteit, NNO Kraakbeen van extremiteit, NNO
C40.0	Lange beenderen van bovenste extremiteit, scapula en bijbehorende gewrichten Acromioclaviculair gewricht Bot van arm Bot van onderarm Bot van schouder Ellebooggewricht Humerus Radius Scapula Schoudergordel Schoudergewricht Ulna		

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

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

(exclusie: mandibula C41.1)

Bot van orbita

Calvarium

Ethmoid

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 geklassificeerd
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		C44.4	Huid van schedel en hals
	Palpebra			Huid van cervicale regio
	Lid, NNO			Huid van hals
	Canthus, NNO			Huid van hoofd, NNO
	Ooghoek, NNO			Huid van schedel
	Binnenste canthus			Schedel, NNO
	Binnenste ooghoek			Huid van supraclaviculaire regio
	Onderste ooglid		C44.5	Huid van romp
	Klieren van Meibom			Huid van:
	Buitenste canthus			<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Buitenste ooghoek			Navel, NNO
	Bovenste ooglid			Perianale huid
C44.2	Uitwendig oor		C44.6	Huid van bovenste extremiteit en schouder
	Auricula, NNO			Huid van:
	Pinna			<ul style="list-style-type: none"> • arm • bovenste extremiteit • duim • elleboog • elleboogplooij • hand • handpalm • onderarm • pols • schouder • vinger
	Glandula ceruminalis			Palmaire huid
	Oorsmeerklier			Vingernagel
	Oorschelp			
	Oor, NNO			
	Orsel			
	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:			
	<ul style="list-style-type: none"> • aangezicht • kaak • kin • neus • slaap • voorhoofd • wang 			
	Kin, NNO			
	Neusvleugel			
	Slaap, NNO			
	Uitwendige wang			
	Uitwendige neus			
	Voorhoofd, NNO			
	Wenkbrauw			

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 schouder

Perifere 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 heup

Perifere 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 thorax

Perifere 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): <ul style="list-style-type: none">• abdominale wand• umbilicus	C48.1 Gespecificeerde delen van peritoneum Mesenterium Mesoappendix Mesocolon Omentum Peritoneum van bekken Recto-uteriene holte Cavum Douglassi Douglasholte (zie opmerking pagina 45)
C47.5	Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van bekken Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van (zie lijst onder C47): <ul style="list-style-type: none">• bil• gluteale regio• inguinale regio• lies• perineum• sacrococcygeale regio Plexus lumbosacralis Nervus sacralis Plexus sacralis	C48.2 Peritoneum, NNO Peritoneale holte
C47.6	Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van romp, NNO Perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel van (zie lijst onder C47): <ul style="list-style-type: none">• rug• flank• romp Lumbale zenuw	C48.8 Overlappende lokalisatie van retroperitoneale ruimte en peritoneum (zie opmerking pagina 45)
C47.8	Overlappende lokalisatie van perifere zenuwen en autonoom zenuwstelsel (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)
C47.9	Autonoom zenuwstelsel, NNO Ganglia, NNO Zenuw, NNO Parasympathisch zenuwstelsel, NNO Perifere zenuw, NNO Spinale zenuw, NNO Sympathisch zenuwstelsel, NNO	C49.0 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van hoofd, aangezicht en hals (exclusie: bindweefsel van orbita C69.6 en neusbraakbeen C30.0) Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (zie lijst onder C49): <ul style="list-style-type: none">• aangezicht• cervicale regio• fossa pterygoidea• hals• hoofd• kin• schedel• slaap• supraclaviculaire regio• voorhoofd• wang Arteria carotis Kraakbeen van oor Musculus masseter Musculus sternocleidomastoideus
C48 RETROPERITONEALE RUIMTE EN PERITONEUM		
C48.0	Retroperitoneale ruimte Retroperitoneum Periadrenaal weefsel Perinefrisch weefsel Peripancreatisch weefsel Perirenaal weefsel Retrocaecaal weefsel Retroperitoneaal weefsel	

<p>C49.1 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van bovenste extremiteit en schouder</p> <p>Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (<i>zie lijst onder C49</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • arm • duim • elleboog • elleboogplooï • hand • onderarm • pols • schouder • vinger <p>Arteria radialis Arteria ulnaris Musculus biceps brachii Musculus brachialis Musculus coracobrachialis Musculus deltoideus Musculus triceps brachii Palmaire aponeurose Palmaire fascie</p>	<p>C49.3 Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van thorax (exclusie: <i>thymus C37.9, hart en mediastinum C38._</i>)</p> <p>Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (<i>zie lijst onder C49</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • axilla • borstkas • borstkaswand • infraclaviculaire regio • oksel • scapulaire regio • thorax • thoraxwand <p>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</p>
<p>C49.2 Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van onderste extremiteit en heup</p> <p>Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (<i>zie lijst onder C49</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • been • dij • enkel • heup • hiel • knie • knieholte • kuit • teen • voet <p>Arteria femoralis Musculups biceps femoris Musculus gastrocnemius Musculus quadriceps femoris Plantaire aponeurose Plantaire fascie</p>	<p>C49.4 Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van abdomen</p> <p>Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (<i>zie lijst onder C49</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • abdomen • buikwand • umbilicus <p>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</p>

C49.5	Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van bekken Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (<i>zie lijst onder C49</i>): <ul style="list-style-type: none">• bil• gluteale regio• inguinale regio• lies• perineum• sacrococcygeale regio Arteria iliaca Musculus gluteus maximus Vena iliaca	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
C49.6	Bindweefsel, subcutaan weefsel en weke delen van romp, NNO Bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen van (<i>zie lijst onder C49</i>): <ul style="list-style-type: none">• flank• rug• romp	C50.4 Buitenste bovenkwadrant van mamma Buitenste bovenkwadrant van borst
C49.8	Overlappende lokalisatie van bindweefsel, subcutaan weefsel en overige weke delen (<i>zie opmerking pagina 45</i>)	C50.5 Buitenste onderkwadrant van mamma Buitenste onderkwadrant van borst
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	C50.6 Axillaire uitloper van mamma Axillaire uitloper van borst
		C50.8 Overlappende lokalisatie van mamma (<i>zie opmerking pagina 45</i>) Binnenkant borst Onderkant borst Middellijn borst Buitenkant borst Bovenkant borst
		C50.9 Mamma, NNO Borst Borstklief 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 (<i>zie opmerking pagina 45</i>)

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	C54.9	Corpus uteri Baarmoederlichaam
C55 UTERUS, NNO			
C55.9	Uterus, NNO Baarmoeder, NNO Uterien, NNO		
C56 OVARIUM			
C52.9	Vagina, NNO Hymen Gang van Gartner Vaginatop Fornix vaginae	C56.9	Ovarium
C57 OVERIGE EN NIET GESPECIFICEERDE VROUWELIJKE GESLACHTSORGANEN			
C53 CERVIX UTERI			
C53.0	Endocervix Cervicaal kanaal Endocervicaal kanaal Endocervicale klier Klier van Naboth	C57.0	Tuba Fallopii Eileider Tuba uterina
C53.1	Exocervix	C57.1	Ligamentum latum Brede band Mesovarium Para-ovariële regio
C53.8	Overlappende lokalisatie van cervix uteri (zie opmerking pagina 45) Cervicale stomp Squamocolumnaire overgang van cervix	C57.2	Ligamentum rotundum Ronde band
C53.9	Cervix uteri Baarmoederhals Cervix, NNO Uteriene cervix	C57.3	Parametrium Uterusligament Uterosacraal ligament
C54 CORPUS UTERI			
C54.0	Isthmus uteri Onderste uterussegment	C57.4	Adnexa uteri Adnexa, NNO
C54.1	Endometrium Stroma van endometrium	C57.7	Overige gespecificeerde lokalisaties van vrouwelijke geslachtsorganen Corpus Wolffii (mesonefros) Gang van Wolff (ductus mesonephricus)
C54.2	Myometrium	C57.8	Overlappende lokalisatie van vrouwelijke geslachtsorganen
C54.3	Fundus uteri		Opmerking: Neoplasmata van vrouwelijke geslachtsorganen waarvan punt van oorsprong niet kan worden geëindigd onder de codes C51-C57.7 en C58
C54.8	Overlappende lokalisatie van corpus uteri (zie opmerking pagina 45)		Tubo-ovarieel Utero-ovarieel

C57.9	Vrouwelijk geslachtsorgaan, NNO Urethrovaginaal septum Vesicovaginaal septum Vesicovaginaal weefsel Vrouwelijke tractus urogenitalis, 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 <i>Opmerking: neoplasmata van mannelijke geslachtsorganen waarvan punt van oorsprong niet kan worden geklassificeerd onder de codes C60-C63.7.</i>	
C63.9	Mannelijk geslachtsorgaan, NNO Mannelijke tractus urogenitalis, NNO	
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	
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 geklassificeerd onder de codes C64-C68.1
C68.9 Nier en urinewegen, NNO
 Urinair 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
 Autonom zenuwstelsel van orbita
 Bindweefsel van orbita
 Extra-oculaire oogspier
 Perifere zenuwen van orbita
 Retrobulbair weefsel
 Weke 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 HERSENEN

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 Temporele 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 parasympathische 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: Neoplasmata 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
Adreanaal, NNO
Glandula adrenalis, NNO

**C75 ANDERE ENDOCRINE 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 Zuckerkandl
Paraganglion

C75.8 Overlappendende lokalisatie van endocriene klieren en verwante structuren
(zie opmerking pagina 45)
Multipele 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
Infraclaviculaire 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
Sacrococcygeal

C76.4 Bovenste extremiteit, NNO
Arm, NNO
Duim, NNO
Elleboog, NNO
Elleboogplooï, NNO
Hand, NNO
Onderarm, NNO
Pols, NNO
Schouder, NNO
Vinger, NNO

C76.5 Onderste extremiteit, NNO
Been, NNO
Dij, NNO
Enkel, NNO
Heup, NNO
Hiel, NNO
Knie, NNO
Kniesholte, 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 LYMFJEKLIEREN

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		C77.4	Lymfeklieren van lies en onderste extremiteit
	Bronchiale lymfeklier			Femorale lymfeklier
	Bronchopulmonaire lymfeklier			Inguinale lymfeklier
	Diafragmatische lymfeklier			Lymfeklier van Cloquet
	Hilusklier			Lymfeklier van lies
	Intercostale lymfeklier			Lymfeklier van onderste extremiteit
	Mediastinale lymfeklier			Lymfeklier van Rosenmüller
	Oesofagale lymfeklier			Popliteale lymfeklier
	Parasternale lymfeklier			Subinguinale lymfeklier
	Pulmonale hilusklier			Tibiale lymfeklier
	Pulmonale lymfeklier, NNO			
	Thoracale lymfeklier			
	Tracheale lymfeklier			
	Tracheobronchiale lymfeklier			
C77.2	Intra-abdominale lymfeklieren		C77.5	Lymfeklieren van bekken
	Abdominale lymfeklier			Epigastrica inferior lymfeklier
	Bovenste mesenteriale lymfeklier			Hypogastrische lymfeklier
	Coeliacale lymfeklier			Iliacale lymfeklier
	Colische lymfeklier			Intrapelvische lymfeklier
	Gastrische lymfeklier			Obturatorius lymfeklier
	Hepatische lymfeklier			Paracervicale lymfeklier
	Ileocolische lymfeklier			Parametrale lymfeklier
	Intestinale lymfeklier			Presymfsaire lymfeklier
	Lumbale lymfeklier			Sacrale lymfeklier
	Lymfeklier van aorta			
	Lymfeklier van ductus hepaticus communis		C77.8	Lymfeklieren verspreid over meer regio's
	Mesenteriale lymfeklier, NNO			
	Midcolische lymfeklier		C77.9	Lymfeklieren, NNO
	Onderste mesenteriale lymfeklier			
	Pancreatiscche lymfeklier			
	Para-aortale lymfeklier			
	Periaortale lymfeklier			
	Peripancreatiscche lymfeklier			
	Porta hepatica lymfeklier			
	Pyloruslymfeklier			
	Retroperitoneale lymfeklier			
	Splenische lymfeklier, NNO			
	Splenische hilusklier			
C77.3	Lymfeklieren van oksel en bovenste extremiteit			
	Axillaire lymfeklier			
	Brachiale lymfeklier			
	Cubitale lymfeklier			
	Epitrochleaire lymfeklier			
	Infraclaviculaire lymfeklier			
	Lymfeklier van bovenste extremiteit			
	Pectorale lymfeklier			
	Subclaviculaire lymfeklier			
	Subscapulaire lymfeklier			

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 geclasseerde tumor, benigne

8000/1 Neoplasma, onzeker benigne of maligne

Neoplasma, NNO
Tumor, NNO
Niet geclasseerde tumor, onzeker
benigne of maligne
Niet geclasseerde tumor,
'borderline' maligniteit

8000/3 Neoplasma, maligne

Tumor, maligne, NNO
Maligniteit
Kanker
Niet geclasseerde 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 geclasseerde 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

Helderzellige tumor, NNO

8005/3 Maligne tumor, 'clear cell'-type

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

- 8076/3 Plaveiselcelcarcinoom, micro-invasief**
Spinocellulair carcinoom, micro-invasief
- 8077/2 Squameuze intra-epitheliale neoplasie, graad III (zie codeerrichtlijnen, p. 28)**
Cervicale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C53._)
CIN III, NNO (C53._)
CIN III met ernstige dysplasie (C53._)
Vaginale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C52._)
VAIN III (C52._)
Vulvaire intra-epitheliale neoplasie, graad III (C51._)
VIN III (C51._)
Anale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C21.1)
AIN III (C21.1)
- 8078/3 Plaveiselcelcarcinoom met hoornvorming**
- 8080/2 Erytroplasie van Queyrat (C60._)**
- 8081/2 Ziekte van Bowen**
Intra-epidermaal plaveiselcelcarcinoom, Bowenoïd type (C44._)
- 8082/3 Lymfo-epitheliaal carcinoom**
Lymfo-epithelioom
Lymfo-epithelioomachtig 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._)**
Basaalcelepithelioom (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-epithelioom van het Pinkus-type
Fibro-epitheliaal basaalcelcarcinoom, Pinkus-type
Pinkus-tumor
Fibro-epithelioom, NNO
- 8094/3 Basosquameus carcinoom (C44._)**
Gemengd basaalcel- en plaveiselcelcarcinoom (C44._)
- 8095/3 Metatypisch carcinoom (C44._)**
- 8096/0 Intra-epidermaal epithelioom van Jadassohn (C44._)**
- 8097/3 Basaalcelcarcinoom, nodulair (C44._)**
Basaalcelcarcinoom, micronodulair (C44._)
- 8098/3 Adenoïd basaalcarcinoom (C53._)**
- 8100/0 Tricho-epithelioom (C44._)**
Tumor van Brooke (C44._)
Epithelioma adenoides cysticum (C44._)
- 8101/0 Trichofolliculoom (C44._)**
- 8102/0 Tricholemmoom (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 epithelioom van Malherbe (C44._)
- 8110/3 Pilomatricarcinoom (C44._)**
Pilomatricoom, maligne (C44._)
Pilomatricoom, maligne (C44._)
Matricaal carcinoom (C44._)

812-813 PAPILLOMEN EN CARCINOMEN VAN OVERGANGSEPITHEEL

8120/0 Papiloom van overgangsepitheel, benigne

Transitioneel papiloom

8120/1 Urotheelcelpapiloom, NNO

Papiloom van de blaas (C67._)

Transitioneelcelpapiloom, NNO

8120/2 Carcinoma in situ van overgangsepitheel

Urotheelcelcarcinoma in situ

Transitioneelcelcarcinoma in situ

8120/3 Carcinoom van overgangsepitheel, NNO

Urotheelcelcarcinoom, NNO

Transitioneelcelcancinoom, NNO

TCC, NNO

Transitioneel carcinoom

8121/0 Papiloom van Schneider, NNO (C30.0, C31._)

Sinonasaal papiloom, NNO
(C30.0, C31._)

Sinonasaal papiloom, exofytisch
(C30.0, C31._)

Sinonasaal papiloom, fungiform
(C30.0, C31._)

Papiloom van overgangsepitheel,
geïnverteerd, benigne

Transitioneel papiloom, geïnverteerd,
benigne

**8121/1 Papiloom van overgangsepitheel,
geïnverteerd, NNO**

Transitioneel papiloom,
geïnverteerd, NNO

Papiloom van Schneider, geïnverteerd
(C30.0, C31._)

Cilindercelpapiloom (C30.0, C31._)

Oncocytair papiloom van Schneider
(C30.0, C31._)

8121/3 Carcinoom van Schneider (C30.0, C31._)

Cilindercelcancinoom (C30.0, C31._)

**8122/3 Carcinoom van overgangsepitheel,
spoelceltype**

Carcinoom van overgangsepitheel,
sarcomatoïd

Transitioneelcelcancinoom,
spoelceltype

Transitioneelcelcancinoom,
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 urotheelcelcancinoom, niet-
invasief (C67._)

Papillair transitioneelcelcancinoom, niet-
invasief (C67._)

**8130/3 Papillair carcinoom van overgangsepitheel
(C67._)**

Papillair urotheelcelcancinoom (C67._)

Papillair transitioneelcelcancinoom (C67._)

**8131/3 Micropapillair carcinoom van
overgangsepitheel (C67._)**

Transitioneelcelcancinoom, 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 neoplasie, graad III**
Intra-epitheliale neoplasie 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._)
Adenomatosis, NNO
- 8220/3 Adenocarcinoom in adenomateuze polyposis coli (C18._)**
- 8221/0 Multipele adenomateuze poliepen**
- 8221/3 Adenocarcinoom in multipele 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 Enterochromaffielcarcinoïd**
Carcinoïde tumor, argentaffien, maligne
Argentaffinoom, maligne [obs]
EC-celcarcinoïd
Serotoninproducerend carcinoïd
- 8242/1 Enterochromaffielachtig carcinoïd, NNO**
ECL-celcarcinoïd, NNO
- 8242/3 Enterochromaffielachttige tumor, maligne**
ECL-celcarcinoïd, maligne

8243/3 Slijmbekercelcarcinoïd	8254/3 Bronchiolo-alveolair carcinoom, gemengd mucineus en niet-mucineus (C34._)
Mucocarcinoïdtumor	Bronchiolo-alveolair carcinoom,
Mucineus carcinoïd	Clara-cel en slijmbekerceltype (C34._)
8244/3 Samengesteld carcinoïd	Bronchiolo-alveolair carcinoom, type II
Gemengd carcinoïd en	pneumocyt- en bekerceltype (C34._)
adenocarcinoom	Bronchiolo-alveolair carcinoom,
Gemengd carcinoïd-adenocarcinoom	onbepaald type (C34._)
8245/1 Tubulair carcinoïd	8255/3 Adenocarcinoom met gemengde subtypes
8245/3 Adenocarcinoïde tumor	Adenocarcinoom gemengd met
8246/3 Neuro-endocrien carcinoom, NNO	andere carcinoomtypes
8247/3 Merkel-celcarcinoom (C44._)	8260/0 Papillair adenoom, NNO
Merkel-celtumor (C44._)	Glandulair papilloom
Primair cutaan neuro-endocrien	8260/3 Papillair adenocarcinoom, NNO
carcinoom (C44._)	Papillair carcinoom van de schildklier
	(C73.9)
	Papillair niercelcarcinoom (C64.9)
8248/1 Apudoom	8261/0 Villeus adenoom, NNO
8249/3 Atypische carcinoïdtumor	Villeus papilloom
8250/1 Pulmonale adenomatose (C34._)	8261/2 Adenocarcinoma in situ in villeus adenoom
8250/3 Bronchiolo-alveolair adenocarcinoom, NNO (C34._)	8261/3 Adenocarcinoom in villeus adenoom
Bronchiolo-alveolair carcinoom, NNO (C34._)	8262/3 Villeus adenocarcinoom
Bronchiolair adenocarcinoom (C34._)	8263/0 Tubulovilleus adenoom, NNO
Bronchiolair carcinoom (C34._)	Villoglandulair adenoom
Alveolaircelcarcinoom (C34._)	Papillotubulair adenoom
8251/0 Alveolair adenoom (C34._)	8263/2 Adenocarcinoma in situ in tubulovilleus adenoom
8251/3 Alveolair adenocarcinoom (C34._)	8263/3 Adenocarcinoom in tubulovilleus adenoom
Alveolair carcinoom	Papillotubulair adenocarcinoom
8252/3 Bronchiolo-alveolair carcinoom, niet-mucineus (C34._)	Tubulopapillair adenocarcinoom
Bronchiolo-alveolair carcinoom, Clara-cel (C34._)	8264/0 Papillomatose, glandulair
Bronchiolo-alveolair carcinoom, type II pneumocyt (C34._)	Biliaire papillomatose (C22.1, C24.0)
8253/3 Bronchiolo-alveolair carcinoom, mucineus (C34._)	8270/0 Chromofoob adenoom (C75.1)
Bronchiolo-alveolair carcinoom, slijmbekerceltype (C34._)	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**
Helderellig adenoom
- 8310/3 ‘Clear cell’-adenocarcinoom, NNO**
Helderellig carcinoom
Helderellig adenocarcinoom, mesonefroïd
- 8311/1 Hypernephroïde tumor [obs]**
- 8312/3 Niercelcarcinoom, NNO (C64.9)**
Renaalcelcarcinoom (C64.9)
Nierceladenocarcinoom (C64.9)
Grawitz-tumor (C64.9) [obs]
Hypernephroom (C64.9) [obs]
- 8313/0 ‘Clear cell’-adenofibroom (C56.9)**
Helderellig adenofibroom (C56.9)
Helderellig cystadenofibroom (C56.9)
- 8313/1 ‘Clear cell’-adenofibroom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)**
Helderellig adenofibroom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
Helderellig cystadenocarcinofibroom, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
- 8313/3 ‘Clear cell’ adenocarcinofibroom (C56.9)**
‘Clear cell’-cystadenocarcinofibroom (C56.9)
Helderellig cystadenocarcinofibroom (C56.9)
Helderellig 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)**
Waterhelderellig adenoom (C75.0)
- 8322/3 ‘Water-clear cell’-adenocarcinoom (C75.0)**
Waterhelderellig 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-ingekapseld scleroserend carcinoom (C73.9)**
Niet-ingekapseld scleroserend adenocarcinoom (C73.9)
Niet-ingekapselde scleroserende tumor (C73.9)
Papillair carcinoom, diffuus scleroserend (C73.9)
- 8360/1 Multipele 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	8400/0 Zweetklieradenoom (C44._)
Endometrioïd cystadenoom, NNO	Zweetklertumor, benigne (C44._)
8380/1 Endometrioïd adenoom, 'borderline' maligniteit	8400/1 Zweetklertumor, NNO (C44._)
Endometrioïd cystadenoom, 'borderline' maligniteit	Hidradenoom, NNO (C44._)
Endometrioïde tumor met laag maligne potentieel	Syringadenoom, NNO (C44._)
Atypische proliferatieve endometrioïde tumor	
8380/3 Endometrioïd adenocarcinoom, NNO	8400/3 Zweetklieradenocarcinoom (C44._)
Endometrioïd carcinoom, NNO	Zweetklercarcinoom (C44._)
Endometrioïd cystadenocarcinoom	Zweetklertumor, maligne (C44._)
8381/0 Endometrioïd adenofibroom, NNO	8401/0 Apocrien adenoom
Endometrioïd cystadenofibroom, NNO	Apocrien cystadenoom
8381/1 Endometrioïd adenofibroom, 'borderline' maligniteit	8401/3 Apocrien adenocarcinoom
Endometrioïd cystadenofibroom, 'borderline' maligniteit	
8381/3 Endometrioïd adenofibroom, maligne	8402/0 Nodulair hidradenoom (C44._)
Endometrioïd cystadenofibroom, maligne	Eccrien acrospiroom (C44._)
8382/3 Endometrioïd adenocarcinoom, secretoire variant	'Clear cell'-hidradenoom
8383/3 Endometrioïd adenocarcinoom, trilhaarcelvariant	Heldercellig hidradenoom (C44._)
8384/3 Adenocarcinoom, endocervicaal type	8402/3 Nodulair hidradenoom, maligne (C44._)
839-842 NEOPLASMATA VAN HUIDADNEXA	Hidradenocarcinoom (C44._)
8390/0 Adenoom van huidadnexa (C44._)	8403/0 Eccrien spiradenoom (C44._)
Tumor van huidaanhengsel, benigne (C44._)	Spiradenoom, NNO (C44._)
Tumor van adnexa, benigne (C44._)	8403/3 Maligne eccrien spiradenoom (C44._)
8390/3 Carcinoom van huidadnexa (C44._)	8404/0 Hidrocystoom (C44._)
Carcinoom van adnexa (C44._)	Eccrien cystadenoom (C44._)
8391/0 Folliculair fibroom (C44._)	8405/0 Papillair hidradenoom
Trichodisoom (C44._)	Hidradenoma papilliferum
Fibrofolliculoom (C44._)	
Perifolliculair fibroom (C44._)	8406/0 Papillair syringadenoom (C44._)
8392/0 Syringofibroadenoom (C44._)	Papillair syringocystadenoom (C44._)
	Syringocystadenoma papilliferum
	8407/0 Syringoom, NNO (C44._)
	8407/3 Scleroserend zweetkliercarcinoom (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._)**
Talgklierepitelioom (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)**
Helderellig cystadenoom (C56.9)
- 8444/1 Helderellige cystische tumor, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)**
Atypische prolifererende helderellige tumor (C56.9)
- 8450/0 Papillair cystadenoom, NNO (C56.9)**
- 8450/3 Papillair cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)**
Papillocystisch 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
Colloid adenocarcinoom
Colloid 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
Mucinescreterend adenocarcinoom
Mucinescreterend carcinoom

8482/3 Mucineus adenocarcinoom, endocervicaal type

8490/3 Zegelringcelcarcinoom
Zegelringceladenocarcinoom

8490/6 Zegelringcelcarcinoom, metastase
Krukenberg-tumor

850-854 DUCTALE EN LOBULAIRES 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 Secretoir carcinoom van mamma (C50._)
Secretoir carcinoom van borst (C50._)
Juveniel carcinoom van mamma (C50._)
Juveniel carcinoom van borst (C50._)

8503/0 Intraductaal papiloom

Ductaal adenoom, NNO
Ductaal papiloom

- 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 hypersecretoir 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
lymphomatous (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)	8620/3 Granulosaceltumor, maligne (C56.9)
Thymoom, epitheliaal, maligne (C37.9)	Granulosacelcarcinoom (C56.9)
Thymoom, atypisch, maligne (C37.9)	Granulosaceltumor, sarcomatoïd (C56.9)
Carcinoom van thymus, goed gedifferentieerd (C37.9)	
8586/3 Carcinoom van thymus, NNO (C37.9)	8621/1 Granulosacel-thecaceltumor (C56.9)
Thymoom, type C (C37.9)	Thecacel-granulosaceltumor (C56.9)
8587/0 Ectopisch hamartomateus thymoom	8622/1 Juveniele granulosaceltumor (C56.9)
8588/3 Spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtig element	8623/1 'Sex cord'-tumor met annulaire tubuli (C56.9)
Spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtige differentiatie	'Sex cord'-tumor met ringvormige tubuli (C56.9)
SETTLE	
8589/3 Carcinoom met thymusachtig element	8630/0 Androblastoom, benigne
Carcinoom met thymusachtige differentiatie	Arrhenoblastoom, benigne
CASTLE	
859-867 SPECIFIEKE GONADELE NEOPLASMATA	8630/1 Androblastoom, NNO
	Arrhenoblastoom, NNO
8590/1 'Sex cord'-stromale tumor, NNO	8630/3 Androblastoom, maligne
Gonadale stromale tumor, NNO	Arrhenoblastoom, maligne
Testiculaire stromale tumor (C62._)	
Ovariële stromale tumor (C56.9)	
'Sex cord'-tumor, NNO	
8591/1 'Sex cord'-gonadale stromale tumor, onvolledig gedifferentieerd	8631/0 Sertoli- en Leydigceltumor, goed gedifferentieerd
8592/1 'Sex cord'-gonadale stromale tumor, gemengde vormen	8631/1 Sertoli- en Leydigceltumor, intermediaire differentiatie
8593/1 Stromale tumor met mineure 'sex cord'-elementen (C56.9)	Sertoli- en Leydigceltumor, NNO
8600/0 Thecoom, NNO (C56.9)	8631/3 Sertoli- en Leydigceltumor, weinig gedifferentieerd
Thecaceltumor (C56.9)	Sertoli- en Leydigceltumor, slecht gedifferentieerd
8600/3 Thecoom, maligne (C56.9)	Sertoli- en Leydigceltumor, sarcomatoïd
8601/1 Thecoom, geluteïniseerd (C56.9)	8632/1 Gynandroblastoom (C56.9)
8602/0 Scleroserende stromale tumor (C56.9)	8633/1 Sertoli- en Leydigceltumor, retiform
8610/0 Luteoom, NNO (C56.9)	8634/1 Sertoli- en Leydigceltumor, intermediaire differentiatie, met heterologe elementen
Luteïnoom (C56.9)	Sertoli- en Leydigceltumor, retiform, met heterologe elementen
8620/1 Granulosaceltumor, volwassen type (C56.9)	8634/3 Sertoli- en Leydigceltumor, weinig gedifferentieerd, met heterologe elementen
Granulosaceltumor, NNO (C56.9)	
	8640/1 Sertoli-celtumor, 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)	8692/1	Glomus caroticum-tumor (C75.4) Paraganglioom van glomus caroticum (C75.4)
8642/1	Grootcellige verkalkende Sertoli-celtumor Grootcellige calcificerende Sertoli-celtumor	8693/1	Extra-adrenaal paraganglioom, NNO Nonchromaffien paraganglioom, NNO Chemodectoom
8650/0	Leydig-celtumor, benigne (C62._) Interstitiumceltumor, benigne	8693/3	Extra-adrenaal paraganglioom, maligne Non-chromaffien paraganglioom, maligne
8650/1	Leydig-celtumor NNO (C62._) Interstitiumceltumor, NNO	8700/0	Feochromocytoom, NNO (C74.1) Adrenomedullair paraganglioom (C74.1) Chromaffien paraganglioom Chromaffiene tumor Chromaffinoom
8650/3	Leydig-celtumor, maligne (C62._) Interstitiumceltumor, maligne	8700/3	Feochromocytoom, maligne (C74.1) Adrenomedullair paraganglioom, maligne (C74.1) Pheochromoblastoom (C74.1)
8660/0	Hilusceltumor (C56.9) Hilairceltumor (C56.9)	8710/3	Glomangiosarcoom Glomoïd sarcoom
8670/0	Lipoïdceltumor van het ovarium (C56.9) Steroïdceltumor, NNO Masculinovoblastoom (C56.9)	8711/0	Glomustumor, NNO
8670/3	Steroïdceltumor, maligne	8711/3	Glomustumor, maligne
8671/0	Adrenale-resttumor	8712/0	Glomangioom
868-871 PARAGANGLIOMEN EN GLOMUSTUMOREN			
8680/0	Paraganglioom, benigne	872-879 NAEVI EN MELANOMEN	
8680/1	Paraganglioom, NNO	8720/0	Gepigmenteerde naevus, NNO (C44._) Naevus, NNO (C44._) Melanotische naevus (C44._) Harige naevus (C44._)
8680/3	Paraganglioom, maligne	8720/2	Melanoma in situ
8681/1	Sympathisch paraganglioom	8720/3	Maligne melanoom, NNO (<i>behalve juveniel melanoom M-8770/0</i>) Melanoom, NNO
8682/1	Parasympathisch paraganglioom	8721/3	Nodulair melanoom (C44._)
8683/0	Gangliocytair paraganglioom (C17.0)	8722/0	Balloncelnaevus (C44._)
8690/1	Glomus jugulare-tumor, NNO (C75.5) Jugulair paraganglioom (C75.5) Jugulotympanisch paraganglioom (C75.5)	8722/3	Balloncelmelanoom (C44._)
8691/1	Glomus aorticum-tumor (C75.5) Paraganglioom van glomus aorticum (C75.5) Paraganglioom, aortopulmonaal (C75.5)	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 Superficiel 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._)**
Juveniele naevus (C44._)
Juveniel melanoom (C44._)
Naevas 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	
	Myxoïd 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	
	Gelokaliseerde 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	
	Fibroxanthoom, NNO	
	Xanthofibroom	
8830/1	Fibreus histiocytoom, atypisch	
	Atypisch fibroxanthoom	
8830/3	Fibreus histiocytoom, maligne	
	Fibroxanthoom, maligne	
8831/0	Histiocytoom, NNO	
	Diep histiocytoom	
	Juveniel histiocytoom	
	Reticulohistioctoom	
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	8857/0	Spoelcellipoom
8835/1	Plexiforme fibrohistiocytaire tumor	8857/3	Fibroblastisch liposarcoom
8836/1	Angiomatoïd fibreus histiocytoom	8858/3	Ongedifferentieerd liposarcoom
884 MYXOMATEUZE NEOPLASMATA			
8840/0	Myxoom, NNO	8860/0	Angiomyolipoom
8840/3	Myxosarcoom	8861/0	Angiolipoom, NNO
8841/1	Angiomyxoom Agressief angiomyxoom	8862/0	Chondroid lipoom
8842/0	Ossificerende fibromyxoïde tumor	8870/0	Myelolipoom
885-888 LIPOMATEUZE NEOPLASMATA			
8850/0	Lipoom, NNO	8880/0	Hibernoom Foetaal vetcellipoom Tumor van bruin vet
8850/1	Atypisch lipoom Superficiel goed gedifferentieerd liposarcoom	8881/0	Lipoblastomatose Foetaal lipoom, NNO Foetale lipomatose Lipoblastoom
	Goed gedifferentieerd liposarcoom van oppervlakkige weke delen		
8850/3	Liposarcoom, NNO Fibroliposarcoom	889-892 MYOMATEUZE NEOPLASMATA	
8851/0	Fibrolipoom	8890/0	Leiomyoom, NNO Fibroïde uterus (C55.9) Fibromyoom Leiomyofibroom Plexiform leiomyoom Lipoleiomyoom
8851/3	liposarcoom, goed gedifferentieerd Liposarcoom, gedifferentieerd Lipoomachtig liposarcoom Scleroserend liposarcoom Inflammatoir liposarcoom	8890/1	Leiomyomatose, NNO Intravasculaire leiomyomatose
8852/0	Fibromyxolipoom Myxolipoom	8890/3	Leiomyosarcoom, NNO
8852/3	Myxoïd liposarcoom Myxoliposarcoom	8891/0	Epitheloïd leiomyoom Leiomyoblastoom
8853/3	Rondcellig liposarcoom	8891/3	Epitheloïd leiomyosarcoom
8854/0	Pleomorf lipoom	8892/0	Cellulair leiomyoom
8854/3	Pleomorf liposarcoom	8893/0	Bizar leiomyoom Symplastisch leiomyoom Atypisch leiomyoom Pleomorf leiomyoom
8855/3	Gemengd type liposarcoom	8894/0	Angiomyoom Vasculair leiomyoom Angioleiomyoom
8856/0	Intramusculair lipoom Infiltrerend lipoom Infiltrerend angiolipoom	8894/3	Angiomyosarcoom
		8895/0	Myoom

8895/3	Myosaroom	
8896/3	Myxoïd leiomyosaroom	
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	Rhabdomyosaroom, NNO	
	Rhabdosaroom	
8901/3	Pleomorf rhabdomyosaroom, volwassen type	
	Pleomorf rhabdomyosaroom, NNO	
8902/3	Gemengd type rhabdomyosaroom	
	Gemengd embryonaal rhabdomyosaroom en alveolair rhabdomyosaroom	
8903/0	Foetaal rhabdomyoom	
8904/0	Rhabdomyoom, volwassen vorm	
	Glycogeen rhabdomyoom	
8905/0	Genitaal rhabdomyoom (C51._, C52.9)	
8910/3	Embryonaal rhabdomyosaroom, NNO	
	Embryonaal rhabdomyosaroom, pleomorf Sarcoma botryoides Botryoïdsaroom	
8912/3	Spoelcellig rhabdomyosaroom	
8920/3	Alveolair rhabdomyosaroom	
8921/3	Rhabdomyosaroom 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)	
	Stomasarcoom 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)	
	Stomasarcoom 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	Adenosaroom	
8934/3	Carcinofibroom	
8935/0	Stromale tumor, benigne	
	Stromatumor, benigne	
8935/1	Stromale tumor, NNO	
	Stromatumor, NNO	
8935/3	Stromaal sarcoom, NNO	
	Stomasarcoom, 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	Gastrointestaal stromaal sarcoom	
	Gastrointestaal stromasarcoom	
	Gastrointestinale stromale tumor, maligne	
	GIST, maligne	

8940/0	Pleomorf adenoom	8973/3	Pleuropulmonaal blastoom
	Mengtumor, NNO		
	Gemengde tumor, NNO		
	Gemengde tumor, speekselkliertype, NNO (C07._, C08._)		
	Chondroïd syringoom (C44._)		
8940/3	Gemengde tumor, maligne, NNO	8974/1	Sialoblastoom
	Gemengde tumor, speekselkliertype, maligne (C07._, C08._)		
	Maligne chondroïd syringoom (C44._)	8980/3	Carcinosarcoom, NNO
8941/3	Carcinoom in pleomorf adenoom (C07._, C08._)	8981/3	Carcinosarcoom, embryonaal type
8950/3	Mengtumor van gang van Müller (C54._)	8982/0	Myo-epithelioom
8951/3	Mesodermale mengtumor		Myo-epitheliale tumor
8959/0	Benigne cystisch nefroom (C64.9)		Myo-epitheliale adenoom
8959/1	Cystisch partieel gedifferentieerd nefroblastoom (C64.9)	8982/3	Maligne myo-epithelioom
8959/3	Maligne cystisch nefroom (C64.9)		Myo-epithelial carcinoom
	Maligne multiloculair cystisch nefroom (C64.9)	8983/0	Adenomyo-epithelioom (C50._)
8960/1	Mesoblastisch nefroom	8990/0	Mesenchymoom, benigne
8960/3	Nefroblastoom, NNO (C64.9)	8990/1	Mesenchymoom, NNO
	Wilms-tumor (C64.9)		Gemengde mesenchymale tumor
	Nefroom, NNO (C64.9)	8990/3	Mesenchymoom, maligne
8963/3	Maligne rhabdoïde tumor		Gemengd mesenchymaal sarcoom
	Rhabdoïd sarcoom	8991/3	Embryonaal sarcoom
	Rhabdoïde tumor, NNO		
8964/3	'Clear cell'-sarcoom van nier (C64.9)	900-903 FIBRO-EPITHELIALE NEOPLASMATA	
	Heldercellig sarcoom van nier (C64.9)	9000/0	Brenner-tumor, NNO (C56.9)
8965/0	Nefrogeen adenofibroom (C64.9)	9000/1	Brenner-tumor, 'borderline' maligniteit (C56.9)
8966/0	Renomedullaire interstitiumceltumor (C64.9)		Brenner-tumor, prolifererend (C56.9)
	Renomedullair fibroom (C64.9)	9000/3	Brenner-tumor, maligne (C56.9)
8967/0	Ossificerende renale tumor (C64.9)	9010/0	Fibroadenoom, NNO (C50._)
8970/3	Hepatoblastoom (C22.0)	9011/0	Intracanalicular fibroadenoom (C50._)
	Embryonaal hepatoom (C22.0)	9012/0	Pericanalicular fibroadenoom (C50._)
8971/3	Pancreatoblastoom (C25._)	9013/0	Adenofibroom, NNO
8972/3	Pulmonaal blastoom (C34._)		Cystadenofibroom, NNO
	Pneumoblastoom (C34._)		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._)**
Spermatocytoom (C62._)
- 9064/2 Intratubulaire maligne kiemcellen (C62._)**
Intratubulaire kiemcelneoplasie (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	9090/3 Struma ovarii, maligne (C56.9)
Embryonaal adenocarcinoom	
9071/3 'Yolk sac'-tumor	9091/1 Strumaal carcinoid (C56.9)
Dooierzaktumor	Struma van ovarium en carcinoid
Endodermale-sinustumor	(C56.9)
Polyvesiculaire vitelliene tumor	
Orchioblastoom (C62._)	
Embryonaal carcinoom, infantiel	
'Hepatoid yolk sac'-tumor	
9072/3 Polyembryoom	910 NEOPLASMATA VAN TROFOBLAST
Embryonaal carcinoom, polyembryonaal type	
9073/1 Gonadoblastoom	9100/0 Mola hydatidosa, NNO (C58.9)
Gonocytoom	Hydatide mola (C58.9)
	Complete mola hydatidosa (C58.9)
9080/0 Teratoom, benigne	9100/1 Invasieve mola hydatidosa (C58.9)
Volvassen cystisch teratoom	Chorioadenoma destruens (C58.9)
Volvassen teratoom, NNO	Chorioadenoom (C58.9)
Cystisch teratoom, NNO	Invasieve mola, NNO (C58.9)
Teratoom, gedifferentieerd	Maligne hydatide mola (C58.9)
Matuur teratoom	
9080/1 Teratoom, NNO	9100/3 Choriocarcinoom, NNO
Solide teratoom	Chorione epithelioom
	Chorio-epithelioom
9080/3 Teratoom, maligne, NNO	9101/3 Choriocarcinoom gecombineerd met andere kiemcellementen
Embryonaal teratoom	Choriocarcinoom gecombineerd met teratoom
Teratoblastoom, maligne	Choriocarcinoom gecombineerd met embryonaal carcinoom
Immatuur teratoom, maligne	
Immatuur teratoom, NNO	
9081/3 Teratocarcinoom	9102/3 Maligne teratoom van trofoblast
Gemengd embryonaal carcinoom en teratoom	
9082/3 Teratoom, maligne, ongedifferentieerd type	9103/0 Partiële mola hydatidosa (C58.9)
Teratoom, maligne, anaplastisch type	
9083/3 Teratoom, maligne, intermediair type	9104/1 Placentaire trofoblasttumor (C58.9)
9084/0 Dermoidcyste, NNO	9105/3 Epitheloïde trofoblasttumor
Dermoid, NNO	
9084/3 Teratoom met maligne transformatie	911 MESONEFROMEN
Dermoïdcyste met maligne transformatie (C56.9)	
Dermoïdcyste met secundaire tumor	
9085/3 Gemengde kiemceltumor	9110/0 Mesonefroom, benigne
Gemengd teratoom en seminoom	Mesonefrisch adenoom
	Adenoom van gang van Wolff
	Adenoom van ductus mesonefricus
9090/0 Struma ovarii, NNO (C56.9)	9110/1 Mesonefrische tumor, NNO
	Tumor van gang van Wolff
9110/3 Mesonefroom, maligne	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 Epitheloid hemangioom**
Histiocytioid 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 Epitheloid hemangio-endothelioom, NNO**
- 9133/3 Epitheloid 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 meningeoom (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 Lymfangiomyooom

9174/1 Lymfangiomatose
Lymfangioleiomyomatose

9175/0 Hemolymfangioom**918-924 NEOPLASMATA VAN BOTWEEFSEL EN KRAAKBEEN****9180/0 Osteoom, NNO (C40._, C41._)****9180/3 Osteosarcoom, NNO (C40._, C41._)**

Osteogene 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 Osteoid 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 osteoid 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 Chondromyxoid fibroom (C40._, C41._)**
- 9242/3 'Clear-cell'-chondrosarcoom (C40._, C41._)**
Heldercellig chondrosarcoom (C40._, C41._)
- 9243/3 Ongedifferentieerd chondrosarcoom (C40._, C41._)**
- 925 REUSCEL TUMOREN**
- 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._)**
Fibreus histiocytuum 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
Odontogen carcinoom
Odontogen sarcoom
Primair intraossaal 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 Odontogen myxoom
Odontogen myxofibroom

9321/0 Centraal odontogen fibroom
Odontogen fibroom, NNO

9322/0 Perifeer odontogen fibroom

9330/0 Ameloblastisch fibroom

9330/3 Ameloblastisch fibrosarcoom
Ameloblastisch sarcoom
Odontogen fibrosarcoom

9340/0 Calcificerende epitheliale odontogene tumor
Pindborg-tumor

9341/1 ‘Clear cell’-odontogene tumor
Heldercellige odontogene tumor

9342/3 Odontogen 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._)
 Tanyctisch 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 Dysembryoplastiche neuro-epitheliale
 tumor**
- 9420/3 Fibrillaire 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 Chordoid glioom (C71._)
 Chordoid 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 Ganglioneurooom

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-epithelioom, benigne (C694)
 Diktyoom, benigne (C69._)
9501/3 Medullo-epithelioom, NNO
 Diktyoom, maligne (C69._)
**9502/0 Teratoïd medullo-epithelioom, benigne
 (C69.4)**
9502/3 Teratoïd medullo-epithelioom
9503/3 Neuro-epithelioom, NNO
9504/3 Spongioneuroblastoom
9505/1 Ganglioglioom, NNO
 Glioneurooom [obs]
 Neuroastrocytoom [obs]
9505/3 Ganglioglioom, anaplastisch type
9506/1 Centraal neurocytoom
 Neurocytoom
 Cerebellair liponeurocytoom (C71.6)
 Lipomatous 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-epithelioom van nervus olfactorius
(C30.0)**
Esthesioneuro-epithelioom (C30.0)

953 MENINGEOMEN (C70._)

9530/0 Meningeoom, NNO

Microcystisch meningeoom
Secretoir meningeoom
Lymfoplasmocytenrijk 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 Meningeaal 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
Epithelioid MPNST
MPNST met mesenchymale differentiatie
Melanotisch MPNST
Melanotisch psammomateus MPNST

9541/0 Melanotisch neurofibroom

9550/0 Plexiform neurofibroom
Plexiform neurooom

9560/0 Neurilemmoom, NNO

Schwannoom, NNO
Neurinoom
Acoustisch neurooom (C72.4)
Gepigmenteerd schwannoom
Melanotisch schwannoom
Plexiform schwannoom
Cellulair schwannoom
Gedegenereerd schwannoom
Oud schwannoom
Psammomateus schwannoom

9560/1 Neurinomatose

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)**

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

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

**959 MALIGNE LYMFOMEN, NNO OF
DIFFUUS**

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

965-966 HODGKIN-LYMFOOM

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
histiocytenerijke 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, lymfocytenerme vorm, diffuse fibrose**
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
lymfocytenerme vorm, diffuse fibrose
- 9655/3 Hodgkin-lymfoom lymfocytenerme vorm, reticulair**
Klassiek Hodgkin-lymfoom,
lymfocytenerme vorm, reticulair
- 9659/3 Hodgkin-lymfoom, lymfocytelijke vorm, nodulair**
Hodgkin-lymfoom, lymfocytelijke
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,
lymfocytelike 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, lymfocytenerme vorm
Ziekte van Hodgkin, nodulair
scleroserend, syncytiale variant

967-972 NON-HODGKIN-LYMFOMEN

967-969 MATURE B-CELL YMFOMEN

- 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, lymfoplasmacytoid
Immunocytoom [obs]
Maligne lymfoom, plasmacytoid [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-celllymfoom (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 lymphocyten (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, lymphocytair, nodulair, NNO [obs]

9691/3 Folliculair lymfoom, graad 2

- Maligne lymfoom, gemengd type met kleine gecliefde en grote cellen, folliculair [obs]
- Maligne lymfoom, gemengd lymphocytair-histocytair, 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, lymphocytair, weinig gedifferentieerd, nodulair [obs]

9698/3 Folliculair lymfoom, graad 3

- Maligne lymfoom, grootcellig, folliculair, NNO
- Maligne lymfoom, grootcellig, niet-gekliefd, folliculair [obs]
- Maligne lymfoom, histocytair, nodulair [obs]
- Maligne lymfoom, niet-gekliefde cel, folliculair, NNO [obs]
- Maligne lymfoom, grootcellig gekliefd, folliculair [obs]
- Maligne lymfoom, centroblastair, folliculair
- Maligne lymfoom, lymphocytair, 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-epitheloid lymfoom
 Lennert-lymfoom

9705/3 Angioimmunoblastisch T-cellymfoom
 Perifeer T-cellymfoom, AILD (Angio-Immunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteinemie) [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-cel-en 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-LYMOBLASTEN 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 MESTCELTUMOREN

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' LYMOÏDE CELLEN

9750/3 Maligne histiocytose
Histiocytaire 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 dunndarm (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	NNO
Blastencelleukemie	
Ongedifferentieerde leukemie	
Stamcelleukemie	
9805/3 Acute bifenotypische leukemie	
Acute gemengde lijn leukemie	
Acute bilineaire leukemie	
982-983 LYMFÖïDE LEUKEMIEËN (C42.1)	
9820/3 Lymfoïde leukemie, NNO	
Lymfocytair leukemie, NNO [obs]	
Lymfatische leukemie, NNO [obs]	
Subacute lymfoïde leukemie [obs]	
Subacute lymfocytair leukemie [obs]	
Sutacute lymfatische leukemie [obs]	
Aleukemische lymfoïde leukemie [obs]	
Aleukemische lymfocytair leukemie [obs]	
Aleukemische lymfatische leukemie [obs]	
Lymfosarcoomcelleukemie [obs]	
9823/3 Chronische lymfatische B-celleukemie / kleincellig lymfocytair lymfoom (zie ook M-9670/3)	
Chronische lymfocytair leukemie, B- celtype (<i>omvat alle varianten van BCLL</i>)	
Chronische lymfocytair 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) <i>omvat alle varianten</i>	
'Adult T-cell lymphoma / leukemia'	
'Adult T-cell lymphoma'	
'Adult T-cell leukemia'	
9831/3 Grootcellige granulaire T-cel lymfocytair leukemie	
Grootcellige granulaire T-cel lymfocytose	
Grootcellige granulaire NK-cel lymfocytair leukemie	
Grootcellige granulaire lymfocytose,	
9832/3 Prolymfocyteneukemie, NNO	
9833/3 Prolymfocyteneukemie, B-cel type	
9834/3 Prolymfocyteneukemie, 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 lymfocytair 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-lymfocytair leukemie, NNO
Granulocytair leukemie, NNO
Myelogene leukemie, NNO
Myelomonocytaire leukemie, NNO
Myelocytair leukemie, NNO
Subacute myeloïde leukemie [obs]
Subacute granulocytair leukemie [obs]
Subacute myelogene leukemie [obs]
Aleukemische myeloïde leukemie [obs]
Aleukemische granulocytair leukemie [obs]
Aleukemische myelogene leukemie [obs]
Eosinofiele leukemie
Monocytair leukemie, NNO
Subacute monocytair leukemie [obs]
Chronische monocytair leukemie [obs]
Aleukemische monocytair leukemie [obs]

9861/3 Acute myeloïde leukemie, NNO (FAB of WHO-type niet-gespecificeerd) (zie ook M-9930/3)

Acute niet-lymfocytair leukemie
Acute granulocytair leukemie
Acute myelogene leukemie
Acute myelocytair leukemie

9863/3 Chronische myeloïde leukemie, NNO

Chronische granulocytair leukemie, NNO
Chronische myelogene leukemie, NNO
Chronische myelocytair leukemie, NNO

9866/3 Acute promyelocytair leukemie t(15;17) (q22;q11-12)

Acute promyelocytair leukemie
PML/RAR-alfa
Acute myeloïde leukemie, t(15;17)
(q22;q11-12)
Acute myeloïde leukemie PML/RAR-
alfa
Acute promyelocytair leukemie, NNO
FAB M3 (*omvat alle varianten*)

9867/3 Acute myelomonocytaire 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 myelomonocytaire 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 granulocytair leukemie,
Philadelphia-chromosoom (Ph1)
positief
Chronische granulocytair leukemie,
t(9;22)(q34;q11)
Chronische granulocytair leukemie,
BCR/ABL

**9876/3 Atypische chronische myeloïde leukemie,
BCR/ABL negatief**

Atypische chronische myeloïde leukemie,
Philadelphia-chromosoom (Ph1) negatief

9891/3 Acute monocytaire 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, alkylerend agens gerelateerd	
Therapiegerelateerde acute myeloïde leukemie, epipodophyllotoxine-gerelateerd	
9930/3 Myeloid 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 neutrofiele 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 MYELODYSPLASTISCH 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, alkylerend agens
gerelateerd

Therapiegerelateerd myelodysplastisch
syndroom, epipodophyllotoxine-
gerelateerd

9989/3 Myelodysplastisch syndroom, NNO

Preleukemie [obs]

ALFABETISCHE INDEX

NNO – NIET NADER OMSCHREVEN

A

	Aangezicht		Accessorius
C76.0	NNO	C72.5	nervus, NNO
C44.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C72.5	nervus spinalis
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)	C31.9	sinus, NNO
C41.0	bot (behalve mandibula C41.1)	C31.9	sinus, nasalis
C49.0	bindweefsel		
C49.0	fibreus weefsel	C41.4	Acetabulum
C44.3	huid		
C49.0	skeletspier	M-8730/0	Achrome naevus (C44._)
C49.0	spier		
C49.0	subcutaan weefsel	C62.0	Achtergebleven testis (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)
C49.0	vetweefsel		
C49.0	weke delen		
	Abdomen		Achterste
C76.2	NNO	C01.9	derde van tong
C47.4	autonom zenuwstelsel	C71.9	fossa cranialis
C49.4	bindweefsel	C38.2	mediastinum
C44.5	huid	C32.1	oppervlak van epiglottis
C47.4	perifere zenuw	C01.9	tong, NNO
C49.4	spier		
C49.4	subcutaan weefsel		
M-8822/1	Abdominaal desmoid		Achterwand
M-8822/1	Abdominale fibromatose	C67.4	blaas
	Abdominale	C14.0	farynx, NNO
C49.4	aorta	C13.2	hypofarynx
C77.2	lymfeklier	C16.8	maag, NNO (niet classificeerbaar onder <i>C16.1 tot C16.4</i>)
C15.2	oesofagus	C10.3	mesofarynx
C15.2	slok darm	C11.1	nasofarynx
C49.4	vena cava	C10.3	orofarynx
C72.5	Abducens, nervus		
M-9871/3	Abnormale beenmergeosinofielen, acute myeloïde leukemie met (<i>omvat alle varianten</i>)		Acidofiel
M-9871/3	Abnormale beenmergeosinofielen, acute myelomonocytaire leukemie met (<i>omvat alle varianten</i>)	M-8280/3	adenocarcinoom
M-8075/3	Acantholytisch plaveiselcelcarcinoom	M-8280/0	adenoom (C75.1)
M-----	Acanthoom, heldercellig (<i>zie SNOMED</i>)	M-8281/0	basofiel adenoom, gemengd (C75.1)
M-----	Acanthosis nigricans (<i>zie SNOMED</i>)	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(-)	
M-8550/0	adenoom
M-8550/3	carcinoom
M-8551/3	cystadenocarcinoom
M-8550/1	tumor [obs]

M-9560/0	Acoustisch neuroom (C72.4)
M-8744/3	Acrolentigineus melanoom, maligne (C44._)
C40.0	Acromioclaviculair gewricht
M-8402/0	Acrospiroom, eccrien (C44._)
M-----	Actinische keratose (<i>zie SNOMED</i>)

Acute

M-9840/3	erytremie (C42.1) [obs]
M-9840/3	erytremische myelose (C42.1) [obs]
M-9931/3	myelofibrose (C42.1)
M-9931/3	myelosclerose, NNO (C42.1)
M-9931/3	panmyelose, NNO (C42.1) [obs]
M-9931/3	panmyelose met myelofibrose (C42.1)
M-9754/3	progressieve histiocytose X

M-9351/1	Adamantinomateus craniofarynggeom (C75.2)
-----------------	---

Adamantinoom

M-9310/0	NNO (<i>exclusie: lange beenderen M-9261/3</i>) (C41._)
M-9310/3	maligne (<i>exclusie: lange beenderen M-9261/3</i>) (C41._)
M-9261/3	tibiaal (C40.2)
M-9261/3	van lange beenderen (C40._)

C39.9	Ademhalingsstelsel, NNO
C39.0	Ademhalingsstelsel, bovenste

M-8570/3	Adenoacanthoom
M-9300/0	Adenoameloblastoom (C41._)

Adenocarcinofibroom

M-8313/3	heldercellig (C56.9)
M-9015/3	mucineus
M-9014/3	sereus

M-8245/3	Adenocarcinoïde tumor
-----------------	-----------------------

Adenocarcinoom (*zie ook carcinoom*)

M-8140/3	NNO
M-8140/6	NNO, metastatisch
M-8280/3	acidofiel (C75.1)
M-8550/3	acinair
M-8550/3	acinuscel-
M-8370/3	adrenocorticaal (C74.0)
M-8251/3	alveolair (C34._)
M-8401/3	apocriën
M-8147/3	basaalcel (C07._, C08._)

Adenocarcinoom, vervolg	
M-8300/3	basofiel (C75.1)
M-8250/3	bronchiolair (C34.1)
M-8251/3	bronchiolo-alveolair, NNO (C34._)
M-8420/3	cerumineus (C44.2)
M-8270/3	chromofoob (C75.1)
M-8200/3	cilindroïd
M-8480/3	colloïd
M-8145/3	diffuus type (C16._)
M-8408/3	digitaal papillair (C44._)
M-8500/3	ductaal, NNO (C50._)
M-8500/3	ductaal, infiltrerend (C50._)
M-8413/3	eccrien, NNO (C44._)
M-8408/3	eccrien papillair (C44._)
M-8150/3	eilandcel (C25._)
M-8154/3	eilandcel en exocrien, gemengd (C25._)
M-9070/3	embryonaal
M-8244/3	en carcinoïd, gemengd
M-8384/3	endocervicaal type

M-8380/3	Endometrioïd
M-8382/3	NNO
M-8382/3	secretoire variant
M-8383/3	trilhaarcelvariant

M-8560/3	en epidermoïd carcinoom, gemengd
M-8560/3	en plaveiselcelcarcinoom, gemengd
M-8280/3	eosinofiel (C75.1)
M-8154/3	exocrien en eilandcel, gemengd (C25._)
M-8333/3	foetaal (C73.9)

M-8330/3	Folliculair
M-8340/3	NNO (C73.9)
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-8160/3	galweg (C22.1, C24.0)
M-8480/3	gelatineus [obs]

M-8244/3	carcinoïd en adenocarcinoom
M-8154/3	eilandcel- en exocrien (C25._)
M-8560/3	en plaveiselcelcarcinoom
M-8045/3	kleincellig adenocarcinoom (C34._)
M-8255/3	met andere carcinoomtypes

M-8323/3	gemengdcellig
M-8320/3	granulaircel
M-8310/3	heldercellig, NNO
M-8310/3	heldercellig, mesonefroid
M-8576/3	hepatoïd
M-8290/3	Hürthle-cel (C73.9)
M-8220/3	in adenomatuze polyposis coli (C18._)
M-8221/3	in multipele adenomatuze poliepen
M-8210/3	in poliep, NNO

	<i>Adenocarcinoom, vervolg</i>	<i>Adenocarcinoom, vervolg</i>
M-8210/3	in polypoïd adenoom	Papillair
	In situ	NNO
M-8140/2	NNO	digitaal (C44._)
M-8210/2	in adenomateuze poliep	eccrien (C44._)
M-8210/2	in poliep, NNO	en folliculair (C73.9)
M-8210/2	in polypoïd adenoom	en infiltrerend (C50._)
M-8210/2	in tubulair adenoom	folliculaire variant (C73.9)
M-8263/2	in tubulovilleus adenoom	infiltrerend (C50._)
M-8261/2	in villeus adenoom	intracystisch
M-8500/3	infiltrerend ductaal (C50._)	intreductaal, NNO (C50._)
M-8503/3	infiltrerend en papillair	intreductaal, met invasie (C50._)
M-8530/3	inflammatoir (C50._)	intreductaal, niet-infiltrerend (C50._)
M-8144/3	intestinaal type (C16._)	sereus (C56.9)
M-8504/3	intracystisch papillair	
	Intraductaal	
M-8500/2	niet-infiltrerend, NNO	M-8450/3 papilocystisch
M-8503/2	niet-infiltrerend, papillair (C50._)	M-8263/3 papillotubulair
M-8503/2	papillair, NNO (C50._)	M-8214/3 pariëtaalcel- (C16._)
M-8503/3	papillair met invasie (C50._)	M-8525/3 polymorf laaggradig
M-8210/3	in tubulair adenoom	M-8470/3 pseudomucineus (C56.9)
M-8263/3	in tubulovilleus adenoom	M-8312/3 renaalcel- (C64.9)
M-8261/3	in villeus adenoom	M-8141/3 scirreus
M-8525/3	laaggradig, polymorf	M-8350/3 scleroserend, niet-ingekapseld (C73.9)
M-8520/3	lobulair (C50._)	M-8410/3 sebaceus (C44._)
M-8510/3	medullair	M-8441/3 sereus, NNO
M-9110/3	mesonefrisch	M-8460/3 sereus, papillair (C56.9)
M-8310/3	mesonefroïd, heldercellig	M-8230/3 solide, met mucineformatie
M-8573/3	met apocriene metaplasie	M-8525/3 terminale ductus
M-8571/3	met benige metaplasie	M-8190/3 trabeculair
M-8255/3	met gemengde subtypes	M-8211/3 tubulair
M-8571/3	met kraakbenige en benige metaplasie	M-8263/3 tubulopapillair
M-8571/3	met kraakbenige metaplasie	M-8215/3 van anale ducti (C21.1)
M-8574/3	met neuro-endocriene differentiatie	M-8215/3 van anale klieren (C21.1)
M-8572/3	met spoelcelmetaplasie	M-8262/3 villeus
M-8570/3	met squameuze metaplasie	M-8322/3 water-heldercellig (C75.0)
M-8481/3	mucineproducerend	M-8490/3 zegelringcel-
M-8481/3	mucinescreterend	M-8400/3 zweetklier- (C44._)
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-8313/0 heldercellig (C56.9)
M-8503/2	niet-infiltrerend, intraductaal, papillair (C50._)	M-8131/1 heldercellig, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
M-8350/3	niet-ingekapseld scleroserend (C73.9)	M-9015/0 mucineus
M-8290/3	oncocytair	M-9015/1 mucineus, ‘borderline’ maligniteit
M-8143/3	oppervlakkig groeiend	M-8965/0 nefrogeen (C64.9)
M-8290/3	oxyfiel	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
		M-8210/3 adenocarcinoom in polypoïd
		Adrenocorticaal
M-8098/3	basaalcarcinoom (C53._)	M-8370/0 NNO (C74.0)
M-8200/3	cystisch carcinoom	M-8371/0 compact celtype (C74.0)
M-8075/3	plaveiselcelcarcinoom	M-8375/0 gemengdcellig (C74.0)
M-8100/0	Adenoides cysticum, epithelioma (C44._)	M-8372/0 gepigmenteerd (C74.0)
M-8324/0	Adenolipoom	M-8374/0 glomerulosacel (C74.0)
M-8561/0	Adenolymfoom (C07._, C08._)	M-8373/0 heldercellig (C74.0)
M-----	Adenoma sebaceum (<i>SNOMED</i>)	
		M-8408/1 agressief digitaal papillair
M-8213/0	Adenomateuze en hyperplastische poliep, gemengd (C18._)	M-8251/0 alveolaïr (C34._)
M-----	goiter (<i>zie SNOMED</i>)	M-8401/0 apocrien
M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-8140/1 atypisch
		M-8147/0 basaalcel- (C07._, C08._)
M-8210/0	Poliep NNO	M-8300/0 basofiel (C75.1)
M-8210/2	adenocarcinoma in situ in	M-8281/0 basofiel-acidofiel, gemengd (C75.1)
M-8210/3	adenocarcinoom in	M-8151/0 betacel- (C25._)
M-8210/2	carcinoma in situ in	
M-8210/3	carcinoom in	Bronchiaal
M-8213/0	gemengde, en hyperplastische (C18._)	M-8140/0 NNO (C34._)
M-8221/0	poliepen, multipele	M-8240/3 carcinoid (C34._)
M-8221/3	poliepen, multipele, adenocarcinoom in	M-8200/3 cilindroïd
M-8220/0	polyposis coli (C18._)	
M-8220/3	polyposis coli, adenocarcinoom in (C18._)	M-8149/0 canaliculair
M-9054/0	Adenomatoïde tumor, NNO	M-8420/0 cerumineus (C44.2)
M-9300/0	Adenomatoïde tumor, odontogeen (C41._)	M-8270/0 chromofoon
		M-8334/0 colloïd (C73.9)
M-8220/0		M-8408/1 digitaal papillair, agressief (C44._)
M-8150/0		M-8503/0 ductaal, NNO
M-8360/1		M-9110/0 ductus mesonefricus
M-----		M-8408/0 eccriën papillair
M-8250/0		M-8150/0 eilandcel- (C25._)
		M-8191/0 embryonaal
		M-8380/0 endometrioïd, NNO
		M-8380/1 endometrioïd, ‘borderline’ maligniteit
		M-8280/0 eosinofiel (C75.1)
		M-8333/0 foetaal (C73.9)
		Folliculair
M-8220/0		M-8330/0 NNO (C73.9)
M-8150/0		M-8330/1 atypisch (C73.9)
M-8360/1		M-8290/0 oxyfiele cel (C73.9)
M-8983/0	Adenomyo-epithelioom (C50._)	
M-----	Adenomyomateuze hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-8160/0 galweg (C22.1, C24.0)
M-8932/0	Adenomyoom	M-9110/0 gang van Wolff-
M-8932/0	Adenomyoom, atypisch polypoïd	M-8281/0 gemengd acidofiel-basofiel (C75.1)
M-----	Adenomyose, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8323/0 gemengdcellig
M-8360/1	Adenomen, multipele, endocriene	M-8372/0 gepigmenteerd (C74.0)
		M-8310/0 heldercellig
		M-8170/0 hepatocellulair (C22.0)
M-8140/0	Adenoom	M-8321/0 hoofdcel- (C75.0)
M-8280/0	NNO	M-8390/0 huidaanhangsel- (C44._)
M-8281/0	acidofiel (C75.1)	M-8290/0 Hürthle-cel- (C73.9)
M-8550/0	acidofiel-basofiel, gemengd (C75.1)	M-8272/0 hypofysair, NNO (C75.1)

	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-helderellig (C75.0)
M-8372/0	zwart (C74.0)
M-8400/0	zweetklier- (C44._)
M-8933/3	Adenosarcoom
	Adenose
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	fibroserende (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	floride (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	scleroserende (<i>zie SNOMED</i>)
M-8560/3	Adenosquameus carcinoom
C57.4	Adnexa uteri
M-8671/0	Adrenale resttumor
	Adrenocortica(a)l(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	gemengdcellig (C74.0)
M-8372/0	gepigmenteerd (C74.0)
M-8374/0	glomerulosacel (C74.0)
M-8373/0	helderellig (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 (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9827/3	'leukemia/lymphoma' (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9827/3	lymfoom (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9827/3	'lymphoma/leukemia' (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9961/3	Agnogene myeloïde metaplasie

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

	Anaplastisch, vervolg
M-9505/3	gangliogloom
M-9530/3	meningeoom (C70._)
M-9382/3	oligoastrocytoom (C71._)
M-9451/3	oligodendroglieoom (C71._)
M-9390/3	papilloom van plexus choroideus (C71.5)
M-9062/3	seminoom (C62._)
M-9082/3	teratoom, maligne
M-8523/3	Andere carcinoomtypes, infiltrerend ductaal carcinoom gemengd met (C50._)
M-8524/3	Andere carcinoomtypes, infiltrerend lobulair carcinoom gemengd met (C50._)
M-9101/3	Andere kiemcelementen, choriocarcinoom gecombineerd met
	Androblastoom
M-8630/1	NNO
M-8630/0	benigne
M-8630/1	maligne
M-8640/1	tubulair, NNO
M-8641/0	tubulair, met lipidenstapeling (C56.9)
	Anemie
M-9980/3	refractaire, NNO (C42.1)
M-9983/3	refractaire, met overmatig veel blasten (RAEB) (C42.1)
M-9984/3	refractaire, met overmatig veel blasten in transformatie (RAEB-T) (C42.1) [obs]
M-9982/3	refractaire, met ringsideroblasten (RARS) (C42.1)
M-9982/3	refractaire, met sideroblasten (C42.1)
M-9980/3	refractaire, zonder sideroblasten (C42.1)
M-----	Aneurysmale botcyste (<i>zie SNOMED</i>)
M-9535/0	Angioblastisch meningeoom (C70._) [obs]
M-9161/0	Angioblastoom
M-9766/1	Angiocentrisch immunoproliferatief letsel
M-9680/3	Angio-endotheliomatose
	Angio-endothelioom
M-9130/1	NNO
M-9135/1	endovasculair papillair
M-9136/1	spoelcel-
	Angiofibroom
M-9160/0	NNO
M-9160/0	cellulair
M-9160/0	juveniel
M-9160/0	reuscel-
M-----	Angiofolliculaire hyperplasie, benigne (<i>zie SNOMED</i>)
M-9767/1	Angioimmunoblastische lymfadenopathie
M-9705/3	Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteinemie AILD, perifeer T- cellymfoom [obs]
	M-9141/1 Angiokeratoom
	M-8894/0 Angioleiomyoom
	M-8861/0 Angiolipoom, NNO
	M-8856/0 Angiolipoom, infiltrerend
	M----- Angiomateus lymfoïd hamartoom, (<i>zie SNOMED</i>)
	M-9534/0 Angiomateus meningeoom, (C70._)
	M-8836/1 Angiomatoïd fibreus histiocytoom
	M----- Angiomatoze, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
	M-8826/0 Angiomyofibroblastoom
	M-8860/0 Angiomyolipoom
	M-8894/0 Angiomyoom
	M-8894/3 Angiomyosarcoom
	M-8841/1 Angiomyxoom
	M-8841/1 Angiomyxoom, agressief
	M-9120/0 Angioom, NNO
	M----- Angioom, 'spider'- (<i>zie SNOMED</i>)
	M-9120/3 Angiosarcoom
	M-9363/0 'Anlage' tumor, retinaal
	C21.8 Anorectale overgang
	C21.8 Anorectum
	Antrum
	C31.0 NNO
	C16.3 maag
	C31.0 maxillaris
	C16.3 pylori
	C21.0 Anus, NNO (<i>exclusie huid van anus en perianale huid C44.5</i>)
	C44.5 Anus, huid
	C49.3 Aorta, NNO
	C49.4 Aorta, abdominale
	C75.5 Aortalichaam
	C77.2 Aortalymfeklier
	M-8691/1 Aortopulmonair paragangloom (C75.5)
	Apocrien(e)
	M-8401/3 adenocarcinoom
	M-8401/0 adenoom
	M-8401/0 cystadenoom
	M-8573/3 metaplasie, adenocarcinoom met
	M-8573/3 metaplasie, carcinoom met
	Aponeurose
	C49.9 NNO
	C49.1 palmaire
	C49.2 plantaire
	M-9044/3 Aponeurosen en pezen, 'clear cell'-sarcoom van (C49._)
	M----- Aponeurotisch fibroom, juveniel (<i>zie SNOMED</i>)
	C18.1 Appendix

M-8248/1	Apudoom	C49.9	Arterie, NNO
M-9471/3	Arachnoïdaal cerebellair sarcoom, 'circumscribed' (C71.6) [obs]	M-9123/0	Arterioveneus hemangioom
	Arachnoidea		Aryepiglottica, plica
C70.9	NNO	C13.1	NNO (<i>exclusie laryngeaal aspect van plica aryepiglottica C32.1.</i>)
C70.0	intracraniale	C13.1	hypofaryngeaal aspect
C70.1	spinale	C32.1	laryngeaal aspect
C50.0	Areola	C32.3	Arytenoïd kraakbeen
M-8240/1	Argentaffiene carcinoïdtumor, NNO	C18.2	Ascending colon
M-8241/3	Argentaffiene carcinoïdtumor, maligne (<i>exclusie: appendix M-8240/1</i>)	M-9365/3	Askin-tumor
M-8240/1	Argentaffinoom, NNO [obs]	M-9430/3	Astroblastoom (C71._)
M-8241/3	Argentaffinoom, maligne [obs]	M-9400/3	Astrocytair glioom (C71._)
	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	autonom 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	Astrogloom (C71._) [obs]
	Arrhenoblastoom		Atypisch(e)
M-8630/1	NNO	M-8140/1	adenoom
M-8630/0	benigne	M-8249/3	carcinoïdtumor
M-8630/3	maligne	M-8830/1	fibreus histiocytoom
		M-8830/1	fibroxanthoom
	Arteria	M-8330/1	folliculair adenoom (C73.9)
C49.9	NNO	M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)
C49.3	aorta, NNO	M-8893/0	leiomyoom
C49.4	aorta, abdominale	M-8850/1	lipoom
C49.3	axillaris	M-8513/3	medullair carcinoom (C50._)
C49.0	carotis	M-9539/1	meningeoom (C70._)
C49.4	coeliaca	M-9390/1	plexus choroideus papilloom (C71.5)
C49.2	femoralis	M-8932/0	polypoïd adenomyoom
C49.5	iliaca		
C49.3	mammaria interna		Proliferatieve
C49.4	mesenterica	M-8380/1	endometrioïde tumor
C49.1	radialis	M-8472/1	mucineuze tumor (C56.9)
C49.4	renalis		
C49.3	subclavicularis		
C49.1	ulnaris		

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
Autonom 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	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
C47.2	kniesholte
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 (<i>exclusie: thymus, hart en mediastinum C37._, C38._</i>)
C47.3	thoraxwand
Autonom 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	autonom 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 (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9836/3	B-ALL, common precursor (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-8722/3	Balloncelmelanoom (C44._)
M-8722/0	Balloncelnaevus (C44._)
M-9699/3	BALT-lymfoom
M-----	Barrett oesofagus (<i>zie SNOMED</i>)
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
M-8090/3	gepigmenteerd (C44._)
M-8092/3	infiltrerend, NNO (C44._)
M-8092/3	infiltrerend, niet-scleroserend (C44._)
M-8092/3	infiltrerend, scleroserend (C44._)

	Basaalcel(-), vervolg		Bekken(-), vervolg
	Carcinoom, vervolg		bot
M-8097/3	micronodulair (C44._)	C49.5	fibreus weefsel
M-8092/3	morphea type (C44._)	C47.5	perifere zenuwen
M-8091/3	multicentrisch (C44._)	C49.5	skeletspier
M-8091/3	multifocaal superficieel (C44._)	C49.5	spier
M-8097/3	nodulair (C44._)	C49.5	subcutaan weefsel
		C49.5	vetweefsel
M-8090/3	epithelioom (C44._)	C76.3	wand, NNO
M-----	papilloom (<i>zie SNOMED</i>)	C49.5	weke delen
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 (<i>zie SNOMED</i>)		
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	autonom 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	autonom zenuwstelsel		
C41.4	beenderen		
C49.5	bindweefsel		
		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 (<i>zie gedragscode, pagina 29</i>)
		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	ellebooggplooi
		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	infraclavicular regio

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

	<i>Bot, vervolg</i>		<i>Bot, vervolg</i>
C40.3	enkel	C40.0	ulna
C41.0	ethmoid	C41.2	vertebra
C40.9	extremiteit, NNO	C40.1	vinger
C41.0	faciaal	C40.3	voet
C40.2	femur	C40.1	vuist
C40.2	fibula	C41.2	wervelkolom (<i>uitgezonderd sacrum en os coccygis C41.4</i>)
C41.0	frontaal	C41.2	wervelzuil
C40.1	hand	C41.0	zygomaticum
C41.4	heup		
C41.4	heupgewricht		
C40.3	hiel	M-8910/3	Botryoïd sarcoom
C40.0	humerus	M-8910/3	Botryoides, sarcoma
C41.0	hyoïd	C03.0	Bovenkaak, alveolair slijmvlies van
C41.4	ilium	C03.1	Bovenkaak, tandvlees van
C41.4	ischium	C34.1	Bovenkwab, bronchus
C41.1	kaak, NNO	C34.1	Bovenkwab, long
C41.0	kaak, boven-	C00.0	Bovenlip, NNO (<i>exclusie:huid van bovenlip C44.0</i>)
C41.1	kaak, onder-		
C40.1	korte beenderen, bovenste extremiteit		
C40.3	korte beenderen, onderste extremiteit		
C40.0	lange beenderen, bovenste extremiteit		
C40.2	lange beenderen, onderste extremiteit		
C41.1	mandibula	Bovenste	
C41.0	maxilla	C03.0	alveolus
C42.1	merg	C50.2	binnenkwadrant van borst
C40.1	metacarpaal	C50.4	buitenkwadrant van borst
C40.3	metatarsaal	C15.3	derde van oesofagus
C41.0	occipitaal	C44.1	extremiteit
C40.0	onderarm	C03.0	gingiva
C41.1	onderkaak	C41.0	kaakbeen
C40.3	onderste extremiteit, kort	C34.1	kwab, bronchus
C40.2	onderste extremiteit, lang	C34.1	kwab, long
C41.0	orbitaal	C00.3	lip, binnenzijde
C41.0	pariëtaal	C00.0	lip, externe
C40.3	patella	C00.3	lip, frenulum
C41.4	pelvis	C44.0	lip, huid
C40.1	phalanx van hand	C00.0	lip, lippenrood
C40.3	phalanx van voet	C00.3	lip, mucosa
C41.4	pubis	C00.3	lip, slijmvlies
C40.0	radius	C77.2	mesenteriale lymfeklier
C41.3	rib	C39.0	respiratorius, tractus, NNO
C41.2	rug		
C41.4	sacrum		
C40.0	scapula		
C41.0	schedel	Bovenste extremiteit	
C40.0	schouder	C76.4	NNO
C40.0	schoudergordel	C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C41.9	skeletaal	C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)
C41.0	sphenoïd	C47.1	autonom zenuwstelsel
C41.2	spinale wervelzuil	C49.1	bindweefsel
C41.3	sternum	C49.1	fibreus weefsel
C40.3	tarsaal	C44.6	huid
C40.3	teen	C40.1	korte beenderen
C41.0	temporaal	C40.1	korte beenderen, gewrichten
C40.2	tibia	C40.0	lange beenderen
		C40.0	lange beenderen, gewrichten
		C77.3	lymfeklier
		C49.1	pees(schede)
		C47.1	perifere zenuw
		C49.1	skeletspier

	Bovenste extremiteit, 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._)	
M-8081/2	Bowenoïd type, intra-epidermaal plaveiselcelcarcinoom (C44._)	
M-----/6	B-precursor (<i>zie codaanduidingscode</i> , pagina 30)	
	Brachiale	Bronchus
C77.3	lymfeklier	C34.9 NNO
C47.1	plexus	C34.1 bovenkwab
C47.1	zenuw	C34.0 carina
C10.4	Branchiogene cyste (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)	C34.0 hoofd-
C57.1	Brede band	C34.2 middenkwab
		C34.3 onderkwab
M-8100/0	Brooke-tumor (C44._)	M-8100/0 Brooke-tumor (C44._)
M-8880/0	Bruinvettumor	
	Buikwand	
C76.2	NNO	C76.2 NNO
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.4	NNO (sarcoom, lipoom)	C49.4 NNO (sarcoom, lipoom)
C47.4	autonom zenuwstelsel	C47.4 autonom zenuwstelsel
C49.4	bindweefsel	C49.4 bindweefsel
C49.4	fibreus weefsel	C49.4 fibreus weefsel
C44.5	huid	C44.5 huid
C47.4	perifere zenuw	C47.4 perifere zenuw
C49.4	skeletspier	C49.4 skeletspier
C49.4	spier	C49.4 spier
C49.4	subcutaan weefsel	C49.4 subcutaan weefsel
C49.4	vetweefsel	C49.4 vetweefsel
C49.4	weke delen	C49.4 weke delen
C30.1	Buis van Eustachius	C30.1 Buis van Eustachius
C50.8	Buitenkant borst	C50.8 Buitenkant borst
C44.1	Buitenste canthus	C44.1 Buitenste canthus
	Burkitt(-)	
M-9687/3	achtig lymfoom	M-9687/3 achtig lymfoom
M-9826/3	celleukemia (<i>zie ook M-9687/3</i>)	M-9826/3 celleukemia (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9687/3	lymfoom, NNO (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)	M-9687/3 lymfoom, NNO (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
M-9687/3	tumor [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)	M-9687/3 tumor [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
M-9826/3	type, acute leukemie (<i>zie ook M-9687/3</i>)	M-9826/3 type, acute leukemie (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9687/3	type, maligne lymfoom, kleincellig niet-gekliefd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)	M-9687/3 type, maligne lymfoom, kleincellig niet-gekliefd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
M-9687/3	type, maligne lymfoom, ongedifferentieerd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)	M-9687/3 type, maligne lymfoom, ongedifferentieerd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>) (<i>zie ook M-9826/3</i>)
C49.9	Bursa, NNO	C49.9 Bursa, NNO

C

C18.0 Caecum

Calcificerend(e)

- M-9340/0** epitheliaal odontogene tumor (C41._)
- M-8110/0** epithelioom van Malherbe (C44._)
- M-9301/0** odontogene cyste (C41._)
- M-8642/1** Sertoli-celtumor, grootcellig

M----- Calcinose, tumorale (*zie SNOMED*)

M-9836/3 C-ALL (*zie ook M-9728/3*)

C41.0 Calvarium

C65.9 Calyces renales

C65.9 Calyx, renalis

M-8149/0 Canalicular adenoom

Canthus

- C44.1** NNO
- C44.1** binnenste
- C44.1** buitenste

M-9131/0 Capillair hemangioom

M-9171/0 Capillair lymfangoom

C71.0 Capsula interna

M-8934/3 Carcinofibroom

Carcinoïd(-)

- M-8240/3** NNO (*exclusie: appendix M-8240/1*)
- M-8240/1** NNO, van appendix (C18.1)
- 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-8241/3** enterochromaffiel-
- M-8242/1** enterochromaffielachtig, NNO
- M-8244/3** gemengd met adenocarcinoom
- M-8243/3** mucineus
- M-8244/3** samengesteld
- M-8241/3** serotoninproducerend
- M-8243/3** slijmbekercel-
- M-9091/1** strumaal (C56.9)
- M-9091/1** struma van ovarium en (C56.9)
- M-8245/1** tubulair

Tumor

- M-8240/3** NNO (*exclusie: appendix M-8240/1*)
- M-8240/1** NNO, van appendix (C18.1)
- M-8240/1** argentaffien, NNO
- M-8241/3** argentaffien, maligne, *exclusie: appendix M-8240/1*

Carcinoïd(-), vervolg

Tumor, vervolg

- M-8249/3** atypisch
- M-8240/1** met onzeker maligne potentieel

- M-8240/3** typisch

M-8230/3 Carcinoma solidum, NNO

M-8010/9 Carcinomatose

Carcinoom (*zie ook adenocarcinoom*)

- M-8010/3** NNO
- M-8010/6** NNO, metastatisch
- M-8075/3** acantholytisch plaveiselcel-
- M-8280/3** acidofiel (C75.1)
- M-8281/3** acidofiel-basofiel, gemengd (C75.1)
- M-8550/3** acinair
- M-8550/3** acinuscel-
- M-8200/3** adenocystisch

Adenoïd

- M-8098/3** basaal (C53._)
- M-8200/3** cystisch
- M-8075/3** plaveiselcel

- M-8560/3** adenosquameus
- M-8370/3** adrenocorticaal (C74.0)
- M-8251/3** alveolair (C34._)
- M-8250/3** alveolaircel (C34._)
- M-9270/3** ameloblastisch (C41._)
- M-8021/3** anaplastisch, NNO
- M-8523/3** andere types, infiltrerend ductaal
gemengd met (C50._)
- M-8524/3** andere types, infiltrerend lobulair
gemengd met (C50._)
- M-8098/3** basaal, adenoïd (C53._)

Basaalcel-

- M-8090/3** NNO (C44._)
- M-8092/3** desmoplastisch type (C44._)
- M-8094/3** en plaveiselcelcarcinoom, gemengd
(C44._)
- M-8093/3** fibro-epitheliaal (C44._)
- M-8093/3** fibro-epitheliaal, Pinkus-type
- M-8090/3** gepigmenteerd (C44._)
- M-8097/3** micronodulair (C44._)
- M-8092/3** morpheal type (C44._)
- M-8091/3** multicentrisch (C44._)
- M-8091/3** multifocaal superficieel (C44._)
- M-8092/3** niet-scleroserend, infiltrerend
(C44._)
- M-8097/3** nodulair (C44._)
- M-8092/3** scleroserend, infiltrerend (C44._)
- M-8091/3** superficieel, multifocaal (C44._)
- M-8123/3** basaloïd (C21.1)
- M-8083/3** basaloïd plaveiselcel-

Carcinoom, vervolg		Carcinoom, vervolg	
M-8300/3	basofiel (C75.1)	M-8523/3	infiltrerend en mucineus (C50._)
M-8281/3	basofiel-acidofiel, gemengd (C75.1)	M-8523/3	infiltrerend en tubulair (C50._)
M-8094/3	basosquameus (C44._)	M-8541/3	infiltrerend en ziekte van Paget van borst (C50._)
M-8319/3	Bellini, ductus van (C64.9)	M-8500/2	in situ, NNO (C50._)
M-8081/2	Bowen-type, intraepidermaal plaveiselcel (C44._)	M-8501/2	in situ, comedotype (C50._)
M-8250/3	bronchiolair (C34._)	M-8201/2	in situ, cribriform type (C50._)
	Bronchiolo-alveolair	M-8522/3	in situ en infiltrerend lobulair (C50._)
M-8250/3	NNO (C34._)	M-8507/2	in situ, micropapillair (C50._)
M-8252/3	Clara-cel (C34._)	M-8503/2	in situ, papillair (C50._)
M-8254/3	Clara-cel en slijmbekerceltype (C34._)	M-8230/2	in situ, soliede type (C50._)
M-8254/3	gemengd mucineus en niet- mucineus (C34._)	M-8521/3	ductulair, infiltrerend (C50._)
M-8253/3	mucineus (C34._)	M-8319/3	ductus van Bellini (C64._)
M-8252/3	niet-mucineus (C34._)	M-8150/3	eilandcel- (C25._)
M-8254/3	onbepaald type (C34._)		Embryonaal
M-8253/3	slijmbekerceltype (C34._)	M-9070/3	NNO
M-8252/3	type II pneumocyt (C34._)	M-9081/3	en teratoom, gemengd
M-8254/3	type II pneumocyten slijmbeker- celtype (C34._)	M-9101/3	gecombineerd met choriocarcinoom
		M-9071/3	infantiel
M-8345/3	C-cel- (C73.9)	M-9072/3	polyembryonaal type
M-8420/3	cerumineus (C44.2)	M-8380/3	endometrioïd, NNO
M-8160/3	cholangio- (C22.0,C24.0)	M-8280/3	eosinofiel (C75.1)
M-8270/3	chromofoob (C75.1)		Epidermoïd
M-8317/3	chromofoob niercel- (C64.9)	M-8070/3	NNO
M-8121/3	cilindercel- (C30.0, C31._)	M-8560/3	en adenocarcinoom, gemengd
M-8310/3	'clear cell'	M-8072/3	grootcellig, niet-keratiniserend, NNO
M-8507/2	'clinging', intraductaal (C50._)	M-8070/2	in situ, NNO
M-8124/3	cloacogeen (C21.2)	M-8076/2	in situ met mogelijk stromale invasie
M-8480/3	colloïd	M-8071/3	keratiniserend
M-8523/3	colloïd en infiltrerend ductus- (C50._)	M-8073/3	kleincellig, niet-keratiniserend
M-8051/3	condylomateus	M-8052/3	papillair
	Cribriform	M-8074/3	spoelceltype
M-8201/3	NNO	M-8051/3	verruceus
M-8523/3	en infiltrerend ductaal (C50._)	M-8562/3	epitheliaal-myo-epitheliaal
M-8201/2	in situ (C50._)	M-8171/3	fibrolamellair hepatocellulair (C22.0)
M-8508/3	cystisch hypersecretoir (C50._)		Folliculair
M-8145/3	diffuus type (C16._)	M-8330/3	NNO (C73.9)
	Ductaal(-)	M-8340/3	en papillair (C73.9)
M-8500/3	NNO	M-8331/3	goed gedifferentieerd (C73.9)
M-8500/3	cel-	M-8335/3	ingekapseld (C73.9)
M-8201/3	cribriform type (C50._)	M-8332/3	matig gedifferentieerd (C73.9)
M-8514/3	desmoplastisch type	M-8335/3	minimaal invasief (C73.9)
M-8522/3	en lobulair (C50._)	M-8290/3	oxyfiele cel (C73.9)
M-8500/3	infiltrerend (C50._)	M-8332/3	trabeculair (C73.9)
M-8523/3	infiltrerend en colloïd (C50._)	M-8346/3	folliculair-medullair, gemengd (C73.9)
M-8523/3	infiltrerend en cribriform (C50._)	M-8160/3	galweg- (C22.1, C24.0)
M-8522/3	infiltrerend en lobulair carcinoma in situ (C50._)	M-8180/3	galweg- en hepatocellulair carcinoom, gemengd (C22.0)
M-8522/3	infiltrerend en lobulair carcinoom	M-8480/3	gelatineus [obs]

<i>Carcinoom, vervolg</i>	<i>Carcinoom, vervolg</i>
Gemengd	
M-8154/3 acinair-endocrien (C25._)	M-8575/3 hepatoïd
M-8560/3 adenocarcinoom en epidermoïd	M-8390/3 huidaanhangsel- (C44._)
M-8560/3 adenocarcinoom en plaveiselcel-	M-8390/3 huidadnexa, van (C44._)
M-8255/3 adenocarcinoom met andere types	M-8290/3 Hürthle-cel (C73.9)
M-8094/3 basaalcel- en plaveiselcel- (C44._)	M-8272/3 hypofysisair, NNO (C75.1)
M-8154/3 ductaal-endocrien (C25._)	M-8210/3 in adenomateuze poliep
M-8346/3 folliculair-medullair (C73.9)	M-9071/3 infantiel, embryonaal
M-8180/3 hepatocellulair en cholangio-	
carcinoom (C22.0)	Infiltrerend ductaal
M-8180/3 hepatocellulair en galweg-	M-8500/3 NNO (C50._)
kleincellig	M-8523/3 en colloïd (C50._)
M-8045/3 kleincellig en	M-8523/3 en cribriform (C50._)
plaveiselcelcarcinoom (C34._)	M-8522/3 en lobulair (C50._)
M-8045/3 klein- en grootcellig (C34._)	M-8522/3 en lobulair in situ (C50._)
M-8346/3 medullair-folliculair (C73.9)	M-8523/3 en mucineus (C50._)
M-8347/3 medullair-papillair (C73.9)	M-8523/3 en tubulair (C50._)
M-8523/3 met andere types, infiltrerend	M-8541/3 en ziekte van Paget, borst (C50._)
ductaal (C50._)	M-8523/3 gemengd met andere types (C50._)
M-8524/3 met andere types, infiltrerend	
lobulair (C50._)	M-8521/3 infiltrerend ductulair (C50._)
M-8347/3 papillair-medullair (C73.9)	
M-8560/3 plaveiselcel- en adenocarcinoom	Infiltrerend lobulair
	M-8520/3 NNO (C50._)
M-8090/3 gepigmenteerd basaalcel (C44._)	M-8522/3 en ductaal carcinoma in situ (C50._)
M-8315/3 glycogeenrijk (C50._)	M-8524/3 gemengd met andere types (C50._)
M-8320/3 granulaircel-	
M-8620/3 granulosacel- (C56.9)	M-8530/3 inflammatoir (C50._)
	M-8941/3 in pleomorf adenoom (C07._, C08._)
	M-8210/3 in poliep, NNO
Grootcellig	
M-8012/3 NNO	In situ
M-8045/3 en kleincellig carcinoom,	M-8010/2 NNO
gemengd (C34._)	M-8522/3 ductaal en infiltrerend lobulair (C50._)
M-8072/3 epidermoïd, niet-keratiniserend	M-8070/2 epidermoïd, NNO
M-8014/3 met rhabdoïd fenotype	M-8076/2 epidermoïd, met mogelijke
M-8013/3 neuro-endocrien	stromale invasie (C53._)
M-8071/3 plaveiselcel, keratiniserend	M-8210/2 in poliep, NNO
M-8072/3 plaveiselcel, niet-keratiniserend, NNO	M-8210/2 in adenomateuze poliep
	M-8520/2 lobulair, NNO (C50._)
M-8310/3 heldercellig	M-8522/3 lobulair carcinoom en infiltrerend
M-8172/3 hepatisch, scleroserend (C22.0)	ductaal (C50._)
	M-8522/2 lobulair en intraductaal (C50._)
Hepatocellulair	M-8050/2 papillair
M-8170/3 NNO (C22.0)	M-8120/2 urotheliaal (C67._)
M-8174/3 'clear cell'-type (C22.0)	
M-8180/3 en cholangiocarcinoom, gemengd	M-8337/3 insulair (C73.9)
(C22.0)	M-8144/3 intestinaal type (C16._)
M-8180/3 en galwegcarcinoom, gemengd	M-8504/3 intracystisch, NNO
(C22.0)	M-8504/2 intracystisch, niet-infiltrerend
M-8171/3 fibrolamellair (C22.0)	M-8504/3 intracystisch, papillair
M-8174/3 heldercellig type (C22.0)	
M-8175/3 pleomorf type (C22.0)	
M-8173/3 sarcomatoïd (C22.0)	M-8500/2 Intraductaal
M-8172/3 scirreus (C22.0)	M-8507/2 NNO
M-8173/3 spoelcelvormige variant (C22.0)	M-8522/3 'clinging' (C50._)
	M-8522/2 en lobulair (C50._)
	M-8522/2 en lobulair in situ (C50._)

Carcinoom, vervolg		Carcinoom, vervolg	
<i>Intraductaal, vervolg</i>		<i>Intraductaal, vervolg</i>	
M-8543/3	en ziekte van Paget, breast (C50._)	M-8247/3	Merkel-cel- (C44._)
M-8507/2	micropapillair (C50._)	M-8575/3	metaplastisch, NNO
M-8500/2	niet-infiltrerend, NNO	M-8573/3	met apocriene metaplasie
M-8503/2	niet-infiltrerend, papillair (C50._)	M-8010/6	metastatisch, NNO
M-8503/2	papillair, NNO (C50._)	M-8490/6	metastatisch zegelringcel-
M-8503/2	papillair, niet-infiltrerend (C50._)	M-8095/3	metatypisch (C44._)
M-8230/2	soliede type	M-8574/3	met neuro-endocriene differentiatie
 		M-8035/3	met osteoclastachtige reuscellen
M-8070/2	intra-epidermaal, NNO	M-8141/3	met productieve fibrose
M-8081/2	intra-epidermaal plaveiselcel-, Bowen type (C44._)	M-8589/3	met thymusachtige differentiatie
M-8010/2	intra-epitheliaal, NNO	M-8589/3	met thymusachtig element
M-8070/2	intra-epitheliaal plaveiselcel-	M-8407/3	microcystisch adnexieel (C44._)
M-9270/3	intraossaal, primair (C41.1)	M-8076/3	micro-invasief plaveiselcel- (C53._)
M-8502/3	juveniel, borst (C50._)		
<i>Kleincellig</i>		<i>Micropapillair</i>	
M-8041/3	NNO	M-8507/2	intraductaal (C50._)
M-8043/3	fusiform celtype	M-8131/3	overgangsepitheel- (C67._)
M-8044/3	intermediair celtype	M-8460/3	sereus (C56.9)
M-8041/3	neuro-endocrien	M-8131/3	transitioneelcel- (C67._)
M-8073/3	plaveiselcel-, niet-keratiniserend	 	
 		M-8481/3	mucineproducerend
M-8045/3	kleincellig-grootcellig, gemengd (C34._)	M-8481/3	mucinescreterend
M-8170/3	levercel- (C22.0)	M-8480/3	mucineus
M-8314/3	lipidenrijk (C50._)	M-8523/3	mucineus en infiltrerend ductaal (C50._)
 		M-8430/3	muco-epidermoïd
<i>Lobulair</i>		M-8480/3	mucoïd
M-8520/3	NNO (C50._)	M-8480/3	mukeus
M-8522/3	en ductaal (C50._)	M-8091/3	multicentrisch basaalcel- (C44._)
M-8522/3	en infiltrerend ductaal (C50._)	M-8091/3	multifocaal superficieel basaalcel- (C44._)
M-8522/3	en intraductaal (C50._)	 	
M-8520/3	infiltrerend (C50._)	M-8982/3	myo-epitheliaal
M-8522/3	infiltrerend en ductaal in situ (C50._)	M-8562/3	myo-epitheliaal-epitheliaal
M-8520/2	in situ (C50._)	M-8246/3	Neuro-endocrien
M-8522/3	in situ en infiltrerend ductaal (C50._)	M-8013/3	NNO
M-8522/2	in situ en intraductaal (C50._)	M-8247/3	grootcellig
M-8520/2	niet-infiltrerend (C50._)	 	primair cutaan (C44._)
M-8082/3	lymfo-epitheliaal	M-8312/3	<i>Niercel-</i>
M-8082/3	lymfo-epithelioma-achtig	M-8317/3	NNO (C64.9)
M-8015/3	matglascel-	M-8316/3	chromofoon type (C64.9)
M-8110/3	matricaal (C44._)	M-8260/3	cyste-geassocieerd (C64.9)
 		M-8318/3	papillair (C64.9)
<i>Medullair</i>		M-8318/3	sarcomatoïd (C64.9)
M-8510/3	NNO	M-8318/3	spoelevolvormig (C64.9)
M-8513/3	atypisch (C50._)	M-8319/3	verzamelbuistype (C64.9)
M-8346/3	folliculair gemengd (C73.9)		
M-8345/3	met amyloïd stroma (C73.9)		
M-8512/3	met lymfoïd stroma		
M-8347/3	papillair, gemengd (C73.9)		
		M-8504/2	<i>Niet-infiltrerend</i>
		M-8500/2	intracystisch
		M-8503/2	intraductaal, NNO
		M-8520/2	intraductaal papillair (C50._)
		 	lobulair (C50._)
		M-8350/3	niet-ingekapseld scleroserend (C73.9)

Carcinoom, vervolg		Carcinoom, vervolg	
		Plaveiselcel-, vervolg	
	Niet-invasief		grootcellig, niet-keratiniserend, NNO
M-8130/2	papillair overgangsepitheelcel- (C67._)	M-8072/3	heldercellig type
M-8130/2	papillair transitioneelcel- (C67._)	M-8084/3	in situ, NNO
M-8130/2	papillair urotheelcel-(C67._)	M-8070/2	in situ met mogelijke stromale invasie
M-8046/3	niet-kleincellig (C34._)	M-8076/2	intra-epidermaal, Bowenoïd type (C44._)
M-8042/3	'oat cell'- (C34._)	M-8081/2	intra-epitheliaal
M-9270/3	odontogeen (C41._)	M-8070/2	keratiniserend, NNO
M-8290/3	oncocytair	M-8071/3	kleincellig, niet-keratiniserend
M-8020/3	ongedifferentieerd, NNO	M-8073/3	metastatisch, NNO
	Papillair	M-8070/6	met hoornvorming
M-8050/3	NNO	M-8078/3	micro-invasief
M-8344/3	cilindrisch celtype (C73.9)	M-8076/3	niet-keratiniserend, NNO
M-8350/3	diffuus scleroserend (C73.9)	M-8072/3	papillair
M-8340/3	en folliculair (C73.9)	M-8052/3	papillair, niet-invasief
M-8052/3	epidermoïd	M-8052/2	pseudoglandulair
M-8340/3	folliculaire variant (C73.9)	M-8075/3	sarcomatoïd
M-8344/3	grootcellig (C73.9)	M-8074/3	spoelcelvormig
M-8343/3	ingekapseld (C73.9)	M-8074/3	verruceus
M-8050/2	in situ		
M-8504/3	intracystisch	M-8022/3	pleomorf
M-8503/2	intraductaal, NNO (C50._)	M-9390/3	plexus choroideus (C71.5)
M-8503/2	intraductaal, niet-infiltrerend (C50._)	M-8034/3	polygoonaalcel-
M-8260/3	niercel- (C64.9)	M-9270/3	primair intraossaal carcinoom (C41.1)
M-8130/3	overgangsepitheel- (C67._)	M-8461/3	primair sereus papillair, peritoneum (C48.1)
M-8130/2	overgangsepitheel-, niet-invasief (C67._)	M-8075/3	pseudoglandulair plaveiselcel-
M-8342/3	oxyfiele cel (C73.9)	M-8033/3	pseudosarcomateus
M-8052/3	plaveiselcel-	M-8317/3	renaalcel-, chromofoob type (C64.9)
M-8052/2	plaveiselcel- in situ	M-8319/3	renaalcel-, verzamelbuistype (C64.9)
M-8052/2	plaveiselcel-, niet-invasief	M-8041/3	reservecel-
M-8461/3	sereus-oppervlakte (C56.9)	M-8031/3	reuscel-
M-8461/3	sereus, primair, van peritoneum (C48.1)	M-8030/3	reuscel- en spoelcel-
M-8260/3	thyroid (C73.9)	M-8041/3	rondcellig
M-8130/3	transitioneelcel-	M-8033/3	sarcomatoïd
M-8130/3	urotheliaal (C67._)	M-8318/3	sarcomatoïd niercel- (C64.9)
M-8130/2	urotheliaal, niet-invasief (C67._)	M-8121/3	Schneider, van (C30.0, C31._)
M-8347/3	papillair-medullair, gemengd (C73.9)	M-8141/3	scirreus
M-8453/2	papillair-mucineus, intraductaal, niet-invasief (C25._)	M-8350/3	scleroserend, niet-ingekapseld (C73.9)
M-8345/3	parafolliculair cel- (C73.9)	M-8407/3	scleroserend zweetklier- (C44._)
M-8214/3	pariëtaalcel- (C16._)	M-8502/3	secretoir, mamma (C50._)
M-8110/3	pilomatrix- (C44._)	M-8010/6	secundair
	Plaveiselcel-		Sereus
M-8070/3	NNO		NNO
M-8070/6	NNO, metastatisch	M-8441/3	oppervlakte papillair (C56.9)
M-8075/3	acantholytisch	M-8461/3	papillair, primair, van peritoneum (C48.1)
M-8075/3	adenoïd	M-8461/3	
M-8083/3	basaloïd		
M-8071/3	grootcellig, keratiniserend		
		M-8640/3	Sertoli-cel- (C62._)
		M-8231/3	simplex

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

	Centra(a)l(e), vervolg
M-9186/3	osteosarcoom, conventioneel (C40._, C41._)
M-9473/3	primitieve neuro-ectodermale tumor, NNO (C71._)
M-----	reuscelgranuloom (<i>zie SNOMED</i>)

Cerebellair

M-9506/1	liponeurocytoom
M-9480/3	sarcoom, NNO (C71.6) [obs]
M-9471/3	sarcoom, arachnoïdaal, 'circumscribed' (C71.6) [obs]

C71.6	Cerebellopontiene hoek
C71.6	Cerebellum, NNO
C71.6	Cerebellum, vermis

Cerebrale

C71.0	cortex
C71.0	hemisfeer
C70.0	meningen
C71.7	pedunkel
C71.5	ventrikel
C71.0	witte stof

M-9381/3 Cerebri, gliomatosis (C71._)

C71.0 Cerebrum

Cerumineus

M-8420/3	adenocarcinoom (C44.2)
M-8420/0	adenoom (C44.2)
M-8420/3	carcinoom (C44.2)

Cervica(a)l(e)

C53.0	kanaal
C77.0	lymfeklier
C72.0	merg
C15.0	oesofagus
C76.0	regio, NNO
C53.8	stomp

M-8077/2 Cervicale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C53._)

Cervicale regio

C76.0	NNO
C44.4	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0	autonom zenuwstelsel
C49.0	bindweefsel
C49.0	fibreus weefsel
C44.4	huid
C47.0	perifere zenuw
C49.0	subcutaan weefsel
C49.0	vetweefsel
C49.0	weke delen

C47.0 Cervicalis, plexus

Cervix

C53.9	NNO
C53.8	squamocolumnaire overgang
C53.9	uteri
C53.9	uteriene

'Chain disease'

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

M-8693/1 Chemodectoom

C72.3 Chiasma opticum

M-9930/3 Chloroom

C11.3 Choana

M-8160/3 Cholangiocarcinoom (C22.1, C24.0)

M-8180/3 Cholangiocarcinoom en hepatocellulair carcinoom, gemengd (C22.0)

C22.1 Cholangiolus

M-8160/0 Cholangioom (C22.1, C24.0)

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

M----- Cholesteatoom, epidermoid (*zie SNOMED*)

M-9181/3 Chondroblastisch osteosarcoom (C40._, C41._)

M-9230/0 Chondroblastoom, NNO (C40._, C41._)

M-9230/3 Chondroblastoom, maligne (C40._, C41._)

Chondroid

M-9371/3	chordoom
M-8862/0	lipoom
M-8940/0	syringoom (C44._)
M-8940/3	syringoom, maligne (C44._)

M-9230/0 Chondromateuze reusceltumor (C40._, C41._)

M-9220/1 Chondromatose, NNO

M----- Chondromatose, synoviaal (*zie SNOMED*)

M-9241/0 Chondromyxoid fibroom (C40._, C41._)

Chondroom

M-9220/0	NNO (C40._, C41._)
M-9221/0	juxtagorticaal (C40._, C41._)
M-9221/0	periostaal (C40._, C41._)

Chondrosarcoom

M-9220/3	NNO (C40._, C41._)
M-9242/3	'clear-cell' (C40._, C41._)
M-9221/3	juxtagorticaal (C40._, C41._)
M-9240/3	mesenchymaal
M-9231/3	myxoïd

	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-epitheloom
M-9100/3	Chorionepitheloom
M-----	Choristoom (<i>zie SNOMED</i>)
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	niercelcanceroom (C64.9)
M-8317/3	renaalcelcanceroom (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 (<i>zie SNOMED</i>)
M-8121/3	Cilindercelcanceroom (C30.0, C31._)
M-8121/1	Cilindercelpapilloom (C30.0, C31._)
M-8344/3	Cilindrisch celtype, papillair carcinoom (C73.9)
M-8200/3	Cilandroïd adenocarcinoom
M-8200/3	Cilandroïd bronchiaal adenoom (C34._)

	Cilindroom
M-8200/3	NNO (<i>behalve cilindroom van huid M-8200/0</i>)
M-8200/0	eccrien dermaal (C44._)
M-8200/0	huid (C44._)
M-8077/2	CIN III, NNO (C53._) (<i>zie codeer-richtlijnen, pagina 28</i>)
M-8077/2	CIN III, met ernstige dysplasie (C53._) (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 28</i>)
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 (<i>zie SNOMED</i>)
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	plaveiselcelcanceroom
M-9044/3	sarcoom (<i>exclusie: nier M-8964/3</i>)
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 (*zie SNOMED*)

Colloid

M-8480/3 adenocarcinoom
M-8334/0 adenoom (C73.9)
M-8480/3 carcinoom
M-8523/3 carcinoom en infiltrerend ductaal (C50._)
M----- goiter (*zie SNOMED*)

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 (*zie SNOMED*)
M----- acuminatum (*zie SNOMED*)
M----- acuminatum, reuzen- (*zie SNOMED*)

M-8051/3 Condylomateus carcinoom

Congenitale

M----- cyste, NNO (*zie SNOMED*)
M----- dysplasie, NNO (*zie SNOMED*)
M-8824/1 fibromatose, veralgemeende
M-8814/3 fibrosarcoom
M----- melanose (*zie SNOMED*)
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 (*zie ook M-9729/3*)

Corticaal thymoom (*zie ook adrenocorticaal*)

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(l)e		Cystadenocarcinoom, vervolg
C41.0	bot	M-8441/3	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)		
M-9351/1	adamantinomateus (C75.2)	M-8381/0	Endometrioïd
M-9352/1	papillair (C75.2)	M-8381/1	NNO
C75.2	Craniopharyngeus, ductus	M-8381/3	'borderline' maligniteit
			maligne
	Cribiform (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._)		
C13.0	Cricofarynx		
C13.0	Cricoid, NNO	M-9014/0	Sereus
C32.3	Cricoïdkraakbeen	M-9014/1	NNO
C77.3	Cubitale lymfeklier	M-9014/3	'borderline' maligniteit
C32.3	Cuneiform kraakbeen		maligne
	Cutaan		
M-9718/3	CD30+ T-cel-lymfoproliferatieve aandoening, primair (C44._)	Cystadeno(o)m(a)	
M-8832/0	histiocytoom, NNO (C44._)	M-8440/0	NNO
M-9709/3	lymfoom, NNO (C44.) [obs]	M-8401/0	apocrien
M-8247/3	neuro-endocrien carcinoom, primair (C44._)	M-8443/0	'clear cell'- (C56.9)
		M-8404/0	eccrien (C44._)
	Cystadenocarcinofibroom	M-8380/0	endometrioïd, NNO
M-8313/3	'clear cell' (C56.9)	M-8380/1	endometrioïd, 'borderline' maligniteit
M-8313/3	heldercellig (C56.9)	M-8161/0	galweg- (C22.1, C24.0)
M-9015/3	mucineus	M-8443/0	heldercellig (C56.9)
M-9014/3	sereus	M-8561/0	lymphomatousum, papillare (C07._, C08._)
		M-8470/0	mucineus, NNO (C56.9)
	Cystadenocarcinoom	M-8472/1	mucineus, 'borderline' maligne (C56.9)
M-8440/3	NNO		
M-8551/3	acinuscel-	Papillair	
M-8380/3	endometrioïd	M-8450/0	NNO (C56.9)
M-8161/3	galweg- (C22.1, C24.0)	M-8451/1	'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/3	mucineus, NNO (C56.9)	M-8561/0	lymphomatousum (C07._, C08._)
M-8470/2	mucineus, niet-invasief (C25._)	M-8471/0	mucineus, NNO (C56.9)
		M-8473/1	mucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
	Papillair	M-8471/0	pseudomucineus, NNO (C56.9)
M-8450/3	NNO (C56.9)	M-8473/1	pseudomucineus, 'borderline'
M-8471/3	mucineus (C56.9)		maligniteit (C56.9)
M-8471/3	pseudomucineus (C56.9)	M-8460/0	sereus, NNO (C56.9)
M-8460/3	sereus (C56.9)	M-8462/1	sereus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8470/3	pseudomucineus, NNO (C56.9)		
		M-8470/0	pseudomucineus, NNO (C56.9)
		M-8472/1	pseudomucineus, 'borderline' maligniteit (C56.9)
		M-8441/0	sereus, NNO (C56.9)
		M-8442/1	sereus, 'borderline' maligniteit (C56.9)

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

Dermoïd(-)

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 basaalcelcarcinoom (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
pineale parenchymale tumor van
intermediaire (C75.3)

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 lyfmosarcoom

Diffu(u)s(e), vervolg		Ductaal, vervolg
M-8728/0	melanocytose (C70.9)	Carcinoma in situ
M-9530/1	meningeomatoze (C70._)	NNO (C50._)
M-8350/3	papillair carcinoom, scleroserend (C73.9)	comedotype (C50._)
M-8505/0	papillomatose, intraductaal	cibriform type (C50._)
M-9513/3	retinoblastoom (C69.2)	en infiltrerend lobulair carcinoom (C50._)
M-8145/3	type adenocarcinoom (C16._)	micropapillair (C50._)
M-8145/3	type carcinoom (C16._)	papillair (C50._)
M-8408/3	Digitaal papillair adenocarcinoom (C44._)	soliede type (C50._)
M-8408/1	Digitaal papillair adenoom, agressief (C44._)	
M-9840/3	Di Guglielmo-ziekte(C42.1) [obs]	
Dij		Carcinoom
C76.5	NNO	NNO
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	cibriform type (C50._)
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)	cibriform type, in situ (C50._)
C47.2	autonom zenuwstelsel	desmoplastisch type
C49.2	bindweefsel	en lobulair carcinoom (C50._)
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 (<i>exclusie rectum, NNO C20.9 en rectosigmoid C19.9</i>)	
M-9501/0	Diktyoom, benigne (C69._)	Infiltrerend
M-9501/3	Diktyoom, maligne (C69._)	adenocarcinoom (C50._)
M-8500/2	DIN 3 (C50._)	carcinoom (C50._)
C41.2	Discus intervertebralis	carcinoom, gemengd met andere carcinoontypes (C50._)
C15.5	Distaal derde van oesofagus	en colloïdcarcinoom (C50._)
C17.3	Divertikel van Meckel (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)	en cibriform carcinoom (C50._)
		en lobulair carcinoma in situ (C50._)
		en lobulair carcinoom (C50._)
		en mucineus carcinoom (C50._)
		en tubulair carcinoom (C50._)
		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, subareolair (C50._)	
M-----	Ductectasie, mammair (zie SNOMED)	
M-8521/3	Ductulair carcinoom, infiltrerend (C50._)	
Dorsaal oppervlak		Ductus
C02.0	tong, NNO	C24.0 choledochus
C01.9	tongbasis	C75.2 craniopharyngeus
C02.0	voorste 2/3 van tong	C24.0 cysticus
C02.0	voorste tong	C24.0 extrahepaticus
C48.1	Douglasholte	C24.0 hepaticus
		C24.0 hepaticus communis
		C77.2 hepaticus communis, lymfeklier van intrahepaticus
		C22.1
		C69.5 lacrimalis, NNO
		C69.5 nasolacrimalis
		C25.3 pancreaticus
		C49.3 thoracicus
		C73.9 thyroglossus
M-8500/3	adenocarcinoom, NNO	
M-8500/3	adenocarcinoom, infiltrerend (C50._)	
M-8503/0	adenoom, NNO	

	Ductus, vervolg	Dysplasie, vervolg
C07.9	van glandula parotidea	M-8077/2 CIN III met ernstige (C53._)
C08.1	van glandula sublingualis	M----- congenitale, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C08.0	van glandula submaxillaris	M----- ernstige (<i>zie SNOMED</i>)
C25.3	van Santorini	M----- fibreuze, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C07.9	van Stensen	M-9275/0 floride, van bot (C41._)
C08.0	van Wharton	M-8453/1 intraductale papillaire mucineuze tumor met matige (C25._)
C25.3	van Wirsung	M----- matige (<i>zie SNOMED</i>)
M-8319/3	Ductus van Bellini-carcinoom (C64.9)	M----- milde (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8470/1 mucineuze cystische tumor met matige (C25._)
	Duim	M-9985/3 refractaire cytopenie met ‘multilineage’
C76.4	NNO	M-9272/0 periapicale cementale (C41._)
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	M-9272/0 periapicale cemento-ossale (C41._)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)	
C47.1	autonom zenuwstelsel	
C40.1	bot	M-9493/0 Dysplastisch gangliocytoom van cerebellum (Lhermitte-Duclos) (C71.6)
C49.1	bindweefsel	M-8727/0 Dysplastische naevus (C44._)
C49.1	fibreus weefsel	M-9705/3 Dysproteïnemie, perifeer T-cellymfoom Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met (AILD) [obs]
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	
		E
	Dunne darm	
C17.9	NNO	M-8241/3 EC-celcarcinoïd
C17.0	duodenum	M-9210/0 Ecchondroom (C40._, C41._)
C17.2	ileum (<i>exclusie ileocaecale klep (C18.0)</i>)	M-9210/1 Ecchondrosis (C40._, C41._)
C17.1	jejunum	
C17.3	Meckel-divertikel (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)	
M-9764/3	Dunne darm, immunoproliferatieve aandoening (C17._)	
C17.0	Duodenum	
C70.9	Dura, NNO	
	Dura mater	
C70.9	NNO	M-8402/0 acrospiroom (C44._)
C70.0	craniaal	M-8413/3 adenocarcinoom (C44._)
C70.1	spinaal	M-8408/3 adenocarcinoom, papillair (C44._)
M-9413/0	Dysembryoplastische neuroepitheliale tumor	M-8408/0 adenoom, papillair (C44._)
M-----	Dysgenesis, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8404/0 cystadenoom (C44._)
M-9060/3	Dysgerminoom	M-8200/0 dermaal cilindroom (C44._)
	Dysplasie	M-8408/3 papillair adenocarcinoom (C44._)
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8408/0 papillair adenoom (C44._)
M-9895/3	acute myeloïde leukemie met ‘multilineage’	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) (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8921/3 Ectomesenchymoom
		M----- Ectopie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M----- Ectopisch gliaal weefsel (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8587/0 Ectopisch hamartomeus thymoom
		C62.0 Ectopische testis (<i>lokalisatie van neoplasma</i>)
		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 exocriën 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
C25.4	Eilandjes van Langerhans	M-9101/3 gecombineerd met choriocarcinoom
M-8820/0	Elastofibroom	M-9071/3 infantiel
		M-9072/3 polyembryonaal type
	Element(en)	
M-9101/3	choriocarcinoom gecombineerd met andere kiemcel-	
M-8634/1	Sertoli- en Leydig-celtumor, intermediaire differentiatie, met heteroloog	Rhabdomyosarcoom
M-8634/1	Sertoli- en Leydig-celtumor, retiform, met heteroloog	M-8910/3 NNO
M-8634/3	Sertoli- en Leydig-celtumor, weinig gedifferentieerd, met heteroloog	M-8902/3 en alveolair rhabdomyosarcoom, gemengd type
M-8588/3	spoelcelvormige epitheliale tumor met thymusachtig	M-8910/3 pleomorf
M-8593/1	stromale tumor met mineure 'sex cord'- (C56.9)	M-8991/3 sarcoom
		M-9080/3 teratoom
		M----- Embryonale rest, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M-9220/0 Enchondroom (C40._, C41._)
		M----- Endemische goiter (<i>zie SNOMED</i>)
	Elleboog	
C76.4	NNO	C38.0 Endocard
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C53.0 Endocervicaal kanaal
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)	C53.0 Endocervicale klieren
C47.1	autonom zenuwstelsel	
C49.1	bindweefsel	
C49.1	fibreus weefsel	M-8384/3 Endocervicaal type adenocarcinoom
C40.0	gewricht	M-8482/3 Endocervicaal type mucineus adenocarcinoom
C44.6	huid	
C47.1	perifere zenuw	C53.0 Endocervix
C49.1	subcutaan weefsel	
C49.1	weke delen	
		Endocriene
Elleboogplooï		
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	autonom zenuwstelsel	
C49.1	bindweefsel	
C49.1	fibreus weefsel	
C44.6	huid	
C47.1	perifere zenuw	Endocrin(e)
C49.1	subcutaan weefsel	M-8154/3 acinair carcinoom, gemengd (C25._)
C49.1	vetweefsel	M-8360/1 adenomatose
C49.1	weke delen	M-8360/1 adenomen, multipele
		M-8154/3 ductaal carcinoom, gemengd (C25._)
		M-9071/3 Endodermale sinustumor
		M-8931/3 Endolymfatische stromale myose (C54.1)
		M-8930/3 Endometriaal sarcoom, NNO (C54.1)
		C54.1 Endometriaal stroma

Endometrioïd(e)	
	Adenocarcinoom
M-8380/3	NNO
M-8382/3	secretoire variant
M-8383/3	trilhaarcelvariant
	Adenofibroom
M-8381/0	NNO
M-8381/1	'borderline' maligniteit
M-8381/3	maligne
M-8380/0	adenoom NNO
M-8380/1	adenoom, 'borderline' maligniteit
M-8380/3	carcinoom, NNO
M-8380/3	cystadenocarcinoom
	Cystadenofibroom
M-8381/0	NNO
M-8381/1	'borderline' maligniteit
M-8381/3	maligne
M-8380/0	cystadenoom NNO
M-8380/1	cystadenoom, 'borderline' maligniteit
M-8380/1	tumor, atypische proliferatieve
M-8380/1	tumor met laag maligne potentieel
M-----	Endometrioom (<i>zie SNOMED</i>)
Endometriose	
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	externe (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	interne (<i>zie SNOMED</i>)
M-8931/3	stromale (C54.1)
C54.1	Endometrium
C54.1	Endometrium, stroma
Endometrium, stroma-(al)	
M-8930/3	sarcoom, NNO (C54.1)
M-8930/3	sarcoom, hooggradig (C54.1)
M-8931/3	sarcoom, laaggradig (C54.1)
M-8930/0	Endometrium, stromale nodule van (C54.1)
M-8931/3	Endometrium, stromatose
M-9531/0	Endotheliomateus meningeoom (C70._)
M-9135/1	Endovasculair papillair angio-endothelioom
Enkel(-)	
C76.5	NNO
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.2	autonom zenuwstelsel
C49.2	bindweefsel
C40.3	bot
C49.2	fibreus weefsel

Enkel(-), vervolg	
C40.3	gewricht
C44.7	huid
C49.2	pees
C49.2	peesschede
C47.2	perifere zenuw
C49.2	weke delen
M-8242/1	Enterochromaffielachtig carcinoïd, NNO
M-8242/3	Enterochromaffielachtige tumor, maligne
M-8241/3	Enterochromaffielcarcinoïd
M-----	Enterogene cyste (<i>zie SNOMED</i>)
M-8157/1	Enteroglucagonoom, NNO
M-8157/3	Enteroglucagonoom, maligne
Eosinofiel	
M-8280/3	adenocarcinoom (C75.1)
M-8280/0	adenoom (C75.1)
M-8280/3	carcinoom (C75.1)
M-9752/1	granuloma
C71.5	Ependyma
M-9392/3	Ependymoblastoom (C71._)
Ependymoom	
M-9391/3	NNO (C71._)
M-9392/3	anaplastisch (C71._)
M-9391/3	cellulair (C71._)
M-9391/3	'clear cell' (C71._)
M-9391/3	epitheliaal (C71._)
M-9391/3	heldercellig (C71._)
M-9394/1	myxopapillair (C72.0)
M-9393/3	papillair (C71._)
M-9391/3	tanyctisch (C71._)
M-9383/1	Ependymoom-subependymoom, gemengd (C71._)
M-----	Ephelis (<i>zie SNOMED</i>)
C38.0	Epicardium
M-8760/0	Epidermale en dermale naevus (C44._)
Epidermoid carcinoom	
M-8070/3	NNO
M-8560/3	en adenocarcinoom, gemengd
M-8072/3	grootcellig, niet-keratiniserend
M-8070/2	in situ, NNO
M-8076/2	in situ met mogelijke stromale invasie
M-8071/3	keratiniserend
M-8073/3	kleincellig, niet-keratiniserend
M-8052/3	papillair
M-8074/3	spoelcelvormig
M-8051/3	verruceus

M----- Epidermoïd cholesteatoom (*zie SNOMED*)
M----- Epidermoïdcyste (*zie SNOMED*)

C63.0 Epididymis
C72.9 Epiduraal

Epiglottis

C32.1 NNO (*behalve voorste oppervlak van epiglottis C10.1*)
C32.1 achterste oppervlak
C10.1 voorste oppervlak

Epithelia(a)l(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 (*zie SNOMED*)
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, hemorrhagisch (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 (*zie SNOMED*)
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 (*zie SNOMED*)

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 (<i>behalve Page, ziekte van bot</i>)
M-9734/3	Extramedullair plasmacytoom (<i>niet voorkomend in bot</i>)
C69.6	Extraoculaire spier
C32.1	Extrinsieke larynx

F

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

Faci(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 (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	nodulaire (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	pseudosarcomateuze (<i>zie SNOMED</i>)

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 (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	dysplasie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)

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 (<i>zie SNOMED</i>)
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	elleboogplooij

	Fibreus weefsel, vervolg	
C49.2	enkel	M-9290/3 Fibrodentinosarcoom, ameloblastisch C41._)
C49.6	flank	
C49.0	fossa pterygoidea	Fibro-epithelia(a)l(e)
C49.5	gluteale regio	M-8093/3 basaalcelcarcinoom (C44._)
C49.0	hals	M-8093/3 basaalcelcarcinoom, Pinkus-type
C49.1	hand	M----- papilloom (<i>zie SNOMED</i>)
C49.2	heup	M----- poliep (<i>zie SNOMED</i>)
C49.2	hiel	
C49.0	hoofd	M-8093/3 Fibro-epithelioom, NNO
C49.3	infraclaviculaire regio	M-8093/3 Fibro-epithelioom van het Pinkus-type
C49.5	inguinale regio	M-8391/0 Fibrofolliculoom (C44._)
C49.0	kin	M-8835/1 Fibrohistiocytair tumor, plexiform
C49.2	knie	M-8890/0 Fibroïde uterus (C55.9)
C49.2	knieholte	M-8171/3 Fibrolamellair hepatocellulair carcinoom (C22.0)
C49.2	kuit	M-8851/0 Fibrolipoom
C49.5	lies	M-8850/3 Fibroliposarcoom
C49.1	onderarm	
C49.2	onderste extremiteit	Fibromatose
C49.5	perineum	M----- NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	pols	M-8822/1 abdominale
C49.6	romp, NNO	M-8821/1 agressieve
C49.6	rug	M----- cicatriciële (<i>zie SNOMED</i>)
C49.5	sacrococygeale regio	M-8824/1 congenitale, gegeneraliseerd
C49.0	scalp	M-8822/1 mesenterische (C48.1)
C49.3	scapulaire regio	M----- musculo-aponeurotisch (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	schouder	M----- pseudosarcomateuze
C49.0	supraclaviculaire regio	M-8822/1 retroperitoneale (C48.0)
C49.2	teen	
C49.3	thoraxwand	M-8890/0 Fibromyoom
C49.4	umbilicus	M-8842/0 Fibromyoïde tumor, ossificerende
C49.1	vinger	M-8852/0 Fibromyxolipoom
C49.2	voet	M-8811/0 Fibromyxoom
C49.0	voorhoofd	M-8811/3 Fibromyxosarcoom
C49.0	wang	M-9290/0 Fibro-odontoom, ameloblastisch (C41._)
	M-9290/3 Fibro-odontosarcoom, ameloblastisch	
	M-9420/3 Fibrillaire astrocytoom (C71._)	
	Fibroadenoom	
M-9010/0	NNO (C50._)	Fibroom
M-9011/0	intracanaliculair (C50._)	M-8810/0 NNO
M-9030/0	juveniel (C50._)	M-9330/0 ameloblastisch (C41._)
M-9012/0	pericanaliculair (C50._)	M-8810/1 cellulair (C56.9)
M-9016/0	reuscel- (C50._)	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 (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8811/0 myxoïd
		M----- niet-ossificerend (<i>zie SNOMED</i>)
		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._)
	M-8834/1 Fibroblastoom, reuscel-	
	M-9220/3 Fibrochondrosarcoom (C40._, C41._)	
	M----- Fibrocystische aandoening, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	
	M-9271/0 Fibrodentinoom, ameloblastisch (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-9262/0	Fibro-osteoom (C40._, C41._)	M-8881/0 lipoom, NNO
		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-----	Fibroserende adenomatose (<i>zie SNOMED</i>)	M-8330/3 NNO (C73.9)
M-----	Fibroserende adenose (<i>zie SNOMED</i>)	M-8331/3 goed gedifferentieerd (C73.9)
		M-8335/3 ingekapseld (C73.9)
		M-8332/3 matig gedifferentieerd (C73.9)
		M-8335/3 minimaal invasief (C73.9)
		M-8290/3 oxyfiele cel (C73.9)
		M-8332/3 trabeculair (C73.9)
Fibroxanthoom		M----- cyste, kaak (<i>zie SNOMED</i>)
M-8830/0	NNO	M-9758/3 dendritisch celsarcoom
M-8830/1	atypisch	M-9758/3 dendritische celtumor
M-8830/3	maligne	M-8340/3 en papillair adenocarcinoom (C73.9)
		M-8340/3 en papillair carcinoom (C73.9)
		M-8391/0 fibroom (C44._)
		M----- keratose, geïnverteerd (<i>zie SNOMED</i>)
		M----- lymfoom (<i>zie lymfoom, maligne, folliculair</i>)
		M-8346/3 medullair carcinoom, gemengd (C73.9)
		M-8340/3 variant, papillair adenocarcinoom (C73.9)
		M-8340/3 variant, papillair carcinoom (C73.9)
		M-8641/0 ‘Folliculome lipidique’ (C56.9)
		M----- ‘Fordyce’-ziekte (<i>zie SNOMED</i>)
Flank		C11.3 Fornix, faryngeale
C76.7	NNO	C52.9 Fornix, vagina
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	
C49.6	NNO (sarcoom, lipoom)	
C47.6	autonom zenuwstelsel	Fossa
C49.6	bindweefsel	C71.9 Cranialis
C49.6	fibreus weefsel	C71.9 NNO
C44.5	huid	C71.9 achterste
C47.6	perifere zenuw	C71.9 middelste
C49.6	skeletspier	C71.9 voorste
C49.6	spier	
C49.6	subcutaan weefsel	C76.3 ischiorectalis
C49.6	vetweefsel	
C49.6	weke delen	
C18.3	Flexura hepatica van colon	
C18.5	Flexura lienalis van colon	
M-----	Floride adenose (<i>zie SNOMED</i>)	
M-9275/0	Floride dysplasie van bot (C41._)	
M-----	Focale nodulaire hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	

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

M-----	Geboortevlek (<i>zie SNOMED</i>)
M-9560/0	Gedegenereerd schwannoom
Gedifferentieerd	
M-----/-1	NNO (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 30</i>)
M-8851/3	liposarcoom
M-9511/3	retinoblastoom (C69.2)
M-9080/0	teratoom
M-8824/1	Gegeneraliseerde fibromatose, congenitale
M-9754/3	Gegeneraliseerde Langerhanscelhistiocytose
Gehemelte(-)	
C05.9	NNO
C09.1	boog
C05.0	hard
C05.8	overgang van hard en zacht
C05.8	overlappende lokalisatie
C09.9	tonsil
C05.1	zacht
Gehoorgang	
C44.2	NNO
C44.2	externe
C30.1	inwendige
C44.2	meatus externus
C44.2	uitwendige
Geïnverteerd(e)	
M-----	folliculaire keratose (<i>zie SNOMED</i>)
M-8121/1	papilloom van overgangsepitheel, NNO
M-8121/0	papilloom van overgangsepitheel, benigne
M-8121/1	papilloom van Schneider (C30.0, C31._)
M-8053/0	plaveiselcelpapilloom
M-8121/1	transitioneel papilloom, NNO
M-8480/3	Gelatineus adenocarcinoom [obs]
M-8480/3	Gelatineus carcinoom [obs]
M-8815/0	Gelokaliseerde fibreuze tumor
M-8601/0	Geluteïniseerd thecoom (C56.9)
Gemengd(e)(-)	
M-8281/0	acidofiel-basofiel adenoom (C75.1)
M-8281/3	acidofiel-basofiel carcinoom (C75.1)
M-8154/3	acinair-endocrien carcinoom (C25._)
M-8244/3	adenocarcinoom en carcinoïd
M-8560/3	adenocarcinoom en epidermoïd carcinoom
M-8045/3	adenocarcinoom en kleincellig carcinoom (C34._)
M-8560/3	adenocarcinoom en plaveiselcel- carcinoom

	Gemengd(e)(-), vervolg
M-8213/0	adenomateuze en hyperplastische poliep (C18._)
M-8902/3	alveolair rhabdomyosarcoom en embryonaal rhabdomyosarcoom
M-8281/0	basofiel-acidofiel adenoom (C75.1)
M-8281/3	basofiel-acidofiel carcinoom (C75.1)
M-8094/3	basosquameus carcinoom (C44._)
	Cellig
M-8323/3	adenocarcinoom
M-8323/0	adenoom
M-8375/0	adrenocorticaal adenoom (C74.0)
	Choriocarcinoom
M-9101/3	met embryonaal carcinoom
M-9101/3	met andere kiemcelementen
M-9101/3	met teratoom
M-8154/3	ductaal endocrien carcinoom (C25._)
M-8523/3	ductaal, infiltrerend, met andere carcinoomtypes (C50._)
M-8154/3	eilandcel en exocrien adenocarcinoom (C25._)
M-9081/3	embryonaal carcinoom en teratoom
M-8902/3	embryonaal rhabdomyosarcoom en alveolair rhabdomyosarcoom
M-8154/3	endocrien acinair carcinoom (C25._)
M-8154/3	endocrien ductaal carcinoom (C25._)
M-9383/1	ependymoom-subependymoom (C71._)
M-8560/3	epidermoïd carcinoom en adenocarcinoom
M-8770/3	epitheloid en spoelcelmelanoom
M-8154/3	exocrien en eilandceladenocarcinoom (C25._)
M-8346/3	folliculair-medullair carcinoom (C73.9)
M-8180/3	galweg- en hepatocellulair carcinoom (C22.0)
M-8560/0	glandulair en plaveiselcelpapilloom
M-9382/3	glioom (C71._)
M-8180/3	hepatocellulair en cholangiocarcinoom (C22.0)
M-8180/3	hepatocellulair en galwegcarcinoom (C22.0)
M-9596/3	Hodgkin en non-Hodgkin-lymfoom
M-8213/0	hyperplastische en adenomateuze poliep (C18._)
M-8523/3	infiltrerend ductaal met andere types carcinoom (C50._)
M-8524/3	infiltrerend lobulair met andere types carcinoom (C50._)
M-9085/3	kiemceltumor
M-8045/3	kleincellig carcinoom
M-8045/3	kleincellig carcinoom en adenocarcinoom
M-8045/3	kleincellig carcinoom en grootcellig carcinoom (C34._)
M-8045/3	kleincellig carcinoom en plaveiselcel- carcinoom (C34._)

Gemengd(e)(-), vervolg		Gepigmenteerd(e)
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._)	
M-8990/3	mesenchymaal sarcooma	
M-8990/1	mesenchymale tumor	
M-8951/3	mesodermale tumor	
M-8254/3	mucineus en niet-mucineus bronchiolo-alveolair carcinoom, (C34._)	
M-8950/3	Müller, tumor (C54._)	
M-8347/3	papillair-medullair carcinoom (C73.9)	
M-9362/3	pineale tumor (C75.3)	
M-9362/3	pineocytoom-pineoblastoom (C75.3)	
M-8560/3	plaveiselcelcarcinoom en adenocarcinoom	
M-8560/0	plaveiselcel- en glandulair papilloom	
M-8902/3	rhabdomyosarcoom, alveolair en embryonaal	
M-9085/3	seminoom en teratoom	
M-8592/1	'sex cord'-gonadale stromale tumor, gemengde vormen	
M-8770/3	spoelcel en gemengd epitheloid melanoom	
M-9383/1	subependymoom-ependymoom (C71._)	
M-8255/3	subtypes, adenocarcinoom met	
M-9081/3	teratoom en embryonaal carcinoom	
M-9085/3	teratoom en seminoom	
Tumor		Gewicht
M-8940/0	NNO	C41.9 NNO
M-8940/3	maligne, NNO	C40.0 acromioclaviculair
M-8951/3	mesodermale	C41.3 costovertebraal
M-9362/3	pineale (C75.3)	C40.0 elleboog-
M-8940/0	speekselkliertype, NNO (C07._, C08._)	C40.3 enkel-
M-8940/3	speekselkliertype, maligne (C07._, C08._)	C40.9 extremiteit-, NNO
M-8950/3	van Müller (C54._)	C40.1 hand-
		C41.4 heup-
		C40.2 knie-, NNO
		C40.2 knie-, laterale meniscus
		C40.2 knie-, mediale meniscus
		C40.1 pols-
		C40.0 schouder-
		C41.3 sternocostaal
		C41.1 temporomandibulair
		C40.3 voet-
		C41.9 Gewrichtskraakbeen, NNO
		C40.9 Gewrichtskraakbeen, extremiteit, NNO
M-8902/3	rhabdomyosarcoom	M-9302/0 'Ghost cell'-tumor, odontogen (C41._)
M-8582/1	thymoom, NNO (C37.9)	M-9275/0 Gigantiforme, cementoma (C41._)
M-8582/3	thymoom, maligne (C37.9)	
M-9411/3	Gemistocytair astrocytoom (C71._)	
M-9411/3	Gemistocytoom (C71._)	
M-8905/0	Genitaal rhabdomyoom (C51._, C52.9)	
C63.9	Genito-urinaire tractus, mannelijk, NNO	
C57.9	Genito-urinaire tractus, vrouwelijk, NNO	
		Gingiva
		C03.9 NNO
		C03.0 bovenste
		C03.1 mandibulaire
		C03.0 maxillaire
		C03.1 onderste
		M----- Gingivale cyste, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M----- Gingivale cyste, odontogen (<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
en stromale hyperplasie (*zie SNOMED*)
M----- hyperplasie(*zie SNOMED*)
M-8148/2 intra-epitheliale neoplasie, graad III
M----- metaplasie (*zie SNOMED*)
M-8264/0 papillomatose
M-8260/0 papiloom
M-8560/0 papiloom en plaveiselcelpapiloom,
gemengd

- C60.1** Glans penis

- M-----** Gliale heterotopie, nasale (*zie SNOMED*)

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 Glio fibroom (C71._)
M-9381/3 Gliomatosis cerebri (C71._)
M-9505/1 Glioneuroom [obs]

Glioom

- M-9380/3** NNO (*exclusie NASAAL GLOOM NIET NEOPLASTISCH*) (C71._)
M-9400/3 astrocytair (C71._)
M-9444/1 chordoïd (C71._)
M-9444/1 chordoïd, derde ventrikkel (C71.5)
M-9382/3 gemengd (C71._)
M-9380/3 maligne(C71._)
M----- NASAAL (*zie SNOMED*)
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 Glomoïd 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	Glycogenerijk 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	superficiel
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 neoplasie (C21.1)
M-8077/2	cervicale intra-epitheliale neoplasie (C53._)
M-8148/2	glandulaire intra-epitheliale neoplasie
M-8077/2	squameuze intra-epitheliale neoplasie
M-8077/2	vaginale intra-epitheliale neoplasie (C52._)
M-8077/2	vulvaire intra-epitheliale neoplasie (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-----	retikulohistiocytair (<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 (<i>niet classificeerbaar onder C16.0 tot C16.4</i>)
C08.9	Grote speekselklier, NNO
M-----	Gynaecomastie (<i>zie SNOMED</i>)
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	autonom 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 Hamartomeus thymoom, ectopisch

Hamartoom

M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	angiomiteus lymfoïd (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	mesenchymaal (<i>zie SNOMED</i>)

Hand

C76.4	NNO
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1	autonom 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 (<i>zie SNOMED</i>)
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 (<i>exclusie: nier M-8964/3</i>)
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	
M-9535/0	Hemangioblastisch meningeoom (C70._) [obs]	Hemorragisch
M-9161/1	Hemangioblastoom	M-9140/3 sarcoom, multipel
M-9130/3	Hemangio-endotheliaal sarcoom	M-9962/3 thrombocytemie, essentiële (C42.1)
		M-9962/3 thrombocytemie, idiopathische (C42.1)
	Hemangio-endotheliom	
M-9130/1	NNO	Hepatisch(e)
M-9130/0	benigne	C22.0 NNO
M-9133/1	epitheloïd, NNO	C24.0 galweg
M-9133/3	epitheloïd, maligne	C77.2 lymfeklier
M-9130/1	Kaposiform	
M-9130/3	maligne	M-8172/3 Hepatisch carcinoom, scleroserend (C22.0)
M-9136/1	spoelcel-	M-8970/3 Hepatoblastoom (C22.0)
M-----	Hemangiomatose, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8170/3 Hepatocarcinoom (C22.0)
M-----	Hemangiomatose, systemisch (<i>zie SNOMED</i>)	
	Hemangioom	Hepatocellulair(-)
M-9120/0	NNO	M-8170/0 adenoom (C22.0)
M-9123/0	arterioveneus	
M-9131/0	capillair	Carcinoom
M-9121/0	caverneus	M-8170/3 NNO (C22.0)
M-9125/0	epitheloïd	M-8174/3 ‘clear cell’-type (C22.0)
M-----	granulatieweefseltype (<i>zie SNOMED</i>)	M-8180/3 en cholangiocarcinoom, gemengd (C22.0)
M-9125/0	histiocytoïd	M-8171/3 fibrolamellair (C22.0)
M-9131/0	infantiel	M-8175/3 pleomorf type (C22.0)
M-9132/0	intramusculair	M-8173/3 sarcomatoïd (C22.0)
M-9131/0	juveniel	M-8172/3 scirreus (C22.0)
M-9131/0	plexiform	M-8173/3 spoelcelvariant (C22.0)
M-9123/0	racemose	
M-8832/0	scleroserend (C44._)	M-8180/3 en galwegcarcinoom, gemengd (C22.0)
M-9131/0	simplex	M-8180/3 Hepatocholangiocarcinoom (C22.0)
M-9122/0	veneus	
M-9142/0	verruceus keratotisch	Hepatoïd
M-9161/0	verworven ‘tufted’	M-8576/3 adenocarcinoom
M-9150/1	Hemangiopericytair meningeoom (C70._) [obs]	M-8576/3 carcinoom
		M-9071/3 dooierzaktumor
	Hemangiopericytoom	M-9071/3 ‘yolk sac’-tumor
M-9150/1	NNO	
M-9150/0	benigne	Hepatoom
M-9150/3	maligne	M-8170/3 NNO (C22.0)
M-9120/3	Hemangiosarcoom	M-8170/0 benigne (C22.0)
M-----	Hematoom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-8970/3 embryonaal (C22.0)
		M-8170/3 maligne (C22.0)
	Hersen	
	Hersen	
C71.9	NNO	Hersen
C70.9	arachnoïdaal, NNO	
C70.0	arachnoïdaal, intracraniaal	
C71.0	basale ganglia	
C71.7	basis pedunculi	
C71.0	capsula, interna	

Hersen en, vervolg		Hersen en, vervolg	
C71.0	centrale witte massa	C71.7	pedunculus cerebralis
C71.6	cerebellopontiene hoek	C70.9	pia mater, NNO
C71.6	cerebellum, NNO	C70.0	pia mater, craniaal
C71.6	cerebellum, vermis	C71.5	plexus choroideus, NNO
C71.0	cerebrale cortex	C71.5	plexus choroideus, derde ventrikel
C71.0	cerebrale hemisfeer	C71.5	plexus choroideus, laterale ventrikel
C70.0	cerebrale meningen	C71.7	plexus choroideus, vierde ventrikel
C71.7	cerebrale pedunculus	C71.7	pons
C71.5	cerebrale ventrikel	C71.0	putamen
C71.0	cerebrale witte massa	C71.7	pyramid
C71.0	cerebrum	C71.0	rhinencephalon
C72.3	chiasma opticum	C71.7	stam
C71.8	corpus callosum	C71.9	suprasellair
C71.0	corpus striatum	C71.0	supratentoriële, NNO
C71.0	cortex, cerebrale	C71.8	tapetum
C70.0	craniale dura mater	C71.2	temporale kwab
C70.0	craniale meningen	C70.0	tentorium, NNO
C70.0	craniale pia mater	C70.0	tentorium cerebelli
C71.5	derde ventrikel, NNO	C71.0	thalamus
C71.5	derde ventrikel, plexus choroideus	C72.3	tractus opticus
C70.9	dura, NNO	C71.2	uncus
C70.9	dura mater, NNO	C71.5	ventrikel, NNO
C70.0	dura mater, craniaal	C71.5	ventrikel, cerebraal
C71.0	eiland van Reil	C71.5	ventrikel, derde, NNO
C71.5	ependyma	C71.5	ventrikel, derde, plexus choroideus
C70.0	falx, NNO	C71.5	ventrikel, lateraal, NNO
C70.0	falx cerebelli	C71.5	ventrikel, lateraal, plexus choroideus
C70.0	falx cerebri	C71.7	ventrikel, vierde, NNO
C71.9	fossa cranialis, NNO	C71.7	ventrikel, vierde, plexus choroideus
C71.9	fossa cranialis, achterste	C71.6	vermis, cerebellum
C71.9	fossa cranialis, middelste	C71.7	vierde ventrikel, NNO
C71.9	fossa cranialis, voorste	C71.7	vierde ventrikel, plexus choroideus
C71.1	frontale kwab	C71.0	witte stof, centraal
C71.0	ganglia, basale	C71.0	witte stof, cerebraal
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	parietale kwab		

Heterologe elementen

- Sertoli- en Leydig cel tumor
 intermediaire differentiatie, met
 retiform, met
 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 gewicht
 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 angiomaïd
C49.2	vetweefsel	M-8830/1 atypisch
C49.2	weke delen	M-8830/0 benigne
M-8880/0	Hibernoom	M-8830/3 maligne
M-8402/3	Hidradenocarcinoom (C44._)	M-9252/0 peesschede (C49._)
		M-8831/0 juveniel
		Histiocytose
M-8400/0	NNO (C44._)	M----- NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-8402/0	'clear cell' (C44._)	
M-8402/0	nodulair (C44._)	M-9751/1 Langerhans-cel-
M-8402/3	nodulair, maligne (C44._)	M-9754/3 NNO
M-8405/0	papillair (C44._)	M-9752/1 gegeneraliseerd
M-8405/0	papilliferum (C44._)	M-9753/1 mono-ostotisch
M-8404/0	Hidrocystoom (C44._)	M-9753/1 multifocaal
		M-9754/3 poly-ostotisch
		M-9752/1 uitgezaaid
		M-9752/1 unifocaal
		M-9750/3 maligne
		M----- sinus, met massieve lymfadenopathie (<i>zie SNOMED</i>)
		M-9751/1 X, NNO [obs]
		M-9754/3 X, acute progressieve
		Hodgkin-lymfoom
		M-9650/3 NNO
		M-9596/3 en non-Hodgkin lymfoom, gemengd
		M-9652/3 gemengdcellig, NNO
		Klassiek
		M-9652/3 gemengdcellig, NNO
		M-9653/3 lymfocytarne vorm, NNO
		M-9654/3 lymfocytarne vorm, diffuse fibrose
		M-9655/3 lymfocytarne vorm, reticulair
		M-9651/3 lymfocytarne vorm
		M-9663/3 nodulair scleroserend, NNO
		M-9664/3 nodulair scleroserend, cellulaire fase
		M-9665/3 nodulair scleroserend, graad 1
		M-9667/3 nodulair scleroserend, graad 2
		Lymfocytarne vorm
		M-9653/3 NNO
		M-9654/3 diffuse fibrose
		M-9655/3 reticulair
		M-9651/3 lymfocytarne en histiocytarne vorm [obs]
		M-9651/3 lymfocytarne vorm
		M-9659/3 lymfocytarne vorm, nodulair
		Histiocytair(e)
M-9680/3	lymfoom, NNO (<i>zie ook lymfomen</i>)	
M-9755/3	lymfoom, waar	
M-9750/3	medullaire reticulose [obs]	
M-9755/3	sarcoom	
M-9125/0	Histiocytoid hemangioom	
		Histiocytoom
M-8831/0	NNO (C44._)	
M-8832/0	cutaan, NNO (C44._)	
M-8831/0	diep	

Hodgkin-lymfoom, vervolg		Huid, vervolg	
	Nodulair scleroserend	C44.6	arm
M-9663/3	NNO	C44.2	auditief kanaal, NNO
M-9664/3	celrijke fase	C44.2	auditief kanaal, uitwendig
M-9665/3	gemengdcellig	C44.2	auricula
M-9665/3	graad 1	C44.5	axilla
M-9667/3	graad 2	C44.7	been
M-9667/3	lymfocytenerme vorm	C44.5	bil
M-9665/3	lymfocytelijke vorm	C44.1	binnenste canthus
M-9667/3	syncytiale variant	C44.5	borst
		C44.7	bovenbeen
M-9659/3	Hodgkin-paragranuloom, NNO [obs]	C44.6	bovenste extremiteit
M-9659/3	Hodgkin-paragranuloom, nodulair [obs]	C44.5	buikwand
M-9662/3	Hodgkin-sarcoom [obs]	C44.1	buitenste canthus
		C44.1	canthus, NNO
		C44.1	canthus, binnenste
C48.1	Douglas-	C44.1	canthus, buitenste
C06.9	mond-	C44.4	cervicale regio
C30.0	neus- (<i>behalve neus, NNO C76.0</i>)	C44.3	columnnella
C48.2	peritoneale	C44.2	concha
		C44.7	dij
		C44.6	duim
Hoofd(-)		C44.6	elleboog
C76.0	NNO	C44.6	elleboogplooi
C44.4	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C44.7	enkel
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)	C44.2	extern oor
C47.0	autonom zenuwstelsel	C44.5	flank
C49.0	bindweefsel	C44.2	gehoorgang, NNO
C34.0	bronchus	C44.2	gehoorgang, uitwendige
C49.0	fibreus weefsel	C44.5	gluteale regio
C24.0	galweg	C44.4	hals
C44.4	huid	C44.6	hand
C47.0	perifere zenuw	C44.2	helix
C49.0	skeletspier	C44.7	heup
C49.0	spier	C44.7	hiel
C49.0	subcutaan weefsel	C44.4	hoofd, NNO
C49.0	vetweefsel	C44.5	infraclaviculaire regio
C49.0	weke delen	C44.5	inguinale regio
		C44.3	kaak
M-8321/0	Hoofdceladenoom (C75.0)	C44.3	kin
M-8078/3	Hoornvorming, plaveiselcelcarcinoom met	C44.7	knie
M-9827/3	HTLV-1 positief, ‘adult T-cell leukemia/lymphoma’ (<i>omvat alle varianten</i>)	C44.7	knieholte
		C44.7	kuit
		C51.0	labia majora
		C44.5	lies
		C44.0	lip, NNO
Huid		C44.0	lip, boven-
C44.9	NNO (<i>exclusie: huid van vulva C51._, huid van penis C60.9 en huid van scrotum C63.2</i>)	C44.0	lip, onder-
		C44.2	lobulus, oor
C44.3	aangezicht	C44.3	neus
C44.5	abdomen	C44.3	neus, externe
C44.3	ala nasi	C44.6	onderarm
C44.5	anus	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	
C44.6	palm	M-9964/3 Hypereosinofiel syndroom
C44.6	palmair	M-8311/1 Hypernephroïde tumor [obs]
C44.1	palpebra	M-8312/3 Hypernephroïm (C64.9) [obs]
C60.9	penis	
C44.5	perianaal	Hyperplasie
C44.5	perineum	M----- NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.2	pinna	M----- adenomateuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.7	plantair	M----- adenomyomateuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.6	pols	M----- angiofolliculaire, benigne (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	romp	M----- atypische (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	rug	M----- glandulaire (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	sacrococcygeale regio	M----- glandulaire en stromale (<i>zie SNOMED</i>)
C44.4	scalp	M----- lobulaire (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	scapulaire regio	M----- lymfoïde, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.6	schoouder	M----- nodulaire, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C63.2	scrotum	M----- nodulaire focale (<i>zie SNOMED</i>)
C44.4	supraclaviculaire regio	M----- papillifereuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.7	teen	M----- pseudo-epitheliomateuze (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	thorax	M----- stromale (<i>zie SNOMED</i>)
C44.5	thoraxwand	M----- stromale en glandulaire (<i>zie SNOMED</i>)
C44.2	tragus	
C44.5	umbilicus	M-8213/0 Hyperplastische en adenomateuze poliep, gemengd (C18._)
C44.6	vinger	M----- Hyperplastische poliep (<i>zie SNOMED</i>)
C44.7	voet	M----- Hyperplastisch litteken (<i>zie SNOMED</i>)
C44.3	voorhoofd	M-8508/3 Hypersecretoir carcinoom, cystisch (C50._)
C51.9	vulva	M----- Hyperthecose (<i>zie SNOMED</i>)
C44.3	wang, NNO	M----- Hypertrofie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C44.3	wang, externe	
C44.3	wenkbrauw	
C44.7	zool, voet	
	Huidadnexa	
M-8390/0	adenoom van (C44._)	C13.1 Hypofaryngeale zijde van plica aryepiglottica
M-8390/3	carcinoom van (C44._)	C13.9 Hypofarynx, NNO
M-8407/3	microcytisch carcinoom van (C44._)	C13.2 Hypofarynx, achterwand
		C13.9 Hypofarynxwand
C40.0	Humerus	
	Hürthle-cel-	M-8272/0 Hypofysair adenoom, NNO (C75.1)
M-8290/3	adenocarcinoom (C73.9)	M-8272/3 Hypofysair carcinoom, NNO (C75.1)
M-8290/0	adenoom (C73.9)	
M-8290/3	carcinoom (C73.9)	
M-8290/0	tumor (C73.9)	
		C75.1 Hypofyse
		C77.5 Hypogastrische lymfeklier
		C72.5 Hypoglossus, nervus
		C71.0 Hypothalamus
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 gangliogloom, desmoplastisch
M-9131/0 hemangioom
M-8824/1 myofibromatose

C49.4 Inferior, vena cava

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

Infiltrerend

M-8856/0 angiolipoom

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 carcinoontypes (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 Infraclavicular lymfeklier

Infraclavicular 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	In situ, vervolg
	Inguinale regio	
C76.3	NNO	M-8720/2 melanoma
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	M-8120/2 overgangsepitheel, carcinoom
C49.5	NNO (sarcoom, lipoom)	M-8050/2 papillair carcinoma
C47.5	autonomo zenuwstelsel	M-8052/2 papillair plaveiselcelcarcinoom
C49.5	bindweefsel	
C49.5	fibreus weefsel	
C44.5	huid	
C77.4	lymfeklier	M-8070/2 Plaveiselcelcarcinoom
C47.5	perifere zenuw	
C49.5	subcutaan weefsel	M-8076/2 NNO
C49.5	vetweefsel	met mogelijk stromale invasie (C53._)
C49.5	weke delen	M-8052/2 papillair
M-----/2	In situ (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)	M-8120/2 transitioneelcelcarcinoom
	In situ (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 27</i>)	C71.0 Insula
	Adenocarcinoma	
M-8140/2	NNO	M-8337/3 Insulair carcinoom (C73.9)
M-8210/2	in adenomateuze poliep	M-8151/0 Insulinoom, NNO (C25._)
M-8210/2	in poliep, NNO	M-8151/3 Insulinoom, maligne (C25._)
M-8210/2	in polypoid adenoom	
M-8210/2	in tubulair adenoom	
M-8263/2	in tubulovilleus adenoom	
M-8261/2	in villeus adenoom	
	Carcinoma	Intercostale
M-8010/2	NNO	C77.1 lymfeklier
M-8070/2	epidermoïd, NNO	C49.3 spier
M-8210/2	in adenomateuze poliep	C47.3 zenuw
M-8210/2	in poliep, NNO	
M-8201/2	cirriform carcinoma (C50._)	M-9757/3 'Interdigitating cell sarcoma'
	Ductaal carcinoma	M-9757/3 'Interdigitating dendritic cell sarcoma'
M-8500/2	NNO (C50._)	
M-8501/2	comedotype (C50._)	
M-8201/2	cirriform type (C50._)	
M-8522/3	en infiltrerend lobulair carcinoom (C50._)	Intermediair(e)
M-8507/2	micropapillair (C50._)	M-8044/3 celtype, kleincellig carcinoom
M-8503/2	papillair (C50._)	
M-8230/2	solide type (C50._)	
M-8070/2	epidermoïd carcinoom, NNO	Differentiatie
M-8076/2	epidermoïd carcinoom met mogelijk stromale invasie	M-9362/3 pineale parenchymale tumor (C75.3)
	Lobulair carcinoma	M-8631/1 Sertoli-en Leydig-celtumor
M-8520/2	NNO (C50._)	M-8634/1 Sertoli-en Leydig-celtumor, met heterologe elementen
M-8522/3	en infiltrerend ductaal carcinoom (C50._)	
M-8522/2	en intraductaal carcinoom (C50._)	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-8650/1 NNO
M-8650/0	benigne	M-8650/0 benigne
M-8650/3	maligne	M-8650/3 maligne
M-8966/0	renomedullair (C64.9)	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	Intracanalicular fibroadenoom (C50._)
M-9195/3	Intracorticaal osteosarcoom (C40._, C41._)
	Intracraniale
C70.0	arachnoidea
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	plaveiselcelcanceroom, 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	plaveiselcelcanceroom
	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	Intramuskulair hemangioom
M-8856/0	Intramuskulair lipoom
M-9571/0	Intraneuraal perineurioom
C69.4	Intraoculair
	Intraossaal
M-9270/3	carcinoom, primair (C41.1)
M-9187/3	osteosarcoom, goed gedifferentieerd (C40._, C41._)
M-9187/3	osteosarcoom, 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 epithelioom 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._)

Juveniel(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** anal
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-endotheliom

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----- seborreïsche (*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		Knie(-), vervolg
C44.3	NNO	C47.2	autonom zenuwstelsel
C44.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C49.2	bindweefsel
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)	C49.2	fibreus weefsel
C47.0	autonom zenuwstelsel	C40.2	gewricht, NNO
C49.0	bindweefsel	C40.2	gewricht, laterale meniscus
C49.0	fibreus weefsel	C40.2	gewricht, mediale meniscus
C44.3	huid	C44.7	huid
C47.0	perifere zenuw	C40.3	patella
C49.0	subcutaan weefsel	C49.2	pees
C49.0	weke delen	C49.2	peesschede
M-8162/3	Klatskin-tumor (C22.1, C24.0)	C47.2	perifere zenuw
		C49.2	subcutaan weefsel
		C49.2	vetweefsel
		C49.2	weke delen
M-8045/3	Kleincellig(-) adenocarcinoom, gemengd (C34._)		Knieholte
	Carcinoom	C76.5	NNO
M-8041/3	NNO	C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
M-8073/3	epidermoid, niet-keratiniserend	C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)
M-8043/3	fusiform celtype	C47.2	autonom zenuwstelsel
M-8045/3	gemengd	C49.2	bindweefsel
M-8044/3	intermediair celtype	C49.2	fibreus weefsel
M-8041/3	neuro-endocrien	C44.7	huid
M-8073/3	plaveiselcel, niet-keratiniserend	C49.2	pees
M-8045/3	grootcellig carcinoom, gemengd (C34._)	C49.2	peesschede
M-9185/3	osteosarcoom (C40._, C41._)	C47.2	perifere zenuw
M-8045/3	plaveiselcelcarcinoom, gemengd (C34._)	C49.2	subcutaan weefsel
M-8803/3	sarcoom	C49.2	vetweefsel
M-8002/3	type, maligne tumor		weke delen
M-8761/0	Kleine congenitale naevus (C44._)	C67.1	Koepel van blaas
C16.5	Kleine curvatuur van maag, NNO (<i>niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4</i>)	C25.0	Kop, pancreas
M-8806/3	Kleine rondcellige tumor, desmoplastisch		Kraakbeen
C06.9	Kleine speekselklier, NNO (<i>zie codeerrichtlijnen pagina 33 en opmerking onder C08</i>)	C41.9	NNO
C18.0	Klep, ileocaecale	C32.3	arytenoid
C18.0	Klep van Bauhin	C41.3	costaal
		C32.3	cricoïd
		C32.3	cuneiform
		C40.9	extremiteit, NNO
		C40.9	gewrichts- van extremiteit, NNO
		C32.3	laryngeal
		C30.0	nasaal
		C49.0	oor
		C32.3	thyroïd
	Klier		Kraakbenige
C51.0	van Bartholin	M-8571/3	en benige metaplasie, adenocarcinoom met
C68.0	van Cowper	M-9210/0	exostose (C40._, C41._)
C53.0	van Naboth	M-8571/3	metaplasie, adenocarcinoom met
C75.8	Klieren, endocriene, multipele	C69.4	Kristallijne lens
	Knie(-)	M-8490/6	Krukenberg-tumor (C56.9)
C76.5	NNO		
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)		

	Kuit		Labium
C76.5	NNO	C51.9	NNO
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C51.0	majus
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)	C51.1	minus
C49.2	bindweefsel		
C49.2	fibreus weefsel	C69.5	Lacrimale klier
C44.7	huid	C69.5	Lacrimalis, ductus, NNO
C49.2	pees		
C49.2	peesschede	M-8204/0	Lacterend adenoom (C50._)
C49.2	skeletspier		
C49.2	spier	C25.4	Langerhans, eilandjes van
C49.2	subcutaan weefsel		
C49.2	vetweefsel	Langerhans-cel-	
C49.2	weke delen	M-9751/1	granulomatose, NNO
		M-9752/1	granulomatose, unifocaal
M-9124/3	Kupffer-celsarcoom (C22.0)		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	cuneiformkraakbeen
		C32.1	epiglottis, NNO (<i>exclusie voorste oppervlak van epiglottis C10.1</i>)
		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	thyroidkraakbeen
		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
C51.9	NNO		
C51.0	majora, NNO		
C51.0	majora, huid		
C51.1	minora		
C00.6	Labiale commissuur		
C06.1	Labialis, sulcus		

	Laterale	M-9754/3 Letterer-Siwe-ziekte
C40.2	meniscus van kniegewricht	
C04.1	mondbodem	Leukemie (C42.1)
C71.5	ventrikel, NNO	M-9800/3 NNO
C71.5	ventrikel, plexus choroideus	M-9897/3 11q23 abnormaliteiten, acute myeloïde
	Laterale wand	
C67.2	blaas	Acute
C14.0	farynx, NNO	M-9801/3 NNO
C10.2	mesofarynx	M-9826/3 B-ALL (<i>zie ook M-9687/3</i>)
C11.2	nasofarynx	M-9870/3 basofiele
C10.2	orofarynx	M-9805/3 bifenotypische
		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 erytroïde
M-8520/2	LCIS, NNO (C50._)	M-9805/3 gemengde lijn
M-8891/0	Leiomyoblastoom	M-9861/3 granulocytair (<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	Lymfoblastische
M-8893/0	atypisch	M-9835/3 NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8893/0	bizar	M-9835/3 L2-type, NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8892/0	cellulair	M-9826/3 matuur B-celtype (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-8891/0	epitheloïd	M-9835/3 precursor-celtype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8898/1	metastaserend	
M-8893/0	pleomorf	M-9835/3 lymfocytair (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8890/0	plexiform	M-9835/3 lymfoïde (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-8893/0	symplastisch	M-9837/3 matuur T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-8894/0	vasculair	M-9910/3 megakaryoblastische
	Leiomyosarcoom	M-9891/3 monoblastische (<i>omvat alle varianten</i>)
M-8890/3	NNO	M-9891/3 monocytair (<i>omvat alle varianten</i>)
M-8891/3	epitheloïd	M-9872/3 myeloblasten
M-8896/3	myxoïd	M-9861/3 myelocytair (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
		M-9874/3 myelocytair, met maturatie
M-9702/3	Lennert-lymfoom	M-9861/3 myeloïde (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
C69.4	Lens, kristallijne	
		Myeloïde
M-8832/0	Lenticulare, dermatofibroma (C44._)	M-9861/3 NNO (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-8744/3	Lentigineus melanoom, acraal, maligne (C44._)	M-9897/3 11q23 abnormaliteiten
M-8746/3	Lentigineus melanoom van mucosa	M-9896/3 AML1 (CBF-alfa)/ETO
M-8746/3	Lentigineus melanoom van slijmvliezen	M-9871/3 CBF-beta/MYH11
	Lentigo	M-9871/3 inv(16)(p13:q22)
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)	M-9840/3 M6 type
M-8742/2	maligna (C44._)	
M-8742/3	maligna melanoma (C44._)	
M-9530/3	Leptomeningeal sarcoom (C70._)	
M-9766/1	Letsel, angiocentrisch immunoproliferatief	
M-8762/1	Letsel, proliferatief dermaal, in congenitale naevus (C44._)	

Leukemie (C42.1), vervolg		Leukemie (C42.1), vervolg	
Acute, vervolg		Aleukemische	
	<i>Myeloïde, vervolg</i>	M-9800/3	NNO [obs]
M-9871/3	met abnormale beenmerg-eosinofieLEN (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9860/3	granulocytair [obs]
M-9874/3	met maturatie	M-9820/3	lymfatische [obs]
M-9895/3	met 'multilineage' dysplasie	M-9820/3	lymfoïde [obs]
M-9895/3	met voorafgaand myelo-dysplastisch syndroom	M-9820/3	monocytaire [obs]
M-9872/3	minimale differentiatie	M-9860/3	myelogene [obs]
M-9897/3	MLL	M-9860/3	myeloïde [obs]
M-9866/3	PML/RAR-alpha	M-9920/3	Alkylerend agens gerelateerd, therapiegerelateerde, acute myeloïde
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22)	M-9840/3	AML M6
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)	M-9896/3	AML1(CBF-alfa)/ETO, acute myeloïde
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11)	M-9896/3	AML1(CBF-alfa)/ETO, FAB M2
M-9920/3	therapiegerelateerd, NNO	M-9876/3	atypische chronische myeloïde, BCR/ABL negatief
M-9920/3	therapiegerelateerd,	M-9876/3	atypische chronische myeloïde, Philadelphia-chromosoom Ph1 negatief
M-9920/3	alkylerend agens-gerelateerd	M-9826/3	B-ALL (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9920/3	therapiegerelateerd, epipodophyllotoxine-gerelateerd		
M-9873/3	zonder maturatie	M-9823/3	B-cel(-)
M-9895/3	zonder voorafgaand myelo-dysplastisch syndroom		chronische lymfocytaire leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9867/3	myelomonocytaire, NNO	M-9836/3	lymfoblastisch, precursor (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9871/3	myelomonocytaire, met abnormale eosinofieLEN	M-9823/3	type, chronische lymfocytaire, (<i>omvat alle varianten van BCLL</i>) (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9861/3	niet-lymfocytaire (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)	M-9826/3	type, matuur, acute lymfoblasten-, (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9836/3	pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)	M-9833/3	type, prolymfocytair
M-9836/3	pre-pre-B-ALL <i>zie ook M-9728/3</i>)	M-9870/3	basofiele, acute
M-9837/3	pre-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)	M-9875/3	BCR/ABL
M-9836/3	pro-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)	M-9876/3	chronische granulocytairnegatief, atypische chronische myeloïde
M-9866/3	promyelocytaire, NNO (<i>omvat varianten</i>)	M-9875/3	positief, chronische myeloïde
M-9866/3	promyelocytair, PML/RAR-alpha	M-9805/3	bifenotypische, acute
M-9866/3	promyelocytair, t(15;17)(q22;q11-12)	M-9805/3	bilineaire, acute
M-9837/3	pro-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)	M-9801/3	blastencel-
M-9873/3	zonder maturatie, myeloïde	M-9826/3	Burkitt-cel- (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9895/3	zonder voorafgaand	M-9826/3	Burkitt-type, acute (<i>zie ook M-9687/3</i>) [obs]
	myelodysplastisch syndroom	M-9836/3	c-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
		M-9871/3	CBF-beta/MYH11, acute myeloïde
	'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		Leukemie (C42.1), vervolg	
	Chronische	M-9836/3	'common ALL' (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9800/3	NNO [obs]	M-9836/3	'common precursor ALL' (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9876/3	atypische myeloïde, BCR/ABL negatief	M-9837/3	corticaal T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9876/3	atypische myeloïde, Philadelphia-chromosoom Ph1 negatief	M-9860/3	eosinofiele
M-9823/3	B-cel, lymfocytair leukemie/ kleincellig lymfocytair lymfoom (<i>zie ook M-9670/3</i>)	M-9964/3	eosinofiele, chronische epipodophyllotoxine-gerelateerd, therapiegerelateerde acute myeloïde erytroïde, acute
M-9964/3	eosinofiele	M-9920/3	
	Granulocytaire	M-9840/3	
M-9863/3	NNO	M-9835/3	L1 [obs] (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9875/3	BCR/ABL	M-9835/3	L2 (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9875/3	Philadelphia-chromosoom Ph1 positief	M-9826/3	L3 (<i>zie ook M-9687/3</i>)
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)	M-9872/3	M0
M-9946/3	juvenile myelomonocytaire	M-9873/3	M1
M-9823/3	lymfatische (<i>zie ook M-9670/3</i>)	M-9874/3	M2, NNO
M-9823/3	Lymfocytair	M-9896/3	M2, AML1(CBF-alfa)/ETO)
M-9823/3	NNO (<i>zie ook M-9670/3</i>)	M-9896/3	M2, t(8;21)(q22;q22)
M-9823/3	B-celtype (<i>omvat alle varianten van B-CLL</i>) (<i>zie ook M-9670/3</i>)	M-9866/3	M3 (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9823/3	leukemie/kleincellig lymfocytair lymfoom, B-cell (<i>zie ook M-9670/3</i>)	M-9867/3	M4
M-9823/3	lymfoïde (<i>zie ook M-9670/3</i>)	M-9871/3	M4Eo
M-9860/3	monocytaire [obs]	M-9891/3	M5 (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9863/3	myelocytaire, NNO	M-9840/3	M6
M-9874/3	myelocytaire, zonder maturatie	M-9910/3	M7
	Myelogene	M-9805/3	gemengde lijn, acute
M-9863/3	NNO	M-9831/3	granulaire lymfocytair, NK-cel, grootcellig
M-9875/3	BCR/ABL	M-9831/3	granulaire lymfocytair, T-cel, grootcellig
M-9875/3	Philadelphia-chromosoom Ph1 positief		
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)		
	Myeloïde	M-9860/3	Granulocytaire
M-9863/3	NNO	M-9861/3	NNO
M-9876/3	BCR/ABL negatief, atypisch	M-9860/3	acute (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
M-9876/3	Philadelphia-chromosoom Ph1negatief, atypisch		aleukemische [obs]
	Myelomonocytaire		
M-9945/3	NNO	M-9863/3	Chronische
M-9945/3	in transformatie [obs]	M-9875/3	NNO
M-9946/3	juveniele	M-9875/3	BCR/ABL
M-9945/3	Type I	M-9875/3	Philadelphia-chromosoom (Ph1) positief
M-9945/3	Type II	M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
M-9963/3	neutrofiele	M-9860/3	subacute [obs]
		M-9831/3	grootcellige granulaire lymfocytair, NK-cell
		M-9831/3	grootcellige granulaire lymfocytair, T-cell
		M-9940/3	'hairy cell'
		M-9940/3	'hairy cell', variant
		M-9871/3	inv(16)(p13:q22), acute myeloïde
		M-9946/3	juveniele myelomonocytaire
		M-9946/3	juveniele 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>)
	Lymfocytair
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 BCCL</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	megakaryocytaire
M-9871/3	met abnormale beenmergeosinofielen, acute myeloïde (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9871/3	met abnormale beenmergeosinofielen, acute myelomonocytaire (<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
	Monocytaire
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
	Myelocytair
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
M-9875/3	Ph1 positief
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
M-9860/3	subacute [obs]

Leukemie (C42.1), vervolg		Leukemie (C42.1), vervolg	
	Myeloïde		Myeloïde, vervolg
M-9860/3	NNO	M-9895/3	zonder voorafgaand
M-9897/3	11q23 abnormaliteiten, acute		myelodysplastisch syndroom, acute
M-9861/3	acute, NNO (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>) (<i>zie ook M-9930/3</i>)		
	Acute		Myelomonocytaire
M-9896/3	AML1(CBF-alpha)/ETO	M-9860/3	NNO
M-9871/3	CBF-beta/MYH11	M-9867/3	acute
M-9871/3	inv(16)(p13;q22)	M-9871/3	acute, met abnormale eosinofielen
M-9840/3	M6 type	M-9945/3	chronische, NNO
M-9871/3	met abnormale beenmerg- eosinofielen (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9945/3	chronische, in transformatie
M-9874/3	met maturatie	M-9946/3	chronische, juveniele
M-9895/3	met ‘multilineage’ dysplasie	M-9945/3	chronische, Type I
M-9895/3	met voorafgaand myelo- dysplastisch syndroom	M-9945/3	chronische, Type II
M-9872/3	minimale differentiatie	M-9945/3	in transformatie, chronische
M-9897/3	MLL	M-9946/3	juveniele
M-9866/3	PML/RAR-alpha	M-9946/3	juveniele, chronische
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22)	M-9871/3	met abnormale eosinofielen, acute (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)		
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11)	M-9948/3	NK-cel, agressieve
M-9920/3	therapiegerelateerde, NNO	M-9831/3	NK-cel, grootcellige granulaire
M-9920/3	therapiegerelateerde, alkylerend agens gerelateerd	M-9963/3	lymfocytair
M-9920/3	therapiegerelateerde, epipodo- phyllotoxine gerelateerd	M-9860/3	neutrofiele, chronische
M-9873/3	zonder maturatie	M-9861/3	niet-lymfocytair, NNO
M-9895/3	zonder voorafgaand myelo- dysplastisch syndroom	M-9801/3	niet-lymfocytair, acute (<i>FAB- of WHO-type niet gespecificeerd</i>)
			ongedifferentieerde
M-9860/3	aleukemische [obs]	M-9876/3	Philadelphia-chromosoom Ph1
M-9876/3	atypische chronische, BCR/ABL negatief		negatief, atypische chronische
M-9876/3	atypische chronische, Philadelphia chromosoom Ph1 negatief	M-9875/3	myeloïde
		M-9875/3	positief, chronische granulocytair
			positief, chronische myeloïde
M-9863/3	Chronische	M-9733/3	plasmacel- (C42.1)
M-9876/3	NNO	M-9733/3	plasmacytaire (C42.1)
M-9876/3	BCR/ABL negatief, atypisch	M-9836/3	pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
	Philadelphia-chromosoom	M-9836/3	pre-pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
	Ph1 negatief, atypisch	M-9837/3	pre-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9871/3	inv(16)(p13;q22), acute		Precursor-
M-9871/3	met abnormale beenmergeosino- fielen, acute (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9836/3	B-cel-lymfoblastische (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9874/3	met maturatie, acute	M-9835/3	cel, acute lympfoblastische, geen fenotype (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9895/3	met ‘multilineage’ dysplasie, acute	M-9835/3	celtype, acute lympfoblastische (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9895/3	met voorafgaand	M-9837/3	T-cel-lymfoblastische (<i>zie ook M-9729/3</i>)
M-9860/3	myelodysplastisch syndroom	M-9836/3	pro-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
M-9873/3	subacute [obs]	M-9837/3	pro-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
	zonder maturatie, acute		

Leukemie (C42.1), vervolg		Leukemie-lymfoom
	Prolymfocytair	
M-9832/3	NNO	M-9835/3 acute lymfoblastische, NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
M-9833/3	B-celtype	M-9827/3 ‘adult T-cell’ (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9834/3	T-celtype	M-9827/3 ‘adult T-cell (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
	Promyelocytair	M-9823/3 B-cell chronische lymfocytair
M-9866/3	acute, NNO (<i>omvat varianten</i>)	leukemie/kleinellig lymfocytair
M-9866/3	acute, PML/RAR-alpha	lymfoom (<i>zie ook M-9670/3</i>)
M-9866/3	acute, t(15;17)(q22;q11-12)	
M-9801/3	stamcel-	
	Subacute	M-9940/3 Leukemische reticulo-endotheliose
M-9800/3	NNO [obs]	M----- Leukokeratose (<i>zie SNOMED</i>)
M-9860/3	granulocytair [obs]	M----- Leukoplakie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-9820/3	lymfatische [obs]	
M-9820/3	lymfocytair [obs]	C22.0 Lever
M-9820/3	lymfoïde [obs]	M-8170/0 Leverceladenoom (C22.0)
M-9860/3	monocytaire [obs]	M-8170/3 Levercelcarcinoom (C22.0)
M-9860/3	myelogene [obs]	
M-9860/3	myeloïde [obs]	
	T-cel-	Leydig-celtumor
M-9827/3	‘adult’ (<i>omvat alle varianten</i>)	M-8650/1 NNO (C62._)
M-9831/3	grootcellige granulaire	M-8650/0 benigne (C62._)
	lymfocytair	M-8650/3 maligne (C62._)
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>)	Leydig- en Sertoli-celtumor
M-9827/3	‘lymphoma/leukemia, adult’ (<i>omvat alle varianten</i>)	M-8631/1 NNO
M-9834/3	type, prolymfocytair	M-8631/0 goed gedifferentieerd
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22), acute myeloïde	M-8631/1 intermediaire differentiatie
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22), FAB M2	M-8634/1 intermediaire differentiatie, met heterologe elementen
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11), chronische granulocytair	M-8633/1 retiform
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11), chronische myeloïde	M-8634/1 retiform, met heterologe elementen
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), acute myeloïde	M-8631/3 sarcomatoïd
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), acute promyelocytair	M-8631/3 weinig gedifferentieerd
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11), acute myeloïde	M-8634/3 weinig gedifferentieerd, met heterologe elementen
	Therapiegerelateerde acute myeloïde	
M-9920/3	NNO	M-9493/0 Lhermitte-Duclos dysplastisch gangliocytoom van cerebellum (C71.6)
M-9920/3	alkylerend agens gerelateerd	
M-9920/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd	
M-9895/3	voorafgaand myelodysplastisch syndroom, acute myeloïde met voorafgaand myelodysplastisch syndroom, acute myeloïde zonder zonder maturatie, acute myeloïde	Lichaam
C75.5		C75.5 aorta-
C75.4		C75.4 carotis-
C69.4		C69.4 ciliair
C75.5		C75.5 coccygeaal
C16.2		C16.2 maag-
C25.1		C25.1 pancreas-
C75.5		C75.5 para-aortisch
C60.2		C60.2 penis-
C54.9		C54.9 uterus-
C57.7		C57.7 van Wolff
C18.5		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	autonom 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
C49.9	NNO	C00.5	slijmvlies, NNO
C57.2	rond	C00.3	slijmvlies, boven
C57.3	uterien	C00.4	slijmvlies, onder
C57.3	uterosacraal		
	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-8641/0	'Lipidique, folliculome'
		M-8324/0	Lipoadenoom
		M-8881/0	Lipoblastomatose
		M-8881/0	Lipoblastoom
		M-----	Lipogranuloom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M-8670/0	Lipoïdceltumor van ovarium (C56.9)
		M-8890/0	Lipoleiomyooom
		M-9506/1	Lipomateus medulloblastoom (C71.6)
	Lip		Lipomatose
C00.9	NNO (<i>exclusie huid van lip C44.0</i>)	M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C00.5	binnen-, NNO	M-----	diffuse (<i>zie SNOMED</i>)
C00.5	binnenzijde, NNO	M-8881/0	foetale
C00.3	binnenzijde, boven		
C00.4	binnenzijde, onder		
C00.0	boven-, NNO (<i>exclusie huid van bovenlip C44.0</i>)	M-9506/1	Liponeurocytoom, cerebellair
C00.3	boven-, binnenzijde		
C00.0	boven-, externe		
C00.3	boven-, frenulum		
C44.0	boven-, huid	Lipoom	
C00.0	boven-, lippenrood	M-8850/0	NNO
C00.3	boven-, mucosa	M-8850/1	atypisch
C00.0	boven-, slijmvlies	M-8862/0	chondroïd
C00.6	commissuur	M-8881/0	foetaal, NNO
C00.2	externe, NNO	M-8880/0	foetaal vetcel-
C00.0	externe, boven-	M-8856/0	infiltrerend
C00.1	externe, onder-	M-8856/0	intramusculair
C00.5	frenulum, NNO	M-8854/0	pleomorf
C00.5	frenulum labii, NNO	M-8857/0	spoelcel-
C00.3	frenulum van boven-		
C00.4	frenulum van onder-		
		M-8851/3	Lipoomachtig liposarcoom

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	C34.9 NNO
M-8851/3	lipoomachtig	C34.1 bovenkwab
M-8852/3	myxoïd	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	superficiële goed gedifferentieerd	C34.0 bronchus, hoofd- C34.2 bronchus, middenkwab C34.3 bronchus, onderkwab C34.0 carina C34.0 hilus C34.0 hoofdbronchus C34.1 lingula C34.2 middenkwab C34.2 middenkwab, bronchus C34.3 onderkwab C34.3 onderkwab, bronchus C34.9 pulmonair, NNO
Lippenrood		
C00.2	lip, NNO	C30.1 Luchtcellen van mastoïd
C00.0	bovenlip	
C00.1	onderlip	
M-----	Litteken, hyperplastisch (<i>zie SNOMED</i>)	
Lobulair(e)		Lumba(a)l(e)
M-8520/3	adenocarcinoom (C50._)	C77.2 lymfeklier
M-8522/3	en ductaal carcinoom (C50._)	C72.0 ruggenmerg
M-8522/3	en infiltrerend ductaal carcinoom (C50._)	C47.6 zenuw
M-8522/3	en intraductaal carcinoom (C50._)	
M-8520/3	Carcino(o)m(a)	C47.5 Lumbosacralis, plexus
	NNO (C50._)	
M-8520/3	infiltrerend (C50._)	M-8610/0 Luteïnoom (C56.9)
M-8522/3	infiltrerend, en ductaal carcinoma in situ (C50._)	M-8610/0 Luteoom, NNO (C56.9)
M-8520/2	in situ (C50._)	M----- Luteoom, zwangerschap (<i>zie SNOMED</i>)
M-8522/3	in situ en infiltrerend ductaal (C50._)	M-9767/1 Lymfadenopathie, angioimmunoblastische (AIL)
M-8522/2	in situ en intraductaal carcinoom (C50._)	M-9705/3 Lymfadenopathie, angioimmunoblastische, met dysproteïnemie (AILD), perifeer T-cel-lymfoom, [obs]
M-8520/2	niet-infiltrerend (C50._)	M----- Lymfadenopathie, immunoblastische (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-9170/3 Lymfangio-endotheliaal sarcoom
M-8524/3	infiltrerend, gemengd met andere carcinoomtypes (C50._)	M-9170/0 Lymfangio-endothelioom, NNO
C44.2	Lobulus, oor	M-9170/3 Lymfangio-endothelioom, maligne
Lobus		M-9174/1 Lymfangioleiomyomatose
C71.1	frontalis	M----- Lymfangiomatose, systemische (<i>zie SNOMED</i>)
C71.4	occipitalis	M-9174/1 Lymfangioleiomyomatose
C71.3	pariëtalis	M-9174/0 Lymangiomyoom
C71.2	temporalis	

Lymfangoom		Lymfeklier, vervolg	
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
M-9170/3	Lymfangiosarcoom	C77.2	mesenteriale, onderste
C49.9	Lymfatisch, NNO	C77.2	midcolische
Lymfeklier		C77.5	obturatorius
C77.9	NNO	C77.0	occipitale
C77.0	aangezicht	C77.1	oesofagale
C77.2	abdominale	C77.4	onderbeen
C77.2	aorta	C77.4	onderste extremiteit
C77.3	arm	C77.2	pancreatische
C77.0	auriculaire	C77.2	para-aortale
C77.3	axillaire	C77.5	paracervicale
C77.5	bekken	C77.5	parametrale
C77.3	bovenste extremiteit	C77.1	parasternale
C77.3	brachiale	C77.0	parotis-
C77.1	bronchiale	C77.3	pectorale
C77.1	bronchopulmonaire	C77.2	periaortale
C77.0	cervicale	C77.2	peripancreatiscche
C77.4	Cloquet	C77.4	popliteale
C77.2	coeliacale	C77.2	porta hepatica
C77.2	colische	C77.0	pre-auriculaire
C77.3	cubitale	C77.0	prelaryngeale
C77.1	diafragmatische	C77.5	presymfysaire
C77.2	ductus hepaticus communis	C77.0	pretracheale
C77.5	epigastrica inferior	C77.1	pulmonale, NNO
C77.3	epitrochleaire	C77.2	pylorus-
C77.4	femorale	C77.0	retrofaryngeale
C77.2	gastrische	C77.2	retroperitoneale
C77.0	hals	C77.2	Rosenmüller
C77.2	hepatische	C77.5	sacrale
C77.1	hilus, NNO	C77.0	scalenus-
C77.1	hilus, pulmonaal	C77.2	splenische, NNO
C77.2	hilus, splenisch	C77.2	splenisch, hilus
C77.0	hoofd	C77.3	subclaviculaire
C77.5	hypogastrische	C77.4	subinguinale
C77.2	ileocolische	C77.0	sublinguale
C77.5	iliacale	C77.0	submandibulaire
C77.3	infraclaviculaire	C77.0	submaxillaire
C77.4	inguinale	C77.0	submentale
C77.4	inguinale regio	C77.3	subscapulaire
C77.1	intercostale	C77.0	supraclaviculaire
C77.2	intestinale	C77.1	thoracale
C77.2	intra-abdominale	C77.4	tibiale
C77.5	intrapelvische	C77.1	tracheale
C77.1	intrathoracale	C77.1	tracheobronchiale
C77.0	jugulaire	C77.8	Lymfeklieren verspreid over meer regio's
C77.4	lies	M-9835/3	Lymfoblastische leukemie-lymfoom, acute, NNO (<i>zie ook M-9727/3</i>)
C77.2	lumbale	M-9727/3	Lymfoblastoom [obs]
C77.0	mandibulaire		

	Lymfocytair		Lymfoom (maligne), vervolg
M-----	infiltraat van Jessner, benigne (<i>zie SNOMED</i>)		M-9670/3 B-lymfocytair, kleincellig, NNO
M-8583/1	thymoom NNO (C37.9)	B-cel-	
M-8583/3	thymoom, maligne (C37.9)	NNO	
M-8583/1	Lymfocytenrijk thymoom, NNO (C37.9)	anaplastisch grootcellig	
M-8583/3	Lymfocytenrijk thymoom, maligne (C37.9)	difluus grootcellig, NNO	
M-9831/3	Lymfocytose, T-cel grootcellige, granulaire	Grootcellig	
M-8082/3	Lymfo-epitheliaal carcinoom	NNO	
M-----	Lymfo-epitheliaal letsel, benigne (<i>zie SNOMED</i>)	diffuus, NNO	
M-8082/3	Lymfo-epithelioom	diffuus, centroblastisch, NNO	
M-8082/3	Lymfo-epithelioomachtig carcinoom	diffuus, immunoblastisch, NNO	
	Lymfoid(e)	van thymus (C37.9)	
M-9766/1	granulomatose	histiocytenerijk grootcellig	
M-----	hamartoom, angiomaticous (<i>zie SNOMED</i>)	intravasculair	
M-----	hyperplasie, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	intravasculair grootcellig (C49.9)	
M-----	poliep, NNO (<i>zie SNOMED</i>)	kleincellige lymfocytair/chronische	
M-----	poliep, benigne (<i>zie SNOMED</i>)	lymfocytair leukemie (<i>zie ook M-9823/3</i>)	
M-8512/3	stroma, medullair carcinoom met	lymfoblastisch, precursor (<i>zie ook M-9836/3</i>)	
M-9673/3	Lymfomateuze polypose, maligne (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)	marginale zone, NNO	
M-9718/3	Lymfomatoïde papulose (C44._)	mediastinaal grootcellig (C38.3)	
M-9590/3	Lymfoom, NNO (<i>zie lymfoom (maligne)</i>)	monocytiïd	
	Lymfoom (maligne)	precursor, lymfoblastisch (<i>zie ook M-9836/3</i>)	
M-9590/3	NNO	splenische marginale zone (C42.2)	
M-9827/3	‘adult T-cell’ (<i>omvat alle varianten</i>)	T-celrijk grootcellig	
M-9827/3	‘adult T-cell leukemia/lymphoma’ (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)	T-celrijk/histiocytenerijk grootcellig	
M-9827/3	‘adult T-cell lymphoma/leukemia’ (<i>omvat alle varianten</i>)	bronchiaal geassocieerd lymfoïd weefsel	
M-9705/3	AILD (Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met dysproteïnemie), perifeer T-cel [obs]	Burkitt(-)	
	Anaplastisch grootcellig	NNO (<i>omvat alle varianten</i>)	
M-9714/3	NNO	type, kleincellig niet-gekliefd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	
M-9680/3	B-cel-	type, ongedifferentieerd [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	
M-9714/3	CD 30+		
M-9718/3	primair cutaan (C44._)	M-9687/3 Burkitt-achtig	
M-9714/3	T-cel en Null-celtype	M-9714/3 CD30+ anaplastisch grootcellig	
		M-9718/3 CD30+ grootcellig T-cel, primair cutaan (C44._)	
M-9719/3	angiocentrisch T-cel- [obs]	M-9680/3 Centroblastisch	
M-9705/3	angioimmunoblastisch [obs]	M-9680/3 NNO	
M-9705/3	angioimmunoblastisch T-cel-	M-9680/3 diffuus	
M-9680/3	angiotropisch	M-9698/3 folliculair	
		M-9680/3 grootcellig B-cel, diffuus, NNO	
M-9699/3	BALT		

<i>Lymfoom (maligne), vervolg</i>	
	Centroblastisch-centrocytair
M-9675/3	NNO [obs]
M-9675/3	diffuus [obs]
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>)
M-9727/3	'convoluted cell' [obs]
	Cutaan
M-9709/3	NNO (C44._) [obs]
M-9718/3	CD30+ grootcellig T-cel, primair
M-9718/3	primair, anaplastisch grootcellig (C44._)
M-9709/3	T-cel, NNO (C44._)
	Diffuus
M-9591/3	NNO
M-9680/3	centroblastair
M-9675/3	centroblastair-centrocytair [obs]
	Gemengd
M-9675/3	celtype [obs]
M-9675/3	lymfocytair-histiocytair [obs]
M-9675/3	klein- en grootcellig [obs]
	Grootcellig
M-9680/3	NNO [obs]
M-9680/3	centroblastair, NNO
M-9680/3	gekliefd
M-9684/3	immunoblastisch, NNO
M-9680/3	niet-gekliefd
M-9680/3	histiocytair
M-9591/3	Kleincellig
M-9670/3	gekliefd celtype [obs]
	lymfocytair (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9591/3	niet-gekliefd [obs]
M-9687/3	niet-gekliefd, Burkitt-type
	Lymfocytair
M-9670/3	NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9670/3	goed gedifferentieerd (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9673/3	intermediaire differentiatie [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)
M-9670/3	kleincellig (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9591/3	weinig gedifferentieerd [obs]
M-9680/3	niet-gekliefd, NNO [obs]
<i>Lymfoom (maligne), vervolg</i>	
	enteropathie geassocieerd T-cellymfoom
M-9717/3	enteropathietype intestinaal T-cellymfoom
	Folliculair
M-9690/3	NNO (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9698/3	centroblastisch
M-9690/3	centroblastisch-centrocytair [obs] (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9690/3	follikelcentrum (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9691/3	gemengd celtype [obs]
M-9691/3	gemengd kleincellig gekliefd en grootcellig [obs]
M-9695/3	graad 1
M-9691/3	graad 2
M-9698/3	graad 3
M-9698/3	grootcellig, NNO
M-9698/3	grootcellig gekliefd celtype [obs]
M-9698/3	grootcellig, niet-gekliefd [obs]
M-9695/3	kleincellig gekliefd [obs]
M-9698/3	niet-gekliefd celtype, NNO [obs]
	Follikelcentrum
M-9690/3	NNO (<i>zie ook M-9675/3</i>)
M-9690/3	folliculair (<i>zie ook M-9675/3</i>)
	Gekliefd
M-9591/3	NNO [obs]
M-9695/3	folliculair kleincellig
M-9691/3	gemengd klein- en grootcellig, folliculair [obs]
M-9680/3	grootcellig, NNO [obs]
M-9680/3	grootcellig, diffuus
M-9698/3	grootcellig, folliculair [obs]
M-9591/3	kleincellig, NNO [obs]
M-9591/3	kleincellig, diffuus [obs]
M-9695/3	kleincellig, folliculair [obs]
M-9680/3	gekliefd en niet-gekliefd, grootcellig [obs]
	Gemengd
M-9675/3	celtype, diffuus [obs]
M-9691/3	celtype, folliculair [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]

	Lymfoom (maligne), vervolg		Lymfoom (maligne), vervolg
	Goed gedifferentieerd		Grootcellig, vervolg
M-9670/3	lymfocytair, diffuus (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9680/3	T-cel(-), vervolg
M-9598/3	lymfocytair, nodulair [obs]		rijk/histiocytenrijk
			grootcellig B-cel
M-9680/3	Grootcellig NNO	M-9716/3	hepatosplenische $\gamma\delta$ (gamma-delta)-cel
			Histiocytair
M-9714/3	Anaplastisch NNO	M-9680/3	NNO [obs]
M-9680/3	B-cel	M-9680/3	diffuus
M-9714/3	CD30+	M-9698/3	nodulair [obs]
M-9714/3	T-cel en Null-celtype	M-9755/3	waar
M-9680/3	B-cel(-) NNO	M-9680/3	histiocytenerijk grootcellig B-cel
M-9680/3	anaplastisch	M-9680/3	histiocytenerijk/T-celrijk grootcellig B-cel
M-9680/3	diffuus, NNO	M-9650/3	Hodgkin (<i>zie Hodgkin-lymfoom</i>)
M-9680/3	diffuus, centroblastisch, NNO	M-9596/3	Hodgkin en non-Hodgkin, gemengd
M-9684/3	diffuus, immunoblastisch, NNO		
M-9680/3	histiocytenerijk grootcellig	M-9684/3	Immunoblastisch
M-9680/3	intravasculair (C49.9)	M-9684/3	NNO
M-9679/3	mediastinaal (C38.3)	M-9684/3	grootcellig
M-9680/3	T-celrijk	M-9673/3	grootcellig B-cel, diffuus, NNO
M-9680/3	T-celrijk/histiocytenerijk		intermediaire differentiatie, lymfocytair,
M-9679/3	thymus, van (C37.9)		diffuus [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)
M-9714/3	CD30+ anaplastisch	M-9591/3	intermediaire differentiatie,
M-9680/3	diffuus, NNO [obs]	M-9717/3	lymfocytair,nodulair [obs]
M-9698/3	folliculair, NNO	M-9717/3	intestinaal T-cel
M-9680/3	geklied, NNO [obs]	M-9680/3	intestinaal T-cel, enteropathietype
M-9680/3	geklied, diffuus	M-9680/3	intravasculair B-cel
M-9680/3	gekliedde en niet gekliedde cel [obs]	M-9714/3	intravasculair grootcellig B-cel (C49.9)
M-9698/3	geklied, folliculair [obs]		Ki-1+ grootcellig [obs]
M-9691/3	gemengd kleincellig geklied en grootcellig folliculair [obs]		
M-9675/3	gemengd klein- en grootcellig, diffuus [obs]	M-9670/3	Kleincellig
M-9714/3	grootcellig (Ki-1+) [obs]	M-9670/3	NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9680/3	histiocytenerijk grootcellig B-cel	M-9670/3	B-lymfocytair, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9684/3	immunoblastisch	M-9670/3	diffuus (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9680/3	niet-geklied, NNO	M-9675/3	en grootcellig, gemengd, diffuus [obs]
M-9680/3	niet-geklied, diffuus		
M-9698/3	niet-geklied, folliculair [obs]	M-9591/3	Geklied
M-9702/3	perifeer T-cel	M-9591/3	celtype, NNO [obs]
M-9702/3	perifeer T-cel, pleomorf	M-9591/3	celtype, diffuus [obs]
	medium en grootcellig	M-9695/3	celtype, folliculair [obs]
M-9718/3	primair cutaan anaplastisch (C44._)	M-9691/3	en grootcellig, gemengd, folliculair [obs]
M-9718/3	primair cutaan anaplastisch		
	grootcellig (C44._)		
		M-9670/3	lymfocytair, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9714/3	T-cel(-)	M-9670/3	lymfocytair, B, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)
M-9718/3	en Null-celtype, anaplastisch		
M-9680/3	primair cutaan CD30+		
	rijk grootcellig B-cel		

	Lymfoom (maligne), vervolg		Lymfoom (maligne), vervolg
	Kleincellig, vervolg		Lymfocytair, vervolg
M-9670/3	lymfocytair/B-cel chronisch lymfocytaire leukemie (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9591/3	weinig gedifferentieerd, diffuus [obs]
M-9670/3	lymfocytair, diffuus, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9695/3	weinig gedifferentieerd, nodulair [obs]
M-9687/3	niet-geklied, Burkitt-type [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9675/3	lymfocytair-histiocytair, gemengd, diffuus [obs]
M-9591/3	niet-geklied, diffuus [obs]	M-9691/3	lymfocytair-histiocytair, gemengd, nodulair [obs]
M-9702/3	pleomorf, perifeer T-cel	M-9702/3	lymfo-epitheloïd
M-9702/3	Lennert-		
			Lymfoïd weefsel
M-9727/3	Lymfoblastisch NNO (<i>zie ook M-9835/3</i>)	M-9699/3	bronchiaal-geassocieerd (BALT)
M-9728/3	precursor B-cel (<i>zie ook M-9836/3</i>)	M-9699/3	huid-geassocieerd (SALT)
M-9727/3	precursorcel, NNO (<i>zie ook M-9835/3</i>)	M-9699/3	mucosa-geassocieerd (MALT)
M-9729/3	precursor T-cel (<i>zie ook M-9837/3</i>)	M-9671/3	lymfoplasmacytair
		M-9671/3	lymfoplasmacytoid
M-9670/3	Lymfocytair NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9699/3	MALT
M-9670/3	B kleincellig, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9673/3	mantelcel (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)
M-9670/3	diffuus, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)		
M-9670/3	diffuus, goed gedifferentieerd (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9699/3	Marginale zone
M-9673/3	diffuus, intermediaire differentiatie [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)	M-9699/3	NNO
M-9670/3	diffuus, kleincellig (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9689/3	B-cel-, NNO
M-9591/3	diffuus, weinig gedifferentieerd [obs]	M-9699/3	B-cel-, splenisch (C42.2)
M-9698/3	goed gedifferentieerd, nodulair [obs]	M-9689/3	nodaal
M-9673/3	intermediaire differentiatie, diffuus [obs] (<i>omvat alle varianten: blastisch, pleomorf, kleincellig</i>)	M-9689/3	splenisch, NNO (C42.2)
		M-9702/3	splenisch, B-cel- (C42.2)
M-9670/3	Kleincellig NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)		matuur T-cel-, NNO
M-9670/3	B, NNO (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9680/3	mediastinaal grootcellig B-cel- (C38.3)
M-9670/3	B-cel chronische lymfocytaire leukemie (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9591/3	Mediterraan
M-9670/3	diffuus (<i>zie ook M-9823/3</i>)	M-9698/3	medium en grootcellig, perifeer T-cel- lymfoom, pleomorf
M-9690/3	Nodulair NNO [obs] (<i>zie ook M- 9675/3</i>)	M-9680/3	monocytoïd B-cel
M-9591/3	intermediaire differentiatie [obs]	M-9680/3	mucosa-geassocieerd lymfoïd weefsel (MALT)
M-9698/3	goed gedifferentieerd [obs]		
M-9695/3	weinig gedifferentieerd [obs]		
			Niet-geklied(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 geklied grootcellig [obs]
			Grootcellig
			NNO
		M-9680/3	diffuus
		M-9698/3	folliculair [obs]

Lymfoom (maligne), vervolg		Lymfoom (maligne), vervolg	
	Niet-geklied(e), vervolg	Precursor(-)	B-cel lymfoblastisch (<i>zie ook M-9836/3</i>)
M-9687/3	kleincellig, Burkitt-type [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9728/3	cel lymfoblastisch, NNO (<i>zie ook M-9835/3</i>)
M-9591/3	kleincellig, diffuus [obs]	M-9727/3	T-cel lymfoblastisch (<i>zie ook M-9837/3</i>)
M-9719/3	NK/T-cellymfoom, nasaal en nasaaltype	M-9729/3	
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-SALT
M-9691/3	gemengd celtype [obs]	M-9699/3	‘Skin associated lymphoid tissue’
M-9691/3	gemengd lymfocytair-histiocytair [obs]	M-9689/3	Splenische
M-9698/3	histiocytair [obs]	M-9689/3	marginale zone, NNO (C42.2)
	Lymfocytair	M-9689/3	marginale zone B-cel (C42.2)
M-9690/3	NNO [obs] (<i>zie ook M-9675/3</i>)	M-9689/3	met villeuze lymfocyten (C42.2)
M-9698/3	goed gedifferentieerd [obs]	M-9708/3	‘subcutaneous panniculitis like T-cell-lymphoma’
M-9591/3	intermediaire differentiatie [obs]		T-cel
M-9695/3	weinig gedifferentieerd [obs]	M-9702/3	NNO
		M-9709/3	NNO, cutaan (C44._)
M-9591/3	non-Burkitt ongedifferentieerde cel [obs]	M-9827/3	‘adult’ (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9591/3	non-Hodgkin, NNO	M-9827/3	‘adult T-cell leukemia/lymphoma’ (HTLV-1 positief) (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9596/3	non-Hodgkin en Hodgkin, gemengd	M-9827/3	‘adult T-cell lymphoma/leukemia’ (<i>omvat alle varianten</i>)
M-9714/3	null-cel- en T-celtype anaplastisch grootcellig	M-9827/3	anaplastisch grootcellig, T-cel en Null-celtype
	Ongedifferentieerd	M-9714/3	angiocentrisch [obs]
M-9687/3	Burkitt-type [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	M-9719/3	angioimmunoblastisch
M-9591/3	celtype, NNO [obs]	M-9705/3	cutaan, NNO (C44._)
M-9591/3	celtype, non-Burkitt [obs]	M-9709/3	enteropathie-geassocieerd
M-9708/3	‘panniculitis like T-cell lymphoma, subcutaneous’	M-9717/3	enteropathietype intestinaal
	Perifeer T-cel	M-9717/3	grootcellig, perifeer
M-9702/3	NNO	M-9702/3	intestinaal
M-9705/3	AILD (Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteïnemie) [obs]	M-9717/3	lymfoblastisch, precursor (<i>zie ook M-9837/3</i>)
M-9702/3	grootcellig	M-9729/3	matuur, NNO
M-9702/3	pleomorf kleincellig	M-9702/3	perifeer, NNO
M-9702/3	pleomorf medium en grootcellig	M-9702/3	perifeer, AILD
		M-9702/3	(Angioimmunoblastische Lymfadenopathie met Dysproteïnemie) [obs]
M-9684/3	plasmablastisch	M-9702/3	perifeer, grootcellig
M-9671/3	plasmacytair [obs]	M-9702/3	perifeer, pleomorf medium en grootcellig
M-9671/3	plasmacytoïd [obs]	M-9729/3	periferal, pleomorf kleincellig precursor, lymfoblastisch (<i>zie ook M-9837/3</i>)
M-9702/3	pleomorf kleincellig, perifeer T-cel		
M-9702/3	pleomorf medium en grootcellig, perifeer T-cel		

	Lymfoom (maligne), vervolg
	T-cel, vervolg
M-9718/3	primair cutaan CD30+ grootcellig
M-9680/3	rijk grootcellig B-scel
M-9680/3	rijk/histiocytenrijk 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	Lymfoplasmocytenrijk 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 (<i>zie SNOMED</i>)
M-9827/3	'Lymphoma/leukemie, adult T-cell' (omvat alle varianten)
M-8561/0	Lymphomatosum, cystadenoma papillare (C07._, C08._)

M

	Maag(-)
C16.9	NNO
C16.8	achterwand, (<i>niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4</i>)
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 (<i>niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4</i>)
C16.5	kleine curvatuur, NNO (<i>niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4</i>)
C16.2	lichaam
C16.4	prepylorus

	Maag(-), vervolg
C16.4	pylorus
C16.3	pylorus, antrum
C16.4	pylorus, kanaal
C16.8	voorwand, NNO (<i>niet classificeerbaar onder C16.1 tot C16.4</i>)
M-8334/0	Macrofolliculair adenoom (C73.9)
M-9761/3	Macroglobulinemie, Waldenstrom (C42.0) (<i>zie ook M-9671/3</i>)
M-8726/0	Magnocellulaire naevus (C69.4)
M-----	Malakoplakie (<i>zie SNOMED</i>)
M-8110/0	Malherbe calcificerend epithelioom (C44._)
M-8742/2	Maligna, lentigo (C44._)
M-8742/3	Maligna melanoma, lentigo (C44._)

	Maligne
M-----	lymfoom { <i>zie Lymfoom (maligne)</i> }
M-----/6	metastatische lokalisatie (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
M-----/9	onzeker primair of metastatisch (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
M-----/3	primaire lokalisatie (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
M-----/6	secundaire lokalisatie (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
M-8000/3	Maligniteit
M-----/1	Maligniteit, 'borderline' (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
M-9699/3	MALT-lymfoom

	Mamma
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 bovenkwadrant
C50.3	binnenste onderkwadrant
C50.4	buitenste bovenkwadrant, buitenste onderkwadrant
C50.5	buitenste onderkwadrant, buitenste ondermiddellijn
C50.8	onderkant
C50.8	tepel
C50.0	

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	Medullair(e)	
C77.0	Mandibulaire lymfeklier	M-8510/3	adenocarcinoom
C63.9	Mannelijk geslachtsorgaan, NNO	M-8700/0	adreno-, paraganglioom (C74.1)
C63.9	Mannelijke tractus urogenitalis, NNO	M-8700/3	adreno-, paraganglioom, maligne (C74.1)
M-9673/3	Mantelcellymfoom		
M-9673/3	Mantelzonelymfoom [obs]		
M-8670/0	Masculinovoblastoom (C56.9)	M-8510/3	Carcinoom NNO
M-9740/1	Mastocytoom, NNO	M-8513/3	atypisch (C50._)
M-9740/3	Mastocytoom, maligne	M-8345/3	met amyloïd stroma (C73.9)
M-9741/3	Mastocytose, maligne	M-8512/3	met lymfoïd stroma
C30.1	Mastoïd, luchtcellen van	M-8346/3	folliculair carcinoom, gemengd (C73.9)
M-8015/3	Matglascelcarcinoom	M-9186/3	osteosarcoom (C40._, C41._)
M-----/2	Matig gedifferentieerd (<i>zie graderingscode pagina 30</i>)	M-8347/3	papillair carcinoom, gemengd (C73.9)
M-8332/3	Matig gedifferentieerd folliculair adenocarcinoom (C73.9)	M-8700/0	paraganglioom, adreno- (C74.1)
M-8332/3	Matig gedifferentieerd folliculair carcinoom (C73.9)	M-8700/3	paraganglioom, adreno-, maligne (C74.1)
M-----/2	Matig goed gedifferentieerd (<i>zie graderingscode, pagina 30</i>)	M-9750/3	reticulose, histiocytaire [obs]
M-8453/1	Matige dysplasie, intraductale papillaire mucineuze tumor met (C25._)	M-8581/1	thymoom, NNO (C37.9)
M-8470/1	Matige dysplasie, mucineuze cystische tumor met (C25._)	M-8581/3	thymoom, maligne(C37.9)
M-8110/3	Matricaal carcinoom (C44._)		
M-9080/0	Matur teratoom		
C41.0	Maxilla	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	lipomatous (C71.6)
		M-9470/3	melanotisch (C71.6)
		M-9506/1	Medullocytoom (C71.6)
			Medullo-epithelioom
		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)		Melanotisch(e), vervolg
M-8720/3	NNO	M-8720/0	naevus (C44._)
M-8744/3	acrolentigineus, maligne (C44._)	M-8761/3	naevus, congenitale, maligne melanoom in (C44._)
M-8730/3	amelanotisch (C44._)	M-9363/0	neuro-ectodermale tumor
M-8745/3	amelanotisch, desmoplastisch (C44._)	M-9541/0	neurofibroom
M-8722/3	balloncel- (C44._)	M-9363/0	prognoom
M-8745/3	desmoplastisch, amelanotisch (C44._)	M-9540/3	psammomateus MPNST
M-8745/3	desmoplastisch, maligne (C44._)	M-9560/0	schwannoom
M-8771/3	epitheloïdecel-	M-8742/2	sproet van Hutchinson, NNO (C44._)
M-8770/3	epitheloïd en spoelcel-, gemengd in situ	M-8742/3	sproet van Hutchinson, maligne melanoom in (C44._)
M-8720/2			
M-8770/0	juveniel (C44._)	C58.9	Membranen, foetale
M-8744/3	lentigineus, acraal, maligne (C44._)		
M-8746/3	lentigineus, van mucosa	Meningea(a)l(e)	
M-8746/3	lentigineus, van slijmvliezen	M-8728/1	melanocytoom (C70.9)
M-8742/3	lentigo maligna (C44._)	M-8728/3	melanomatose (C70.9)
	Maligne	M-9539/3	sarcomatose (C70._)
M-8720/3	NNO (<i>exclusie juveniel melanoom</i> <i>M-8770/0</i>)	M-9530/3	sarcoom (C70._)
M-8744/3	acrolentigineus (C44._)		Meningen
M-8761/3	in congenitaal melanotische naevus (C44._)	C70.9	NNO
M-8761/3	in gepigmenteerde reuzennaevus (C44._)	C70.0	cerebrale
M-8742/3	in Hutchinson melanotische sproet (C44._)	C70.0	craniale
M-8740/3	in 'junction'-naevus (C44._)	C70.0	intracraniële
M-8741/3	in precancereuze melanose (C44._)	C70.1	spinale
M-8745/3	neurotropisch (C44._)		
M-8723/3	regressief (C44._)	M-9530/1	Meningeomatoze, NNO (C70._)
M-9044/3	weke delen (C49._)	M-9530/1	Meningeomatoze, diffuse (C70._)
		M-9530/1	Meningeomen, multipele (C70._)
M-8745/3	neurotropisch, maligne (C44._)		Meningeoom (C70._)
M-8721/3	nodulair (C44._)	M-9530/0	NNO
M-8723/3	regressief, maligne (C44._)	M-9530/3	anaplastisch
	Spoelcel-	M-9535/0	angioblastisch [obs]
M-8772/3	NNO	M-9534/0	angiomeatus
M-8770/3	en epitheloïd, gemengd	M-9539/1	atypisch
M-8773/3	type A (C69._)	M-9538/1	chordoïd
M-8774/3	type B (C69._)	M-9538/1	'clear cell'
M-8743/3	superficieel spreidend (C44._)	M-9531/0	endotheliomateus
M-8728/3	Melanomatose, meningeaal (C70.9)	M-9532/0	fibreus
	Melanose	M-9532/0	fibroblastisch
M-----	congenitale (<i>zie SNOMED</i>)	M-9537/0	gemengd
M-8741/2	precancereuze, NNO (C44._)	M-9538/1	heldercellig
M-8741/3	precancereuze, maligne melanoom in (C44._)	M-9535/0	hemangioblastisch [obs]
	Melanotisch(e)	M-9150/1	hemangiopericytair [obs]
M-9470/3	medulloblastoom (C71.6)	M-9530/0	lymfoplasmocytair
M-9540/3	MPNST	M-9530/3	maligne
M-9540/3	MPNST, psammomateus	M-9531/0	meningotheliaal
		M-9530/0	metaplastisch
		M-9530/0	microcystisch
		M-9537/0	overgangstype
		M-9538/3	papillair
		M-9533/0	psammomateus
		M-9538/3	rhabdoïd
		M-9530/0	secretoir
		M-9531/0	syncytiaal

M-9531/0 Meningotheliaal meningoom (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(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-8575/3	Metaplastisch carcinoom, NNO	M-8593/1 Mineure ‘sex cord’-elementen, stromale tumor met (C56.9)
M-9530/0	Metaplastisch meningeoom (C70._)	M-8335/3 Minimaal invasief folliculair carcinoom (C73.9)
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>)
C40.3	Metatarsaal bot	M----- Molluscum sebaceum (<i>zie SNOMED</i>)
M-8095/3	Metatypisch carcinoom (C44._)	
M-9765/1	MGUS	Mond(-)
M-8341/3	Microcarcinoom, papillair (C73.9)	C06.9 NNO
	Microcystisch	C04.9 bodem, NNO
M-8202/0	adenoom (C25._)	C04.1 bodem, laterale
M-8441/0	adenoom, sereus	C04.0 bodem, voorste
M-8407/3	adnexieel carcinoom (C44._)	C05.9 dak
M-9530/0	meningeoom (C70._)	C06.1 vestibulum
M-8333/0	Microfolliculair adenoom (C73.9)	
M-9590/3	Microglioom (C71._) [obs]	Mondbodem
M-8076/3	Micro-invasief plaveiselcelcarcinoom (C53._)	C04.9 NNO
M-8097/3	Micronodulair basaalcelcarcinoom (C44._)	C04.1 lateraal deel
	Micropapillair	C04.0 voorste deel
M-8507/2	carcinoom, intraductaal (C50._)	C05.9 Monddak
M-8131/3	carcinoom van overgangsepitheel (C67._)	M-9765/1 Monoclonale gammopathie, NNO
M-8507/2	ductaal carcinoma in situ (C50._)	M-9765/1 Monoclonale gammopathie van onduidelijke betekenis
M-8460/3	sereus carcinoom (C56.9)	M-9041/3 Monofasisch fibreus synoviaal sarcoom
C77.2	Midecolische lymfeklier	M-8146/0 Monomorf adenoom
C50.8	Middellijn borst	M-9752/1 Mono-ostotisch Langerhans-celhistiocytose
C02.0	Middellijn tong	
M-9719/3	Middellijnreticulose, maligne [obs]	C51.9 Mons pubis
C15.4	Middelste derde deel van oesofagus	C51.9 Mons veneris
C71.9	Middelste fossa cranialis	
C71.7	Middenhersenen	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 psammomatous
		M-9540/3 met glandulaire differentiatie

	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	Mucinescreterend adenocarcinoom
M-8481/3	Mucinescreterend 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 superficieel 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)		Myelofibrose
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		
M-8221/3	poliepen, adenomateuze, adenocarcinoom in		
C75.8	Multipele endocriene klieren		
	Musculus		Myeloid(e)
C49.9	NNO		Metaplasie
C49.1	biceps brachii	M-9961/3	agnogene
C49.2	biceps femoris	M-9961/3	met myelofibrose
C49.1	brachialis	M-9961/3	met myelosclerose
C49.1	coracobrachialis		
C49.1	deltoides	M-9930/3	sarcoom (<i>zie ook M-9861/3</i>)
C49.2	gastrocnemius		
C49.5	gluteus	M-8870/0	Myelolipoom
C49.5	gluteus maximus	M-9732/3	Myelomatose (C42.1)
C49.4	iliopsoas		
C49.3	intercostalis		Myeloom
C49.3	latissimus dorsi	M-9732/3	NNO (C42.1)
C49.0	masseter	M-9732/3	multipel (C42.1)
C49.3	pectoralis	M-9732/3	plasmacel (C42.1)
C49.3	pectoralis major	M-9731/3	solitair (C42.1)
C49.4	psoas		
C49.2	quadriceps femoris		Myeloproliferatieve aandoening
C49.4	rectus abdominis	M-9975/3	NNO
C49.0	sternocleidomastoideus	M-9960/3	chronische (C42.1)
C49.3	trapezius	M-9961/3	myelofibrose als resultaat van
C49.1	triceps brachii		
M-9700/3	Mycosis fungoides (C44._)		Myelosclerose
	Myelodysplastisch syndroom		
M-9989/3	NNO	M-9931/3	acute, NNO (C42.1)
M-9987/3	alkylerend agens gerelateerd, therapie- gerelateerd	M-9931/3	maligne (C42.1) [obs]
M-9987/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd, therapiegerelateerd	M-9961/3	megakaryocytaire
M-9986/3	met 5q deletie (5q-) syndroom	M-9961/3	met myeloïde metaplasie
	Therapiegerelateerd		
M-9987/3	NNO	M-9840/3	Myelose, erytremische, NNO (C42.1)
M-9987/3	alkylerend agens gerelateerd	M-9840/3	Myelose, erytremische, acute [obs]
M-9987/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd	M-9580/0	Myoblastoom, granulaircel, NNO
		M-9580/3	Myoblastoom, granulaircel, maligne
M-9986/3		C38.0	Myocardium
		Myo-epithelia(l)e	
M-9987/3	NNO	M-8982/0	adenoom
M-9987/3	alkylerend agens gerelateerd	M-8982/3	carcinoom
M-9987/3	epipodophyllotoxine-gerelateerd	M-8562/3	epitheliaal carcinoom
		M-8982/0	tumor
M-9895/3	voorafgaand, acute myeloïde leukemie met	M-8982/0	Myo-epitheloom
M-9895/3	voorafgaand, acute myeloïde leukemie zonder	M-8982/3	Myo-epitheloom, maligne

Myofibroblastische tumor		Naevus, vervolg
M-8825/1	NNO	Congenitale
M-8825/1	inflammatoir	en intermediaire reuzen- (C44._)
M-8827/1	peribronchiale (C34._)	kleine (C44._)
M-8827/1	peribronchiale, congenitale (C34._)	melanotisch maligne melanoom in (C44._)
M-8825/0	Myofibroblastoom	proliferatief dermaal letsel in (C44._)
M-8824/1	Myofibromatose	
M-8824/1	Myofibromatose, infantiel	
M-8824/0	Myofibroom	
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 (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8811/0	Myxofibroom, NNO	
M-9320/0	Myxofibroom, odontogeen (C41._)	
M-8811/3	Myxofibrosarcoom	
Myxoïd		
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 (<i>zie SNOMED</i>)	
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._)	
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 (<i>zie SNOMED</i>)	
M-----	sebaceus, Jadassohn (<i>zie SNOMED</i>)	
M-----	‘spider’- (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8770/0	Spitz (C44._)	

Naevus, vervolg	Nefroom, vervolg
Spoelcel	M-8959/3 cystisch, multiloculair, maligne (C64.9)
M-8772/0 NNO (C44._)	M-8960/1 mesoblastisch
M-8770/0 en epitheloïdcel- (C44._)	
M-8770/0 gepigmenteerde, Reed	
M----- 'strawberry' (<i>zie SNOMED</i>)	Neoplasie
M----- unius lateris (<i>zie SNOMED</i>)	M-8077/2 anale intra-epitheliale, graad III (C21.1)
M----- vasculaire (<i>zie SNOMED</i>)	M-8077/2 cervicale intra-epitheliale, graad III (C53._)
M----- verrucosus (<i>zie SNOMED</i>)	M-8500/2 ductale intra-epitheliale 3 (C50._)
M----- wijnrode (<i>zie SNOMED</i>)	M-9064/2 intratubulaire kiemcel- (C62._)
M----- witte spons (<i>zie SNOMED</i>)	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._)
C44.7 Nagel, teen-	Neoplasma
C44.6 Nagel, vinger-	M-8000/1 NNO
 	M-8000/0 benigne
M----- Nasaal glioom (<i>zie SNOMED</i>)	M-8000/3 maligne
M----- Nasale gliale heterotopie (<i>zie SNOMED</i>)	M-8000/9 maligne, primair of secundaire lokalisatie onzeker
 	M-8000/6 metastatisch
C11.3 Nasofaryngeaal oppervlak van zacht gehemelte	M-8000/1 onzeker benigne of maligne
C11.9 Nasofaryngeale wand	M-8452/1 papillair en solide, epitheliaal (C25._)
 	M-8130/1 papillair overgangscelepitheel, laag maligne potentieel (C67._)
Nasofarynx	M-8130/1 papillair urotheel, laag maligne potentieel (C67._)
C11.9 NNO	M-8000/6 secundair
C11.1 achterwand	M-8452/1 solide en papillair epitheliaal (C25._)
C11.0 bovenwand	
C11.0 dak	
C11.2 laterale wand	
C11.3 voorwand	
M----- Nasopalatinus, ductus, cyste (<i>zie SNOMED</i>)	
Navel	Nervus
C44.5 NNO	C47.9 NNO
C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C72.5 abducens
C49.4 NNO (sarcoom, lipoom)	C72.5 accessorius, NNO
C47.4 autonoom zenuwstelsel	C72.5 accessorius, spinalis
C49.4 bindweefsel	C72.4 acusticus
C49.4 fibreus weefsel	C47.1 brachialis
C44.5 huid	C72.5 cranialis, NNO
C47.4 perifere zenuw	C72.5 facialis
C49.4 subcutaan weefsel	C47.2 femoralis
C49.4 weke delen	C72.5 glossopharyngeus
 	C72.5 hypoglossus
M----- Necrose, vet- (<i>zie SNOMED</i>)	C47.3 intercostalis
M-8960/3 Nefroblastoom, NNO (C64.9)	C47.2 ischiadicus
M-8959/1 Nefroblastoom, cystisch partieel gedifferentieerd (C64.9)	C47.6 lumbalis
M-8965/0 Nefrogeen adenofibroom (C64.9)	C47.1 medianus
 	C47.2 obturatorius
Nefroom	C72.5 oculomotorius
M-8960/3 NNO (C64.9)	C72.2 olfactorius
M-8959/0 cystisch, benigne (C64.9)	C72.3 opticus
M-8959/3 cystisch, maligne (C64.9)	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 Neurinomatose
M-9560/0 Neurinoom
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-endocriene

- 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,
 dysembyoplastisch
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** epidermoid carcinoom, grootcellig, NNO
M-8073/3 epidermoid 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 paragangloom, NNO

M-8693/3 Nonchromaffien paragangloom, 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** adenomatöide tumor (C41._)
M-9270/3 carcinoom (C41._)
M-9342/3 carcinosarcoom (C41._)

	Odontoge(e)n(e), vervolg	
	Cyste	
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)	C72.2 Olfactorius, nervus
M-9301/0	calcificerende (C41._)	M-9382/3 Oligoastrocytoom (C71._)
M-----	dentigene (<i>zie SNOMED</i>)	M-9382/3 Oligoastrocytoom, anaplastisch (C71._)
M-----	gingivale (<i>zie SNOMED</i>)	M-9460/3 Oligodendroblastoom (C71._) [obs]
M-----	primordiale (<i>zie SNOMED</i>)	M-9450/3 Oligodendroglioom, NNO (C71._)
	Fibroom	M-9451/3 Oligodendroglioom, anaplastisch (C71._)
M-9321/0	NNO (C41._)	
M-9321/0	centraal (C41._)	C71.7 Oliva
M-9322/0	perifeer (C41._)	C48.1 Omentum
M-9330/3	fibrosarcoom (C41._)	M-8254/3 Onbepaald type bronchiolo-alveolair
M-9302/0	'ghost cell'-tumor (C41._)	carcinoom (C34._)
M-9320/0	myxofibroom (C41._)	
M-9320/0	myxoom (C41._)	Oncocytair
M-9270/3	sarcoom (C41._)	M-8290/3 adenocarcinoom
	Tumor	M-8290/0 adenoom
M-9270/1	NNO (C41._)	M-8290/3 carcinoom
M-9300/0	adenomatoïde (C41._)	M-8121/1 papilloom van Schneider (C30.0, C31._)
M-9270/0	benigne (C41._)	M-8290/0 Oncocytoom
M-9340/0	calcificerende epitheliale (C41._)	M----- Oncocytose (<i>zie SNOMED</i>)
M-9341/1	'clear cell' (C44._)	
M-9270/3	maligne (C41._)	Onderarm
M-9312/0	plaveiselcel- (C41._)	C76.4 NNO
	Odontoom	C44.6 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
M-9280/0	NNO (C41._)	C49.1 NNO (sarcoom, lipoom)
M-9282/0	complex (C41._)	C47.1 autonoom zenuwstelsel
M-9290/0	fibroameloblastisch (C41._)	C49.1 bindweefsel
M-9281/0	samengesteld (C41._)	C40.0 bot
M-9290/3	Odontosarcoom, ameloblastisch (C41._)	C49.1 fibreus weefsel
C77.1	Oesofagale lymfeklier	C44.6 huid
C16.0	Oesofagogastrische overgang	C49.1 pees
	Oesofagus	C49.1 peesschede
C15.9	NNO	C47.1 perifere zenuw
C15.2	abdominaal	C49.1 skeletspier
C15.3	bovenste derde	C49.1 spier
C15.0	cervicaal	C49.1 subcutaan weefsel
C15.5	distale derde	C49.1 vetweefsel
C15.4	middelste derde	C49.1 weke delen
C15.5	onderste derde	C03.1 Onderkaak, alveolair slijmvlies van
C15.3	proximale derde	C03.1 Onderkaak, tandvlees van
C15.1	thoracale	C34.3 Onderkwab, long
M-----	Oesofagus, Barrett (<i>zie SNOMED</i>)	
	Olfactorius	Onder(ste)
M-9522/3	neuroblastoom (C30.0)	C03.1 alveolair slijmvlies
M-9521/3	neurocytoom (C30.0)	C03.1 alveolus
M-9523/3	neo-epitheloom (C30.0)	C50.3 binnenkwartant van borst
M-9520/3	neurogene tumor (C30.0)	C50.5 buitenkwartant van borst
		C15.5 derde deel van oesofagus
		C03.1 gingiva
		C41.1 kaakbeen
		C34.3 kwab, bronchus
		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	
C44.0	lip, huid	
C00.1	lip, lippenrood	Onzeker maligne potentieel
C00.4	lipmucosa	M-8240/1 tumor, carcinoïd
C00.4	lipslijmvlies	M-8936/1 tumor, gastrointestinale stromale
C77.2	mesenteriale lymfeklier	M-8897/1 tumor, glad spierweefsel
C44.1	ooglid	
C54.0	uterien segment	
	Onderste extremiteit	
C76.5	NNO	Oog(-)
C44.7	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C69.9 NNO
C49.2	NNO (sarcoom, lipoom)	C69.6 bindweefsel, orbita
C47.2	autonom zenuwstelsel	C44.1 binnenste canthus
C49.2	bindweefsel	C69.4 bol
C49.2	fibreus weefsel	C44.1 buitenste canthus
C44.7	huid	C44.1 canthus, NNO
C40.3	korte beenderen	C69.3 choroidea
C40.3	korte beenderen, gewrichten	C69.0 conjunctiva
C40.2	lange beenderen	C69.1 cornea, NNO
C40.2	lange beenderen, gewrichten	C69.1 cornea, limbus
C77.4	lymfeklier	C69.4 corpus ciliare
C49.2	pees	C69.5 ductus lacrimalis, NNO
C49.2	peesschede	C69.5 ductus nasolacralis
C47.2	perifere zenuw	C69.6 extraoculaire spier
C49.2	skeletspier	C44.1 hoek, binnenste
C49.2	spier	C44.1 hoek, buitenste
C49.2	subcutaan weefsel	C69.4 intraoculair
C49.2	vetweefsel	C69.4 iris
C49.2	weke delen	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 nasolacralis, 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
	Ongedifferentieerd	
M-8020/3	carcinoom, NNO	
M-9243/3	chondrosarcoom (C40._, C41._)	
M-9372/3	chordoom	
M-8858/3	liposarcoom	
M-9512/3	retinoblastoom (C69.2)	
M-8805/3	sarcoom	
M-9082/3	teratoom, maligne	
C80.9	Ongekende primaire lokalisatie	Ooghoek
M-8480/3	Ongekende primaire lokalisatie, pseudomyxoma peritonei met (C80.9)	C44.1 NNO
		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(-)		
C44.2	NNO	M-----	Osteitis deformans (<i>zie SNOMED</i>)
C30.1	binnen-	M-----	Osteitis fibrosa cystica (<i>zie SNOMED</i>)
C44.2	extern	M-9180/3	Osteoblastisch sarcoom (C40._, C41._)
C44.2	huid, NNO	M-9200/0	Osteoblastoom, NNO (C40._, C41._)
C44.2	lel	M-9200/1	Osteoblastoom, agressief (C40._, C41._)
C30.1	midden-	M-9210/0	Osteocartilagineuze exostose (C40._, C41._)
C49.0	schelp	M-9210/1	Osteochondromatose, NNO (C40._, C41._)
C71.0	Operculum	M-----	Osteochondromatose, synoviale (<i>zie SNOMED</i>)
	Oppervlakte(-)	M-9210/0	Osteochondroom (C40._, C41._)
M-9194/3	osteosarcoom, hooggradig (C40._, C41._)	M-9180/3	Osteochondrosarcoom (C40._, C41._)
M-8461/3	papillair carcinoom, sereus (C56.9)	M-8035/3	Osteoclastachtige reuscellen, carcinoom met
M-8463/1	papillaire tumor, sereus oppervlak, 'borderline maligniteit' (C56.9)	M-9250/1	Osteoclastoom, NNO (C40._, C41._)
M-8461/0	papilloom, sereus (C56.9)	M-9250/3	Osteoclastoom, maligne (C40._, C41._)
	Optic(a)(us)	M-9262/0	Osteofibroom (C40._, C41._)
C72.3	chiasma	M-9182/3	Osteofibrosarcoom (C40._, C41._)
C72.3	nervus	M-9180/3	Osteogeen sarcoom, NNO (C40._, C41._)
C72.3	tractus	M-9191/0	Osteoïd osteoom, NNO (C40._, C41._)
C06.9	Orale caviteit	M-9200/0	Osteoïd osteoom, reuze- (C40._, C41._)
C06.9	Orale mucosa		
	Orbita		
C69.6	NNO		Osteoom
C69.6	autonom zenuwstelsel	M-9180/0	NNO (C40._, C41._)
C69.6	bindweefsel	M-9191/0	osteoïd, NNO (C40._, C41._)
C69.6	perifere zenuw	M-9200/0	osteoïd, reuzen- (C40._, C41._)
C69.6	weke delen		
C41.0	Orbitaal bot		
	Osteosarcoom		
M-9071/3	Orchioblastoom (C62._)	M-9180/3	NNO (C40._, C41._)
C75.5	Orgaan van Zuckerkandl	M-9186/3	centraal (C40._, C41._)
C71.0	Orgaan van Reil	M-9186/3	centraal, conventioneel
M-8583/1	Organoïd thymoom, NNO (C37.9)	M-9181/3	chondroblastisch (C40._, C41._)
M-8583/3	Organoïd thymoom, maligne (C37.9)	M-9182/3	fibroblastisch (C40._, C41._)
	Orofarynx	M-9194/3	hooggradig oppervlakte (C40._, C41._)
C10.9	NNO	M-9184/3	in morbus Paget, bot (C40._, C41._)
C10.3	achterwand	M-9195/3	intracorticaal (C40._, C41._)
C10.2	laterale wand	M-9187/3	intraossaal goed gedifferentieerd
C10.8	overgangsgebied	M-9187/3	intraossaal laaggradig
C41.0	Os ethmoidale	M-9192/3	juxtacorticaal (C40._, C41._)
		M-9185/3	kleincellig (C40._, C41._)
		M-9186/3	medullair (C40._, C41._)
		M-9192/3	paraostaal (C40._, C41._)
		M-9193/3	periostaal (C40._, C41._)
		M-9185/3	rondcellig
		M-9183/3	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	Palmaire
C21.8	anorectale	C49.1 aponeurose
C16.0	cardio-oesofagale	C49.1 fascie
C16.0	gastro-oesofagale	C44.6 huid
C18.0	ileocaecale	
C16.0	oesofagogastrische	C44.6 Palm, huid van
C19.9	pelvirectale	C44.1 Palpebra
C65.9	pyelo-ureterale	
C19.9	rectosigmaïd	
C53.8	squamocolumnaire, van cervix	Pancreas(-)
C05.8	van hard naar zacht gehemelte	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

P

M-8936/1 Pacemakerceltumor, gastrointestinaal
M-9507/0 Pacini-tumor
M-9700/3 Pagetoïde reticulose

C71.0 Pallium

Papillair, vervolg	
	Carcinoom, vervolg
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)
	Cystadenocarcinoom
M-8450/3	NNO (C56.9)
M-8471/3	mucineus (C56.9)
M-8471/3	pseudomucineus (C56.9)
M-8460/3	sereus C56.9)
	Cystadeno(o)m(a)
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-endotheliom
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	mesotheliom, 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)
	Overgangsepitheel-
M-8130/3	carcinoom (C67._)
M-8130/2	carcinoom, niet-invasief (C67._)
M-8130/1	neoplasma met laag maligne potentieel (C67._)
	Plaveiselcel-
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)
	Sereu(s)(ze)
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._)
	Transitioneelcel-
M-8130/3	carcinoom (C67._)
M-8130/2	carcinoom, niet-invasief (C67._)
M-8130/1	neoplasma met laag maligne potentieel (C67._)
	Urotheelcel-
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._)	Papilloom, vervolg
M-8406/0	Papilliferum, syringocystadenoma	Sinonasaal
M-8450/3	Papilocystisch adenocarcinoom	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 villeus
		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 Parafolliculaircelcanceroom (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 parasympathisch
		M-8681/1 sympathisch
M-8461/0	sereus oppervlakte- (C56.9)	

M-9659/3	Paragranuloom, Hodgkin, NNO [obs]		Pees, vervolg
M-9659/3	Paragranuloom, Hodgkin, nodulair [obs]	C49.2	hiel
C77.5	Parametrale lymfeklier	C49.2	knie
C57.3	Parametrium	C49.2	knieholte
C31.9	Paranasale sinus	C49.2	kuit
		C49.1	onderarm
		C49.2	onderste extremiteit
M-9192/3	Paraostaal osteosarcoom (C40._, C41._)	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
C47.9	Parasympathisch zenuwstelsel, NNO	C49.9	NNO
C75.0	Parathyroïd	C49.1	arm
C68.1	Para-urethrale klier	C49.2	dij
C64.9	Parenchym, nier	C49.1	duim
		C49.2	enkel
		C49.0	hals
		C49.1	hand
M-9362/3	Parenchymale tumor, pineaal, intermediaire differentiatie (C75.3)	C49.2	heup
		C49.2	hiel
		C49.2	knie
C41.0	bot	C49.2	knieholte
C71.3	kwab	C49.2	kuit
C38.4	pleura	C49.1	onderarm
		C49.2	onderste extremiteit
		C49.1	pols
M-8214/3	Pariëtaalceladenocarcinoom (C16._)	C49.6	rug
M-8214/3	Pariëtaalcelcarcinoom (C16._)	C49.2	teen
		C49.1	vinger
		C49.2	voet
		C19.9	Pelvirectale overgang
			Pelvis
C07.9	NNO	C76.3	NNO
C07.9	ductus	C49.5	NNO (sarcoom, lipoom)
C07.9	klier	C47.5	autonom zenuwstelsel
C77.0	lymfeklier	C49.5	bindweefsel
		C41.4	bot
M-8959/1	Partieel gedifferentieerd nefroblastoom, cystisch (C64.9)	C49.5	fibreus weefsel
M-9103/0	Partiële mola hydatidosa (C58.9)	C65.9	nier
C40.3	Patella	C47.5	perifere zenuw
C77.3	Pectorale lymfeklier	C49.5	skeletspier
C49.3	Pectoralis major, spier	C49.5	spier
C71.7	Pedunculus cerebralis	C76.3	wand, NNO
		C49.5	weke delen
		C18.7	Pelvisch colon
			Penis
C49.9	NNO	C60.9	NNO
C49.1	arm	C60.2	corpus
C49.2	dij	C60.2	corpus cavernosum
C49.1	duim	C60.1	glans
C49.2	enkel		
C49.6	flank		
C49.0	hals		
C49.1	hand		
C49.2	heup		

	Penis, vervolg		Perifere zenuw, vervolg
C60.9	huid	C47.2	knieholte
C60.2	lichaam	C47.5	lies
C60.0	preputium	C47.3	oksel
C60.0	voorhuid	C47.1	onderarm
C48.0	Periadrenaal weefsel	C47.2	onderste extremiteit
C24.1	Periampullair	C69.6	orbita
C44.5	Perianale huid	C47.5	pelvis
C77.2	Periaortale lymfeklier	C47.5	perineum
M-9272/0	Periapicale cementale dysplasie (C41._)	C47.1	pols
M-9272/0	Periapicale cemento-ossale dysplasie (C41._)	C47.6	romp
M-8827/1	Peribronchiale myofibroblastische tumor, (C34._)	C47.6	rug
M-8827/1	Peribronchiale myofibroblastische tumor, congenitale (C34._)	C47.5	sacrococcygeale regio
M-9012/0	Pericanalicular fibroadenoom (C50._)	C47.0	scalp
C38.0	Pericardium	C47.3	scapulaire regio
	Perife(e)r(e)	C47.1	schooulder
M-9364/3	neuro-ectodermale tumor	C47.0	supraclavicular regio
M-9322/0	odontogeen fibroom (C41._)	C47.2	teen
M-9540/3	zenuwschedetumor, maligne	C47.3	thorax (<i>exclusie thymus, hart en mediastinum C37._, C38._</i>)
M-9561/3	zenuwschedetumor met rhabdomyoblastische differentiatie, maligne	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
	Perifere zenuw		Perineum
C47.9	NNO	C76.3	NNO
C47.0	aangezicht	C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C47.4	abdomen	C49.5	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1	arm	C47.5	autonoom zenuwstelsel
C47.3	axilla	C49.5	bindweefsel
C47.5	bil	C49.5	fibreus weefsel
C47.4	buikwand	C44.5	huid
C47.0	cervicale regio	C47.5	perifere zenuw
C47.2	dij	C49.5	skeletspier
C47.1	duim	C49.5	spier
C47.1	elleboog	C49.5	subcutaan weefsel
C47.1	ellebooggplooi	C49.5	weke delen
C47.2	enkel		
C47.6	flank		
C47.0	fossa pterygoidea	M-9571/3	Perineuraal MPNST
C47.5	gluteale regio		
C47.0	hals	Perineurioom	
C47.1	hand	M-9571/0	NNO
C47.2	heup	M-9571/0	intraneuraal
C47.2	hiel	M-9571/3	maligne
C47.0	hoofd	M-9571/0	weke delen
C47.3	infraclavicular regio		
C47.5	inguinale regio		
C47.0	kin	C03.9	Periodontaal weefsel
C47.2	knie		

Periostaal	
M-9221/0	chondroom (C40._, C41._)
M-9221/3	chondrosarcoom (C40._, C41._)
M-8812/0	fibroom (C40._, C41._)
M-8812/3	fibrosarcoom(C40._, C41._)
M-9193/3	osteosarcoom (C40._, C41._)
M-8812/3	sarcoom, NNO (C40._, C41._)
C77.2	Peripancreatische lymfeklier
C48.0	Peripancreatisch weefsel
C76.3	Perirectale regio, NNO
C48.0	Perirenaal weefsel
C48.2	Peritoneale holte
M-8480/6	Peritonei, pseudomyxoma
M-8480/3	Peritonei, pseudomyxoma, met onbekende primaire lokalisatie (C80.9)
Peritoneum	
C48.2	NNO
C48.1	Douglas
C48.2	holte
C48.1	mesenterium
C48.1	mesoappendix
C48.1	mesocolon
C48.1	omentum
C48.1	pelvisch
C48.1	recto-uteriene holte
M-----	Peutz-Jeghers-poliep (<i>zie SNOMED</i>)
Phyllodes(-)	
	Cystosarcoma
M-9020/1	NNO (C50._)
M-9020/0	benigne (C50._) [obs]
M-9020/3	maligne (C50._)
	Tumor
M-9020/1	NNO (C50._)
M-9020/0	benigne (C50._)
M-9020/1	'borderline' (C50._)
M-9020/3	maligne (C50._)
Pia mater	
C70.9	NNO
C70.0	craniale
C70.1	spinale
M-8640/1	Pick, tubulair adenoom
C09.1	Pijler, gehemelte
C09.1	Pijler, tonsil
M-----	Pilaire cyste (<i>zie SNOMED</i>)
M-8103/0	Pilaire tumor (C44._)
M-9421/1	Pilocytair astrocytoom (C71._)
M-9421/1	Piloïd astrocytoom (C71._)
M-8110/3	Pilomatrixcarcinoom (C44._)
M-8110/0	Pilomatrixoom, NNO (C44._)
M-8110/3	Pilomatrixoom, maligne (C44._)
M-8148/2	PIN III (C61.9)
M-9340/0	Pindborg-tumor (C41._)
Pineale tumor	
M-9362/3	gemengde (C75.3)
M-9362/3	parenchymale, intermediaire differentiatie (C75.3)
M-9362/3	transitionele (C75.3)
C75.3	Pinealis, glandula
M-9360/1	Pinealoom (C75.3)
M-9362/3	Pineoblastoom (C75.3)
M-9362/3	Pineoblastoom-pineocytoom, gemengd (C75.3)
M-9361/1	Pineocytoom (C75.3)
M-9362/3	Pineocytoom-pineoblastoom, gemengd (C75.3)
Pinkus-	
M-8093/3	tumor
M-8093/3	type, fibro-epitheliaal basaalcelcarcinoom
M-8093/3	type, fibro-epithelioom
C44.2	Pinna
C12.9	Piriformis, fossa
C12.9	Piriformis, sinus
C58.9	Placenta
M-9104/1	Placentaire trofoblasttumor (C58.9)
Plantaire	
C49.2	aponeurose
C49.2	fascie
C44.7	huid
Plasmacel(-)	
M-----	granuloom (<i>zie SNOMED</i>)
M-9733/3	leukemie (C42.1)
M-9732/3	myeloom (C42.1)
M-----	pseudotumor (<i>zie SNOMED</i>)
M-9731/3	tumor
M-9733/3	Plasmacytaire leukemie (C42.1)
M-9671/3	Plasmacytair lymfoom [obs]
Plasmacytoom	
M-9731/3	NNO
M-9731/3	bot (C40._, C41._)
M-9734/3	extramedullair (<i>niet voorkomend in bot</i>)
M-9731/3	solitair
M-8142/3	Plastica, limitis (C16._)

Plaveiselcel(-)	
	Carcinoom
M-8070/3	NNO
M-8075/3	acantholytisch
M-8075/3	adenoïd
M-8083/3	basaloïd
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	neurooom
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 multipele
M-8210/0	NNO		
M-8210/2	adenocarcinoma in situ		M-9071/3 Polyvesiculaire vitelliene tumor
M-8210/3	adenocarcinoom in		
M-8210/2	carcinoma in situ in		
M-8210/3	carcinoom in		
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>)		
M-8213/0	hyperplastische en adenomateuze poliep, gemengd (C18._)		C77.2 Porta hepatica lymfeklier
M-----	inflammatoire (<i>zie SNOMED</i>)		C13.0 Postcricoidalis, regio
M-----	juvenile (<i>zie SNOMED</i>)		
M-----	lymfoïde, NNO (<i>zie SNOMED</i>)		M-8936/1 Potentieel, onzeker maligne, gastrointestinale stromale tumor
M-----	lymfoïde, benigne (<i>zie SNOMED</i>)		M-8897/1 Potentieel, onzeker maligne, glad spierweefseltumor
M-----	Peutz-Jeghers (<i>zie SNOMED</i>)		M-9364/3 PPNET
M-8221/0	Poliepen, adenomateuze, multipele		C77.0 Pre-auriculaire lymfeklier
M-8221/3	Poliepen, adenomateuze, multipele, adenocarcinoom in		
	Pols(-)		M-9836/3 Pre-B-ALL (<i>zie ook M-9728/3</i>)
C76.4	NNO		M-8741/2 Precancereuze melanose, NNO (C44._)
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)		M-8741/3 Precancereuze melanose, maligne melanoom in (C44._)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)		M-8583/1 Predominant corticaal, thymoom, NNO (C37.9)
C49.1	bindweefsel		M-8583/3 Predominant corticaal, thymoom, maligne (C37.9)
C40.1	bot		
C49.1	fibreus weefsel		C77.0 Prelaryngeale lymfeklier
C40.1	gewricht		
C44.6	huid		M-9989/3 Preleukemie [obs]
C49.1	pees		M-9989/3 Preleukemisch syndroom (C42.1) [obs]
C49.1	peesschede		M-9836/3 Pre-pre-B-ALL (<i>zie also M-9728/3</i>)
C49.1	subcutaan weefsel		
C49.1	weke delen		
	Polypoïd		
M-8210/0	adenoom		C60.0 Preputium
M-8210/2	adenoom, adenocarcinoma in situ in		C16.4 Prepyloor
M-8210/3	adenoom, adenocarcinoom in		C76.3 Presacrale regio, NNO
M-8932/0	atypisch adenomyoom		C77.5 Presymfysaire lymfeklier
			M-9837/3 Pre-T-ALL (<i>zie ook M-9729/3</i>)
			C77.0 Pretracheale lymfeklier

	Primair(e)
M-9769/1	amyloïdose
M-8247/3	cutaan neuro-endocrien carcinoom (C44._)
M-9718/3	cutane CD30+ T-cel-lymfoproliferatieve aandoening (C44._)
M-9270/3	intraossaal carcinoom (C41._)
M-8461/3	sereus papillair carcinoom van peritoneum (C48.1)
M----/3	Primaire lokalisatie, maligne (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
C80.9	Primaire lokalisatie onbekend
M----/9	Primaire of metastatische lokalisatie onzeker (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)
	Primitie(f)(ve)
M-9473/3	neuro-ectodermale tumor, NNO
M-9473/3	neuro-ectodermale tumor, centrale, NNO (C71._)
M-9364/3	neuro-ectodermale tumor, perifere, NNO
M-9423/3	polair spongioblastoom (C71._) [obs]
M-----	Primordiale cyste (<i>zie SNOMED</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>)
M-8141/3	Productieve fibrose, carcinoom met
M-9363/0	Prognoom, melanotisch
M-9754/3	Progressieve histiocytose X, acute
M-8271/0	Prolactinoom (C75.1)
	Proliferatief(ve)
M-8380/1	endometrioïde tumor, atypisch
M-8762/1	letsel in congenitale naevus (C44._)
M-8472/1	mucineuze tumor, atypisch (C56.9)
M-8462/1	papillaire sereuze tumor, atypische (C56.9)
M-9950/3	polycytemie
	Prolifererende
M-9000/1	Brenner-tumor (C56.9)
M-8444/1	'clear cell'-tumor, atypisch (C56.9)
M-8442/1	sereuze tumor, atypisch (C56.9)
M-8103/0	tricholemmale cyste
M-8103/0	tricholemmale tumor
C61.9	Prostaat, NNO
C61.9	Prostaatklier
M-8148/2	Prostaat, intra-epitheliale neoplasie van, graad III (C61.9)
C68.0	Prostaticus, utriculus

M-9410/3	Protoplasmatisch astrocytoom (C71._)
M-8832/3	Protuberans, dermatofibrosarcoma, NNO (C44._)
M-8833/3	Protuberans, dermatofibrosarcoma, gepigmenteerd (C44._)
C15.3	Proximale derde van oesofagus
	Psammomateus
M-9533/0	meningeoom (C70._)
M-9540/3	MPNST, melanotisch
M-9560/0	schwannoom
M-----	Pseudo-epitheliomateuze hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)
M-8075/3	Pseudoglandulair plaveiselcelcarcinoom
M-----	Pseudolymfoom (<i>zie SNOMED</i>)
	Pseudomucineus
M-8470/3	adenocarcinoom (C56.9)
M-8470/3	cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)
M-8471/3	cystadenocarcinoom, papillair (C56.9)
	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-8480/6	Pseudomyxoma peritonei
M-8480/3	Pseudomyxoma peritonei met onbekende primaire lokalisatie (C80.9)
M-8452/3	Pseudopapillair carcinoom, solide (C25._)
M-8452/1	Pseudopapillaire tumor, solide (C25._)
M-----	Pseudopoliep, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
	Pseudosarcomateus(ze)
M-8033/3	carcinoom
M-----	fasciitis (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	fibromatoze (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	Pseudosarcoom (<i>zie SNOMED</i>)
	Pseudotumor
M-----	NNO (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	inflammatoire (<i>zie SNOMED</i>)
M-----	plasmacel (<i>zie SNOMED</i>)
C49.4	Psoas, spier
C41.4	Pubis, os
C51.9	Pudendum
C34.9	Pulmonaal, NNO
M-8972/3	Pulmonaal blastoom (C34._)
C34.9	Pulmonair, NNO

M-9591/3 Reticulumcelsarcoom, diffuus [obs]
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-9513/3 diffuus (C69.2)
M-9511/3 gedifferentieerd (C69.2)
M-9512/3 ongedifferentieerd (C69.2)
M-9514/1 spontaan geregresseerd (C69.2)

M-9510/0 Retinocyootom (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 astrocyootom, subependymaal (C71._)
M-8031/3 carcinoom
M-8030/3 en spoelcelcarcinoom
M-8834/1 fibroblastoom
M-9441/3 glioblastoom (C71._)
M----- granuloom, centraal (*zie SNOMED*)
M----- reparatief granuloom (*zie SNOMED*)
M-8802/3 sarcoom (*exclusie van bot M-9250/3*)
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 osteoclastachtige

Reuzen(-)

M----- condyloma acuminatum (*zie SNOMED*)
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 osteoïd 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		S
C76.7	NNO	
C44.5	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	C72.0 Sacraal merg
C49.6	NNO (sarcoom, lipoom)	C77.5 Sacrale lymfeklier
C47.6	autonom zenuwstelsel	C47.5 Sacralis, nervus
C49.6	bindweefsel	C47.5 Sacralis, plexus
C49.6	fibreus weefsel	
C44.5	huid	
C47.6	perifere zenuw	Sacrococcygeale regio
C49.6	skeletspier	C76.3 NNO
C49.6	spier	C44.5 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.6	subcutaan weefsel	C49.5 NNO (sarcoom, lipoom)
C49.6	vetweefsel	C47.5 autonom zenuwstelsel
C49.6	weke delen	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
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	C41.4 Sacrum
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	autonom zenuwstelsel	
C49.6	bindweefsel	
C41.2	bot	C25.3 Santorini, ductus
C49.6	fascie	
C49.6	fibreus weefsel	
C44.5	huid	
C49.6	pees	M----- Sarcoïd granuloom (<i>zie SNOMED</i>)
C49.6	peesschede	M-9699/3 SALT-lymfoom
C47.6	perifere zenuw	M-8244/3 Samengesteld carcinoïd
C49.6	skeletspier	M-8760/0 Samengestelde naevus (C44._)
C49.6	spier	M-9281/0 Samengesteld odontoom (C41._)
C49.6	subcutaan weefsel	
C49.6	vetweefsel	
C49.6	weke delen	
C72.0	Ruggenmerg	
Sarcomatoïd		
M-8033/3	carcinoom	
M-8173/3	carcinoom, hepatocellulair (C22.0)	
M-8318/3	carcinoom, niercel (C64.9)	
M-8620/3	granulosaceltumor (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-	
M-9330/3	ameloblastisch (C41._)	
M-9471/3	arachnoïdaal cerebellair, ‘circumscribed’ (C71.6) [obs]	

<i>Sarcoom, vervolg</i>		<i>Sarcoom, vervolg</i>	
M-8910/3	botryoïd	M-9591/3	reticulumcel-, diffuus [obs]
M-8910/3	botryoides	M-8802/3	reuscel (<i>exclusie: bot M-9250/3</i>)
M-9480/3	cerebellair, NNO (C71.6) [obs]	M-9250/3	reuscel, bot (C40._, C41._)
	'Clear cell'	M-8963/3	rhabdoïd
M-9044/3	NNO (<i>exclusie: nier M-8964/3</i>)	M-8803/3	rondeelcellig
M-8964/3	van nier (C64.9)	M-8801/3	spoelcel-
M-9044/3	van pezen en aponeurosen (C49._.)		
	Dendritisch cel-	M-8935/3	Stromaal
M-9757/3	NNO	M-8930/3	NNO
M-9758/3	folliculair	M-8930/3	endometriaal, NNO (C54.1)
M-9757/3	'interdigitating'	M-8931/3	endometriaal, hooggradig (C54.1)
		M-8936/3	endometriaal, laaggradig (C54.1)
			gastrointestinaal
M-8991/3	embryonaal		
	Endometriaal	M-9040/3	Synoviaal
M-8930/3	NNO (C54.1)	M-9043/3	NNO
M-8930/3	stromaal, NNO (C54.1)	M-9042/3	bifasisch
M-8930/3	stromaal, hooggradig (C54.1)	M-9041/3	epitheloïdcel
M-8931/3	stromaal, laaggradig (C54.1)	M-9041/3	monofasisch fibreus
		M-8800/3	spoelcel
M-8804/3	epitheloïd(cel-)		weke delen
M-9260/3	Ewing (C40._, C41._.)	C77.0	Scalenuslymfeklier
M-9758/3	folliculair dendritisch cel-	C40.0	Scapula
M-8936/3	gastrointestinaal stromaal		
M-8710/3	glomoïd	C76.1	Scapulaire regio
M-9930/3	granulocytair	C44.5	NNO
M-9130/3	hemangio-endotheliaal	C49.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
M-9140/3	hemorragisch, multipel	C47.3	NNO (sarcoom, lipoom)
M-9755/3	histiocytair	C49.3	autonom zenuwstelsels
M-9662/3	Hodgkin [obs]	C49.3	bindweefsel
M-9684/3	immunoblastisch [obs]	C44.5	fibreus weefsel
M-9757/3	'interdigitating cell'	C47.3	huid
M-9757/3	'interdigitating dendritic cell'	C49.3	perifere zenuw
M-9140/3	Kaposi-	C49.3	vetweefsel
M-8803/3	kleincellig	C49.3	weke delen
M-9124/3	Kupffer-cel- (C22.0)		
M-9756/3	Langerhans-cel-	C41.0	Schedel
M-9530/3	leptomeningeaal (C70._.)	C49.0	NNO
M-9170/3	lymfangio-endotheliaal (C70._.)	C47.0	NNO (sarcoom, lipoom)
M-9530/3	meningeaal (C70._.)	C49.0	autonom zenuwstelsel
M-9530/3	meningotheliaal (C70._.)	C41.0	bindweefsel
M-8990/3	mesenchymaal, gemengd	C49.0	bot
M-9740/3	mestcel-	C44.4	fibreus weefsel
M-9441/3	monstrocellulair [obs] (C71._.)	C47.0	huid
M-9140/3	multipel hemorragisch	C49.0	perifere zenuw
M-9930/3	myeloïd (<i>zie ook M-9861/3</i>)	C49.0	skeletspier
M-9540/3	neurogeen [obs]	C49.0	spier
M-9270/3	odontogeen (C41._.)	C49.0	subcutaan weefsel
M-8805/3	ongedifferentieerd	C49.0	vetweefsel
M-9180/3	osteoblastisch (C40._, C41._.)	C49.0	weke delen
M-9180/3	osteogeen, NNO (C40._, C41._.)		
M-8812/3	periostaal, NNO (C40._, C41._.)	C73.9	Schildklier
M-8802/3	pleomorfcel	M-8082/3	Schmincke, tumor (C11._.)
M-9591/3	reticulumcel-, NNO [obs]		

	Schneider	
M-8121/3	carcinoom van (C30.0, C31._)	
	Papilloom van	
M-8121/0	NNO (C30.0, C31._)	
M-8121/1	geïnverteerd (C30.0, C31._)	
M-8121/1	oncocytair (C30.0, C31._)	
	Schouder(-)	
C76.4	NNO	
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)	
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)	
C47.1	autonom zenuwstelsel	
C49.1	bindweefsel	
C40.0	bot	
C49.1	fibreus weefsel	
C40.0	gewricht	
C40.0	gordel	
C44.6	huid	
C47.1	perifere zenuw	
C49.1	skeletspier	
C49.1	spier	
C49.1	subcutaan weefsel	
C49.1	vetweefsel	
C49.1	weke delen	
	Schwannoom	
M-9560/0	NNO	
M-9560/0	cellulair	
M-9560/0	gedegenererd	
M-9560/0	gepigmenteerd	
M-9560/3	maligne, NNO [obs]	
M-9561/3	maligne, met rhabdomyoblastische differentiatie	
M-9560/0	melanotisch	
M-9561/3	met rhabdomyoblastische differentiatie, maligne	
M-9560/0	oud	
M-9560/0	plexiform	
M-9560/0	psammomateus	
	Scirreus	
M-8141/3	adenocarcinoom	
M-8141/3	carcinoom	
M-8172/3	carcinoom, hepatocellulair (C22.0)	
C69.4	Sclera	
M-8041/3	'SCLC' ('small cell lung cancer')	
	Scleroserend(e), vervolg	
M-8832/0	hemangioom (C44._)	
M-8172/3	hepatisch carcinoom (C22.0)	
M-8851/3	liposarcoom	
M-8350/3	papillair carcinoom, diffuus (C73.9)	
M-8602/0	stromale tumor (C56.9)	
M-8350/3	tumor, niet-omkapseld scleroserend (C73.9)	
M-8602/0	tumor, stromale (C56.9)	
M-8407/3	zweekliercarcinoom (C44._)	
C62.1	Scrotale testis	
C63.2	Scrotum, NNO	
C63.2	Scrotum, huid	
	Sebaceu(s)(ze)	
M-8410/3	adenocarcinoom (C44._)	
M-8410/0	adenoom (C44._)	
M-8410/3	carcinoom (C44._)	
M-----	cyste (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8410/0	epithelioom (C44._)	
M-----	Seborrheïsche keratose (<i>zie SNOMED</i>)	
M-----	Seborrhoica, verruca (<i>zie SNOMED</i>)	
	Secretoir(e)	
M-8502/3	carcinoom, mamma (C50._)	
M-9530/0	meningeoom (C70._)	
M-8382/3	variant, endometrioïd adenocarcinoom	
	Secundair(e)	
M-8010/6	carcinoom	
M-----/6	lokalisatie (<i>zie gedragscode, pagina 27</i>)	
M-8000/6	neoplasma	
M-----	polycythaemia (<i>zie SNOMED</i>)	
M-8000/6	tumor	
M-9084/3	tumor, dermoïdcyste met (C56.9)	
C75.1	Sella turcica	
M-9582/0	Sellaire regio, granulairceltumor (C75.1)	
C63.7	Seminalis, vesicula	
	Seminoom	
M-9061/3	NNO (C62._)	
M-9062/3	anaplastisch (C62._)	
M-9085/3	en teratoom, gemengd	
M-9062/3	met hoge mitotische index (C62._)	
M-9063/3	spermatocytair (C62._)	
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		
C57.9	urethrovaginalis	M-8640/1	Sertoli-cel-
C57.9	vesicovaginalis	M-8640/3	adenoom carcinoom (C62._)
	Sereu(s)(ze)		
M-9014/3	adenocarcinofibroom	M-8640/1	Tumor
M-8441/3	adenocarcinoom, NNO (C56.9)	M-8642/1	NNO
M-8460/3	adenocarcinoom, papillair (C56.9)	M-8642/1	grootcellige calcificerende
	Adenofibroom	M-8642/1	grootcellige verkalkende
M-9014/0	NNO	M-8641/0	lipidenrijke (C56.9)
M-9014/1	'borderline' maligniteit	M-8641/0	met lipidenstapeling (C56.9)
M-9014/3	maligne		
M-8441/0	adenoom, microcystisch	Sertoli- en Leydig-celtumor	
M-8441/3	carcinoom (C56.9)	M-8631/1	NNO
M-8460/3	carcinoom, micropapillair (C56.9)	M-8631/0	goed gedifferentieerd
M-9014/3	cystadenocarcinofibroom	M-8631/1	intermediaire differentiatie
M-8441/3	cystadenocarcinoom, NNO (C56.9)	M-8634/1	intermediaire differentiatie, met
M-8460/3	cystadenocarcinoom, papillair (C56.9)	M-8633/1	heterologe elementen
	Cystadenofibroom	M-8634/1	retiforme
M-9014/0	NNO	M-8631/3	retiforme, met heterologe elementen
M-9014/1	'borderline' maligniteit	M-8631/3	sarcomatoïde
M-9014/3	maligne	M-8631/3	weinig gedifferentieerd
M-8441/0	Cystadenoom	M-8634/3	weinig gedifferentieerd, met
M-8442/1	NNO (C56.9)		heterologe elementen
M-8460/0	'borderline' maligniteit (C56.9)		
M-8462/1	papillair, NNO (C56.9)	'Sex cord'-	
	papillair, 'borderline' maligniteit	M-8593/1	elementen, stromale tumor met
M-8441/0	cystoom (C56.9)		mineure (C56.9)
M-8441/0	microcystisch adenoom	M-8590/1	tumor, NNO
	Oppervlakte(-)	M-8623/1	tumor met annulaire tubuli (C56.9)
M-8461/3	papillair carcinoom (C56.9)		
M-8463/1	papillaire tumor, 'borderline'	'Sex cord'-gonadale stromale tumor	
	maligniteit (C56.9)	M-8590/1	NNO
M-8461/0	papilloom (C56.9)	M-8592/1	gemengde vormen
M-8461/3	papillair carcinoom, primair,	M-8591/1	onvolledig gedifferentieerd
	peritoneum (C48.1)		
M-8462/1	papillaire cystische tumor, 'borderline'	M-9701/3	Sézary, syndroom of ziekte van
	maligniteit (C56.9)		
	Tumor	C41.0	Sfenoidalis, os
M-8442/1	NNO, met laag maligne potentieel	C31.3	Sfenoidalis, sinus
	(C56.9)	C21.1	Sfincter, anale
M-8442/1	atypische prolifererende (C56.9)	C24.0	Sfincter van Oddi
M-8462/1	papillaire, atypische prolifererende		
	(C56.9)		
M-8462/1	papillaire, met laag maligne	M-8974/1	Sialoblastoom
	potentieel (C56.9)		
M-8241/3	Serotonineproducerend carcinoïd	Sideroblasten	
		M-9982/3	refractaire anemie met (C42.1)
		M-9982/3	refractaire anemie met annulaire (C42.1)
		M-9980/3	refractaire anemie zonder (C42.1)
		C18.7	Sigmoid, NNO
		C18.7	Sigmoid, colon
		C18.7	Sigmoidea, flexura, colon
		M-8231/3	Simplex, carcinoma
		M-9131/0	Simplex, hemangioma

	Sinonasaal papilloom
M-8121/0	NNO (C30.0, C31._)
M-8121/0	exofytisch (C30.0, C31._)
M-8121/0	fungiform (C30.0, C31._)

	Sinus
C31.9	accessorius, NNO
C31.9	accessorius, nasalis
C31.1	ethmoidalis
C31.2	frontalis
C31.0	maxillaris
C31.9	paranasalis
C12.9	piriformis
C31.3	sphenoidalalis

M-----	Sinushistiocytose met massieve lymfadenopathie (<i>zie SNOMED</i>)
M-9071/3	Sinustumor, endodermale

C41.9	Skelet, bot
-------	-------------

Skeletslijpier

C49.9	NNO
C49.0	aangezicht
C49.1	arm
C49.5	bil
C49.4	buikwand
C49.2	dij
C49.1	duim
C49.6	flank
C49.0	hals
C49.1	hand
C49.0	hoofd
C49.2	kuit
C49.1	onderarm
C49.2	onderste extremiteit
C49.5	perineum
C49.6	romp, NNO
C49.6	rug
C49.5	sacrococygeale regio
C49.0	scalp
C49.1	schouder
C49.2	teen
C49.3	thorax
C49.3	thoraxwand
C49.1	vinger
C49.2	voet

Slijmbekercel-

M-8243/3	carcinoïd
M-8253/3	type, bronchiolo-alveolair carcinoom (C34._)
M-8254/3	type, bronchiolo-alveolair carcinoom, Clara-cel en (C34._)
M-8254/3	type, bronchiolo-alveolair carcinoom, type II pneumocyt en (C34._)

Slijmvlies

C03.9	alveolair, NNO
C03.0	alveolair, van bovenkaak
C03.1	alveolair, van onderkaak
C06.9	cavum oris
C00.5	lip-, NNO
C00.3	lip-, bovenste
C00.4	lip-, onderste
C06.0	mondholte
C30.0	neus
C06.0	wang-

Slok darm

C15.9	NNO
C15.2	abdominaal deel
C15.3	bovenste derde deel
C15.0	cervicaal deel
C15.5	distaal derde
C15.4	middelste derde deel
C15.5	onderste derde deel
C15.8	overlappende lokalisatie
C15.3	proximaal deel
C151	thoracaal deel

Solide

M-8230/3	adenocarcinoom met mucineformatie
M-8230/3	carcinoom, NNO
M-8230/3	carcinoom met mucineformatie
M-8452/1	en cystische tumor (C25._)
M-8452/1	en papillair epitheliaal neoplasma (C25._)
M-8452/3	pseudopapillair carcinoom (C25._)
M-8452/1	pseudopapillaire tumor (C25._)
M-9080/1	teratoom
M-8230/2	type, ductaal carcinoma in situ (C50._)
M-8230/2	type, intraductaal carcinoom

Solitair(e)

M-----	cyste (<i>zie SNOMED</i>)
M-8815/0	fibreuze tumor
M-8815/3	fibreuze tumor, maligne
M-9731/3	myeloom
M-9731/3	plasmacytoom

M-8156/1	Somatostatineceltumor, NNO
M-8156/3	Somatostatineceltumor, maligne
M-8156/1	Somatostatinoom, NNO
M-8156/3	Somatostatinoom, maligne

Speekselklier

C08.9	NNO (<i>exclusie kleine speekselklieren, NNO C06.9; zie codeerrichtlijnen, pagina 33 en opmerking onder C08</i>)
C08.9	grote, NNO
C06.9	kleine, NNO (<i>zie codeerrichtlijnen, pagina 33 en opmerking onder C08</i>)

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----- angoom (*zie SNOMED*)
M----- naevus (*zie SNOMED*)

Spinale

- C70.1** arachnoidea
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

M-8032/3 Carcinoom
M-8030/3 NNO
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

M-8772/3 Melanoom
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-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
M-8004/3 type, maligne tumor
M-8173/3 variant, hepatocellulair carcinoom
(C22.0)

- 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 polare (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._)		endometriaal, laaggradig (C54.1)
M-8742/3	maligne melanoom in melanotische sproet van Hutchinson (C44._)		gastrointestinaal
	Squameu(s)(ze)		Tumor
M-8094/3	basaalcelcarcinoom, gemengd (C44._)	M-8935/1	NNO
M-8070/3	carcinoom	M-8935/0	benigne
M-8077/2	intra-epitheliale neoplasie, graad III	M-8936/1	gastrointestinale, NNO
M-----	keratose, benigne (<i>zie SNOMED</i>)	M-8936/0	gastrointestinale, benigne
M-----	metaplasie (<i>zie SNOMED</i>)	M-8936/3	gastrointestinale, maligne
M-9312/0	odontogene tumor (C41._)	M-8936/1	gastrointestinale, onzeker maligne
M-8060/0	papillomatose		potentieel
M-8052/0	papilloom	M-8590/1	gonadale
C53.8	Squamocolumnaire overgang, cervix	M-8593/1	met mineure ‘sex cord’-elementen (C56.9)
C25.2	Staart, pancreas	M-8590/1	ovariële (C56.9)
M-9801/3	Stamcelleukemie	M-8602/0	scleroserende (C56.9)
M-8641/0	Stapeling, lipiden, Sertoli-celtumor met	M-8590/1	‘sex cord’-gonadale
M-8641/0	Stapeling, lipiden, tubulair androblastoom met	M-8592/1	‘sex cord’-gonadale, gemengde vormen
M-9769/1	Stapelingsziekte, immuunglobuline	M-8591/1	‘sex cord’-gonadale, onvolledig gedifferentieerde
M-----	Steatocystoma multiplex (<i>zie SNOMED</i>)	M-8590/1	testiculaire (C62._)
	Stemband		
C32.0	NNO	M-8345/3	Stroma, medullair carcinoom met amyloïd (C73.9)
C32.1	valse	M-8512/3	Stroma, medullair carcinoom met lymfoïd
C32.0	ware	M-8931/3	Stromatose, endometriale (C54.1)
C07.9	Stensen, ductus	M-9091/1	Strumaal carcinoïd (C56.9)
C49.0	Sternocleidomastoideus, musculus		
C41.3	Sternocostaal gewricht	Struma ovarii	
C41.3	Sternum	M-9090/0	NNO (C56.9)
M-8670/0	Steroïdceltumor, NNO (C56.9)	M-9091/1	en carcinoïd (C56.9)
M-8670/3	Steroïdceltumor, maligne (C56.9)	M-9090/3	maligne(C56.9)
C53.8	Stomp, cervicale	M-8506/0	Subareolaire ductus, papillomatose (C50.0)
M-----	‘Strawberry’ naevus (<i>zie SNOMED</i>)	C49.3	Subclavia, arteria
C54.1	Stroma, endometriaal	C77.3	Subclaviculaire lymfeklier
	Stroma-/Stroma(a)l(e)		
M-8931/3	endometriose (C54.1)	Subcutaan weefsel	
M-----	hyperplasie (<i>zie SNOMED</i>)	C49.9	NNO
M-8931/3	myose, NNO (C54.1)	C49.0	aangezicht
M-8931/3	myose, endolymfatische (C54.1)	C49.4	abdomen
M-8930/0	nodulus, endometriale (C54.1)	C49.1	arm
	Sarcoom	C49.3	axilla
M-8935/3	NNO	C49.5	bil
M-8930/3	endometriaal, NNO (C54.1)	C49.4	buikwand
M-8930/3	endometriaal, hooggradig (C54.1)	C49.0	cervicale regio
		C49.2	dij
		C49.1	duim
		C49.1	elleboog
		C49.1	ellebooggplooij
		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 region	
C49.0	kin	
C49.2	knie	Sulcus
C49.2	knieholte	C06.1 alveolaris
C49.2	kuit	C06.1 buccalis
C49.5	lies	C06.1 labialis
C47.3	oksel	
C49.1	onderarm	Superfieel
C49.2	onderste extremiteit	M-8091/3 basaalcelcarcinoom, multifocaal (C44._)
C49.5	perineum	M-8850/1 goed gedifferentieerd liposarcoom
C49.1	pols	M-8143/3 spredend adenocarcinoom
C49.6	romp, NNO	M-8743/3 spredend melanoom (C44._)
C49.6	rug	M-8850/1 weke delen, goed gedifferentieerd liposarcoom
C49.5	sacrococygeale regio	
C49.0	scalp	
C49.3	scapulaire regio	C49.3 Superior, vena cava
C49.1	schouder	C77.0 Supraclaviculaire lymfeklier
C49.0	supraclaviculaire regio	
C49.2	teen	Supraclaviculaire regio
C49.3	thorax	C76.0 NNO
C49.3	thoraxwand	C44.4 NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.4	umbilicus	C49.0 NNO (sarcoom, lipoom)
C49.1	vinger	C47.0 autonoom zenuwstelsel
C49.2	voet	C49.0 bindweefsel
C49.0	voorhoofd	C49.0 fibreus weefsel
C49.0	wang	C44.4 huid
	Subependymaal	C77.0 lymfeklier
M-9383/1	astrocytoom, NNO (C71._)	C47.0 perifere zenuw
M-9384/1	astrocytoom, reuscel (C71._)	C49.0 subcutaan weefsel
M-9383/1	glioom (C71._)	C49.0 vetweefsel
		C49.0 weke delen
M-9383/1	Subependymoom (C71._)	
M-9383/1	Subependymoom-ependymoom, gemengd (C71._)	C32.1 Supraglottis
M-8832/0	Subepidermale nodulaire fibrose (C44._)	C71.9 Suprasellair
		C71.0 Supratentoriële hersenen, NNO (<i>zie ook hersenens</i>)
C32.2	Subglottis	M-9473/3 Supratentoriële PNET
C77.4	Subinguinale lymfeklier	
	Sublinguale	C41.4 Symfyse, NNO
C08.1	klier	
C08.1	klier, ductus	M-9500/3 Sympathicoblastoom
C77.0	lymfeklier	M-8681/1 Sympathisch paraganglioom
C08.0	Submandibulaire klier	C47.9 Sympathisch zenuwstelsel, NNO
C77.0	Submandibulaire lymfeklier	C41.4 Symphysis pubica
		M-8893/0 Symplastisch leiomyoom
		M-9531/0 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	hypereosinofiel	M-9837/3 T-ALL, matuur (<i>zie ook M-9729/3</i>)
		M-----/5 T-cel (<i>zie celaanduidingscode, pagina 31</i>)
M-9989/3	Myelodysplastisch 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	
M-9989/3	preleukemisch (C42.1) [obs]	C03.9 Tandkas
M-9701/3	Sézary	
C49.9	Synovia, NNO	Tandvlees
		C03.9 NNO
		C03.0 bovenkaak
		C03.1 onderkaak
		M-9391/3 Tanyctisch ependymoom (C71._)
		C71.8 Tapetum
		C40.3 Tarsaal bot
		Teen
		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
		C44.7 huid
		C49.2 pees
		C49.2 peesschede
		C47.2 perifere zenuw
		C49.2 spier
		C49.2 subcutaan weefsel
		C49.2 weke delen
		M-9183/3 Telangiëctatisch osteosarcoom (C40._, C41._)
		C41.0 Temporaal bot
		C71.2 Temporale kwab
		C41.1 Temporomandibulair gewricht
		M-9252/0 Tenosynoviale reusceltumor (C49._)
		M-9252/3 Tenosynoviale reusceltumor, maligne (C49._)
		M----- Tenosynovitis, nodulaire (<i>zie SNOMED</i>)
		C70.0 Tentorium, NNO
		C70.0 Tentorium cerebelli
		C50.0 Tepel
		M-9080/3 Teratoblastoom, maligne
		M-9081/3 Teratocarcinoom

- M-9502/3** Teratoïd medullo-epithelioom (C69.4)
M-9502/0 Teratoïd medullo-epithelioom, 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 granulosaceltumor (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)	
M-8580/0	benigne (C37.9)	Tong(-)
M-8584/1	corticaal, NNO (C37.9)	C02.9 NNO
M-8584/3	corticaal, maligne (C37.9)	C01.9 achterste, NNO
M-8587/0	ectopisch hamartomeus	C01.9 achterste derde
M-8585/1	epitheliaal, NNO (C37.9)	C01.9 basis, NNO
M-8585/3	epitheliaal, maligne (C37.9)	C01.9 basis, dorsaal oppervlak
M-8582/1	gemengd type, NNO (C37.9)	C02.0 dorsaal oppervlak, NNO
M-8582/3	gemengd type, maligne (C37.9)	C01.9 dorsaal oppervlak van tongbasis
M-8587/0	hamartomeus, ectopisch	C02.2 frenulum linguae
M-8583/1	lymfocytair, NNO (C37.9)	C02.9 lingua, NNO
M-8583/3	lymfocytair, maligne (C37.9)	C02.4 linguale tonsil
M-8583/1	lymfocytentijk, NNO (C37.9)	C02.0 middellijn
M-8583/3	lymfocytentijk, maligne (C37.9)	C02.8 overgangszone
M-8580/3	maligne, NNO (C37.9)	C02.1 punt
M-8581/1	medullair, NNO (C37.9)	C02.1 rand
M-8581/3	medullair, maligne (C37.9)	C02.2 ventraal oppervlak, NNO
M-8583/1	organoïd, NNO (C37.9)	C02.2 ventraal oppervlak, voorste
M-8583/3	organoïd, maligne (C37.9)	C02.2 ventraal oppervlak, voorste 2/3
M-8583/1	predominant corticaal, NNO (C37.9)	C02.3 voorste, NNO
M-8583/3	predominant corticaal, maligne (C37.9)	C02.0 voorste, dorsaal oppervlak
M-8581/1	spoelcel, NNO (C37.9)	C02.2 voorste, ventraal oppervlak
M-8581/3	spoelcel, maligne (C37.9)	C02.3 voorste 2/3, NNO
M-8581/1	type A, NNO (C37.9)	C02.0 voorste 2/3, dorsaal oppervlak
M-8581/3	type A, maligne (C37.9)	C02.2 voorste 2/3, ventraal oppervlak
M-8582/1	type AB, NNO (C37.9)	C01.9 wortel
M-8582/3	type AB, maligne (C37.9)	
M-8583/1	type B1, NNO (C37.9)	C01.9 Tongbasis, NNO
M-8583/3	type B1, maligne (C37.9)	C01.9 Tongbasis, dorsaal oppervlak
M-8584/1	type B2, NNO (C37.9)	C02.1 Tongrand
M-8584/3	type B2, maligne (C37.9)	
M-8585/1	type B3, NNO (C37.9)	Tonsil(la)
M-8585/3	type B3, maligne (C37.9)	C09.9 NNO (<i>exclusie tonsilla linguialis C02.4 en tonsilla faryngealis C11.1</i>)
M-8586/3	type C (C37.9)	C11.1 faryngealis
C37.9	Thymus	C09.9 keel-
		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
M-----	Thyroglossus, cyste van ductus (<i>zie SNOMED</i>)	Trabeculair
C73.9	Thyroglossus, ductus	M-8190/3 adenocarcinoom
C73.9	Thyroïd, NNO	M-8190/0 adenoom
C32.3	Thyroïd, kraakbeen	M-8336/0 adenoom, hyaliniserend (C73.9)
C73.9	Thyroïdea, glandula	M-8190/3 carcinoom
C40.2	Tibia	M-8332/3 folliculair adenocarcinoom (C73.9)
		M-8332/3 folliculair carcinoom (C73.9)

C33.9	Trachea	M-8391/0 Trichodisoom (C44._)
C77.1	Tracheale lymfeklier	M-8100/0 Tricho-epitheloom (C44._)
C77.1	Tracheobronchiale lymfeklier	M-8101/0 Trichofolliculoom (C44._)
		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	
C72.3	opticus	M-8102/3 Tricholemmocarcinoom (C44._)
C39.9	respiratoire, NNO	M-8102/0 Tricholemmoom (C44._)
C63.9	urogenitalis, mannelijke, NNO	
C57.9	urogenitalis, vrouwelijke, NNO	
C69.4	uvealis	
		C72.5 Trigeminalis, nervus
C44.2	Tragus	C67.0 Trigonum, blaas
M-9084/3	Transformatie, maligne, dermoïdcyste met (C56.9)	C06.2 Trigonum retromolare
M-9084/3	Transformatie, maligne teratoom met	
		M-8383/3 Trilhaarcelvariant, endometrioïd adenocarcinoom
		M-9561/3 Triton-tumor, maligne
		C72.5 Trochlearis nervus
		Trofoblast(-)
M-8120/3	carcinoom	M-9102/3 maligne teratoom
M-9537/0	meningeoom (C70._)	M-9105/3 tumor, epitheloïde
M-8120/0	papilloom	M-9104/1 tumor, placentaire (C58.9)
M-8121/1	papilloom, geïnverteerd, NNO	
M-8121/0	papilloom, geïnverteerd, benigne	
M-9362/3	pineale tumor (C75.3)	
		Trombocytemie
		M-9962/3 essentiële (C42.1)
		M-9962/3 essentiële, hemorragische (C42.1)
		M-9962/3 idiopathische (C42.1)
		M-9962/3 idiopathische, hemorragische (C42.1)
		C57.0 Tuba fallopii
		C57.0 Tuba uterina
		C57.8 Tubo-ovarieel
		Tubulair
		M-8211/3 adenocarcinoom
		Adenoom
		M-8211/0 NNO
		M-8210/2 adenocarcinoma in situ in
		M-8210/3 adenocarcinoom in
		M-8640/1 Pick-
		M-8640/1 androblastoom, NNO
		M-8641/0 androblastoom met lipidenstapeling (C56.9)
		M-8245/1 carcinoïd
		M-8211/3 carcinoom
		M-8523/3 en infiltrerend ductaal carcinoom (C50._)
		M-8623/1 Tubuli, annulaire, ‘sex cord’-tumor met (C56.9)
		M-8263/3 Tubulopapillair adenocarcinoom

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-9161/0	'Tufted' hemangioom, verworven	M-8001/3 maligne
		M-8001/1 onzeker benigne of maligne
Tumor(-)		
M-8000/1	NNO	M-9473/3 centrale primitieve neuro-ectodermale,
M-8550/1	acinuscel- [obs]	NNO (C71._)
M-8245/3	adenocarcinoïd	M-9230/0 chondromateuze reuscel- (C40._, C41._)
M-9054/0	adenomatoïde, NNO	M-8700/0 chromaffiene
M-9300/0	adenomatoïde, odontogene (C41._)	
M-8390/0	adnexiële, benigne (C44._)	
M-8671/0	adrenale rest-	M-8005/0 'Clear cell'
		NNO
	Adrenocorticale	M-8444/1 atypische prolifererende (C56.9)
M-8370/0	NNO (C74.0)	M-8444/1 cystische, 'borderline' maligniteit (C56.9)
M-8370/0	benigne (C74.0)	M-8005/3 type, maligne
M-8370/3	maligne (C74.0)	M-9230/0 Codman- (C40._, C41._)
M-8152/1	alfacel-, NNO (C25._)	Cystische
M-8152/3	alfacel-, maligne (C25._)	M-8454/0 atrio-ventriculaire knoop (C38.0)
M-----	amyloïd-, zie SNOMED)	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 geclasseerde	M-9071/3 dooierzak-
M-8151/3	betacel-, maligne	M-9413/0 dysembryoplastiche neuro-epitheliale
		M-8150/1 eilandcel-, NNO (C25._)
	Brenner	M-8150/0 eilandcel-, benigne (C25._)
M-9000/0	NNO (C56.9)	M-8000/6 embolie
M-9000/1	'borderline' maligniteit (C56.9)	M-9071/3 endodermale sinus
M-9000/3	maligne (C56.9)	M-8380/1 endometrioïde, atypische proliferatieve
M-9000/1	prolifererende (C56.9)	M-8380/1 endometrioïde, laag maligne potentieel
M-9133/3	bronchio-alveolaire, intravasculaire (C34._) [obs]	M-8242/3 enterochromaffienachtige cel-, maligne
M-8100/0	Brooke-(C44._)	M-8010/0 epitheliale, benigne
M-8880/0	bruinvet-	M-8010/3 epitheliale, maligne
M-9687/3	Burkitt [obs] (<i>omvat alle varianten</i>)	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-8249/3	atypische	M-8835/1 fibrohistiocytair, plexiforme
M-8240/1	onzeker maligne potentieel	M-8842/0 fibromyoïde, ossificerende
M-8692/1	carotislichaam- (C75.4)	M-9758/3 folliculaire dendritische cel-
		M-8004/3 fusiform celtype, maligne

	<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)
		M-8390/0	huidaanhangsel, benigne (C44._)
M-8936/1	Gastrointestinale autonome zenuw-	M-8290/0	Hürthle-cel- (C73.9)
M-8936/1	pacemakercel-	M-8311/1	hypernephroïde [obs]
M-8936/1	stromale, NNO		
M-8936/0	stromale, benigne		
M-8936/3	stromale, maligne	M-8650/1	Interstitialiumcel(-)
M-8936/1	stromale, onzeker maligne	M-8650/0	NNO
	potentieel	M-8650/3	benigne
			maligne
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
			(C34._) [obs]
M-8940/0	Gemengde NNO	M-8622/1	juveniele granulosacel- (C56.9)
M-9085/3	kiemcel-	M-8361/0	juxtaglomerulaire (C64.9)
M-8940/3	maligne, NNO		
M-8990/1	mesenchymale	M-9064/3	Kiemcel-
M-8951/3	mesodermale	M-9085/3	NNO
M-8940/0	speekselkliertype, NNO (C07._, C08._)	M-9065/3	gemengde
M-8940/3	speekselkliertype, maligne (C07._, C08._)		non-seminoma (C62._)
M-9302/0	‘ghost cell’-, odontogene (C41._)	M-8162/3	Klatskin- (C22.1, C24.0)
M-8897/1	glad spierweefsel, NNO	M-8002/3	kleincellig type, maligne
M-8897/1	glad spierweefsel, onzeker maligne	M-8806/3	klein- en rondcellige, desmoplastische
	potentieel	M-8490/6	Krukenberg-
M-8711/0	Glomus(-) NNO	M-8650/1	Leydig-cel
M-8690/1	jugulare, NNO (C75.5)	M-8650/0	NNO (C62._)
M-8711/3	maligne	M-8650/3	benigne (C62._)
M-8590/1	gonadale stromale		maligne (C62._)
		M-8631/0	Leydig- en Sertoli-cel-, goed
			gedifferentieerd
		M-8670/0	lipoidcel-, ovarium (C56.9)
M-8590/1	Gonadale stromale ‘sex cord’(-) 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
M-9580/0	Granulaircel- NNO	M-8940/3	gemengde, NNO
M-9580/3	maligne		gemengde, speekselkliertype
M-9582/0	sellaire regio (C75.1)	M-8005/3	(C07._,C08._)
		M-8002/3	heldercellige
		M-8800/3	kleincellig type
M-8620/1	Granulosacel- NNO (C56.9)	M-8000/3	mesenchymale
M-8622/1	juvenile (C56.9)	M-8000/9	niet geclassificeerde
M-8620/3	maligne (C56.9)		niet geclassificeerde, primaire of
M-8620/3	sarcomatoïde (C56.9)	M-9540/3	secundaire lokalisatie onzeker
M-8621/1	thecacel- (C56.9)	M-8003/3	perifere zenuwschede
M-8620/1	volwassen type (C56.9)	M-8004/3	reusceltype
			spoelceltype

Tumor(-), vervolg	Tumor(-), vervolg
M-9363/0 melanotische neuro-ectodermale	M-8350/3 niet-omkapselde scleroserende (C73.9)
M-8247/3 Merkel-cel- (C44._)	M-9065/3 non-seminoma, kiemcel- (C62._)
M-8990/1 mesenchymale, gemengde	Odontogene
M-8800/3 mesenchymale, maligne	M-9270/1 NNO (C41._)
M-8951/3 mesodermale gemengde	M-9300/0 adenomatoïde (C41._)
M-9110/1 mesonefrische, NNO	M-9270/0 benigne (C41._)
M-9740/1 mestcel, NNO	M-9340/0 calcificerende epitheliale (C41._)
M-9740/3 mestcel, maligne	M-9341/1 'clear cell' (C41._)
M-8000/6 metastatische	M-9302/0 'ghost cell' (C41._)
M-8472/1 atypische proliferatieve (C56.9)	M-9341/1 heldercellige (C41._)
M-8472/1 cystische, 'borderline' maligniteit (C56.9)	M-9270/3 maligne (C41._)
M-8470/1 cystische, met matige dysplasie (C25._)	M-9312/0 squameuze (C41._)
M-8472/1 NNO, met laag maligne potentieel (C56.9)	M-9340/0 verkalkende epitheliale (C41._)
M-8473/1 papillaire, met laag maligne (C56.9) potentieel	M-9520/3 olfactorius-, neurogene
M-8453/1 papillaire, intraductale, met matige dysplasie (C25._)	M-8842/0 ossificerende fibromyoïde
M-8243/3 mucocarcinoïd-	M-8967/0 ossificerende renale (C64.9)
M-8430/1 muco-epidermoïde [obs]	M-8590/1 ovariële stromale (C56.9)
M-8982/0 myo-epithelial	M-8936/1 pacemakercel, gastrointestinale
M-8825/1 Myofibroblastische	M-9507/0 Pacini-
M-8827/1 NNO	M-8452/1 Papillaire
M-8825/1 congenitale peribronchiale	M-8473/1 cystische (C25._)
M-8827/1 inflammatoire	M-8462/1 mucineuze, laag maligne
M-8825/1 peribronchiale (C34._)	M-8462/1 potentieel (C56.9)
M-8827/1 sereuze, atypische proliferatieve (C56.9)	M-8453/1 sereuze, laag maligne potentieel (C56.9)
M-9364/3 Neuro-ectodermale	M-8453/1 papillaire-mucineuze, intraductale, met matige dysplasie (C25._)
M-9473/3 NNO	M-9362/3 parenchymale, pineale, intermediaire differentiatie (C75.3)
M-9363/0 centrale primitieve, NNO (C71._)	Perifere
M-9364/3 melanotische	M-9364/3 neuro-ectodermale
M-9473/3 perifere	M-9364/3 primitieve neuro-ectodermale, NNO
M-9473/3 primitieve, NNO	M-9540/3 zenuwshedehypothalamische, maligne
M-9413/0 neuro-epithelial, dysembryoplastische	M-9561/3 zenuwshedehypothalamische, maligne, met rhabdo- myoblastische differentiatie
M-9520/3 neurogene, olfactaire	Phyllodes(-)
M-8967/0 nier-, ossificerende (C64.9)	M-9020/1 NNO (C50._)
M-8000/0 Niet-geclassificeerde	M-9020/0 benigne (C50._)
M-8000/1 benigne	M-9020/1 'borderline' maligniteit (C50._)
M-8000/3 'borderline' maligniteit	M-9020/3 maligne (C50._)
M-8000/9 maligne	M-8103/0 pilaire (C44._)
M-8000/9 maligne, onzeker primaire of metastatische lokalisatie	M-9340/0 Pindborg- (C41.)
M-8000/1 onzeker benigne of maligne	

<i>Tumor(-), vervolg</i>		<i>Tumor(-), vervolg</i>	
Pineale		Sereuze, vervolg	
M-9362/3	gemengde (C75.3)	M-8462/1	papillaire, cystische, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)
M-9362/3	parenchymale, intermediaire differentiatie (C75.3)	M-8462/1	papillaire, laag maligne potentieel (C56.9)
M-9362/3	transitionele (C75.3)		
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-8103/0	prolifererende tricholemmale	M-8631/1	intermediaire differentiatie, met
M-8452/1	pseudopapillaire, soliede (C25._)	M-8634/1	heterologe elementen
M-9350/1	Rathke-, zakje van (C75.1)	M-8633/1	retiform
M-8967/0	renale ossificerende (C64.9)	M-8634/1	retiform, met heterologe
M-8966/0	renomedullaire interstitiumcel- (C64.9)	M-8631/3	elementen
M-9363/0	retinale ‘anlage’-	M-8631/3	sarcomatoïde
	Reuscel-	M-8634/3	weinig gedifferentieerd
M-9250/1	bot, NNO (C40._, C41._)		weinig gedifferentieerd, met
M-9250/3	bot, maligne (C40._, C41._)	M-8590/1	heterologe elementen
M-9230/0	chondromateuze (C40._, C41._)		‘sex cord’, NNO
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-8623/1	‘sex cord’, met ringvormige tubuli
M-9251/1	weke delen, NNO		(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._)		
M-8350/3	scleroserende, niet ingekapselde (C73.9)	M-8588/3	Spoelcel(-)
M-8602/0	scleroserende stromale (C56.9)		epitheliale, met thymusachtige differentiatie
M-8000/6	secundaire	M-8588/3	epitheliale, met thymusachtig element
M-9084/3	secundaire, dermoïdcyste met	M-8004/3	type, maligne
	Sereuze		
M-8442/1	NNO, laag maligne potentieel (C56.9)	M-9312/0	squareuze odontogene (C41._)
M-8442/1	atypische prolifererende (C56.9)	M-8670/0	steroidcel-, NNO
M-8463/1	oppervlakte, papillaire, ‘borderline’ maligniteit (C56.9)	M-8670/3	steroidcel, maligne
			Stromale
			NNO
			benigne
			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 (*zie SNOMED*)

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, plaveiselcelcarcinoma in situ met

C30.1 Tympani, cavum

M-8240/3 Typisch carcinoid

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	autonom 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	M----- Vasculaire naevus (<i>zie SNOMED</i>)
C57.4	adnexen, NNO	C63.1 Vas deferens
C57.4	adnexen, uteriene	C49.9 Vat, NNO
C57.1	band, brede	C24.1 Vater, ampul van
C57.2	band, ronde	C49.9 Vena, NNO
C53.0	cervicaal kanaal	
C53.8	cervicale stomp	Vena cava
C53.9	cervix, NNO	C49.4 NNO
C53.9	cervix	C49.4 abdominale
C54.9	corpus	C49.4 inferior
C53.0	endocervicaal kanaal	C49.3 superior
C53.0	endocervicale klier	
C53.0	endocervix	C49.5 Vena, iliaca
C54.1	endometrium	C49.9 Vene, NNO
C53.1	exocervix	
C58.9	foetale membranen	M-9122/0 Veneus hemangioom
C54.3	fundus uteri	
C54.0	isthmus uteri	Ventraal oppervlak van tong
C54.9	lichaam	C02.2 NNO
C57.3	ligament	C02.2 voorste
C57.3	ligament, uterosacraal	C02.2 voorste 2/3
C54.2	myometrium	
C53.0	Naboth, klier	C32.1 Ventricularia, ligamenta
C54.0	onderste uterussegment	
C57.3	parametrium	Ventrikel
C58.9	placenta	C71.5 NNO
C53.8	squamocolumnaire overgang, cervix	C38.0 cardiale
C54.1	stroma van endometrium	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
M-8890/0	Uterus, fibroïde (C55.9)	C71.6 Vermis van cerebellum
C68.0	Utriculus prostaticus	
C69.4	Uvealis, tractus	Verruca
C05.2	Uvula	M----- NNO (<i>zie SNOMED</i>)
		M----- plana (<i>zie SNOMED</i>)
		M----- seborrhoica (<i>zie SNOMED</i>)
		M----- vulgaris (<i>zie SNOMED</i>)
	Vagina(-)	Verrucae
C52.9	NNO	M-8051/3 carcinoom, NNO
C52.9	fornix	M-8051/3 carcinoom, epidermoïd
C52.9	top	M-8051/3 carcinoom, plaveiselcel-
M-8077/2	Vaginale intra-epitheliale neoplasie, graad III (C52._)	M-9142/0 keratotisch hemangioom
C72.5	Vagus, nervus	M-8051/0 papilloom
M-8077/2	VAIN III (C52._)	
C10.0	Vallecula	C41.2 Vertebra
C32.1	Valse stemband	
M-8894/0	Vasculair leiomyoom	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

M-8263/0	Villoglandulair adenoom
M-----	Villonodulaire gepigmenteerde synovitis (zie SNOMED)

M-8077/2 VIN III (C51._)

Vet-

M-8880/0	celloom, 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	sacrococygeale 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 in
M-8261/0	papilloom

Vinger

C76.4	NNO
C44.6	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.1	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.1	autonom 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	autonom 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, granulosaceltumor (C56.9)
8901/3	type, pleomorf rhabdomyosarcoom
M-9540/1	Von Recklinghausen, ziekte van (<i>behalve van bot</i>)
M-----	Von Recklinghausen, ziekte van, bot (<i>zie SNOMED</i>)
	Voorhoofd
C44.3	NNO
C44.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0	autonom 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 (<i>niet classificeerbaar onder C16.0 tot C16.4</i>)
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) (<i>zie ook M-9671/3</i>)
C14.2	Waldeyer, ring van
M-----	Walthard-rest (<i>zie SNOMED</i>)
	Wang
C76.0	NNO
C44.3	NNO (carcinoom, melanoom, naevus)
C49.0	NNO (sarcoom, lipoom)
C47.0	autonom 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 (<i>exclusie nasofaryngeaal oppervlak C11.3</i>)
C05.8	en hard gehemelte, overgang
C11.3	nasofaryngeaal oppervlak
M-----/3	Weinig gedifferentieerd (<i>zie graderingscode, pagina 30</i>)
M-8631/3	Weinig gedifferentieerd Sertoli- en Leydig-celtumor
M-8634/3	Weinig gedifferentieerd Sertoli- en Leydig-celtumor met heterologe elementen

Weke delen		Weke delen, vervolg	
M-9044/3	melanoom, maligne (C49._)	C49.3	thoraxwand
M-9571/0	perineurioom	C49.4	umbilicus
M-9251/1	reusceltumor, NNO	C49.1	vinger
M-9251/3	reusceltumor, maligne	C49.2	voet
M-8800/3	sarcoom	C49.0	voorhoofd
M-8850/1	superficiel, goed gedifferentieerd liposarcoom	C49.0	wang
M-8800/0	tumor, benigne	M-9581/3	Weke-delensarcoom, alveolair
M-8800/3	tumor, maligne	C44.3	Wenkbrauw
Weke delen		C41.2	Wervelkolom
C49.9	NNO	C41.2	Wervelzuil (<i>exclusie sacrum en os coccygis C41.4</i>)
C49.0	aangezicht	C41.2	Wervelzuil, spinaal
C49.4	abdomen	C08.0	Wharton, ductus van
C49.1	arm		
C49.3	axilla	M-----	Wijnrode naevus (<i>zie SNOMED</i>)
C49.5	bil	M-8960/3	Wilms-tumor (C64.9)
C49.4	buikwand	C25.3	Wirsung, ductus van
C49.0	cervicale regio	M-----	Witte sponsnaevus (<i>zie SNOMED</i>)
C49.2	dij	C71.0	Witte stof, centraal
C49.1	duim	C71.0	Witte stof, cerebraal
C49.1	elleboog		
C49.1	elleboogplooï	Wolff(-), gang van	
C49.2	enkel	M-9110/0	adenoom
C49.6	flank	M-9110/3	carcinoom
C49.0	fossa pterygoidea, NNO	M-9110/1	tumor
C49.5	gluteale regio		
C49.0	hals	C57.7	Wolffii, corpus
C49.1	hand	C57.7	Wolffii, ductus
C49.2	heup	C01.9	Wortel, tong-
C49.2	hiel		
C49.0	hoofd		
C49.3	infraclaviculaire regio		
C49.5	inguinale regio		
C49.0	kin		
C49.2	knie		
C49.2	knieholte	X	
C49.2	kuit		
C49.5	lies	M-9424/3	Xanthoastrocytoom, pleomorf (C71._)
C47.3	oksel	M-8830/0	Xanthofibroom
C49.1	onderarm	M-----	Xanthogranuloom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C49.2	onderste extremiteit	M-----	Xanthogranuloom, juveniel (<i>zie SNOMED</i>)
C69.6	orbita	M-----	Xanthoom, NNO (<i>zie SNOMED</i>)
C49.5	perineum	M-----	Xeroderma pigmentosum (<i>zie SNOMED</i>)
C49.1	pols		
C49.6	romp, NNO		
C49.6	rug		
C49.5	sacrococcygeale regio		
C49.0	scalp		
C49.3	scapulaire regio	Y	
C49.1	schouder	M-9071/3	'Yolk sac'-tumor
C49.0	supraclaviculaire regio	M-9071/3	'Yolk sac'-tumor, hepatoïd
C49.2	teen		
C49.3	thorax		

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	autonom, NNO
C72.9	centraal
C47.9	parasympathisch, 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 (<i>zie Hodgkin-lymfoom</i>)
M-9760/3	immunoproliferatieve, NNO
M-9764/3	immunoproliferatieve, dunne darm (C17._)
M-9769/1	immunglobuline 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 (<i>zie ziekte van Paget</i>)
M-9540/1	Recklinghausen (<i>exclusie: bot</i>)
M-9701/3	Sézary
M-9769/1	stapelings-, immunglobuline
M-9741/3	systemische 'light chain'
M-9768/1	systemische weefselmestcel-
M-9540/1	T-gamma lymfoproliferatieve von Recklinghausen (<i>exclusie: bot</i>)

Ziekte van Paget

M-8540/3	borst (C50._)
M-----	bot (<i>zie SNOMED</i>)
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 (<i>behalve ziekte van Paget van bot</i>)
M-8540/3	mammair (C50._)

C21.2	Zone, cloacogene
C02.8	Zone, overgangs- van tong
C75.5	Zuckerlandl-orgaan

M-----	Zwangerschapsluteoom (<i>zie SNOMED</i>)
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