

MKN - O
Mezinárodní klasifikace nemocí - onkologie
(1976)

SEVT PRAHA, 1981

98 764 0

OBSAH

Předmluva	5
Úvod	9
Morfologie nádorů	
Systematická část	13
Číselný seznam	15
Abecední index (anglické znění)	39
Anglicko-český slovníček	87
Tumoriformní změny	
Číselný seznam	91

PŘEDMLUVA

V Československu bylo zavedeno povinné hlášení zhoubných novotvarů v roce 1953. Tento systém hlášení v ČSR platil až do 30. 4. 1976, v SSR až do konce roku 1977. Již v tomto systému hlášení bylo obvykle zkráceně uváděno znění bioptického nálezu a byla uváděna i zralost nádoru.

Od 1. 5. 1976 v ČSR a od roku 1978 v SSR platí nový systém registrace nemocných se zhoubnými nádory, který odpovídá požadavkům SZO. Základní hlášení je pravidelně doplňováno hlášením kontrolním o dalším osudu nemocného. Jde tedy o hlášení jednotlivých onemocnění (nádorů). To umožňuje podrobné sledování každého nemocného, vyhodnocování průběhu choroby, výsledků léčby i kontrolu léčebných postupů a jejich kombinace.

Další zkvalitnění hlášení přináší jednotná histologická klasifikace. Morfologii přeložili a doplnili prof. MUDr. Blahoslav Bednář, DrSc., a prof. MUDr. Jaroslav Dobiáš, DrSc., hlavní odborník MZ ČSR pro obor patologie. Konečnou úpravu textu a kódů, vypracování abecedního indexu včetně anglicko-českého slovníčku a grafickou úpravu provedl MUDr. Oldřich Juryšek. Tato klasifikace vychází z doporučení SZO z roku 1976, je ve světě obecně přijímána a je v používání i v Sovětském svazu a dalších socialistických státech. Její přijetí v Československu bude mít značný význam jak pro srovnávací studie, tak i pro vyhodnocování výsledků léčby u nemocných zhoubnými nádory ve vztahu k bioptickému nálezu.

MUDr. Rudolf Rubeš
hlavní odborník MZ ČSR pro klinickou onkologii

ÚVOD

ÚVOD

Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN—O) je rozšířením kapitoly II (Novotvary) deváté revize Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN—9). Dovoluje kódování všech nádorů maligních, benigních, in situ, nejistého chování nebo metastatických. Je uveden zvláštní kód pro stupeň a diferenciaci. Tím je MKN—O kódovanou nomenklaturou, kterou je možno vyznačit diagnózu a histologický typ nádoru.

MKN-O bude sloužit zvláště patologům, onkologům a statistikům a pomůže hlavně ve srovnávání nálezů a usnadní spolupráci. Má sloužit k urychlení mezinárodní koordinace onkologického výzkumu a vypracování informačního systému.

Číselný seznam diagnóz novotvarů 140.0 až 239.9 je uveden v MKN (Avicenum).

Desetinná tečka znamená další dělení třímístného kódu (140.). Kde další dělení není, uvádí se např. 193.- (v Abecedním indexu však 193).

Číselník morfologie má pětímístné kódy od 8000/0 do 9990/6. První čtyři číslice jsou specifikací histologického pojmu a pátá číslice za znaménkem / je kód chování.

Abecední index má sloužit především ke kódování diagnózy novotvaru, morfologie (název histologického typu) a vybraných nádorům podobných lézí a pojmů. Některé z těchto mohou mít vztah k nádorům.

Kompletní identifikace nádoru je desítimístná (např. 141.0 8070/32).

Každý název se v seznamu vyskytuje jen jednou.

NS = blíže neurčeno, nespecifikováno.

Kódy chování: 0 benigní

- 1 nejisté chování (nejisté, zda benigní nebo maligní, hraniční malignita)
- 2 in situ (intraepiteliální, neinfiltrativní, neinvazivní)
- 3 maligní (primární ložisko)
- 6 metastáza (sekundární ložisko)
- 9 maligní (nejisté, zda primární nebo sekundární ložisko).

Stupeň diferenciacie: 1 (stupeň I) dobře diferencovaný, diferencovaný

2 (stupeň II) středně diferencovaný

3 (stupeň III) málo diferencovaný

4 (stupeň IV) nediferencovaný, anaplastický

9 neurčený, neuvedený, neaplikovatelný.

Kód morfologie příslušný určité lokalitě nádoru je doplněn uvedením této, např. 8960/3 (T—189.0).

Nepřesně definované lokality se kódují dle pravděpodobného druhu postižené tkáně s preferencí NS.

Je-li několik předpon názvu nádoru, je nutno kód hledat v některé z kombinací nebo permutací (např. fibro-myxo-sarcoma ev. myxo-fibro-sarcoma).

Obsahuje-li název více modifikačních přídavných jmen, která mají různý kód, užije se vyšší číslo.

Dva nebo více různých nádorů s odlišným tří nebo čtyřmístným kódem se kódují samostatně, i když kód morfologie je shodný.

Druh nádoru vyskytující se multilokulárně v jednom orgánu se kóduje jedním kódem (např. mnohotná polypóza tlustého střeva). Jiné multilokulární nádory (např. kůže) se kódují samostatným kódem diagnózy.

Dva nebo více nádorů téhož orgánu různé morfologie se kódují samostatným kódem morfologie.

Postihuje-li nádor dvě nebo více lokálních subkategorií, diagnostický kód má na 4. místě "8" (např. karcinom horní a střední třetiny jícnu 150.8).

Diagnóza stanovená cytologicky nebo histologicky má stejný kód morfologie.

Topografické předpony (peri, para aj.) se kódují jako příslušné nepřesně definované subkategorie.

MKN-O v uvedeném znění bude platná nejméně do roku 1987.

MKN-O se svou diagnostickou částí plně shoduje s MKN-9 (ICD, International Classification of Diseases) a tím se liší od originálu ICD-O (ICD-O, International Classification of Diseases for Oncology).

Uvedená diagnóza je nejčastěji se u dané morfologie vyskytující, ale v některých případech může být i jiná.

Číslo předznačená písmenem T znamenají položky MKN, Avicenum, 1978, str. 72—108. V abecedním indexu jsou uvedena bez písmene T.

MUDr. Oldřich Juryšek

MORFOLOGIE NĀDORŮ

SYSTEMATICKĀ ČĀST

A

ČÍSELNÝ SEZNAM

MORFOLOGIE NĀDORŮ

SYSTEMATICKĀ ČĀST

800 Nádory NS

801—858 Nádory epitelální

Nádory epitelální NS (801—804)
Nádory papilární a dlaždicobuněčné (805—808)

Nádory bazocelulární (809—811)

Papilomy a karcinomy z přechodního epitelu (812—813)

Adenomy a adenokarcinomy (814 až 838)

Nádory kožních adnex (839—842)

Nádory mukoepidermoidní (843)

Nádory cystické, mucinózní a serózní (844—849)

Nádory duktální, lobulární a medulární (850—854)

Nádory z acinárních buněk (855)

Nádory epitelální komplexní (856 až 857)

859—867 Nádory gonadální specializované

868—917 Nádory měkkých částí

Paragangliomy a nádory glomové (868—871)

Něvy a melanomy (872—879)

Nádory měkkých tkání a sarkomy NS (880)

Nádory fibromatózní (881—883)

Nádory myxomatózní (884)

Nádory lipomatózní (885—888)

Nádory myomatózní (889—892)

Nádory komplexně smíšené a stromální (893—899)

Nádory fibroepitelální (900—903)

Nádory synoviální (904)

Nádory mezotelální (905)

Nádory ze zárodečných buněk (906 až 909)

Nádory trofoblastické (910)

Mezonefromy (911)

Nádory cévního původu (912—916)

Nádory lymfatických cév (917)

918—926 Nádory kostní a chrupavek

Osteomy a osteosarkomy (918—920)

Nádory chrupavky (921—924)

Nádory obrovskobuněčné (925)

Nádory kostní jiné (926)

927—934 Nádory odontogenní

935—937 Nádory různé

938—957 Nádory mozku a nervového systému

Gliomy (938—948)

Nádory neuroepiteliomatózní (949 až 952)

Meningeomy (953)

Nádory nervových pochev (954 až 957)

958 Nádory z granulórních buněk a alveolární sarkom měkkých částí

959—979 Lymfomy

Lymfomy NS nebo difúzní (959 až 963)

Retikulosarkom (964)

Lymfogranulom (965—966)

Lymfomy nodulární nebo folikulární (969)

Mycosis fungoides (970)

Nádory retikuloendotelální jiné (971—972)

Nádory plazmocelulární (973)

Nádory ze žírných buněk (974)

Nádor Burkittův (975)

980—994 Leukémie

Leukémie NS (980)
Leukémie smíšená (981)
Leukémie lymfoidní (982)
Leukémie plazmocelulární (983)
Erytroleukémie (984)
Leukémie lymfosarkomatózní (985)
Leukémie myeloidní (986)
Leukémie bazofilní (987)

Leukémie eozinofilní (988)
Leukémie monocytární (989)
Leukémie jiné (990—994)

**995—997 Jiné procesy myeloprolifera-
tivní a lymfoprolifera-
tivní**

**999 Nádor mikroskopicky nepotvrze-
ný**

MORFOLOGIE NĀDORŮ

ČÍSELNÝ SEZNAM

800 NĀDORY NS

- 8000/0 Nādor benigní, neklasifikovaný
8000/1 Nādor nejistých biologických vlastností, nādor NS
8000/3 Nādor maligní, neklasifikovaný maligní, malignita
8000/6 Nādor metastatický, nādorový embolus
8000/9 Nādor maligní nejisté zda primární nebo metastatický
8001/0 Nādorové buňky benigní
8001/1 Nādorové buňky nejistých biologických vlastností, nādorové buňky NS
8001/3 Nādorové buňky maligní
8002/3 Nādor maligní malobuněčný
8003/3 Nādor maligní obrovskobuněčný
8004/3 Nādor maligní vřetenobuněčný

801—804 NĀDORY EPITELIÁLNÍ NS

- 8010/0 Nādor epiteliální benigní
8010/2 Karcinom in situ NS, intraepiteliální NS
8010/3 Karcinom NS, carcinoma NS, zhoubný epiteliální nādor NS
8010/6 Karcinom metastatický NS
8010/9 Karcinomatóza
8011/0 Epiteliom benigní
8011/3 Epiteliom maligní, epitheliom NS
8012/3 Karcinom velkobuněčný NS
8020/3 Karcinom nediferencovaného typu NS
8021/3 Karcinom anaplastický NS
8022/3 Karcinom pleomorfní
8030/3 Karcinom obrovskobuněčný a vřetenobuněčný
8031/3 Karcinom obrovskobuněčný
8032/3 Karcinom vřetenobuněčný

- 8033/3 Karcinom pseudosarkomatózní
8034/3 Karcinom polygonální
8035/3 Karcinom kulatobuněčný
8040/1 Tumorlet (T—235.7)
8041/3 Karcinom malobuněčný NS, z rezervních buněk, kulatobuněčný
8042/3 Karcinom malobuněčný ovískový (T—162.)
8043/3 Karcinom malobuněčný vřetenobuněčný

805—808 NĀDORY PAPILÁRNÍ A DLAŽDICOBUNĚČNÉ

- 8050/0 Papilom NS (vyjma močových cest 8120/1)
8050/2 Karcinom papilární in situ
8050/3 Karcinom papilární NS
8051/0 Papilom verukózní
8051/3 Karcinom verukózní NS, dlaždicobuněčný epidermoidní
8052/0 Papilom dlaždicobuněčný, dyskeratotický, hyperkeratotický, keratotický, parakeratotický
8052/3 Karcinom papilární dlaždicobuněčný (epidermoidní)
8053/0 Papilom invertovaný
8060/0 Papilomatóza NS
8070/2 Karcinom dlaždicobuněčný in situ NS, epidermoidní NS, intraepidermální NS, intraepiteliální dlaždicobuněčný
8070/3 Karcinom dlaždicobuněčný NS (epidermoidní, kankroid, spinalgliom), epitheliom dlaždicobuněčný
8070/6 Karcinom dlaždicobuněčný metastatický NS
8071/3 Karcinom dlaždicobuněčný rohovějící NS, epidermoidní, rohovějící, dlaždicobuněčný z velkých buněk rohovějící

- 8072/3 Karcinom dlaždicobuněčný velkobuněčný nerohovějící, dlaždicobuněčný nerohovějící NS, epidermoidní velkobuněčný nerohovějící
- 8073/3 Karcinom dlaždicobuněčný malobuněčný nerohovějící (epidermoidní), epidermoidní malobuněčný nerohovějící
- 8074/3 Karcinom dlaždicobuněčný větrobuněčný, epidermoidní spinocelulární
- 8075/3 Karcinom dlaždicobuněčný adenoidní pseudoglandulární
- 8076/2 Karcinom dlaždicobuněčný in situ se spornou invazí (T—233.1), epidermoidní
- 8076/3 Karcinom dlaždicobuněčný mikroinvazivní (T—180.)
- 8080/2 Erytroplazie Queyratova (T—233.5)
- 8081/2 Nemoc Bowenova, dermatóza Bowenova (T—232.), karcinom intraepidermální dlaždicobuněčný Bowenův
- 8082/3 Karcinom lymfoepiteliální Schmincke-Régaud, lymfoepiteliom
- 809—811 NÁDORY BAZOCELULÁRNÍ**
- 8090/1 Nádor bazocelulární (něvus bazocelulární) (T—238.)
- 8090/3 Bazaliom NS (T—173.), epiteliom bazocelulární, karcinom bazocelulární NS, karcinom bazocelulární pigmentovaný, ulcus rodens
- 8091/3 Bazaliom multicestrický (T—173.), bazaliom solidní multicestrický
- 8092/3 Bazaliom sklerodermiformní, bazaliom keloidiformní (T—173.)
- 8093/3 Bazaliom fibroepiteliální, basalioma planum cicatrisans (T—173.)
- 8094/3 Bazaliom s epidermoidní diferenciací (T—173.), carcinoma baso et spinocellulare, karcinom bazoskvamózní
- 8095/3 Karcinom metatypický (T—173.)
- 8096/0 Epiteliom intraepidermální Jadassohnův (T—216.)
- 8100/0 Trichoepiteliom (T—216.), epiteliom Brookeův, epiteliom adenoidní cystický
- 8101/0 Trichofolikulom (T—216.)
- 8102/0 Tricholeom (T—216.)
- 8110/0 Pilomatrixom (T—216.), epiteliom zvápečující Malherbův
- 812—813 PAPILOMY A KARCINOMY Z PŘECHODNÍHO EPITELU**
- 8120/0 Papilom z přechodních buněk NS
- 8120/1 Papilom z přechodního epitelu uroteliální (T—236.)
- 8120/2 Karcinom in situ z přechodního epitelu
- 8120/3 Karcinom z přechodního epitelu NS, karcinom uroteliální
- 8121/0 Papilom Schneiderův
- 8121/1 Papilom z přechodních buněk invertovaný
- 8121/3 Karcinom Schneiderův
- 8122/3 Karcinom z přechodního epitelu větrobuněčný
- 8123/3 Karcinom bazaloidní
- 8124/3 Karcinom kloakogenní
- 8130/3 Karcinom papilární z přechodního epitelu
- 814—838 ADENOMY A ADENOKARCINOMY**
- 8140/0 Adenom NS
- 8140/1 Adenom bronchiální NS (T—235.7)
- 8140/2 Adenokarcinom in situ, karcinom adenomatózní in situ
- 8140/3 Adenokarcinom NS, karcinom adenomatózní
- 8140/6 Adenokarcinom metastatický NS

- 8141/3 Adenokarcinom scirhotický, carcinoma scirrhosum (skirhus), karcinom fibroproduktivní
- 8142/3 Linitis plastica (T—151.)
- 8143/3 Adenokarcinom povrchně se šířící
- 8144/3 Adenokarcinom intestinálního typu (T—151.)
- 8145/3 Adenokarcinom difúzní (T—151.), carcinoma diffusum
- 8146/0 Adenom monomorfní
- 8147/0 Adenom bazocelulární
- 8150/0 Adenom pankreatických ostrůvků (T—211.7), adenoma insulocellulare, adenom z Langerhansových buněk, nezidioblastom (nezidiom)
- 8150/3 Karcinom pankreatických ostrůvků (T—157.4), carcinoma insulocellulare, karcinom Langerhansových ostrůvků, (nezidioblastom maligní)
- 8151/0 Inzulinom NS, inzulinom z beta-buněk (T—211.7)
- 8151/3 Inzulinom maligní (T—157.4), inzulinom z beta-buněk maligní
- 8152/0 Glukagonom NS (T—211.7), adenom z alfa-buněk
- 8152/3 Glukagonom maligní (T—157.4), adenom z alfa-buněk maligní
- 8153/1 Gastrinom NS, adenom z G-buněk, [nádor z delta-buněk]
- 8153/3 Gastrinom maligní, adenom z G-buněk maligní, [nádor z delta-buněk maligní]
- 8154/3 Adenokarcinom smíšený z pankreatických ostrůvků a exokrinní (T—157.)
- 8160/0 Adenom intrahepatálních žlučvodů (T—211.5), cholangiom intrahepatální
- 8160/3 Adenokarcinom intrahepatálních žlučvodů (T—155.1), cholangiokarcinom intrahepatální
- 8161/0 Kystadenom intrahepatálních žlučvodů (T—211.5)
- 8161/3 Kystadenokarcinom intrahepatálních žlučvodů (T—155.1)
- 8170/0 Adenom jater (T—211.5), hepatom benigní
- 8170/3 Karcinom hepatocelulární NS (T—155.0), carcinoma hepatitis, hepatom maligní, hepatom NS
- 8180/0 Adenom smíšený jater a intrahepatálních žlučvodů (T—211.5) hepatocholangiom benigní
- 8180/3 Karcinom smíšený hepatocelulární a intrahepatálních žlučvodů (T—155.0), hepatocholangiokarcinom
- 8190/0 Adenom trabekulární
- 8190/3 Adenokarcinom trabekulární
- 8191/0 Adenom embryonální
- 8200/0 Cylindrom ekrinní kůže (T—216.), syringoadenom cylindromatózní Spieglerův, turbancový nádor
- 8200/3 Karcinom adenoidně cystický, cylindrom NS (vyjma kůže 8200/0), adenokarcinom cylindroidní; adenom bronchu cylindroidní (T—162.)
- 8201/3 Karcinom kribriformní, carcinoma adenomatousum alveolare, carcinoma cribrosum
- 8210/0 Polyp adenomatózní NS, adenom polypoidní, adenoma polyposum, polyp žlázový
- 8210/3 Adenokarcinom v adenomatózním polypu, adenom polypózní s přechodem v adenokarcinom, polyp adenomatózní maligně zvrhlý
- 8211/0 Adenom tubulární NS
- 8211/3 Adenokarcinom tubulární, carcinoma tubulare
- 8220/0 Polypóza tlustého střeva familiární (T—211.3), adenomatóza NS
- 8220/3 Adenokarcinom na podkladě familiární polypózy tlustého střeva (T—153.), polypóza tlustého střeva familiární maligně zvrhlá

- 8221/0 Polypy adenomatózní mnohočetné, polypóza mnohotná
- 8230/3 Karcinom solidní NS
- 8231/3 Karcinom prostý, carcinoma simplex
- 8240/1 Karcinoid NS
- 8240/3 Karcinoid maligní; adenom. průdušky karcinoidní (T—162.)
- 8241/1 Karcinoid argentafinní NS, argentafinom, apudom
- 8241/3 Karcinoid argentafinní maligní, argentafinom maligní
- 8242/1 Karcinoid nonargentafinní NS
- 8242/3 Karcinoid nonargentafinní maligní
- 8243/3 Mukokarcinoid maligní
- 8244/3 Karcinoid smíšený
- 8250/1 Adenomatóza plicní (T—235.7)
- 8250/3 Adenokarcinom bronchioloalveolární (T—162.), karcinom plic cylindrocelulární, karcinom plic bronchiolární
- 8251/0 Adenom plic alveolární (T—212.3)
- 8251/3 Adenokarcinom alveolární (T—162.)
- 8260/0 Adenom papilární NS, polyp adenomatózní papilární
- 8260/3 Adenokarcinom papilární NS, {carcinoma adenomatosum papilliferum}
- 8261/1 Adenom vilózní NS, papilom vilózní
- 8261/3 Adenokarcinom ve vilózním adenomu, adenom vilózní maligně zvrhlý
- 8262/3 Adenokarcinom vilózní
- 8263/0 Adenom tubulovilózní, adenom tubulopapilární, {adenom viloglandulární}
- 8270/0 Adenom chromofobní hypofýzy (T—227.3)
- 8270/3 Karcinom chromofobní hypofýzy (T—194.3)
- 8280/0 Adenom eozinofilní hypofýzy (T—227.3), adenom acidofilní, adenom z alfa-buněk
- 8280/3 Karcinom eozinofilní hypofýzy, adenokarcinom eozinofilní, karcinom z alfa-buněk (T—194.3)
- 8281/0 Adenom smíšený bazoeozinofilní hypofýzy (T—227.3)
- 8281/3 Karcinom smíšený bazoeozinofilní hypofýzy (T—194.3)
- 8290/0 Adenom oxyfilní, adenom oxyfilní velkobuněčný, adenom onkocytární, onkocytom, adenom z Hürthleho buněk (T—226.-)
- 8290/3 Karcinom oxyfilní, adenokarcinom oxyfilní velkobuněčný, karcinom onkocytární, adenokarcinom z Hürthleho buněk (T—193.-)
- 8300/0 Adenom bazofilní hypofýzy (T—227.3), adenom z beta-buněk, adenom z mukoidních buněk
- 8300/3 Karcinom bazofilní hypofýzy (T—194.3), adenokarcinom bazofilní, karcinom z beta-buněk, karcinom z mukoidních buněk
- 8310/0 Adenom z jasných buněk, adenoma clarocellulare
- 8310/1 Nádor z jasných buněk
- 8310/3 Karcinom z jasných buněk NS
- 8311/1 Nádor hypernefroidní
- 8312/3 Karcinom ledviny (T—189.0), {karcinom hypernefroidní, karcinom Grawitzův}
- 8313/0 Adenofibrom z jasných buněk, {kystadenofibrom ze světlých buněk}
- 8320/3 Karcinom z granulárních buněk, adenocarcinoma granulocellulare
- 8321/0 Adenom přístřitého tělíska, adenom z hlavních buněk (T—227.1)
- 8322/0 Adenom z vodojasných buněk přístřitého tělíska (T—227.1)

- 8322/3 Adenokarcinom z vodojasných buněk přístítného tělíska (T—194.1)
- 8323/0 Adenom ze smíšených buněk
- 8323/3 Adenokarcinom ze smíšených buněk
- 8324/0 Lipoadenom
- 8330/0 Adenom folikulární (T—226.)
- 8330/3 Adenokarcinom folikulární NS (T—193.)
- 8331/3 Adenokarcinom folikulární dobře diferencovaný (T—193.)
- 8332/3 Adenokarcinom folikulární trabekulární středně diferencovaný (T—193.), struma bující Langhansova
- 8333/0 Adenom mikrofolikulární (T—226.), adenom fetální
- 8334/0 Adenom makrofolikulární (T—226.), adenom koloidní
- 8340/3 Adenokarcinom papilární a folikulární (T—193.), karcinom smíšený papilární a folikulární
- 8350/3 Adenokarcinom sklerozující neopouzdržený, nádor Grahamův (T—193.)
- 8360/1 Adenomatóza mnohočetná endokrinní
- 8361/1 Nádor ledviny juxtaglomerulární (T—236.9), reninom
- 8370/0 Adenom nadledviny krový NS (T—227.0), struma suprarenalis
- 8370/1 Nádor kůry nadledviny NS (T—237.2), aldosteronoma
- 8370/3 Karcinom nadledviny (T—194.0)
- 8371/0 Adenom kůry nadledviny z kompaktních buněk (T—227.0)
- 8372/0 Adenom kůry nadledviny pigmentovaný (T—227.0), černý adenom
- 8373/0 Adenom kůry nadledviny z jasných buněk (T—227.0)
- 8374/0 Adenom kůry nadledviny z buněk glomerulózy (T—227.0)
- 8375/0 Adenom kůry nadledviny smíšený (T—227.0)
- 8380/0 Adenom endometroidní NS, kystadéno endometroidní
- 8380/1 Adenom endometroidní hraničně maligní
- 8380/3 Karcinom endometroidní, kystadenokarcinom endometroidní
- 8381/0 Adenofibrom endometroidní NS (T—220.)
- 8381/1 Adenofibrom endometroidní NS hraničně maligní (T—236.2)
- 8381/3 Adenofibrom endometroidní maligní (T—183.0)
- 839—842 NÁDORY KOŽNÍCH ADNEX**
- 8390/0 Adenom kožních adnex (T—216.)
- 8390/1 Nádor kožních adnex (T—238.2)
- 8390/3 Karcinom kožních adnex (T—173.)
- 8400/0 Adenom potní žlázy NS (T—216.), adenoma sudoriparum, hidradenom z jasných buněk, hidradenom NS, (syringadenom NS, hidradenom nodulární, hidradenom solídní)
- 8400/1 Nádor potní žlázy NS (T—238.2)
- 8400/3 Adenokarcinom potní žlázy (T—173.) carcinoma hidroglandulare, hidroadenokarcinom
- 8401/0 Adenom apokrinní
- 8401/3 Adenokarcinom apokrinní
- 8402/0 Akrospirom ekrinní NS (T—216.), porom ekrinní, porosyringom
- 8402/3 Akrospirom ekrinní maligní (T—173.)
- 8403/0 Spiradenom ekrinní (T—216.) spiradenom NS
- 8404/0 Hidrokystom (T—216.), syringokystadenom NS
- 8405/0 Hidradenom papilární (T—216.)

- 8406/0 Syringadenom papilární (T—216.), syringokystadenom papilární
 8407/0 Syringom NS (T—216.), syringadenoma multiplex, (epithelioma hidradenoides cysticum)
 8410/0 Adenoma sebaceum (T—216.)
 naevus Pringle, steatocystoma multiplex
 8410/3 Adenocarcinoma sebaceum (T—173.)
 8420/0 Adenom ceruminózní (T—216.)
 8420/3 Adenokarcinom ceruminózní (T—173.)

843 NĀDORY MUKOEPIDERMOIDNÍ

- 8430/1 Nádor mukoepidermoidní
 8430/3 Karcinom mukoepidermoidní

844—849 NĀDORY CYSTICKÉ, MUCINÓZNÍ A SERÓZNÍ

- 8440/0 Kystadenom NS, adenokystom, adenom cystický, kystom
 8440/3 Kystadenokarcinom NS, adenokarcinom cystický
 8441/0 Kystadenom serózní NS (T—220.-), kystom serózní
 8441/1 Kystadenom serózní hraničně maligní (T—236.2)
 8441/3 Kystadenokarcinom serózní NS (T—183.0)
 8450/0 Kystadenom papilární NS (T—220.-)
 8450/1 Kystadenom papilární hraničně maligní (T—236.2)
 8450/3 Kystadenokarcinom papilární NS (T—183.0)
 8460/0 Kystadenom papilární serózní NS (T—220.-)
 8460/1 Kystadenom papilární serózní hraničně maligní (T—236.2)
 8460/3 Kystadenokarcinom papilární serózní (T—183.0)

- 8461/0 Papilom serózní povrchový NS (T—220.-)
 8461/1 Papilom serózní povrchový hraničně maligní (T—236.2)
 8461/3 Karcinom serózní povrchový papilární (T—183.0)
 8470/0 Kystadenom mucinózní NS (T—220.-), (kystom pseudomucinózní)
 8470/1 Kystadenom mucinózní (pseudomucinózní) hraničně maligní (T—236.2)
 8470/3 Kystadenokarcinom mucinózní (pseudomucinózní) NS (T—183.0)
 8471/0 Kystadenom mucinózní (pseudomucinózní) papilární NS (T—220.-)
 8471/1 Kystadenom mucinózní (pseudomucinózní) papilární hraničně maligní (T—236.2)
 8471/3 Kystadenokarcinom mucinózní (pseudomucinózní) papilární (T—183.0)
 8480/0 Adenom mucinózní
 8480/3 Karcinom mucinózní, adenokarcinom mucinózní, karcinom koloidní, karcinom gelatinózní
 8480/6 Pseudomyxom peritonea (T—158.9)
 8481/3 Karcinom hlenotvorný, adenokarcinom hlenotvorný
 8490/3 Karcinom z prstencových buněk
 8490/6 Karcinom z prstencových buněk metastatický, nádor Krukenbergův
 850—854 NĀDORY DUKTĀLNÍ, LOBULĀRNÍ A MEDULĀRNÍ
 8500/2 Karcinom intraduktální neinvazivní NS (T—233.0), intraduktální in situ, intraduktální NS
 8500/3 Karcinom duktální (T—174.) (karcinom kanalikulární invazivní)

- 8501/2 Karcinom komedomový neinvazivní (T—233.0)
- 8501/3 Karcinom komedomový NS (T—174.)
- 8502/3 Karcinom mléčné žlázy juvenilní (T—174.), sekretorický
- 8503/0 Papilom intraduktální, intrakanalikulární, vývodový, adenom vývodový NS
- 8503/2 Karcinom intraduktální papilární neinvazivní
- 8504/0 Papilom intracystický, adenom intracystický papilární, polyp intracystický adenomový
- 8504/2 Karcinom intracystický neinvazivní
- 8505/0 Papilomatóza intraduktální NS, intraduktální difúzní
- 8506/0 Papilomatóza ductální subareolární (T—217.-), adenom bradavky, erozivní adenomatóza bradavky
- 8510/3 Karcinom medulární NS, adenokarcinom medulární, karcinom z parafolikulárních buněk (T—193.-), karcinom z C—buněk
- 8511/3 Karcinom medulární s amyloidním stromatem (T—193.-), karcinom solidní s amyloidním stromatem (T—193.-)
- 8512/3 Karcinom medulární s lymfoidním stromatem (T—174.)
- 8520/2 Karcinom lobulární in situ (T—233.0)
- 8520/3 Karcinom lobulární NS (T—174.)
- 8521/3 Karcinom ductální infiltrující
- 8530/3 Karcinom podobný zánětu (T—174.)
- 8540/3 Karcinom Pagetův (T—174.) nemoc Pagetova, (karcinom intradermální mléčné žlázy)
- 8541/3 Nemoc Pagetova a karcinom ductální infiltrující (T—174.)
- 8542/3 Karcinom Pagetův extramamární (vyjma Pagetovu nemoc kostí)
- 855 NÁDORY Z ACINÓZNÍCH BUNĚK**
- 8550/0 Adenom z acinózních buněk
- 8550/1 Nádor z acinózních buněk
- 8550/3 Karcinom z acinózních buněk
- 856—858 NÁDORY EPITELIÁLNÍ KOMPLEXNÍ**
- 8560/3 Karcinom adenoskvamózní, carcinoma adenomatosa epidermoides
- 8561/0 Adenolymfom (T—210.2), cystadenolymphoma papiliferum, nádor Warthinův
- 8570/3 Adenoakantom, adenokankroid, adenokarcinom s dlaždicobuněčnou metaplazií
- 8571/3 Adenokarcinom s chrupavčitou a kostní metaplazií
- 8572/3 Adenokarcinom s vřetenobuněčnou metaplazií
- 8573/3 Adenokarcinom s apokriální metaplazií
- 8580/0 Tymom benigní (T—212.6)
- 8580/3 Tymom maligní (T—164.0), tymom NS
- 859—867 NÁDORY GONADÁLNÍ SPECIALIZOVANÉ**
- 8590/1 Nádor gonadální stromální, nádor stromální testikulární (T—236.4), nádor stromální ovariální (T—236.2)
- 8600/0 Tékom NS (T—220.-), thecoma NS, fibroma thecocellulare xanthomatodes, nádor Löffler-Prieselův
- 8600/3 Karcinom tékocelulární (T—183.0), thecoma malignum
- 8610/0 Luteom NS (T—220.-), luteinom

8620/1 Nádor z buněk granulózy NS, (T—236.2), folikulom, granulosa cell tumor.

8620/3 Nádor z buněk granulózy maligní (T—183.0), carcinoma granulocellulare

8621/1 Nádor smíšený granulozotékální (T—236.2)

8630/1 Arhenoblastom benigní, (T—220.1), adenoma testiculare ovarii, androblastom benigní

8630/1 Arhenoblastom NS, androblastom NS

8630/3 Arhenoblastom maligní, androblastom maligní

8631/0 Nádor ze Sertoli-Leydigových buněk

8632/1 Gynandroblastom (T—236.)

8640/0 Nádor ze Sertoliho buněk NS, adenoma tubulare testiculare Pick

8640/3 Karcinom ze Sertoliho buněk (T—186.)

8641/0 Nádor tubulární ze Sertoliho buněk s hromaděním lipidů (T—220.-), androblastom

8650/0 Nádor z Leydigových buněk benigní (T—222.0), z intersticiálních buněk

8650/1 Nádor z Leydigových buněk NS (T—236.4), z intersticiálních buněk NS

8650/3 Nádor z Leydigových buněk maligní (T—186.), z intersticiálních buněk maligní

8660/0 Nádor z buněk hilu ovária (T—220.-), nádor z Leydigových buněk ovária

8670/0 Nádor z lipidních buněk ovária (T—220.-), maskulinovblastom

8671/0 Nádor ze zbytků kúry nadledviny; hypernefroidní nádor ovária (T—220.-)

868—871 PARAGANGLIOMY A NÁDORY GLOMOVÉ

8680/1 Paragangliom NS

8680/3 Paragangliom maligní

8681/1 Paragangliom sympatiku

8682/1 Paragangliom parasympatiku

8690/1 Nádor jugulárního glomu (T—237.3), nádor glomu sympatického, paragangliom jugulární

8691/1 Nádor aortického glomu (T—237.3), paragangliom aortické

8692/1 Nádor karotického glomu (T—237.3), paragangliom karotické

8693/1 Paragangliom nechromafinní extraadrenální NS, chemodektom

8693/3 Paragangliom nechromafinní extraadrenální maligní

8700/0 Paragangliom chromafinní NS, feochromocytom NS (T—227.0), chromafinom

8700/3 Paragangliom chromafinní maligní, chromafinom maligní, feochromocytom maligní (T—194.0)

8710/3 Glomangiosarkom, feochromoblastom

8711/0 Nádor glomový

8712/0 Glomangiom

872—879 NÉVY A MELANOMY

8720/0 Névus pigmentový NS (T—216.), naevus naevocellularis, névus vlasatý

8720/3 Melanom maligní NS, melanom NS, melanokarcinom, névokarcinom, melanosarkom NS

8721/3 Melanom nodulární maligní

8722/0 Névus z balonových buněk (T—216.)

8722/3 Melanom z balonových buněk (T—172.)

8723/0 Névus halo (T—216.), naevus Sutton

8724/0 Névus névocelulární fibrózní nosu (T—216.3), névus involuční

- 8725/0 Neuronévus (T—216.), modrý
névus Massonův
- 8726/0 Melanocytom oka (T—224.0),
névus velkobuněčný
- 8730/0 Névus nepigmentový (T—216.)
névus achromatický, naevus albus
- 8730/3 Melanom amelanotický, melano-
m achromatický
- 8740/0 Névus junkční (T—216.), in-
traepidermální
- 8740/3 Melanom v junkčním névu ma-
ligní (T—172.)
- 8741/2 Melanóza préblastomatózní NS
(T—232.), melanóza Dubreuilhova
- 8741/3 Melanom maligní v préblasto-
matózní melanóze (T—172.)
- 8742/2 Lentigo maligní (T—232.), me-
lanóza Hutchinsonova
- 8742/3 Melanom maligní v lentigo
maligna (T—172.)
- 8743/3 Melanom povrchově se šířící
(T—172.), melanom epidermotrop-
ní, melanom horizontálně se šířící
- 8750/0 Névus intradermální (T—216.)
dermální
- 8760/0 Névus epidermodermální (T—
216.), névus smíšený
- 8761/1 Névus pigmentový obrovský
(T—238.2), naevus pigmentosus et
pillosus, névus plavkový
- 8761/3 Melanom maligní v obrovském
pigmentovém névu (T—172.)
- 8770/0 Melanom juvenilní benigní (T
—216.), névus epiteloidní a vřete-
nobuněčný, névus juvenilní
- 8771/3 Melanom epiteloidní, melano-
sarkom z epiteloidních buněk
- 8772/3 Melanom vřetenobuněčný NS
- 8773/3 Melanom vřetenobuněčný typ
A (T—190.0)
- 8774/3 Melanom vřetenobuněčný, typ
B (T—190.0)
- 8775/3 Melanom smíšený epiteloidní
a vřetenobuněčný
- 8780/0 Névus modrý NS (T—216.),
naevus coeruleus Jadassohnův
- 8780/3 Névus modrý maligní (T—
172.)
- 8790/0 Névus modrý celulární (T—
216.), névus modrý obrovský

880 NÁDORY MĚKKÝCH TKÁNÍ A SARKOMY NS

- 8800/0 Nádor měkkých tkání benigní
- 8800/3 Sarkom NS, nádor mezenchy-
mální maligní, měkkých částí ma-
ligní
- 8800/9 Sarkomatóza NS
- 8801/3 Sarkom vřetenobuněčný
- 8802/3 Sarkom obrovskobuněčný (vy-
jma kostí 9250/3), sarkom giganto-
celulární, sarkom pleomorfní, sar-
kom polymorfoceulární
- 8803/3 Sarkom aneubuněčný, sarkom
kulatobuněčný
- 8804/3 Sarkom epiteloidní

881—883 NÁDORY FIBROMATÓZNÍ

- 8810/0 Fibrom NS, fibrom tvrdý
- 8810/3 Fibrosarkom NS
- 8811/0 Fibromyxom, fibrom myxoidní,
fibrom myxomatózní
- 8811/3 Fibromyxosarkom
- 8812/0 Fibrom periostální (T—213.)
- 8812/3 Fibrosarkom periostální (T—
170.)
- 8813/0 Fibrom fasciální
- 8813/3 Fibrosarkom fasciální
- 8814/3 Fibrosarkom dětský, vrozený
- 8820/0 Elastofibrom
- 8821/1 Dezmoid NS, agresivní fibro-
matóza, dezmoid extraabdominální,
fibrom invazivní
- 8822/1 Dezmoid abdominální, abdomi-
nální fibromatóza
- 8823/1 Fibrom dezmostoplastický, fibrom
kostní centrální
- 8830/0 Histocytom fibrózní NS

8830/1 Histiocytom fibrózní atypický
 8830/3 Histiocytom fibrózní maligní
 8831/0 Fibroxantom NS, xantofibrom
 8831/1 Fibroxantom atypický, xantogranulom atypický
 8831/3 Fibroxantom maligní, fibroxantosarkom
 8832/0 Histiocytom NS (T—216.), dermatofibrom NS, dermatofibrom lentikulární, hemangiom sklerozující, fibróza nodulární subepidermální
 8832/1 Dermatofibroma protuberans (T—238.2)
 8832/3 Dermatofibrosarcoma protuberans (T—173.), dermatofibrosarkom NS

884 NÁDORY MYXOMATÓZNI

8840/0 Myxom NS
 8840/1 Myxom infiltruující
 8840/3 Myxosarkom

885—888 NÁDORY LIPOMATÓZNI

8850/0 Lipom NS
 8850/3 Liposarkom NS, fibroliposarkom
 8851/0 Fibrolipom, fibroma molle, fibroma pendulum
 8851/3 Liposarkom dobře diferencovaný
 8852/0 Myxolipom, fibromyxolipom
 8852/3 Myxoliposarkom, liposarkom myxoidní, liposarkom embryonální
 8853/3 Liposarkom kulatobuněčný
 8854/3 Liposarkom pleomorfní, liposarkom polymorfocelulární
 8855/3 Liposarkom smíšený
 8856/0 Lipom infiltruující, lipom intramuskulární
 8857/0 Lipom vřetenobuněčný
 8860/0 Angiomyolipom
 8860/3 Angiomyoliposarkom
 8861/0 Angiolipom NS, hemangiolipom
 8861/1 Angiolipom infiltruující

8870/0 Myelolipom
 8880/0 Hibernom, lipom fetální, nádor tukový hnědý
 8881/0 Lipoblastomatóza, lipoblastom, lipomatóza fetální, lipom fetální NS

889—892 NÁDORY MYOMATÓZNI

8890/0 Leiomyom NS, fibromyom, myofibrom, fibroidní uterus. leiomyofibrom
 8890/1 Leiomyomatóza intravaskulární
 8890/3 Leiomyosarkom NS, sarkom leiomyocelulární
 8891/1 Leiomyom epiteloídní, leiomyoblastom
 8891/3 Leiomyosarkom epiteloídní
 8892/1 Leiomyom celulární, leiomyom potenciálně maligní, leiomyom proliferující
 8893/0 Leiomyom bizarní
 8894/0 Angiomyom, angioleiomyom, leiomyom teleangiektatický, leiomyom vaskulární
 8894/3 Angiomyosarkom, angioleiomyosarkom
 8895/0 Myom
 8895/3 Myosarkom, fibromyosarkom
 8900/0 Rabdomyom NS, rabdomyoblastom
 8900/3 Rabdomyosarkom NS, rabdosarkom
 8901/3 Rabdomyosarkom pleomorfní, rabdomyosarkom polymorfocelulární
 8902/3 Rabdomyosarkom smíšený
 8903/0 Rabdomyom fetální
 8904/0 Rabdomyom adultní, rabdomyom glykogenický
 8910/3 Rabdomyosarkom embryonální, sarkom botryoidní
 8920/3 Rabdomyosarkom alveolární

893—899 NÁDORY KOMPLEXNĚ SMÍŠENÉ A STROMÁLNÍ

- 8930/3 Sarkom endometriální stromální (T—182.0), endometriální NS, stromální NS
- 8931/1 Endometrióza stromální, (T—236.0), myóza endolymfatická stromální, myóza stromální NS
- 8932/0 Adenomyóm
- 8940/0 Adenom pleomorfní, nádor smíšený NS, nádor smíšený slinné žlázy NS, syringóm chondroidní
- 8940/3 Nádor smíšený maligní NS, adenom pleomorfní maligně zvrhlý, nádor smíšený slinné žlázy maligní
- 8950/3 Nádor smíšený Müllerova vývodu
- 8951/3 Nádor mezodermální smíšený
- 8960/1 Nefrom mezoblastický
- 8960/3 Nefroblastom NS (T—189.0), nádor Wilmsův, adenosarkom
- 8961/3 Nefroblastom epiteliální (T—189.0)
- 8962/3 Nefroblastom mezenchymální (T—189.0)
- 8970/3 Hepatoblastom (T—155.0), nádor jater smíšený embryonální maligní
- 8980/3 Karcinosarkom NS
- 8981/3 Karcinosarkom embryonální, pneumoblastoma (T—162.)
- 8982/0 Myoepiteliom, nádor myoepiteliální
- 8990/0 Mezenchymom benigní
- 8990/1 Mezenchymom NS, nádor mezenchymální smíšený
- 8990/3 Mezenchymom maligní, sarkom mezenchymální smíšený
- 8991/3 Sarkom embryonální

900—903 NÁDORY FIBROEPITELIÁLNÍ

- 9000/0 Nádor Brennerův NS (T—220.-), oophoroma folliculare

- 9000/1 Nádor Brennerův hraniční maligní (T—236.2), proliferující
- 9000/3 Nádor Brennerův maligní (T—183.0)
- 9010/0 Fibroadenom NS (T—217.-) adenofibrom
- 9011/0 Fibroadenom intrakanalikulární NS (T—217.-), fibroadenom intraduktální
- 9012/0 Fibroadenom perikanalikulární (T—217.-)
- 9013/0 Kystadenofibrom NS (T—220.-) adenofibrom NS
- 9014/0 Kystadenofibrom serózní (T—220.-)
- 9015/0 Kystadenofibrom mucinózní (T—220.-)
- 9020/0 Fibroadenom intrakanalikulární celulární (T—217.-), fibroadenoma phylloides, cystosarcoma phylloides benignum, fibroadenom obrovský NS, fibroadenom intrakanalikulární obrovský
- 9020/1 Fibroadenom fylodní NS (T—238.3), cystosarcoma phylloides proliferans
- 9020/3 Cystosarcoma phylloides malignum (T—174.)
- 9030/0 Fibroadenom juvenilní (T—217.-)

904 NÁDORY SYNOVIÁLNÍ

- 9040/0 Synovialom benigní, synoviom benigní
- 9040/3 Sarkom synoviální NS, synoviom maligní, synoviom NS
- 9041/3 Sarkom synoviální vřetenobuněčný.
- 9042/3 Sarkom synoviální epiteloideň celulární
- 9043/3 Sarkom synoviální smíšený bifázický
- 9044/3 Sarkom ze světlých buněk šlach a aponeuróz (T—171.)

905 NÁDORY MEZOTELIÁLNÍ

- 9050/0 Mezoteliom benigní
9050/3 Mezoteliom maligní, mesothelioma NS, sarkom mezoteliální
9051/0 Mezoteliom fibrózní benigní
9051/3 Mezoteliom fibrózní maligní, mesothelioma fibrosum NS
9052/0 Mezoteliom epiteloidní benigní
9052/3 Mezoteliom epiteloidní maligní, mesothelioma epitheloides NS
9053/0 Mezoteliom smíšený benigní bifázický
9053/3 Mezoteliom smíšený maligní bifázický, mezoteliom bifázický NS
9054/0 Nádor adenomatoidní NS

906—909 NÁDORY ZE ZÁRODEČNÝCH BUNĚK

- 9060/3 Dysgerminom
9061/3 Seminom NS (T—186.)
9062/3 Seminom anaplastický (T—186.)
9063/3 Seminom spermatocytární (T—186.), spermatocytom
9064/3 Germinom
9070/3 Karcinom embryonální NS, adenokarcinom embryonální
9071/3 Nádor ze žlutkového váčku, nádor Teilumův, mezoblastom vitelinní, nádor endodermálního sinusu, orchiblastom (T—186.), karcinom embryonální infantilní
9072/3 Polyembryom, karcinom embryonální, polyembryonální
9073/1 Gonadoblastom, gonocytom
9080/0 Teratom diferencovaný, benigní, adultní NS, koetanní, cystický NS
9080/1 Teratom NS, teratom solidní
9080/3 Teratom maligní NS, teratom embryonální, teratoblastom maligní, teratom nezralý

- 9081/3 Teratokarcinom, smíšený embryonální karcinom a teratom
9082/3 Teratom nediferencovaný maligní, teratom maligní anaplastický
9083/3 Teratom maligní intermediální
9084/0 Cysta dermoidní, dermoid NS
9084/3 Cysta dermoidní maligně transformovaná (T—183.0)
9090/0 Struma ovarii (T—220.-)
9090/3 Struma ovarii maligna (T—183.0)
9091/1 Karcinoid strumální (T—236.2: struma ovarii a karcinoid

910 NÁDORY TROFOBLASTICKÉ

- 9100/0 Móla hydatidiformní NS (T—219.8)
9100/1 Móla destruující (T—236.1), chorioadenoma destruens, móla hydatidiformní invazivní
9100/3 Choriokarcinom, chorionepiteliom, chorioepiteliom
9101/3 Choriokarcinom kombinovaný s teratomem
9102/3 Teratom trofoblastický maligní (T—186.)

911 MEZONEFROMY

- 9110/0 Mezoneform benigní, adenom mezonefrický, adenom Wolffova vývodu
9110/1 Nádor mezonefrický
9110/3 Mezoneform maligní, mezoneform NS, karcinom Wolffova vývodu, mezometanefrický
9111/1 Endosalpingiom

912—916 NÁDORY CÉVNÍHO PŮVODU

- 9120/0 Hemangiom NS, angiom NS, chorioangiom (T—219.8)
9120/3 Hemangiosarkom, angiosarkom
9121/0 Hemangiom kavernózní, kavernom

- 9122/0 Hemangiom venózní
 9123/0 Hemangiom racemózní, hemangiom arteriovenózní
 9124/3 Sarkom z Kupfferových buněk (T—155.0)
 9130/0 Hemangioendotelium benigní
 9130/1 Hemangioendotelium NS, angioendotelium
 9130/3 Hemangioendotelium maligní, sarkom hemangioendotelialní, sarkom angioplastický
 9131/0 Hemangiom kapilární, simplex, plexiformní, juvenilní, infantilní
 9132/0 Hemangiom intramuskulární
 9140/3 Sarkom Kaposiho, nemoc Kaposiho, sarkom hemoragický mnohotný
 9141/0 Angiokeratom, angiokeratom Fordyceův, angiokeratom Fabryho
 9142/0 Angiokeratoma corporis circumscriptum, hemangiom verukózní keratotický
 9150/0 Hemangiopericytom benigní
 9150/1 Hemangiopericytom NS
 9150/3 Hemangiopericytom maligní, sarkom perivaskulární
 9160/0 Angiofibrom NS, angiofibrom juvenilní (T—210.7)
 9161/1 Hemangioblastom, angioblastom, nádor Lindauův

917 NÁDORY LYMFATICKÝCH CĚV

- 9170/0 Lymfangiom NS, lymfangioendotelium NS
 9170/3 Lymfangiosarkom, lymfangioendotelium maligní
 9171/0 Lymfangiom kapilární
 9172/0 Lymfangiom kavernózní
 9173/0 Lymfangiom cystický, hygrom cystický, hygrom NS
 9174/0 Lymfangiomyom
 9174/1 Lymfangiomyomatóza
 9175/0 Hemolymfangiom

918—920 OSTEOMY A OSTEOSARKOMY

- 9180/0 Osteom NS (T—213.)
 9180/3 Osteosarkom NS (T—170.), sarkom osteogenní, osteochondrosarkom, sarkom osteobiastický
 9181/3 Osteosarkom chondroblastický (T—170.)
 9182/3 Osteosarkom fibroplastický (T—170.), osteofibrosarkom
 9183/3 Osteosarkom teleangiektatický (T—170.)
 9184/3 Osteosarkom při Pagetově nemoci kostí (T—170.)
 9190/3 Osteosarkom juxtakortikální (T—170.), sarkom parostální, periostální, osteogenní
 9191/0 Osteom osteoidní NS (T—213.), osteom osteoidní Jaffé-Lichtensteindův
 9200/0 Osteoblastom (T—213.), osteom obrovský osteoidní

921—924 NÁDORY CHRUPAVKY

- 9210/0 Osteochondrom (T—213.), chondroosteom, ekchondrom, exostóza kartilaginózní
 9210/1 Osteochondromatóza NS (T—238.0), exostóza kartilaginózní mnohotná, ekchondróza
 9220/0 Chondrom NS (T—213.), enchondrom
 9220/1 Chondromatóza NS, morbus Ollier
 9220/3 Chondrosarkom NS (T—170.), fibrochondrosarkom
 9221/0 Chondrom juxtakortikální (T—213.), chondrom periostální
 9221/3 Chondrosarkom juxtakortikální (T—170.)
 9230/0 Chondroblastom NS (T—213.), nádor Codmanův, nádor obrovskobuněčný chondromatózní

- 9230/3 Chondroblastom maligní (T—170.)
- 9240/3 Chondrosarkom mezenchymální
- 9241/0 Fibrom chondromyxoidní (T—213.)
- 925 NÁDORY OBROVSKOBUNĚČNÉ**
- 9250/1 Nádor obrovskobuněčný kostní NS (T—238.0), osteoklastom NS
- 9250/3 Nádor obrovskobuněčný kostní maligní (T—170.), osteoklastom maligní, sarkom obrovskobuněčný kostní
- 9251/1 Nádor obrovskobuněčný měkkých částí NS
- 9251/3 Nádor obrovskobuněčný měkkých částí maligní
- 926 NÁDORY KOSTNÍ JINÉ**
- 9260/3 Sarkom Ewingův (T—170.), sarkom kostní endoteliální
- 9261/3 Adamantinom dlouhých kostí (T—170.), tibiální
- 9262/0 Osteofibrom (T—213.), fibrom osifikující
- 927—934 NÁDORY ODONTOGENNÍ**
- 9270/0 Nádor odontogenní benigní (T—213.)
- 9270/1 Nádor odontogenní NS (T—238.0)
- 9270/3 Nádor odontogenní maligní (T—170.), karcinom odontogenní, sarkom odontogenní, karcinom intraoseální
- 9271/0 Dentinom (T—213.)
- 9272/0 Cementom NS (T—213.)
- 9273/0 Cementoblastom benigní (T—213.), cementom pravý
- 9274/0 Cementofibrom (T—213.), fibrom cementifikující, fibroosteom perlapikální, fibrocementom
- 9275/0 Cementom gigantiformní (T—213.)
- 9280/0 Odontom NS (T—213.)
- 9281/0 Odontom smíšený (T—213.)
- 9282/0 Odontom komplexní (T—213.)
- 9290/0 Fibroodontom ameloblastický (T—213.), odontom měkký
- 9290/3 Odontosarkom ameloblastický (T—170.)
- 9300/0 Nádor odontogenní adenomatoidní (T—213.), adenoameloblastom
- 9301/0 Ameloblastom kalcifikující a rohovějící (T—213.), cysta odontogenní kalcifikující
- 9310/0 Ameloblastom NS (T—213.), adamantinom NS (vyjma dlouhých kostí 9261/3)
- 9310/3 Ameloblastom maligní (T—170.), adamantinom maligní (vyjma dlouhých kostí 9261/3)
- 9311/0 Odontoameloblastom (T—213.) adamantoblastodontom
- 9312/0 Nádor odontogenní dlaždicobuněčný (T—213.), ameloblastom akantotický
- 9320/0 Myxom odontogenní (T—213.), myxofibrom odontogenní
- 9321/0 Fibrom odontogenní NS (T—213.), hamartom odontogenní, centrální epiteliální, odontogenní, periferní gingivální epiteliální
- 9330/0 Fibrom ameloblastický (T—213.), fibroadamantoblastom
- 9330/3 Fibrosarkom ameloblastický (T—170.), sarkom ameloblastický, fibrosarkom odontogenní, adamantinom sarkomatoidní
- 9340/0 Nádor odontogenní epiteliální kalcifikující (T—213.)
- 935—937 NÁDORY RŮZNÉ**
- 9350/1 Krániofaryngeom (T—237.0), nádor Erdheimův, nádor Rathkeho pouzdra.

9360/1 Pinealom (T—237.1)
9361/1 Pinealocytom (T—237.1)
9362/3 Pinealoblastom (T—194.4)
9363/0 Nádor neuroektodermální melanotický, ameloblastom pigmentový, progonom melanotický, nádor základu retiny
9370/3 Chordom

938—948 GLIOMY

9380/3 Gliom maligní (T—191.), gliosarkom, gliom NS (vyjma nenádorový gliom nosu)
9381/3 Gliomatóza mozku (T—191.), gliom difúzní
9382/3 Gliom smíšený (T—191.), oligoastrocytom smíšený
9383/1 Gliom subependymální (T—237.5), astrocytom subependymální NS, subependyom
9384/1 Astrocytom subependymální velkobuněčný (T—237.5)
9390/0 Papilom plexu chorioidního NS (T—225.0)
9390/3 Papilom plexu chorioidního maligní (T—191.5), anaplastický
9391/3 Ependyom NS (T—191.), epiteliální
9392/3 Ependyom anaplastický (T—191.), ependyoblastom
9393/1 Ependyom papilární (T—237.5)
9394/1 Ependyom myxopapilární (T—237.5)
9400/3 Astrocytom NS (T—191.), astrogliom, gliom astrocytický, glioma durum
9401/3 Astrocytom anaplastický (T—191.)
9410/3 Astrocytom protoplazmatický (T—191.)
9411/3 Astrocytom gemistocytární (T—191.), gemistocytom

9420/3 Astrocytom fibrilární (T—191.), astrocytom fibrózní
9421/3 Astrocytom pilocytický (T—191.), astrocytom piloidní, astrocytom juvenilní
9422/3 Spongioblastom NS (T—191.)
9423/3 Spongioblastom polární (T—191.)
9430/3 Astroblastom (T—191.)
9440/3 Glioblastom NS (T—191.), glioblastom multifornní, spongioblastom multifornní
9441/3 Glioblastom obrovskobuněčný (T—191.)
9442/3 Glioblastom sarkomatózní (T—191.), gliosarkom
9443/3 Spongioblastom primitivně polární (T—191.)
9450/3 Oligodendroglíom NS (T—191.)
9451/3 Oligodendroglíom anaplastický (T—191.)
9460/3 Oligodendroblastom (T—191.)
9470/3 Meduloblastom NS (T—191.6)
9471/3 Meduloblastom dezmozplastický (T—191.6), sarkom arachnoidální cirkumskriptní mozečku
9472/3 Medulomyoblastom (T—191.6)
9480/3 Sarkom mozečku NS (T—191.6)
9481/3 Sarkom monstrocelulární (T—191.)

949—952 NÁDORY NEUROEPITELIOMATÓZNÍ

9490/0 Ganglioneurom, gangliocytom
9490/3 Ganglioneuroblastom
9491/0 Ganglioneuromatóza
9500/3 Neuroblastom NS, sympatiko-blastom, sympatikogoniom
9501/3 Meduloepiteliom NS, diktyom
9502/3 Meduloepiteliom teratoidní
9503/3 Neuroepiteliom NS
9504/3 Spongioneuroblastom

- 9505/1 Gangliogliom, ganglioglioneurom, glioneuroblastom, neuroastrocytom
- 9506/0 Neurocytom, gangliom, Purkiněom
- 9507/0 Nádor paciniánský
- 9510/3 Retinoblastom NS (T—190.5), gliom retiny, neuroepiteliom retiny
- 9511/3 Retinoblastom diferencovaný (T—190.5)
- 9512/3 Retinoblastom nediferencovaný (T—190.5)
- 9520/3 Nádor neurogenní olfaktorální
- 9521/3 Estézioneurocytom (T—160.)
- 9522/3 Estézioneuroblastom (T—160.) neuroblastom olfaktorální
- 9523/3 Estézioneuroepiteliom (T—160.), neuroepiteliom olfaktorální
- 953 MENINGEOMY**
- 9530/0 Meningeom NS (T—225.), meningiom
- 9530/1 Meningeomatóza NS (T—237.6)
- 9530/3 Meningeom maligní (T—192.), sarkom leptomeningeální, sarkom meningeální, sarkom meningotelální
- 9531/0 Meningeom meningoteliomatózní, meningeom endoteliomatózní, meningeom syncytiální (T—225.)
- 9532/0 Meningeom fibromatózní (T—225.), meningeom fibroblastický
- 9533/0 Meningeom psamomatózní (T—225.)
- 9534/0 Meningeom angiomatózní (T—225.)
- 9535/0 Meningeom hemangioblastický (T—225.), meningeom angioblastický
- 9536/0 Meningeom hemangiopericytární (T—225.)
- 9537/0 Meningeom přechodní (T—225.), meningeom smíšený
- 9538/1 Meningeom papilární (T—237.6)
- 9539/3 Sarkomatóza meningeální (T—192.)
- 954—957 NÁDORY NERVOVÝCH POCHEV**
- 9540/0 Neurofibrom NS
- 9540/1 Neurofibromatóza NS, neurofibromatóza mnohotná, nemoc Recklinghausenova (vyjma kostí)
- 9540/3 Neurofibrosarkom, sarkom neurogenní, neurosarkom
- 9541/0 Neurofibrom melanotický
- 9550/0 Neurofibrom plexiformní, neurom plexiformní
- 9560/0 Neurilemom NS, neurom akustiku (T—225.1), neurinom, Schwannom NS
- 9560/1 Neurinomatóza
- 9560/3 Neurilemom maligní, Schwannom maligní, neurilemosarkom
- 9570/0 Neurom NS
- 958 NÁDORY Z GRANULÁRNÍCH BUNĚK A ALVEOLÁRNÍ SARKOM MĚKKÝCH ČÁSTÍ**
- 9580/0 Nádor z granulárních buněk NS, myoblastom z granulárních buněk, myom myoblastický, Abrikosovův nádor
- 9580/3 Nádor z granulárních buněk maligní, myoblastom z granulárních buněk maligní
- 9581/3 Sarkom alveolární měkkých částí
- 959—963 LYMFOMY NS NEBO DIFÚZNÍ**
- 9590/0 Nádor lymfomatózní benigní, lymfom benigní, nádor Castlemanův
- 9590/3 Lymfom maligní NS, lymfom NS, lymfom maligní difúzní (T—202.8)

- 9591/3 Lymfom maligní non Hodgkinův (T—202.8)
- 9600/3 Lymfom maligní nediferencovaný NS (T—202.8)
- 9601/3 Lymfom maligní z kmenových buněk (T—202.8)
- 9602/3 Lymfom maligní se stočenými jádry NS, lymfom maligní s gyriformními jádry, lymfom maligní lymfoblastický se stočenými jádry (T—202.8)
- 9610/3 Lymfosarkom NS, lymfosarkom difúzní NS, lymfom maligní lymfosarkomatózní (T—200.1)
- 9611/3 Lymfom maligní lymfoplazmacytoidní, lymfosarkom difúzní lymfoplazmacytický, lymfom maligní difúzní lymfocytický s plazmacytoidní diferenciací (T—200.8)
- 9612/3 Lymfom maligní imunoblastický, sarkom imunoblastický, lymfosarkom imunoblastický (T—200.2)
- 9613/3 Lymfom maligní smíšený lymfocytickohistiocytický NS, retikulolymfosarkom difúzní, lymfosarkom smíšený difúzní z malých a velkých buněk (T—200.8)
- 9614/3 Lymfom maligní centroblastokokentocytický difúzní, germinoblastom difúzní (T—202.8)
- 9615/3 Lymfom maligní folikulární centrocytický NS (T—202.8)
- 9620/3 Lymfom maligní lymfocytický dobře diferencovaný NS, lymfosarkom lymfocytický NS, lymfom lymfocytický difúzní NS (T—200.1)
- 9621/3 Lymfom maligní lymfocytický středně diferencovaný NS, lymfosarkom lymfocytický středně diferencovaný difúzní NS (T—200.1)
- 9622/3 Lymfom maligní centrocytický, lymfom maligní germinocytický (T—202.8)
- 9623/3 Lymfom maligní folikulární centrocytický s rozštěpenými jádry difúzní NS (T—202.8)
- 9630/3 Lymfom maligní lymfocytický málo diferencovaný difúzní NS, lymfosarkom lymfoblastický NS, lymfoblastom NS, lymfom lymfoblastický difúzní (T—200.1)
- 9631/3 Lymfosarkom prolymfocytický (T—200.1)
- 9632/3 Lymfom maligní centroblastický NS, sarkom germinoblastický difúzní (T—202.8)
- 9633/3 Lymfom maligní folikulární centrocelulární s nerozštěpenými jádry difúzní (T—202.8)

964 RETIKULOSARKOM

- 9640/3 Retikulosarkom NS, lymfom maligní histiocytický difúzní, retotelosarkom NS (T—200.0)
- 9641/3 Retikulosarkom pleomorfní, retotelosarkom polymorfocelulární, lymfom maligní histiocytický pleomorfocelulární (T—200.0)
- 9642/3 Retikulosarkom nodulární, lymfom maligní histiocytický nodulární (T—200.0)

965—966 LYMFOGRANULOM

- 9650/3 Lymfogranulom NS, lymfogranulom maligní, nemoc Hodgkinova, lymfogranulomatóza maligní, lymfom maligní Hodgkinova typu, nemoc Sternberg-Paltaufova (T—201.9)
- 9651/3 Lymfogranulom s převahou lymfocytů, lymfogranulom s lymfocytohistiocytickou prédominancí (T—201.4)
- 9652/3 Lymfogranulom se smíšenou buněčností (T—201.6)

- 9653/3 Lymfogranulom s lymfocytickou deplecí NS (T—201.7)
 9654/3 Lymfogranulom s lymfocytickou deplecí difúzně fibrózní (T—201.7)
 9655/3 Lymfogranulom s lymfocytickou deplecí retikulární (T—201.7)
 9656/3 Lymfogranulom s nodulární sklerózou NS (T—201.5)
 9657/3 Lymfogranulom s nodulární sklerózou celulární fáze (T—201.5)
 9660/3 Hodgkinův paraganulom (T—201.0)
 9661/3 Hodgkinův granulom (T—201.1)
 9662/3 Hodgkinův sarkom (T—201.2)

969 LYMFOMY NODULÁRNÍ NEBO FOLIKULÁRNÍ

- 9690/3 Lymfom maligní nodulární nebo folikulární NS, lymfosarkom nodulární nebo folikulární NS, nemoc Brill-Symmersova, lymfom obrovskofolikulární, lymfom lymfocytický nodulární NS (T—202.0)
 9691/3 Lymfom maligní smíšený lymfocytohistiocytický nodulární nebo folikulární, retikulolymfosarkom nodulární nebo folikulární, lymfom maligní smíšené buněčnosti nodulární nebo folikulární, lymfosarkom smíšené buněčnosti nodulární nebo folikulární, lymfom maligní smíšený z malých a velkých buněk nodulární nebo folikulární (T—202.0)
 9692/3 Lymfom maligní centroblastocentrocytický folikulární, germinoblastom folikulární (T—202.0)
 9693/3 Lymfom maligní lymfocytický dobře diferencovaný nodulární nebo folikulární, lymfom lymfocytický dobře diferencovaný nodulární nebo folikulární (T—202.0)

- 9694/3 Lymfom maligní lymfocytický středně diferencovaný nodulární nebo folikulární, lymfosarkom lymfocytický středně diferencovaný nodulární, lymfom lymfocytický středně diferencovaný nodulární (T—202.0)
 9695/3 Lymfom maligní folikulární centrocelulární s rozštěpeným jádrem (T—202.0)
 9696/3 Lymfom maligní lymfocytický málo diferencovaný nodulární nebo folikulární, lymfom lymfocytický málo diferencovaný nodulární nebo folikulární, lymfosarkom lymfoblastický nodulární nebo folikulární (T—202.0)
 9697/3 Lymfom maligní centroblastický folikulární, sarkom germinoblastický folikulární (T—202.0)
 9698/3 Lymfom maligní folikulární centrocelulární s nerozštěpeným jádrem (T—202.0)

970 MYCOSIS FUNGOIDES

- 9700/3 Mycosis fungoides (T—202.1)
 9701/3 Nemoc Sézaryho, syndrom Sézaryho (T—202.2)

971—972 NĀDORY RETIKULOENDOTELIÁLNÍ JINÉ

- 9710/3 Mikroglom
 9720/3 Histiocytóza maligní, retikuloendotelioza maligní, retikulóza maligní (T—202.3)
 9721/3 Retikulóza histiocytická medulární (T—202.3)
 9722/3 Nemoc Letterer-Siweho, histiocytóza akutní diferencovaná progresivní, histiocytóza X akutní progresivní, retikulóza akutní dětská, retikuloendotelioza akutní dětská, retikuloendotelioza nelipidní (T—202.5)

973 NÁDORY PLAZMOCELULÁRNÍ

- 9730/3 Myelom plazmocelulární, plazmocytom, myelom mnohotný, myelom NS, myelomatóza (T—203.0)
9731/0 Plazmocelulární nádor benigní, plazmocytom benigní
9731/1 Plazmocytom NS, myelom monostotický, plazmocelulární nádor NS, myelom solitární, plazmocytom solitární (T—238.6)
9731/3 Plazmocelulární nádor maligní, plazmocelulární sarkom, myelom plazmocytární nediferencovaný (T 203.8)

974 NÁDORY ZE ŽÍRNÝCH BUNĚK

- 9740/1 Mastocytom NS (238.5)
9740/3 Mastocelulární sarkom, mastocytom maligní (T—202.6)
9741/3 Mastocytóza maligní, mastocytární retikulóza (T—202.5)

975 NÁDOR BURKITTŮV

- 9750/3 Nádor Burkittův, lymfom Burkittův, lymfom maligní lymfoblastický Burkittova typu (T—200.2)

980—994 LEUKÉMIE

980 LEUKÉMIE NS

- 9800/3 Leukémie NS (T—208.9)
9801/3 Leukémie akutní NS (T—208.0), leukémie z kmenových buněk, leukémie blastická NS, leukémie nediferencovaná
9802/3 Leukémie subakutní NS (T—208.2)
9803/3 Leukémie chronická NS (T—208.1)
9804/3 Leukémie aleukémická NS (T—208.8)

981 LEUKÉMIE SMÍŠENÁ

- 9810/3 Leukémie smíšená (T—207.8)

982 LEUKÉMIE LYMFODIČNÍ

- 9820/3 Leukémie lymfoidní NS (T—204.9) leukémie lymfocytární, leukémie lymfatická NS, lymfadenóza.
9821/3 Leukémie lymfoidní akutní (T—204.0), leukémie lymfoblastická (lymfocytární, lymfatická) akutní, lymfadenóza akutní
9822/3 Leukémie lymfoidní subakutní (T—204.2), leukémie lymfocytární (lymfatická) subakutní, lymfadenóza subakutní
9823/3 Leukémie lymfoidní chronická (T—204.1), leukémie lymfocytární (lymfatická) chronická, lymfadenóza chronická
9824/3 Leukémie lymfoidní aleukémická (T—204.8), leukémie lymfocytární (lymfatická) aleukémická
9825/3 Leukémie prolymfocytární (T—204.9)

983 LEUKÉMIE PLAZMOCELULÁRNÍ

- 9830/3 Leukémie plazmocelulární (T—203.1)

984 ERYTROLEUKÉMIE

- 9840/3 Elektroleukémie (T—207.0), myelóza erytrémická NS, erytroleukóza
9841/3 Erytrémie akutní (T—207.0), nemoc Di Guglielmova, myelóza erytrémická akutní, erytroblastóza akutní
9842/3 Erytrémie chronická (T—207.1) erytroblastóza chronická, syndrom Heilmeyer-Schönerův

985 LEUKÉMIE

LYMFOSARKOMATÓZNÍ

- 9850/3 Leukémie lymfosarkomatózní (T—207.8), lymfosarkom leukémický, lymfosarkomatóza, leukosarkomatóza Sternbergova

986 LEUKÉMIE MYELOIDNÍ

9860/3 Leukémie myeloidní NS (T—205.9), leukémie granulocytární (myelogenní, myelomonocytární), myelóza NS

9861/3 Leukémie myeloidní akutní (T—205.0), leukémie granulocytární (myelogenní, myelocytární, myelomonocytární), akutní, leukémie granulocytární blastická, leukémie myeloblastická, myelóza akutní NS

9862/3 Leukémie myeloidní subakutní (T—205.2), leukémie granulocytární (myelogenní) subakutní, myelóza subakutní

9863/3 Leukémie myeloidní chronická (T—205.1), leukémie granulocytární (myelogenní, myelomonocytární) chronická, leukémie myelocytární NS, leukémie monocytární, Naegeliho, myelóza chronická

9864/3 Leukémie myeloidní aleukémická (T—205.8), leukémie granulocytární (myelogenní) aleukémická, myelóza aleukémická

9865/3 Leukémie neutrofilní (T—205.1)

9866/3 Leukémie promyelocytární akutní (T—205.0)

987 LEUKÉMIE BAZOFILNÍ

9870/3 Leukémie bazofilní (T—205.1)

988 LEUKÉMIE EOZINOFILNÍ

9880/3 Leukémie eozinofilní (T—205.1)

989 LEUKÉMIE MONOCYTÁRNÍ

9890/3 Leukémie monocytární NS (T—206.9), leukémie histiocytární, leukémie monocytární Schillingova, leukémie monocytoidní NS

9891/3 Leukémie monocytární akutní (T—206.0), leukémie monocytoidní akutní, leukémie monoblastická

9892/3 Leukémie monocytární subakutní (T—206.2), leukémie monocytoidní subakutní

9893/3 Leukémie monocytární chronická (T—206.1), leukémie monocytoidní chronická

9894/3 Leukémie monocytární aleukémická (T—206.8), leukémie monocytoidní aleukémická

990—994 LEUKÉMIE JINÉ

9900/3 Leukémie mastocytární (T—207.8), leukémie ze žírných buněk

9910/3 Leukémie megakaryocytární (T—207.2), leukémie megakaryocytoidní, leukémie trombocytární

9920/3 Myelóza megakaryocytární (T—207.2)

9930/3 Sarkom myeloidní, chlorom, sarkom granulocytární, myelosarkom

9940/3 Hairy cell leukemia (T—202.4) leukémie z vlasatých buněk, retikuloendotelioza leukémická, tricholeukémie

995—997 JINÉ PROCESY MEYLOPROLIFERATIVNÍ A LYMFOPROLIFERATIVNÍ

9950/1 Polycythaemia vera (T—238.4), polycythaemia vera rubra, nemoc Vaquez-Oslerova

9951/1 Panmyelóza akutní (T—238.7), erythroleukomegakaryocytární myelóza

9960/1 Nemoc (syndrom) myeloproliferativní chronická (T—238.7), panmyelóza hyperplastická chronická

9961/1 Myeloskleróza s myeloidní metaplazií (T—238.7), osteomyeloskleróza megakaryocytární

9962/1 Trombocytémie idiopatická
[esenciální, hemoragická]
(T—238.7)

9970/1 Nemoc (syndrom) lymfoprolifera-
tivní chronická (T—238.7)

**999 NÁDOR MIKROSKOPICKÝ
NEPOTVRZENÝ**

9990/0 Nádor mikroskopicky nepotvr-
zený, klinicky benigní

9990/1 Nádor mikroskopicky nepotvr-
zený, klinicky blíže neurčený NS

9990/3 Nádor mikroskopicky nepotvr-
zený, klinický maligní

9990/6 Nádor mikroskopicky nepotvr-
zený, klinicky metastáza

ABECEDNÍ INDEX

(anglické znění)

Poznámka: „Volume 1“ značí „Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death — Volume 1 — WHO Geneva 1977“

ABECEDNÍ INDEX

(Anglické znění)

- Abrikosoff's tumor (T 9580/0) — see also Neoplasm, connective tissue, benign
 — malignant (M 9580/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 Acanthoma (benign) (M 8070/0) — see also Neoplasm, benign
 — malignant (M 8070/3) — see Neoplasm malignant
 Acrospiroma, eccrine (M 8402/0) — see Neoplasm, skin, benign
 Adamantinoblastoma (M 9310/0) — see Ameloblastoma
 Adamantinoma (M 9310/0) — see Ameloblastoma
 Adamantoblastoma (M 9310/0) see Ameloblastoma
 Adenoacanthoma (M 8570/3) — see Neoplasm malignant
 Adenoameloblastoma (M 9300/0) 213.1
 — upper jaw (bone) 213.0
 Adenocarcinoma (M 8140/3) — see also Neoplasm, malignant
 — with
 — — apocrine metaplasia (M 8573/3)
 — — cartilaginous (and osseous) metaplasia (M 8571/3)
 — — osseous (and cartilaginous) metaplasia (M 8571/3)
 — — spindle cell metaplasia (M 8572/3)
 — — squamous metaplasia (M 8570/3)
 — acidophil (M 8280/3)
 — — specified site — see Neoplasm malignant
 — — unspecified site 194.3
 — acinar (M 8550/3)
 — acinic cell (M 8550/3) — adrenal cortical (M—8370/3) 194.0
 — alveolar (M 8251/3)
 — and
 — — epidermoid carcinoma, mixed (M 8560/3)
 — — squamous cell carcinoma, mixed (M 8560/3)
 — apocrine (M 8401/3)
 — — breast — see Neoplasm, breast malignant
 — — specified site NEC — see Neoplasm, skin, malignant
 — — unspecified site 173.9
 — basophil (M 8300/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 194.3
 — bile duct 156.1
 — — type (M 8160/3)
 — — — liver 155.1
 — — — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 — — — unspecified site 155.1
 — bronchiolar (M 8250/3) — see Neoplasm, lung, malignant
 — bronchioloalveolar (M 8250/3) — see Neoplasm, lung, malignant
 — ceruminous (M 8420/3) 173.2
 — chromophobe (M 8270/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 194.3
 — clear cell (mesonephroid type) (M 8310/3)
 — colloid type (M 8480/3)
 — cylindroid type (M 8200/3)
 — diffuse type (M 8145/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 151.9

- duct (M 8500/3)
- — infiltrating (M 8500/3)
- — — with Paget's disease (M 8541/3) — see Neoplasm, breast, malignant
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 174.9
- embryonal (M 9070/3)
- endometrioid (M 8380/3) — see Neoplasm, malignant
- eosinophil (M 8280/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- follicular (M 8330/3)
- — and papillary (M 8340/3) 193
- — moderately differentiated type (M 8332/3) 193
- — pure follicle type (M 8331/3) 193
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — trabecular type (M 8332/3) 193
- — unspecified site 193
- — well differentiated type (M 8331/3) 193
- gelatinous (M 8480/3)
- granular cell (M 8320/3)
- Hurthle cell (M 8290/3) 193
- in
 - — adenomatous
 - — — polyp (M 8210/3)
 - — — polyposis coli (M 8220/3) 153.9
 - — — polypoid adenoma (M 8210/3)
 - — — tubular adenoma (M 8210/3)
 - — — villous adenoma (M 8261/3)
 - — infiltrating duct (M 8500/3)
 - — with Paget's disease (M 8541/3) — see Neoplasm, breast, malignant
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 174.9
- inflammatory (M 8530/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 174.9
- intestinal type (M 8144/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 151.9
- intraductal (noninfiltrating) (M 8500/2)
 - — papillary (M 8503/2)
 - — — specified site — see Neoplasm, in situ
 - — — unspecified site 233.0
 - — specified site — see Neoplasm, in situ
 - — unspecified site 233.0
- islet cell (M 8150/3)
 - — and exocrine, mixed (M 8154/3)
 - — — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — — unspecified site 157.9
 - — pancreas 157.4
 - — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 157.4
- lobular (M 8520/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 174.9
- medullary (M 8510/3)
- mesonephric (M 9110/3)
- mixed cell (M 8323/3)
- mucinous (M 8480/3)
- mucin-producing (M 8481/3)
- mucoid (M 8480/3) — see also Neoplasm, malignant
- — cell (M 8300/3)
 - — — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — — unspecified site 194.3
- nonencapsulated sclerosing (M 8350/3) 193
- oncocytic (M 8290/3)
- oxyphilic (M 8290/3)

- papillary (M 8260/3)
- — and follicular (M 8340/3) 193
- — intraductal (noninfiltrating) (M 8503/2)
- — — specified site — see Neoplasm, in situ
- — — unspecified site 233.0
- — serous (M 8460/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 183.0
- papilocystic (M 8450/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 183.0
- pseudomucinous (M 8470/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 183.0
- renal cell (M 8312/3) 189.0
- sebaceous (M 8410/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- serous (M 8441/3) — see also Neoplasm, malignant
- — papillary (M 8460/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 183.0
- signet ring cell (M 8490/3)
- superficial spreading (M 8143/3)
- sweat gland (M 8400/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- trabecular (M 8190/3)
- tubular (M 8211/3)
- villous (M 8262/3)
- water-clear cell (M 8322/3) 194.1
- Adenocarcinoma—in-situ (M 8140/2)
- see Neoplasm, in situ
- Adenofibroma (M 9013/0)
- clear cell (M 8313/0) — see Neoplasm, benign
- endometrioid (M 8381/0) 220
- — borderline malignancy (M 8381/1) 236.2
- — malignant (M 8381/3) 183.0
- mucinous (M 9015/0)
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 220
- prostate 600
- serous (M 9014/0)
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 220
- specified site — see Neoplasm, benign
- unspecified site 220
- Adenolymphoma (M 8561/0)
- specified site — see Neoplasm, benign
- unspecified site 210.2
- Adenoma (sessile) (M 8140/0) — see also Neoplasm, benign
- acidophil (M 8280/0)
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 227.3
- acidophil — basophil, mixed (M 8281/0)
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 227.3
- acinar (cell) (M 8550/0)
- acinic cell (M 8550/0)
- adrenal (cortex) (cortical) (functioning) (M 8370/0) 227.0
- — clear cell type (M 8373/0) 227.0
- — compact cell type (M 8371/0) 227.0
- — glomerulosa cell type (8374/0) 227.0
- — heavily pigmented variant (M 8372/0) 227.0
- — mixed cell type (M 8375/0) 227.0
- alpha-cell (M 8152/0)
- — pancreas 211.7
- — specified site NEC — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 211.7

- alveolar (M 8251/0)
- - breast 217
- - specified site NEC - see Neoplasm, skin, benign
- - unspecified site 216.9
- apocrine (M 8401/0)
- - breast 217
- - specified site NEC - see Neoplasm, skin, benign
- - unspecified site 216.9
- basal cell (M 8147/0)
- basophil (M 8300/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 227.3
- beta-cell (M 8151/0)
- - pancreas 211.7
- - specified site NEC - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 211.7
- bile duct (M 8160/0) 211.5
- black (M 8372/0) 227.0
- bronchial (M 8140/1) 235.7
- - carcinoid type (M 8240/3) - see Neoplasm, lung, malignant
- - cylindroid type (M 8200/3) - see Neoplasm, lung, malignant
- ceruminous (M 8420/0) 218.2
- chief cell (M 8321/0) 227.1
- chromophobe (M 8270/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 227.3
- clear cell (M 8310/0)
- colloid (M 8334/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 226
- duct (M 8503/0)
- embryonal (M 8191/0)
- endocrine, multiple (M 8360/1)
- - single specified site - see Neoplasm, uncertain behavior
- - two or more specified sites 237.4
- - unspecified site 237.4
- endometrioid (M 8380/0) - see also Neoplasm, benign
- - borderline malignancy (M 8380/1) - see Neoplasm, uncertain behavior
- eosinophil (M 8280/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 227.3
- fetal (M 8333/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 226
- follicular (M 8330/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 226
- hepatocellular (M 8170/0) 211.5
- Hurthle cell (M 8290/0) 226
- intracystic papillary (M 8504/0)
- islet cell (functioning) (M 8150/0)
- - pancreas 211.7
- - specified site NEC - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 211.7
- liver cell (M 8170/0) 211.5
- macrofollicular (M 8334/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 226
- malignant, malignum (M 8140/3), see Neoplasm, malignant
- mesonephric (M 9110/0)
- microfollicular (M 8333/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 226
- mixed cell (M 8323/0)
- monomorphic (M 8146/0)
- mucinous (M 8480/0)
- mucoïd cell (M 8300/0)
- - specified site - see Neoplasm, benign
- - unspecified site 227.3

- multiple endocrine [M 8360/1]
- — single specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- — two or more specified sites 237.4
- — unspecified site 237.4
- nipple [M 8506/0] 217
- oncocytic [M 8290/0]
- oxyphilic [M 8290/0]
- papillary [M 8260/0] — see also Neoplasm, benign
 - — intracystic [M 8504/0]
 - — papillotubular [M 8263/0]
 - — Pick's tubular [M 8640/0]
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — — unspecified site
 - — — — female 220
 - — — — male 222.0
 - — pleomorphic [M 8940/0]
 - — polypoid [M 8210/0]
 - — prostate 600
 - — rete cell 222.0
 - — sebaceous (gland) [senile] [M 8410/0] — see Neoplasm, skin, benign
 - — Sertoli cell [M 8640/0]
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — — unspecified site
 - — — — female 220
 - — — — male 222.0
- skin appendage [M 8390/0] — see Neoplasm, skin, benign
- sudoriferous gland [M 8400/0] — see Neoplasm, skin, benign
- sweat gland [M 8400/0] — see Neoplasm, skin, benign
- testicular [M 8640/0]
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — — unspecified site
 - — — — female 220
 - — — — male 222.0
- trabecular [M 8190/0]
- tubular [M 8211/0] — see also Neoplasm, benign
 - — Pick's [M—8640/0]
 - — — specified site — see Neoplasm, benign
 - — — — unspecified site
 - — — — — female 220
 - — — — — male 222.0
 - — tubulovillous [M 8263/0]
 - — villoglandular [M 8263/0]
 - — villous [M 8261/1] — see Neoplasm, uncertain behavior
 - — water-clear cell [M 8322/0] 227.1
 - — wolffian duct [M 9110/0]
- Adenomatosis [M 8220/0]
 - — endocrine (multiple) [M 8360/1]
 - — single specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 - — two or more specified sites 237.4
 - — — unspecified site 237.4
 - — erosive of nipple [M 8506/0] 217
 - — pluriendocrine — see Adenomatosis, multiple endocrine
 - — pulmonary [M 8250/1] 235.7
 - — — malignant [8250/3] — see Neoplasm, lung, malignant
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — — unspecified site 211.3
- Adenomyoma [M 8932/0] — see also Neoplasm, benign
 - — prostate 600
- Adenosarcoma [M 8960/3] 189.0
- Aldosteronoma [M 8370/1] 237.2
- Aleukemic — see condition
- Alibert's disease [M 9700/3] 202.1
- Ameloblastoma [M 9310/0] 213.1
 - — jaw (bone) (lower) 213.1
 - — — upper 213.0
 - — long bones [M 9261/3] — see Neoplasm, bone, malignant
 - — malignant [M 9310/3] 170.1
 - — — jaw (bone) (lower) 170.1
 - — — upper 170.0

- mandible 213.1
- tibial [M 9261/3] 170.7
- Androblastoma** [M 8630/1]
- benign [M 8630/0]
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0
- malignant [M 8630/3]
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site
- — — female 183.0
- — — male 186.9
- specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- tubular [M 8640/0]
- — with lipid storage [M 8641/0]
- — — specified site — see Neoplasm, benign
- — — unspecified site
- — — — female 220
- — — — male 222.0
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0
- unspecified site
- — female 236.2
- — male 236.4
- Angioblastoma** [M 9161/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Angioendothelioma** [M 9130/1] — see Neoplasm, uncertain behavior
- benign [M 9130/0] 228.0
- bone [M 9130/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- Ewing's [M 9260/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- nervous system [M 9130/0] 228.0
- Angiofibroma** [M 9160/0] — see also Neoplasm, benign
- juvenile [M 9160/0]
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 210.7
- Angiokeratoma** [M 9141/0] — see Neoplasm, skin, benign
- Angioleiomyoma** [M 8894/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Angiolipoma** [M 8861/0] 214
- infiltrating [M 8861/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Angioma** [M 9120/0] 228.0
- malignant [M 9120/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- placenta 656.7
- plexiform [M 9131/0] 228.0
- Angiomyolipoma** [M 8860/0]
- specified site — see Neoplasm, connective tissue, benign
- unspecified site 223.0
- Angiomyoliposarcoma** [M 8860/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Angiomyoma** [M 8894/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Angiomyosarcoma** [M 8894/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Angiosarcoma** [M 9120/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Argentaffinoma** [M 8241/1] — see also Neoplasm, uncertain behavior
- benign [M 8241/0] — see Neoplasm, benign
- malignant [M 8241/3] — see Neoplasm, malignant
- Arrhenoblastoma** [M 8630/1]
- benign [M 8630/0]
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0

- malignant (M 8630/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site
- — — female 183.0
- — — male 186.9
- specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- unspecified site
- — female 236.2
- — male 236.4
- Astroblastoma (M 9430/3)
- nose 748.1
- specified site NEC — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 191.9
- Astrocytoma (cystic) (M 9400/3)
- anaplastic type (M 9401/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- fibrillary (M 9420/3)
- — specified site — see Neoplasm malignant
- — unspecified site 191.9
- fibrous (M 9420/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- gemistocytic (M 9411/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- juvenile (M 9421/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- nose 748.1
- pilocytic (M 9421/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- piloid (M 9421/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- protoplasmatic (M 9410/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- specified site NEC — see Neoplasm, malignant
- subependymal (M 9383/1) 237.5
- — giant cell (M 9384/1) 237.5
- unspecified site 191.9
- Astrogloma (M 9400/3)
- nose 748.1
- specified site NEC — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 191.9
- Basal — see condition
- Bowen's
- dermatosis (precancerous) (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- disease (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- epithelioma (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- type
- — epidermoid carcinoma—in-situ (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- — intraepidermal squamous cell carcinoma (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- Brenner
- tumor (benign) (M 9000/0) 220
- — borderline malignancy (M 9000/1) 236.2
- — malignant (M 9000/3) 183.0
- — proliferating (M 9000/1) 236.2
- Brill-Symmer's disease (M 9690/3) 202.0
- Brooke's tumor (M 8100/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Burkitt's
- tumor (M 9750/3) 200.2

- type malignant lymphoma, lymphoblastic or undifferentiated (M 9750/3) 200.2
- Cachexia 799.4
- cancerous (M 8000/3) 199.1
- malignant (M 8000/3) 199.1
- Cancer (M 8000/3) — see also Neoplasm, malignant
- bile duct type (M 8160/3), liver 155.1
- hepatocellular (M 8170/3) 155.0
- Cancerous (M 8000/3) — see Neoplasm, malignant
- Cancerophobia 300.2
- Carcinoid (tumor) (M 8240/1) — see also Neoplasm, uncertain behavior
- and struma ovarii (M 9091/1) 236.2
- argentaffin (M 8241/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
- — malignant (M 8241/3) — see Neoplasm, malignant
- benign (M 9091/0) 220
- composite (M 8244/3) — see Neoplasm, malignant
- goblet cell (M 8243/3) — see Neoplasm, malignant
- malignant (M 8240/3) — see Neoplasm, malignant
- nonargentaffin (M 8242/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
- — malignant (M 8242/3) — see Neoplasm, malignant
- strumal (M 9091/1) 236.2
- type bronchial adenoma (M 8240/3) — see Neoplasm, lung, malignant
- Carcinoma (M 8010/3) — see also Neoplasm, malignant
- with
- — apocrine metaplasia (M 8573/3)
- — cartilaginous (and osseous) metaplasia (M 8571/3)
- — osseous (and cartilaginous) metaplasia (M 8571/3)
- — productive fibrosis (M 8141/3)
- — spindle cell metaplasia (M 8572/3)
- — squamous metaplasia (M 8570/3)
- acidophil (M 8280/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- acidophil-basophil, mixed (M 8281/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- acinar (cell) (M 8550/3)
- acinic cell (M 8550/3)
- adenocystic (M 8200/3)
- adenoid
- — cystic (M 8200/3)
- — squamous cell (M 8075/3)
- adenosquamous (M 8560/3)
- adnexal (skin) (M 8390/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- adrenal cortical (M 8370/3) 194.0
- alveolar (M 8251/3)
- — cell (M 8250/3) — see Neoplasm, lung, malignant
- anaplastic type (M 8021/3)
- apocrine (M 8401/3)
- — breast — see Neoplasm, breast, malignant
- — specified site NEC — see Neoplasm, skin, malignant
- — unspecified site 173.9
- basal cell (pigmented) (M 8090/3) — see also Neoplasm, skin, malignant
- — fibro-epithelial type (M 8093/3) see Neoplasm, skin, malignant
- — morphea type (M 8092/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- — multicentric (M 8091/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- basaloid (M 8123/3)

- basal-squamous cell, mixed (M 8094/3) — see Neoplasm, malignant
- basophil (M 8300/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- basophil-acidophil, mixed (M 8281/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- basosquamous (M 8094/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- bile duct type (M 8180/3)
- — and hepatocellular, mixed (M 8180/3) 155.0
- — liver 155.1
- — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 155.1
- branchial or branchiogenic 146.8
- bronchial or bronchogenic — see Neoplasm, lung, malignant
- bronchiolar (terminal) (M 8250/3) — see Neoplasm, lung, malignant
- bronchioloalveolar (M 8250/3) — see Neoplasm, lung, malignant
- C cell
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 193
- ceruminous (M 8420/3) 173.2
- chorionic (M 9100/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site
- — — female 181
- — — male 186.9
- chromophobe (M 8270/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- clear cell (mesonephroid type) (M 8310/3)
- cloacogenic (M 8124/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 154.8
- colloid (M 8480/3)
- cribriform (M 8201/3)
- cylindroid type (M 8200/3)
- diffuse type (M 8145/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 151.9
- duct (cell) (M 8500/3)
- — with Paget's disease (M 8541/3) — see Neoplasm, breast, malignant
- — infiltrating (M 8500/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 174.9
- ductal (M 8500/3)
- ductular, infiltrating (M 8521/3)
- embryonal (M 9070/3)
- — and teratoma, mixed (M 9081/3)
- — combined with choriocarcinoma (M 9101/3)
- — infantile type (M 9071/3)
- — liver 155.0
- — polyembryonal type (M 9072/3)
- endometrioid (M 8380/3)
- eosinophil (M 8280/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.3
- epidermoid (M 8070/3) — see also Carcinoma, squamous cell
- — and adenocarcinoma, mixed (M 8560/3)
- — in situ, Bowen's type (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- fibroepithelial type basal cell (M 8093/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- follicular (M 8330/3)

- - and papillary (mixed) (M 8340/3) 193
- - moderately differentiated type (M 8332/3) 193
- - pure follicle type (M 8331/3) 193
- - specified site — see Neoplasm malignant
- - trabecular type (M 8332/3) 193
- - unspecified site 193
- - well differentiated type (M 8331/3) 193
- gelatinous (M 8480/3)
- giant cell (M 8031/3)
- - and spindle cell (M 8030/3)
- granular cell (M 8320/3)
- granulosa cell (M 8620/3) 183.0
- hepatic cell (M 8170/3) 155.0
- hepatocellular (M 8170/3) 155.0
- - and bile duct, mixed (M 8180/3) 155.0
- hepatocholangiolitic (M 8180/3) 155.0
- Hurthle cell (M 8290/3) 193
- hypernephroid (M 8311/3)
- in
 - - adenomatous
 - - - polyp (M 8210/3)
 - - - polyposis coli (M 8220/3) 153.9
 - - pleomorphic adenoma (M 8940/3)
 - - polypoid adenoma (M 8210/3)
 - - situ (M 8010/2) — see Carcinoma—in—situ
 - - tubular adenoma (M 8210/3)
 - - villous adenoma (M 8261/3)
- infiltrating duct (M 8500/3)
- - with Paget's disease (M 8541/3) — see Neoplasm, breast, malignant
- - specified site — see Neoplasm, malignant
- - unspecified site 174.9
- inflammatory (M 8530/3)
- - specified site — see Neoplasm, malignant
- - unspecified site 174.9
- intestinal type (M 8144/3)
- - specified site — see Neoplasm, malignant
- - unspecified site 151.9
- intraductal (noninfiltrating) (M 8500/2)
- - papillary (M 8503/2)
- - - specified site — see Neoplasm, in situ
- - - unspecified site 233.0
- - specified site — see Neoplasm, in situ
- - unspecified site 233.0
- intraepidermal (M 8070/2) — see Neoplasm, in situ
- - squamous cell, Bowen's type (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
- intraepithelial (M 8010/2) — see Neoplasm, in situ
- - squamous cell (M 8070/2) — see Neoplasm, in situ
- intraosseous (M 9270/3) 170.1
- - upper jaw (bone) 170.0
- islet cell (M 8150/3)
- - and exocrine, mixed (M 8154/3)
- - - specified site — see Neoplasm, malignant
- - - unspecified site 157.9
- - pancreas 157.4
- - specified site NEC — see Neoplasm, malignant
- - unspecified site 157.4
- juvenile, breast (M 8502/3) — see Neoplasm, breast, malignant
- large cell (M 8012/3)
- - squamous cell, nonkeratinizing type (M 8072/3)
- Leydig cell (testis) (M 8650/3)
- - specified site — see Neoplasm, malignant
- - unspecified site

- -- female 183.0
- -- male 186.9
- liver cell (M 8170/3) 155.0
- lobular (infiltrating) (M 8520/3;
- -- noninfiltrating (M 8520/2)
- -- -- specified site -- see Neoplasm, in situ
- -- -- unspecified site 233.0
- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- unspecified site 174.9
- lymphoepithelial (M 8032/3)
- medullary (M 8510/3)
- -- with
- -- amyloid stroma (M 8511/3;
- -- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- -- unspecified site 193
- -- -- lymphoid stroma (M 8512/3)
- -- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- -- unspecified site 174.9
- mesometanephric (M 9110/3)
- mesonephric (M 9110/3)
- metastatic (M 9010/6) -- see Secondary neoplasm
- metatypical (M 8095/3) -- see Neoplasm, skin, malignant
- morphea type basal cell (M 8092/3) -- see Neoplasm, skin, malignant
- mucinous (M 8480/3)
- mucin-producing (M 8481/3)
- mucin-secreting (M 8481/3)
- mucoepidermoid (M 8430/3)
- mucoid (M 8430/3)
- -- cell (M 8300/3)
- -- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- -- unspecified site 194.3
- mucous (M 8480/3)
- nonencapsulated sclerosing (M 8350/3) 193
- noninfiltrating
- -- intracystic (M 8504/2) -- see Neoplasm, in situ
- -- intraductal (M 8500/2)
- -- -- papillary (M 8503/2)
- -- -- -- specified site -- see Neoplasm, in situ
- -- -- -- unspecified site 233.0
- -- -- specified site -- see Neoplasm, in situ
- -- -- unspecified site 233.0
- -- lobular (M 8520/2)
- -- -- specified site -- see Neoplasm in situ
- -- -- unspecified site 233.0
- oat cell (M 8042/3)
- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- unspecified site 162.9
- odontogenic (M 9270/3) 170.1
- -- upper jaw (bone) 170.0
- oncocytic (M 8290/3)
- oxyphilic (M 8290/3)
- papillary (M 8050/3)
- -- and follicular (mixed) (M 8340/3) 193
- -- epidermoid (M 8052/3)
- -- intraductal (noninfiltrating) (M 8503/2)
- -- -- specified site -- see Neoplasm, in situ
- -- -- unspecified site 233.0
- -- serous (M 8460/3)
- -- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- -- surface (M 8461/3)
- -- -- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- -- -- unspecified site 183.0
- -- -- unspecified site 183.0
- -- squamous cell (M 8152/3)
- -- transitional cell (M 8130/3)
- papilocystic (M 8450/3)
- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- unspecified site 183.0

- parafollicular cell (M 8510/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 193
- pleomorphic (M 8022/3)
- polygonal cell (M 8034/3)
- prickle cell (M 8070/3)
- pseudoglandular, squamous cell (M 8075/3)
- pseudomucinous (M 8470/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 183.0
- pseudosarcomatous (M 8033/3)
- Regaud type (M 8082/3) — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- renal cell (M 8312/3) 189.0
- reserve cell (M 8041/3)
- round cell (M 8041/3)
- Schminke (M 8082/3) — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- Schneiderian (M 8121/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 160.0
- scirrhous (M 8141/3)
- sebaceous (M 8410/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- secondary (M 8010/6) see Secondary neoplasm
- secretory, breast (M 8502/3) — see Neoplasm, breast, malignant
- serous (M 8441/3)
- — papillary (M 8460/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 183.0
- — surface, papillary (M 8461/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 183.0
- Sertoli cell (M 8640/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 186.9
- signet ring cell (M 8490/3)
- — metastatic (M 8490/6) — see Secondary neoplasm
- simplex (M 8231/3)
- skin appendage (M 8390/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- small cell (M 8041/3)
- — fusiform cell type (M 8043/3)
- — squamous cell, nonkeratinizing type (M 8073/3)
- solid (M 8230/3)
- — with amyloid stroma (M 8511/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 193
- spheroidal cell (M 8035/3)
- spindle cell (M 8032/3)
- — and giant cell (M 8030/3)
- spinous cell (M 8070/3)
- squamous (cell) (M 8070/3)
- — adenoid type (M 8075/3)
- — and adenocarcinoma, mixed (M 8580/3)
- — keratinizing type (large cell) (M 8071/3)
- — large cell, nonkeratinizing type (M 8072/3)
- — microinvasive (M 8076/3)
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 180.9
- — nonkeratinizing type (M 8072/3)
- — papillary (M 8052/3)
- — pseudoglandular (M 8075/3)
- — small cell, nonkeratinizing type (M 8073/3)
- — spindle cell type (M 8074/3)
- — verrucous (M 8051/3)
- superficial spreading (M 8143/3)
- sweat gland (M 8400/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- theca cell (M 8600/3) 183.0
- thymic (M 8580/3) 164.0

- trabecular (M 8190/3)
- transitional (cell) (M 8120/3)
- — papillary (M 8130/3)
- — spindle cell type (M 8122/3)
- tubular (M 8211/3)
- undifferentiated type (M 8020/3)
- urothelial (M 8120/3)
- ventriculi 151.9
- verrucous (epidermoid) (squamous cell) (M 8051/3)
- villous (M 8262/3)
- water-clear cell (M 8322/3) 194.1
- wolffian duct (M 9110/3)
- Carcinoma-in-situ (M 8010/2)
 - see also Neoplasm, in situ
 - epidermoid (M 8070/2) — see also Neoplasm, in situ
 - — with questionable stromal invasion (M 8076/2)
 - — — specified site — see Neoplasm, in situ
 - — — unspecified site 233.1
 - — Bowen's type (M 8081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
 - — intraduct (M 8500/2)
 - — specified site — see Neoplasm, in situ
 - — unspecified site 233.0
 - — lobular (M 8520/2)
 - — — specified site — see Neoplasm, in situ
 - — — unspecified site 233.0
 - — papillary (M 8050/2) — see Neoplasm, in situ
 - — squamous cell (M 8070/2) — see also Neoplasm, in situ
 - — — with questionable stromal invasion (M 8076/2)
 - — — — specified site — see Neoplasm, in situ
 - — — — unspecified site 233.1
 - — transitional cell (M 8120/2) — see Neoplasm, in situ
- Carcinomaphobia 300.2

- Carcinomatosis
 - peritonei (M 8010/6) 197.6
 - specified site NEC (M 8010/3) — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site (M 8010/6) 199.0
- Carcinosarcoma (M 8980/3) — see Neoplasm, malignant
 - embryonal type (M 8981/3) — see Neoplasm, malignant
- Cementoblastoma, benign (M 9273/0) 213.1
 - upper jaw (bone) 213.0
- Cementoma (M 9272/0) 213.1
 - gigantiform (M 9275/0) 213.1
 - — upper jaw (bone) 213.0
 - upper jaw (bone) 213.0
- Change(s)
 - malignant (M.../3) — code as Primary malignant neoplasm of the site of the lesion 199.1
- Chemodectoma (M 8693/1) — see Paraganglioma, nonchromaffin
- Chloroma (M 9930/3) 205.3
- Cholangiocarcinoma (M 8160/3)
 - and hepatocellular carcinoma, combined (M 8180/3) 155.0
 - liver 155.1
 - specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site 155.1
- Cholangiohepatoma (M 8180/3) 155.0
- Cholangioma (M 8160/0) 211.5
 - malignant (M 8160/3) — see Cholangiocarcinoma
- Chondroblastoma (M 9230/0) — see also Neoplasm, bone, benign
 - malignant (M 9230/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- Chondroma (M 9220/0) — see also Neoplasm, cartilage, benign
 - juxtacortical (M 9221/0) — see Neoplasm, bone, benign
 - periosteal (M 9221/0) — see Neoplasm, bone, benign

- Chondromatosis [M 9220/1] — see also Neoplasm, cartilage, uncertain behavior
- Chondromyxosarcoma [M 9220/3] — see Neoplasm, cartilage, malignant
- Chondro-osteoma [M 9210/0] — see Neoplasm, bone, benign
- Chondrosarcoma [M 9220/3] — see Neoplasm, cartilage, malignant
- juxtacortical [M 9221/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- mesenchymal [M 9240/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Chordoma [M 9370/3] — see also Neoplasm, malignant
- Chorioadenoma (destruens) [M 9100/1] 236.1
- Chorioangioma [M 9120/0] 219.8
- Choriocarcinoma [M 9100/3]
- combined with
- — embryonal carcinoma [M 9101/3] — see Neoplasm, malignant
- — teratoma [M 9101/3] — see Neoplasm, malignant
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site
- — female 181
- — male 186.9
- Chorioepithelioma [M 9100/3] — see Choriocarcinoma
- Chorionepithelioma [M 9100/3] — see Choriocarcinoma
- Chromaffinoma [M 8700/0] — see also Neoplasm, benign
- malignant [M 8700/3] — see Neoplasm, malignant
- Codman's tumor [M 9230/0] — see Neoplasm, bone, benign
- Comedocarcinoma [M 8501/3] — see also Neoplasm, breast, malignant
- noninfiltrating [M 8501/2]
- — specified site — see Neoplasm, in situ
- — unspecified site 233.0
- Craniopharyngioma [M 9350/1] 237.0
- Cylindroma [M 8200/3] — see also Neoplasm, malignant
- eccrine dermal [M 8200/0] — see Neoplasm, skin, benign
- skin [M 8200/0] — see Neoplasm, skin, benign
- Cyst
- calcifying odontogenic [M 9301/0] 213.1
- — upper jaw {bone} 213.0
- carcinomatous [M 8010/3] — see Neoplasm, malignant
- dermoid [M 9084/0] — see also Neoplasm, benign
- — with malignant transformation [M 9084/3] 183.0
- hemangiomatous [M 9121/0] 228.0
- lymphangiomatous [M 9173/0] 228.1
- malignant [M 8000/3] — see Neoplasm, malignant
- multilocular {ovary} [M 8000/1] 239.5
- neoplastic [M 8000/1] — see also Neoplasm, unspecified nature
- — benign [M 8000/0] — see Neoplasm, benign
- ovary, ovarian
- — dermoid [M 9084/0] 220
- — multilocular [M 8000/1] 239.5
- — pseudomucinous [M 8470/0] 220
- Cystadenocarcinoma [M 8440/3]
- see also Neoplasm, malignant
- bile duct type [M 8161/3] 155.1
- endometrioid [M 8380/3] — see Neoplasm, malignant
- mucinous [M 8470/3]
- — papillary [M 8471/3]
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 183.0

- Dermatofibroma (lenticulare)
 (M 8832/0) — see also Neoplasm,
 skin, benign
- protuberans (M 8832/1) — see
 Neoplasm, skin, uncertain beha-
 vior
- Dermatofibrosarcoma (protuberans)
 (M 8832/3) — see Neoplasm, skin,
 malignant
- Dermoid (cyst) (M 9084/0) — see
 Neoplasm, benign
- with malignant transformation
 (M 9084/3) 183.0
- Desmoid (extra-abdominal) (tumor)
 (M 8821/1) — see Neoplasm, con-
 nective tissue, uncertain behavior
- abdominal (M 8822/1) — see Neo-
 plasm, connective tissue, uncer-
 tain behavior
- Di Guglielmo's disease (M 9841/3)
 207.0
- Diktyoma (M 9501/3) — see Neo-
 plasm, malignant
- Disease Alibert's (M 9700/3) 202.1
- Bowen's (M 8081/2) — see Neo-
 plasm, skin, in situ
- di Guglielmo's (M 9841/3) 207.0
- generalized neoplastic (M 8000/6)
 199.0
- Heilmeyer-Schoner (M 9842/3)
 207.1
- Hodgkin's (M 9650/3) 201.9
- — lymphocytic
- — — depletion (M 9653/3) 201.7
- — — — diffuse fibrosis
 (M 9654/3) 201.7
- — — — reticular type (M 9655/3)
 201.7
- — — — predominance (M 9651/3)
 201.4
- — — lymphocytic-histiocytic predo-
 minance (M 9651/3) 201.4
- — — mixed cellularity (M 9652/3)
 201.6
- — — nodular sclerosis (M 9656/3)
 201.5
- — — — cellular phase (M 9657/3)
 201.5
- Kahler's (M 9730/3) 203.0
- Letterer-Siwe's (M 9722/3) 202.5
- lymphoproliferative (chronic)
 (M 9970/1) 238.7
- malignant (M 8000/3) — see also
 Neoplasm, malignant
- — previous, affecting manage-
 ment of pregnancy 223.8
- metastatic — see Metastasis
- myeloproliferative (chronic)
 (M 9960/1) 238.7
- neoplastic, generalized (M 8000/6)
 199.0
- Osler-Vaquez (M 9950/1) 238.4
- Paget's
- — with infiltrating duct carcino-
 ma of the breast (M 8541/3) —
 see Neoplasm, breast, malign-
 ant
- — — bone
- — — — osteosarcoma in (M 9184/3)
 — see Neoplasm, bone, ma-
 lignant
- — — breast (M 8540/3) 174.0
- — — extramammary (M 8542/3) —
 see also Neoplasm, skin, malign-
 ant
- — — — anus 154.3
- — — — — skin 173.5
- — — — malignant (M 8540/3)
- — — — breast 174.0
- — — — specified site NEC
 (M 8542/3) — see Neoplasm,
 skin, malignant
- — — — unspecified site 174.0
- — — — mammary (M 8540/3) 174.0
- — — — nipple (M 8540/3) 174.0
- Recklinghausen's (M 9540/1) 237.7
- Sezary's (M 9701/3) 202.2
- Vaquez's (M 9950/1) 238.4
- Vaquez-Osler (M 9950/1) 238.4

- von Recklinghausen's (M 9540/1) 237.7
- Dysgerminoma — see Dysgerminoma
- Dysgerminoma (M 9060/3)
 - specified site — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site
 - — female 183.0
 - — male 186.9
- Ecchondroma (M 9210/0) — see Neoplasm, bone, benign
- Ecchondrosis (M 9210/1) 238.0
- Elastofibroma (M 8820/0) — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Embryoma (M 9080/1) — see also Neoplasm, uncertain behavior
 - benign (M 9080/0) — see Neoplasm, benign
 - kidney (M 8960/3) 189.0
 - liver (M 8970/3) 155.0
 - malignant (M 9080/3) — see also Neoplasm, malignant
 - — kidney (M 8960/3) 189.0
 - — liver (M 8970/3) 155.0
 - — testis (M 9070/3) 186.9
 - — — undescended 186.0
 - testis (M 9070/3) 186.9
 - — undescended 186.0
- Enchondroma (M 9220/0) — see Neoplasm, bone, benign
- Endometriosis
 - stromal (M 8931/1) 236.0
- Endosalpingioma (M 9111/1) 236.2
- Endothelioma, bone (M 9260/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- Ependyoblastoma (M 9392/3)
 - specified site — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site 191.9
- Ependyoma (epithelial) (malignant) (M 9391/3)
 - anaplastic type (M 9392/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 191.9
 - benign (M 9391/0)
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 225.0
 - myxopapillary (M 9394/1) 237.5
 - papillary (M 9393/1) 237.5
 - specified site — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site 191.9
- Epithelioma (malignant) (M 8011/3)
 - see also Neoplasm, malignant
 - adenoides cysticum (M 8100/0) — see Neoplasm, skin, benign
 - basal cell (M 8090/3) — see Neoplasm, skin, malignant
 - benign (M 8011/0) — see Neoplasm, benign
 - Bowen's (M 3081/2) — see Neoplasm, skin, in situ
 - calcifying (benign) (Malherbe) (M 8110/0) — see Neoplasm, skin, benign
 - external site — see Neoplasm, skin, malignant
 - intraepidermal, Jadassohn (M 8096/0) — see Neoplasm, skin, benign
 - squamous cell (M 8070/3) — see Neoplasm, malignant
- Erythremia (acute) (M 9841/3) 207.0
- chronic (M 9842/3) 207.1
- Erythrocythemia — see Erythremia
- Erythroleukemia (M 9840/3) 207.0
- Erythroplasia Queyrat (M 8080/2)
 - specified site — see Neoplasm, skin, in situ
 - unspecified site 233.5
- Esthesioneuroblastoma (M 9522/3) 160.0
- Esthesioneurocytoma (M 9521/3) 160.0
- Esthesioneuroepithelioma (M 9523/3) 160.0
- Ewing's
 - angioendothelioma (M 9260/3) — see Neoplasm, bone, malignant

- sarcoma [M 9260/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- tumor [M 9260/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- Exostosis
 - cartilaginous [M 9210/0] — see Neoplasm, bone, benign
 - osteocartilaginous [M 9210/0] — see Neoplasm, bone, benign
- Fibroadenoma [M 9010/0]
 - cellular intracanalicular [M 9020/0] 217
 - giant (intracanalicular) [M 9020/0] 217
 - intracanalicular [M 9011/0]
 - — cellular [M 9020/0] 217
 - — giant [M 9020/0] 217
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 217
 - juvenile [M 9030/0] 217
 - pericanalicular [M 9012/0]
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 217
 - phyllodes [M 9020/0] 217
 - prostate 600
 - specified site — see Neoplasm, benign
 - unspecified site 217
- Fibroangioma [M 9160/0] — see also Neoplasm, benign
 - juvenile [M 9160/0]
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 210.7
- Fibrochondrosarcoma [M 9220/3] — see Neoplasm, cartilage, malignant
- Fibroid (tumor) [M 8890/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- Fibrolipoma [M 8851/0] 214
- Fibroliposarcoma [M 8850/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Fibroma [M 8810/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
 - ameloblastic [M 9330/0] 213.1
 - — upper jaw (bone) 213.0
 - bone (nonossifying) 733.9
 - — ossifying [M 9262/0] — see Neoplasm, bone, benign
 - cementifying [M 9274/0] — see Neoplasm, bone, benign
 - chondromyxoid [M 9241/0] — see Neoplasm, bone, benign
 - desmoplastic [M 8823/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
 - fascial [M 8813/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
 - invasive [M 8821/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
 - molle [M 8851/0] 214
 - myxoid [M 8811/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
 - nasopharynx, nasopharyngeal juvenile) [M 9160/0] 210.7
 - nonosteogenic (nonossifying) — see Dysplasia, fibrous
 - odontogenic [M 9321/0] 213.1
 - — upper jaw (bone) 213.0
 - ossifying [M 9262/0] — see Neoplasm, bone, benign
 - periosteal [M 8812/0] — see Neoplasm, bone, benign
 - prostate 600
 - soft [M 8851/0] 214
- Fibromatosis
 - abdominal [M 8822/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
 - aggressive [M 8821/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Fibromyoma [M 8890/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
 - uterus (corpus) 218

- — in pregnancy or childbirth 654.1
- — — causing obstructed labor 660.2
- — — fetus or newborn 763.8
- Fibromyxolipoma** [M 8852/0] 214
- Fibromyxoma** [M 8811/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Fibromyxosarcoma** [M 8811/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Fibroodontoma, ameloblastic** [M 9290/0] 213.1
 - upper jaw (bone) 213.0
- Fibroosteoma** [M 9262/0] see Neoplasm, bone, benign
- Fibrosarcoma** [M 8810/3] — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
 - ameloblastic [M 9330/3] 170.1
 - — upper jaw (bone) 170.0
 - congenital [M 8814/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - fascial [M 8813/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - infantile [M 8814/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - odontogenic [M 9330/3] 170.1
 - — upper jaw (bone) 170.0
 - periosteal [M 8812/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- Fibrosis**
 - subepidermal nodular [M 8832/0] — see Neoplasm, skin, benign 216.9
- Fibroxsanthoma** [M 8831/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
 - atypical [M 8831/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
 - malignant [M 8831/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Fibroxsanthosarcoma** [M 8831/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Freckle**
 - malignant melanoma in [M 8742/3] — see Melanoma
 - melanotic (of Hutchinson) [8742/2] — see Neoplasm, in situ
- Gangliocytoma** [M 9490/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Ganglioglioma** [M 9505/1] — see Neoplasm, uncertain behavior
- Ganglioneuroblastoma** [M 9490/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Ganglioneuroma** [M 9490/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
 - malignant [M 9490/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Ganglioneuromatosis** [M 9491/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Gastrinoma** [M 8153/1]
 - malignant [M 8153/3]
 - — pancreas 157.4
 - — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 157.4
 - specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 - unspecified site 235.5
- Gastrocarcinoma** [M 8010/3] 151.9
- Gemistocytoma** [M 9411/3]
 - specified site — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site 191.9
- General, generalized** — see condition
- Germinoblastoma (diffuse)** [M 9614/3] 202.6
 - follicular [M 9692/3] 202.0
- Germinoma** [M 9064/3] — see Neoplasm, malignant

- Glioblastoma (multiforme)**
 (M 9440/3)
 — with sarcomatous component
 (M 9442/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 191.9
 — giant cell (M 9441/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 191.9
 — specified site — see Neoplasm, malignant
 — unspecified site 191.9
Glioma (malignant) (M 9380/3)
 — astrocytic (M 9400/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 191.9
 — mixed (M 9382/3)
 — — specified site — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 191.9
 — nose 748.1
 — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 — subependymal (M 9383/1) 237.5
 — unspecified site 191.9
Gliomatosis cerebri (M 9381/3) 191.0
Glioneuroma (M 9505/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
Gliosarcoma (M 9380/3)
 — specified site — see Neoplasm, malignant
 — unspecified site 191.0
Glomangioma (M 8712/0) 228.0
Glomangiosarcoma (M 8710/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
Glucagonoma (M 8152/0)
 — malignant (8152/3)
 — — pancreas 157.4
 — — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 — — unspecified site 157.4
 — pancreas 211.7
 — specified site NEC — see Neoplasm, benign
 — unspecified site 211.7
Goiter
 — cancerous (M 8000/3) 193
 — malignant (M 8000/3) 193
Gonadoblastoma (M 9073/1)
 — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 — unspecified site
 — — female 236.2
 — — male 236.4
Gonocytoma (M 9073/1)
 — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 — unspecified site
 — — female 236.2
 — — male 236.4
Granuloma
 — Hodgkin's (M 9661/3) 201.1
Grawitz tumor (M 8312/3) 189.0
Growth (neoplastic) (M 8000/1) see also Neoplasm, unspecified nature
 — benign (M 8000/0) — see Neoplasm, benign
 — malignant (M 8000/3) — see Neoplasm, malignant
 — secondary (M 8000/6) see Secondary neoplasm
Gynandroblastoma (M 8632/1)
 — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 — unspecified site
 — — female 236.2
 — — male 236.4
Hamartoblastoma 759.6
Hamartoma 759.6
 — epithelial (gingival), odontogenic, central or peripheral (M 9321/0) 213.1
 — — upper jaw (bone) 213.0
Hazard-Crile tumor (M 8350/2) 193
Heilmeyer-Schoner disease (M 9842/3) 207.1

- Hemangioblastoma [M 9161/1] — see also Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- malignant [M 9161/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Hemangioblastomatosis cerebelloretinal 759.6
- Hemangiioendothelioma [M 9130/1] — see also Neoplasm, uncertain behavior
- benign [M 9130/0] 228.0
- bone [diffuse] [M 9130/3] — see Neoplasm, bone, malignant
- malignant [M 9130/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- nervous system [M 9130/0] 228.0
- Hemangiiofibroma [M 9160/0] — see Neoplasm, benign
- Hemangioliipoma [M 8861/0] 214
- Hemangioma [M 9120/0] 228.0
- arteriovenous [M 9123/0] 228.0
- capillary [M 9131/0] 228.0
- cavernous [M 9121/0] 228.0
- infantile [M 9131/0] 228.0
- intramuscular [M 9132/0] 228.0
- juvenile [M 9131/0] 228.0
- malignant [M 9120/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- plexiform [M 9131/0] 228.0
- racemose [M 9123/0] 228.0
- sclerosing [M 8832/0] — see Neoplasm, skin, benign
- simplex [M 9131/0] 228.0
- venous [M 9122/0] 228.0
- verrucous keratotic [M 9142/0] 228.0
- Hemangiomatosis (systemic) 757.3
- involving single site — see Hemangioma
- Hemangiopericytoma [M 9150/1] — see also Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- benign [M 9150/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- malignant [M 9150/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Hemangiosarcoma [M 9120/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Hemolymphangioma [M 9175/0] 228.1
- Hepatoblastoma [M 8970/3] 155.0
- Hepatocarcinoma [M 8170/3] 155.0
- Hepatochoangiocarcinoma [M 8180/3] 155.0
- Hepatochoangioma, benign [M 8180/0] 211.5
- Hepatoma (malignant) [M 8170/3] 155.0
- benign [M 8170/0] 211.5
- congenital [M 9970/3] 155.0
- embryonal [M 8970/3] 155.0
- Hibernoma [M 8880/0] 214
- Hidradenoma (nodular) [M 8400/0] — see also Neoplasm, skin, benign
- clear cell [M 8402/0] — see Neoplasm, skin, benign
- papillary [M 8405/0] — see Neoplasm, skin, benign
- Hidrocystoma [M 8404/0] — see Neoplasm, skin, benign
- Histiocytoma [M 8832/0] — see also Neoplasm, skin, benign
- fibrous [M 8830/0] — see also Neoplasm, skin, benign
- — atypical [M 8830/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- — malignant [M 8830/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Histiocytosis
- acute differentiated progressive [M 9722/3] 202.5
- malignant [M 9720/3] 202.3
- — acute (progressive) [M 9722/3] 202.5

- Hodgkin's
- disease {M 9650/3} 201.9
 - — lymphocytic
 - — — depletion {M 9653/3} 201.7
 - — — diffuse fibrosis {M 9654/3} 201.7
 - — — — reticular type {M 9655/3} 201.7
 - — — predominance {M 9651/3} 201.4
 - — lymphocytic-histiocytic predominance {M 9651/3} 201.4
 - — mixed cellularity {M 9652/3} 201.6
 - — nodular sclerosis {M 9656/3} 201.5
 - — — cellular phase {M 9657/3} 201.5
 - granuloma {M 9661/3} 201.1
 - lymphogranulomatosis {M 9650/3} 201.9
 - lymphoma {M 9650/3} 201.9
 - paraganuloma {M 9660/3} 201.0
 - sarcoma {M 9662/3} 201.2
- Hurthle cell
- adenocarcinoma {M 8290/3} 193
 - adenoma {M 8290/0} 226
 - carcinoma {M 8290/3} 193
 - tumor {M 8290/0} 226
- Hutchinson's
- melanotic freckle {M 8742/2} — see Neoplasm, skin, in situ
 - — malignant melanoma in {M 8742/3} — see Melanoma
- Hydatiform mole (benign) (complicating pregnancy) (delivered) (undelivered) 630
- invasive {M 9100/1} 236.1
 - malignant {M 9100/1} 236.1
- Hydradenoma {M 8400/0} — see Hidradenoma
- Hydrocystoma {M 8404/0} — see Neoplasm, skin, benign
- Hygroma (congenital) (cystic) {M 9173/0} 228.1
- Hypernephroma {M 8312/3} 189.0
- Infiltrate, infiltration
- leukemic {M 9800/3} — see Leukemia
 - lymphatic {see also Leukemia, lymphatic} 204.9
- Insulinoma {M 8151/0}
- malignant {M 8151/3}
 - — pancreas 157.4
 - — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 157.4
 - pancreas 211.7
 - specified site NEC — see Neoplasm, benign
 - unspecified site 211.7
- Insuloma — see Insulinoma
- Islet cell tumor, pancreas {M 8150/0} 211.7
- Jadassohn's
- blue nevus {M 9780/0} — see Neoplasm, skin, benign
 - interaepidermal epithelioma {M 8096/0} — see Neoplasm, skin, benign
- Kahler's disease {M 9730/3} 203.0
- Kaposi's sarcoma {M 9140/3} — see Neoplasm, skin, malignant
- Krukenberg's tumor {M 8490/6} — 198.6
- Kupffer cell sarcoma {M 9124/3} 155.C
- Leather bottle stomach {M 8142/3} 151.9
- Leiobromyoma {M 8890/0} — see also Leiomyoma
- uterus (cervix) (corpus) 218
- Leiomyoblastoma {M 8891/1} — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Leiomyofibroma {M 8890/0} — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- uterus (cervix) (corpus) 218
- Leiomyoma {M 8890/0} — see also Neoplasm, connective tissue, benign

- bizarre [M 8893/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- cellular [M 8892/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- epithelioid [M 8891/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- uterus [cervix] [corpus] 218
- vascular [M 8894/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign 215.9
- Leiomyomatosis (intravascular) [M 8890/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Leiomyosarcoma [M 8890/3] — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- epithelioid [M 8891/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Lentigo
- malignant [M 8742/2] — see also Neoplasm, skin, in situ
- — melanoma [M 8742/3] — see Melanoma
- Letterer-Siwe's disease [M 9722/3] 202.5
- Leucosarcoma [M 9850/3] 207.8
- Leukemia (congenital) [M 9800/3] 208.9
 - acute NEC — [M 9801/3] 208.0
 - aleukemic NEC [M 9804/3] 208.8
 - basophilic [M 9870/3] 205.1
 - blast [cell] [M 9801/3] 208.0
 - blastic [M 9801/3] 208.0
 - — granulocytic [M 9861/3] 205.0
 - chronic NEC [M 9803/3] 208.1
 - compound [M 9810/3] 207.8
 - eosinophilic [M 9880/3] 205.1
 - giant cell [M 9910/3] 207.2
 - granulocytic [M 9860/3] 205.9
 - — acute [M 9861/3] 205.0
 - — aleukemic [M 9864/3] 205.8
 - — blastic [M 9861/3] 205.0
 - — chronic [M 9863/3] 205.1
 - — subacute [M 9862/3] 205.2
 - — subleukemic [M 9864/3] 205.8
 - hairy cell [M 9940/3] 202.4
 - hemoblastic [M 9801/3] 208.0
 - histiocytic [M 9890/3] 206.9
 - lymphatic [M 9820/3] 204.9
 - — acute [M 9821/3] 204.0
 - — aleukemic [M 9824/3] 204.8
 - — chronic [M 9823/3] 204.1
 - — subacute [M 9822/3] 204.2
 - — subleukemic [M 9824/3] 204.8
 - lymphoblastic [M 9821/3] 204.0
 - lymphocytic [M 9820/3] 204.9
 - — acute [M 9821/3] 204.0
 - — aleukemic [M 9824/3] 204.8
 - — chronic [M 9823/3] 204.1
 - — subacute [M 9822/3] 204.2
 - — subleukemic [M 9824/3] 204.8
 - lymphogenous [M 9820/3] — see Leukemia lymphoid
 - lymphoid [M 9820/3] 204.9
 - — acute [M 9821/3] 204.0
 - — aleukemic [M 9824/3] 204.8
 - — blastic [M 9821/3] 204.0
 - — chronic [M 9823/3] 204.1
 - — subacute [M 9822/3] 204.2
 - — subleukemic [M 9824/3] 204.8
 - lymphosarcoma cell [M 9850/3] 207.8
 - mast cell [M 9900/3] 207.8
 - megakaryocytic [M 9910/3] 207.2
 - megakaryocytoid [M 9910/3] 207.2
 - mixed [cell] [M 9810/3] 207.8
 - monoblastic [M 9891/3] 206.0
 - monocytic (Schilling-type) [M 9890/3] 206.9
 - — acute [M 9891/3] 206.0
 - — aleukemic [M 9894/3] 206.8
 - — chronic [M 9893/3] 206.1
 - — Naegeli-type [M 9863/3] 205.1
 - — subacute [M 9892/3] 206.2
 - — subleukemic [M 9894/3] 206.8
 - monocytoid [M 9890/3] 206.9
 - — acute [M 9891/3] 206.0

- — aleukemic (M 9894/3) 206.8
- — chronic (M 9893/3) 206.1
- — myelogenous (M 9863/3) 205.1
- — subacute (M 9892/3) 206.2
- — subleukemic (M 9894/3) 206.8
- monomyelocytic (M 9860/3) — see Leukemia, myelomonocytic
- myeloblastic (M 9861/3) 205.0
- myelocytic (M 9863/3) 205.1
- — acute (M 9861/3) 205.0
- — myelogenous (M 9860/3) 205.9
- — acute (M 9861/3) 205.0
- — aleukemic (M 9864/3) 205.8
- — chronic (M 9863/3) 205.1
- — monocytoid (M 9863/3) 205.1
- — subacute (M 9862/3) 205.2
- — subleukemic (M 9864/3) 205.8
- myeloid (M 9860/3) 205.9
- — acute (M 9861/3) 205.0
- — aleukemic (M 9864/3) 205.8
- — chronic (M 9863/3) 205.1
- — subacute (M 9862/3) 205.2
- — subleukemic (M 9864/3) 205.8
- myelomonocytic (M 9860/3) 205.9
- — acute (M 9861/3) 205.0
- — chronic (M 9863/3) 205.1
- Naegeli-type monocytic (M 9863/3) 205.1
- neutrophilic (M 9865/3) 205.1
- plasma cell (M 9830/3) 203.1
- plasmatic (M 9830/3) 203.1
- prolymphocytic (M 9825/3) 204.9
- promyelocytic, acute (M 9866/3) 205.0
- Schilling-type monocytic (M 9890/3) — see Leukemia, monocytic
- stem cell (M 9801/3) 208.0
- subacute NEC (M 9802/3) 208.2
- subleukemic NEC (M 9804/3) 208.8
- thrombocytic (M 9910/3) 207.2
- undifferentiated (M 9801/3) 208.0
- Leukolymphosarcoma (M 9850/3) 207.8
- Leukosarcoma (M 9850/3) 207.8
- Leydig cell
 - carcinoma (M 8650/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site
 - — — female 183.0
 - — — male 186.9
 - tumor (M 8650/1)
 - — benign (M 8650/0)
 - — — specified site — see Neoplasm, benign
 - — — unspecified site
 - — — — female 220
 - — — — male 222.0
 - — malignant (M 8650/3)
 - — — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — — unspecified site
 - — — — female 183.0
 - — — — male 186.9
 - — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 - — unspecified site
 - — — female 236.2
 - — — male 236.4
- Leydig-Sertoli cell tumor (M 8631/0)
- specified site — see Neoplasm, benign
- unspecified site
- — female 220
- — male 222.0
- Linitis plastica (M 8142/3) 151.9
- Lipoadenoma (M 8324/0) — see Neoplasm, benign
- Lipoblastoma (M 8881/0) 214
- Lipoblastomatosis (M 8881/0) 214
- Lipofibroma (M 8851/0) 214
- Lipoma (M 8850/0) 214
 - fetal (M 8881/0) 214
 - — fat cell (M 8880/0) 214
 - — infiltrating (M 8856/0) 214
 - — intramuscular (M 8856/0) 214
 - — spindle cell (M 8857/0) 214
- Lipomatosis, fetal (M 8881/0) 214
- Lipomyohemangioma (M 8860/0)

- specified site — see Neoplasm, connective tissue, benign
- unspecified site 223.0
- Lipomyoma (M 8860/0)
 - specified site — see Neoplasm, connective tissue, benign
 - unspecified site 223.0
- Lipomyxoma (M 8852/0) 214
- Lipomyxosarcoma (M 8852/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Liposarcoma (M 8850/3) — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
 - differentiated type (M 8851/3) see Neoplasm connective tissue, malignant
 - embryonal (M 8852/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - mixed type (M 8855/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - myxoid (M 8852/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - pleomorphic (M 8854/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - round cell (M 8853/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - well differentiated type (M 8851/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Luteinoma (M 8610/0) 220
- Luteoma (M 8610/0) 220
- Lymphangiioendothelioma (M 9170/0) 228.1
 - malignant (M 9170/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Lymphangioma (M 9170/0) 228.1
 - capillary (M 9171/0) 228.1
 - cavernous (M 9170/0) 228.1
 - cystic (M 9173/0) 228.1
 - malignant (M 9170/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Lymphangiomyoma (M 9174/0) 228.1
- Lymphangiomyomatosis (M 9174/1) — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Lymphangiosarcoma (M 9170/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Lymph-hemangioma (M 9120/0) 228.1
- Lymphoblastic — see condition
- Lymphoblastoma (diffuse) (M 9630/3) 200.1
 - giant follicular (M 9690/3) 202.0
 - macrofollicular (M 9690/3) 202.C
- Lymphocytoma (diffuse) (malignant) (M 9620/3) 200.1
- Lymphocytomatosis (M 9620/3) 200.1
- Lymphoepithelioma (M 8082/3) — see Neoplasm, malignant
- Lymphogranuloma (malignant) (M 9650/3) 201.9
- Lymphogranulomatosis (malignant) (M 9650/3) 201.9
 - Hodgkin's (M 9650/3) 201.9
- Lymphoid — see condition
- Lympholeukoblastoma (M 9850/3) 207.8
- Lympholeukosarcoma (M 9850/3) 207.8
- Lymphoma (malignant) (M 9590/3) 202.8
 - benign (M 9590/0) — see Neoplasm, benign
 - Burkitt's type (lymphoblastic) (undifferentiated) (M 9750/3) 200.2
 - centroblastic type (diffuse) (M 9632/3) 202.8
 - — follicular (M 9697/3) 202.0
 - — centroblastic-centrocytic
 - — diffuse (M 9614/3) 202.8
 - — follicular (M 9692/3) 202.0
 - — centrocytic (M 9622/3) 202.8
 - — compound (M 9613/3) 200.8

- convoluted cell type (lymphoblastic) [M 9602/3] 202.8
- diffuse NEC [M 9590/3] 202.8
- follicular (giant) [M 9690/3] 202.0
- — center cell (diffuse) [M 9615/3] 202.8
- — — cleaved (diffuse) [M9623/3] 202.8
- — — — follicular [M 9695/3] 202.0
- — — — non cleaved (diffuse) [M 9633/3] 202.8
- — — — follicular [M 9698/3] 202.0
- — — — centroblastic type [M 9697/3] 202.0
- — — — centroblastic-centrocytic [M 9692/3] 202.0
- — — — lymphocytic
- — — — intermediate differentiation [M 9694/3] 202.0
- — — — poorly differentiated [M 9696/3] 202.0
- — — — mixed cell type (lymphocytic-histiocytic) (small cell and large cell) [M 9691/3] 202.0
- — — — germinal center type [M 9622/3] 202.8
- — — — giant, follicular or follicle [M 9690/3] 202.0
- — — — histiocytic (diffuse) [M 9640/3] 200.0
- — — — nodular [M 9642/3] 200.0
- — — — pleomorphic cell type [M 9641/3] 200.0
- — — — Hodgkin's [M 9650/3] 201.9
- — — — immunoblastic (type) [M 9612/3] 200.8
- — — — lymphoblastic (diffuse) [M 9630/3] 200.1
- — — — Burkitt's type [M 9750/3] 200.2
- — — — convoluted cell type [M 9602/3] 202.8
- — — — lymphocytic (cell type) (diffuse) [M 9620/3] 200.1
- — — — with plasmacytoid differentiation, diffuse [M 9611/3] 200.8
- — — — intermediate differentiation (diffuse) [M 9621/3] 200.1
- — — — — follicular [M 9694/3] 202.0
- — — — — nodular [M 9694/3] 202.0
- — — — — nodular [M 9690/3] 202.0
- — — — — poorly differentiated (diffuse) [M 9630/3] 200.1
- — — — — follicular [M 9696/3] 202.0
- — — — — well differentiated (diffuse) [M 9620/3] 200.1
- — — — — follicular [M 9693/3] 202.0
- — — — — nodular [M 9693/3] 202.0
- — — — — lymphocytic-histiocytic, mixed (diffuse) [M 9613/3] 200.8
- — — — — follicular [M 9691/3] 202.0
- — — — — nodular [M 9691/3] 202.0
- — — — — lymphoplasmacytoid type [M 9611/3] 200.8
- — — — — lymphosarcoma type [M 9610/3] 200.1
- — — — — macrofollicular [M 9690/3] 202.0
- — — — — mixed cell type (diffuse) [M 9613/3] 200.8
- — — — — follicular [M 9691/3] 202.0
- — — — — nodular [M 9691/3] 202.0
- — — — — nodular [M 9690/3] 202.0
- — — — — histiocytic [M 9642/3] 200.0
- — — — — lymphocytic [M 9690/3] 202.0
- — — — — intermediate differentiation [M 9694/3] 202.0
- — — — — poorly differentiated [M 9696/3] 202.0
- — — — — mixed (cell type) (lymphocytic-histiocytic) (small cell and large cell) [M 9691/3] 202.0
- — — — — non-Hodgkin's type NEC [M 9591/3] 202.6
- — — — — reticulum cell (type) [M 9640/3] 200.0
- — — — — small cell and large cell, mixed (diffuse) [M 9613/3] 200.8
- — — — — follicular [M 9691/3] 202.0

- — nodular [M 9691/3] 202.0
- stem cell (type) [M 9601/3] 202.8
- undifferentiated (cell type) (non Burkitt's) [M 9600/3] 202.8
- — Burkitt's type [M 9750/3] 200.2
- Lymphomatosis [M 9590/3] — see Lymphoma
- Lymphosarcoma [M 9610/3] 200.1
 - diffuse [M 9610/3] 200.1
 - — with plasmacytoid differentiation [M 9611/3] 200.8
 - — lymphoplasmacytic [M 9611/3] 200.8
 - follicular (giant) [M 9690/3] 202.0
 - — lymphoblastic [M 9696/3] 202.0
 - — lymphocytic, intermediate differentiation [M 9694/3] 202.0
 - — mixed cell type [M 9691/3] 202.0
 - — giant follicular [M 9690/3] 202.0
 - Hodgkin's [M 9650/3] 201.9
 - immunoblastic [M 9612/3] 200.8
 - lymphoblastic (diffuse) [M 9630/3] 200.1
 - — follicular [M 9696/3] 202.0
 - — nodular [M 9696/3] 202.0
 - — lymphocytic (diffuse) [M 9620/3] 200.1
 - — intermediate differentiation (diffuse) [M 9621/3] 200.1
 - — — follicular [M 9694/3] 202.0
 - — — nodular [M 9694/3] 202.0
 - — mixed cell type (diffuse) [M 9613/3] 200.8
 - — follicular [M 9691/3] 202.0
 - — nodular [M 9691/3] 202.0
 - — nodular [M 9590/3] 202.0
 - — lymphoblastic [M 9696/3] 202.0
 - — lymphocytic, intermediate differentiation [M 9694/3] 202.0
 - — mixed cell type [M 9691/3] 202.0
 - — polymphocytic [M 9631/3] 200.1
 - — reticulum cell [M 9640/3] 200.0
- Malherbe's
 - calcifying epithelioma [M 8110/0] — see Neoplasm, skin, benign
 - tumor [M 8110/0] — see Neoplasm, skin, benign,
- Malignancy [M 8000/3] — see Neoplasm, malignant
- Masculinovoblastoma [M 8670/0] 220
- Mass malignant [M 8000/3] — see Neoplasm, malignant
- Mast cell
 - leukemia [M 9900/3] 207.8
 - sarcoma [M 9740/3] 202.6
 - tumor [M 9740/1] 238.5
 - — malignant [M 9740/3] 202.6
- Mastocytoma [M 9740/1] 238.5
 - malignant [M 9740/3] 202.6
- Mastocytosis malignant [M 9741/3] 202.6
- Medulloblastoma [M 9470/3]
 - desmoplastic [M 9471/3] 191.6
 - specified site — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site 191.6
- Medulloepithelioma [M 9501/3] — see also Neoplasm, malignant
- teratoid [M 9502/3] — see Neoplasm, malignant
- Medullomyoblastoma [M 9472/3]
 - specified site — see Neoplasm, malignant
 - unspecified site 191.6
- Melanoameloblastoma [M 9363/0] — see Neoplasm, bone, benign
- Melanoblastoma [M 8720/3] — see Melanoma
- Melanocarcinoma [M 8720/3] — see Melanoma
- Melanocytoma, eyeball [M 8726/0] 224.0
- Melanoepithelioma [M 8720/3] — see Melanoma
- Melanoma (malignant) [M 8720/3] 172.9
 - amelanotic [M 8730/3]

- balloon cell {M 8722/3}
- benign {M 8720/0} — see Neoplasm, skin, benign
- epithelioid cell {M 8771/3}
- — and spindle cell, mixed {M 8775/3}
- in
- — giant pigmented nevus {M 8761/3}
- — Hutchinson's melanotic freckle {M 8742/3}
- — junctional nevus {M 8740/3}
- — precancerous melanosis {M 8741/3}
- juvenile {M 8770/0} — see Neoplasm, skin, benign
- metastatic
- — specified site — see Volume 1, page 728
- — unspecified site 172.9
- nodular {M 8721/3}
- spindle cell {M 8772/3}
- — type A {M 8773/3} 190.0
- — type B {M 8774/3} 190.0
- superficial spreading {M 8743/3}
- site classification
- — abdominal wall 172.5
- — ala nasi 172.3
- — ankle 172.7
- — anus, anal 154.3
- — arm 172.6
- — auditory canal {external} 172.2
- — auricle {ear} 172.2
- — auricle canal {external} 172.2
- — axilla 172.5
- — axillary fold 172.5
- — back 172.5
- — breast {female} {male} 172.5
- — brow 172.3
- — buttock 172.5
- — canthus {eye} 172.1
- — cheek {external} 172.3
- — chest wall 172.5
- — chin 172.3
- — choroid 190.6
- — conjunctiva 190.3
- — ear {external} 172.2
- — external meatus {ear} 172.2
- — eye 190.9
- — eyebrow 172.3
- — eyelid {lower} {upper} 172.1
- — face NEC 172.3
- — female genital organ {external} NEC 184.4
- — finger 172.6
- — flank 172.5
- — foot 172.7
- — forearm 172.6
- — forehead 172.3
- — foreskin 187.1
- — glabella 172.3
- — gluteal region 172.5
- — groin 172.5
- — hand 172.6
- — heel 172.7
- — helix 172.2
- — hip 172.7
- — interscapular region 172.5
- — iris 190.0
- — jaw 172.3
- — knee 172.7
- — labia 184.4
- — — majora 184.1
- — — minora 184.2
- — labium 184.4
- — — majus 184.1
- — — minus 184.2
- — lacrimal gland 190.2
- — leg 172.7
- — lip {lower} {upper} 172.0
- — liver 197.7
- — lower limb NEC 172.7
- — male genital organ {external} NEC 187.9
- — nail 172.9
- — — finger 172.6
- — — toe 172.7
- — nasolabial groove 172.3
- — nates 172.5

- — neck 172.4
- — nose (external) 172.3
- — orbit 190.1
- — palpebra 172.1
- — penis 187.4
- — perianal skin 172.5
- — perineum 172.5
- — pinna 172.2
- — popliteal fossa or space 172.7
- — prepuce 187.1
- — pubes 172.5
- — pudendum 184.4
- — retina 190.5
- — retrobulbar 190.1
- — scalp 172.4
- — scrotum 187.7
- — shoulder 172.6
- — skin 172.5
- — specified sites NEC — see Neoplasm, malignant
- — submammary fold 172.5
- — temple 172.3
- — thigh 172.7
- — toe 172.7
- — trunk NEC 172.5
- — umbilicus 172.5
- — upper limb NEC 172.6
- — vulva 184.4
- Melanosarcoma (M 8720/3) — see also Melanoma
- epithelioid cell (M 8771/3) — see Melanoma
- Melanosis precancerous (M 8741/2)
 - see also Neoplasm, skin, in situ
 - — malignant melanoma in (M 8741/3) — see Melanoma
- Meningioma (M 9530/0) — see also Neoplasm, meninges, benign
 - angioblastic (M 9535/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - angiomatous (M 9534/0) — see Neoplasm meninges, benign
 - endotheliomatous (M 9531/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - fibroblastic (M 9532/0) — see Neoplasm meninges, benign
 - fibrous (M 9532/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - hemangioblastic (M 9535/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - hemangiopericytic (M 9536/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - malignant (M 9530/3) — see Neoplasm, meninges, malignant
 - meningiothelial (M 9531/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - meningiotheliomatous (M 9531/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - mixed (M 9537/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - multiple (M 9530/1) 237.6
 - papillary (M 9538/1) 237.6
 - psammomatous (M 9533/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - syncytial (M 9531/0) — see Neoplasm, meninges, benign
 - transitional (M 9537/0) — see Neoplasm, meninges, benign
- Meningiomatosis (diffuse) (M 9530/1) 237.6
- Mesenchymoma (M 8990/1) — see also Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
 - benign (M 8990/0) — see Neoplasm, connective tissue, benign
 - malignant (M 8990/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Mesonephroma (malignant) (M 9110/3) — see Neoplasm, malignant
- benign (M 9110/0) — see Neoplasm, benign
- Mesothelioma (malignant) (M 9050/3)
 - see also Neoplasm, malignant
 - benign (M 9050/0) — see Neoplasm, benign
 - biphasic type (M 9053/3) — see also Neoplasm, malignant

- — benign (M 9053/0) — see Neoplasm, benign
- epithelioid (M 9052/3) — see also Neoplasm, malignant
- — benign (M 9052/0) — see Neoplasm, benign
- fibrous (M 9051/3) — see also Neoplasm, malignant
- — benign (M 9051/0) — see Neoplasm, benign
- Metastasis, metastatic
- cancer, neoplasm or disease
- — from specified site (M 8000/3) — see Neoplasm, malignant, by site
- — of specified site — see Volume 1, page 723
- — to specified site (M 8000/6) — see Secondary neoplasm, by site
- deposits (in) (M 8000/6) — see Secondary neoplasm
- spread (to) (M 8000/6) — see Secondary neoplasm
- Microglioma (M 3710/3)
- specified site — see Neoplasm malignant
- unspecified site 191.9
- Mola destruens (M 9100/1) 236.1
- Mole (pigmented) (M 8720/0) — see also Neoplasm, skin, benign
- cancerous (M 8720/3) — see Melanoma
- destructive (M 9100/1) 236.1
- hydatid, hydatiform, [benign] (complicating pregnancy) (delivered) (undelivered) 630
- — invasive (M 9100/1) 236.1
- — malignant (M 9100/1) 236.1
- — invasive (hydatiform) (M 9100/1) 236.1
- — malignant
- — meaning
- — — malignant hydatiform mole (M 9100/1) 236.1
- — — melanoma (M 8720/3) — see Melanoma
- — — nonpigmented (M 8730/0) — see Neoplasm, skin, benign
- — — skin (M 8720/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Molluscum
- fibrosum (M 8851/0) 214
- pendulum (M 8851/0) 214
- Mullerian mixed tumor (M 8950/3) — see Neoplasm, malignant
- Mycosis fungoides (M 9700/3) 202.1
- Myeloblastic — see condition
- Myelocytic — see condition
- Myelogenous — see condition
- Myelolipoma (M 8870/0) — see Neoplasm, benign
- Myeloma (multiple) (plasma cell) (plasmacytic) (M 9730/3) 203.0
- monostotic (M 9731/1) 238.6
- solitary (M 9731/1) 238.6
- Myelomata, multiple (M 9730/3) 203.0
- Myelomatosis (M 9730/3) 203.0
- Myelosarcoma (M 9930/3) 205.3
- Myelosclerosis
- with myeloid metaplasia (M 9961/1) 238.7
- megakaryocytic (M 9961/1) 238.7
- Myelosis (M 9860/3) 205.9
- acute (M 9861/3) 205.0
- aleukemic (M 9864/3) 205.8
- chronic (M 9863/3) 205.1
- erythremic (M 9840/3) 207.0
- — acute (M 9341/3) 207.0
- megakaryocytic (M 9920/3) 207.2
- subacute (M 9362/3) 205.2
- Myoadenoma, prostate 600
- Myoblastoma
- granular cell (M 9580/0) — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- — malignant (M 9580/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- tongue (M 9580/0) 210.1

- Myoepithelioma [M 8982/0] — see Neoplasm, benign
- Myofibroma [M 8890/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- uterus (cervix) [corpus] 218
- Myolipoma [M 8860/0]
- specified site — see Neoplasm, connective tissue, benign
- unspecified site 223.0
- Myoma [M 8895/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- malignant [M 8895/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- prostate 600
- uterus (cervix) [corpus] 218
- — in pregnancy or childbirth 654.1
- — — causing obstructed labor 660.2
- — — fetus or newborn 763.8
- Myopathy in malignant neoplasm NEC [M 8000/3] 199.1+ 359.6*
- Myosarcoma [M 8895/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Myosis, stromal (endolymphatic) [M 8931/1] 238.0
- Myxochondrosarcoma [M 9220/3] — see Neoplasm, cartilage, malignant
- Myxofibroma [M 8811/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- odontogenic [M 9320/0] 213.1
- — upper jaw {bone} 213.0
- Myxofibrosarcoma [M 8811/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Myxolipoma [M 8852/0] 214
- Myxoliposarcoma [M 8852/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Myxoma [M 8840/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- odontogenic [M 9320/0] 213.1
- — upper jaw {bone} 213.0
- Myxosarcoma [M 8840/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Naegeli's leukemia, monocytic [M 8863/3] 205.1
- Nephroblastoma [M 8960/3] 189.0
- epithelial [M 8961/3] 189.0
- mesenchymal [M 8962/3] 189.0
- Nephroma [M 8960/3] 189.0
- mesoblastic [M 8960/1] 236.9
- Nesidioblastoma [M 8150/0]
- pancreas 211.7
- specified site NEC — see Neoplasm, benign
- unspecified site 211.7
- Neurilemmoma [M 9560/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- acoustic (nerve) 225.1
- malignant [M 9560/3] — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- — acoustic (nerve) 192.0
- Neurilemmosarcoma [M 9560/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Neurinoma [M 9560/0] — see Neurilemmoma
- Neurinomatosis [M 9560/1] — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- Neuroastrocytoma [M 9505/1] — see Neoplasm, uncertain behavior
- Neuroblastoma [M 9500/3]
- olfactory [M 9522/3] 160.0
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 194.0
- Neurocytoma [M 9506/0] — see Neoplasm, benign
- Neuroepithelioma [M 9503/3] — see also Neoplasm, malignant
- olfactory [M 5523/3] 160.0
- Neurofibroma [M 9540/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- melanotic [M 9541/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign

- multiple (M 9540/1) 237.7
- plexiform (M 9550/0) — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Neurofibromatosis (multiple) (M 9540/1) 237.7
- malignant (M 9540/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Neurofibrosarcoma (M 9540/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Neuroglioma (M 9505/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
- Neuroma (M 9570/0) — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- acoustic (nerve) (M 9560/0) 225.1
- plexiform (M 9550/0) — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Neuronevus (M 8725/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Neurosarcoma (M 9540/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Nevocarcinoma (M 8720/3) — see Melanoma
- Nevus (M 8720/0) — see also Neoplasm, skin, benign
- achromic (M 8730/0)
- amelanotic (M 8730/0)
- angiomatous (M 9120/0) 228.0
- balloon cell (M 8722/0)
- bathing trunk (M 8761/1) 238.2
- blue (M 8780/0)
- — cellular (M 8790/0)
- — giant (M 8790/0)
- — Jadassohn's (M 8780/0)
- — malignant (M 8780/3) — see Melanoma
- capillary (M 9131/0) 228.0
- cavernous (M 9121/0) 228.0
- cellular (M 8720/0)
- — blue (M 8790/0)
- compound (M 8760/0)
- conjunctiva (M 8720/0) 224.3
- dermal (M 8750/0)
- — and epidermal (M 8760/0)
- epithelioid cell (and spindle cell) (M 8770/0)
- hairy (M 8720/0)
- halo (M 8723/0)
- hemangiomatous (M 9120/0) 228.0
- intradermal (M 8750/0)
- intraepidermal (M 8740/0)
- involuting (M 8724/0)
- Jadassohn's blue (M 8780/0)
- junction, junctional (M 8740/0)
- — malignant melanoma in (M 8740/3) — see Melanoma
- juvenile (M 8770/0)
- lymphatic (M 9170/0) 228.1
- magnocellular (M 8726/0)
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site 224.0
- malignant (M 8720/3) — see Melanoma
- meaning hemangioma (M 9120/0) 228.0
- melanotic (pigmented) (M 8720/0)
- nonpigmented (M 8730/0)
- nonvascular (M 8720/0)
- papillaris (M 8720/0)
- papillomatosus (M 8720/0)
- pigmented (M 8720/0)
- — giant (M 8761/1) — see also Neoplasm, skin, uncertain behavior
- — — malignant melanoma in (M 8761/3) — see Melanoma
- pilosus (M 8720/0)
- spindle cell (and epithelioid cell) (M 8770/0)
- syringocystadenomatous papilliferous (M 8406/0)
- Odontoameloblastoma (M 9311/0) 213.1
- upper jaw (bone) 213.0
- Odontoma (M 9280/0) 213.1
- ameloblastic (M 9311/0) 213.1
- — upper jaw (bone) 213.0
- calcified (M 9280/0) 213.1

- — upper jaw {bone} 213.0
- complex (M 9282/0) 213.1
- — upper jaw {bone} 213.0
- compound (M 9281/0) 213.1
- — upper jaw {bone} 213.0
- fibroameloblastic (M 9290/0) 213.1
- — upper jaw {bone} 213.0
- follicular 526.0
- upper jaw {bone} 213.0
- Odontosarcoma, ameloblastic (M 9290/3) 170.1
- upper jaw {bone} 170.0
- Oligoastrocytoma, mixed (M 9382/3)
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 191.9
- Oligodendroblastoma (M 9460/3)
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 191.9
- Oligodendroglioma (M 9450/3)
- anaplastic type (M 9451/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 191.9
- Oncocytoma (M 8290/0) — see Neoplasm, benign
- Orchioblastoma (M 9071/3) 186.9
- Osler-Vaquez disease (M 9950/1) 238.4
- Osteoblastoma (M 9200/0) — see Neoplasm, bone, benign
- Osteochondroma (M 9210/0) — see Neoplasm, bone, benign
- multiple, congenital 756.4
- Osteochondromatosis (M 9210/1) 238.0
- synovial 727.3
- Osteochondromyxosarcoma (M 9180/3)
- see Neoplasm, bone, malignant
- Osteochondrosarcoma (M 9180/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- Osteoclastoma (M 9250/1) 238.0
- malignant (M 9250/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- Osteofibroma (M 9262/0) — see Neoplasm, bone, benign
- Osteofibrosarcoma (M 9182/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- Osteoma (M 9180/0) — see also Neoplasm, bone, benign
- osteoid (M 9191/0) — see also Neoplasm, bone, benign
- — giant (M 9200/0) — see Neoplasm, bone, benign
- Osteosarcoma (M 9180/3) — see also Neoplasm, bone, malignant
- chondroblastic (M 9181/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- fibroblastic (M 9182/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- in Paget's disease of bone (M 9184/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- juxtacortical (M 9190/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- parosteal (M 9190/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- teleangiectatic (M 9183/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- Pacinian tumor (M 9507/0) — see Neoplasm, skin, benign 216.9
- Paget's disease 731.0
- with infiltrating duct carcinoma of the breast (M 8541/3) — see Neoplasm, breast, malignant
- bone 731.0
- — osteosarcoma in (M 9184/3) — see Neoplasm, bone, malignant
- breast (M 8540/3) 174.0
- extramammary (M 8542/3) — see also Neoplasm, skin, malignant
- — anus 154.3
- — — skin 173.5
- malignant (M 8540/3)
- — breast 174.0

- — specified site NEC (M 8542/3)
 - see Neoplasm, skin, malignant
- — unspecified site 174.0
- mammary (M 8540/3) 174.0
- nipple (M 8540/3) 174.0
- Pancoast's syndrome or tumor (M 8010/3) 162.3
- Panmyelosis (acute) (M 9951/1) 238.7
- Papilloma (M 8050/0) — see also Neoplasm, benign
 - bladder (urinary) (transitional cell) (M 8120/1) 236.7
 - — benign (M 8120/0) 223.3
 - choroid plexus (M 9390/0) 225.0
 - — anaplastic type (M 9390/3) 191.5
 - — malignant (M 9390/3) 191.5
 - ductal (M 8503/0)
 - dyskeratotic (M 8052/0)
 - epidermoid (M 8052/0)
 - hyperkeratotic (M 8052/0)
 - intracystic (M 8504/0)
 - intraductal (M 8503/0)
 - inverted (M 8053/0)
 - keratotic (M 8052/0)
 - parakeratotic (M 8052/0)
 - renal pelvis (transitional cell) (M 8120/1) 236.9
 - — benign (M 8120/0) 223.1
 - Schneiderian (M 8121/0)
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 212.0
 - serous surface (M 8461/0)
 - — borderline malignancy (M 8461/1)
 - — — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 - — — unspecified site 236.2
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 220
 - squamous (cell) (M 8052/0)
 - transitional (cell) (M 8120/0)
- — bladder (urinary) (M 8120/1) 236.7
 - — inverted type (M 8121/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
- — renal pelvis (M 8120/1) 236.9
- — ureter (M 8120/1) 236.9
 - ureter (transitional cell) (M 8120/1) 236.9
 - — benign (M 8120/0) 223.2
- urothelial (M 8120/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
- verrucous (M 8051/0)
- villous (M 8261/1) — see Neoplasm, uncertain behavior
- Papillomatosis (M 8060/0) — see also Neoplasm, benign
 - intraductal (diffuse) (M 8505/0) — see Neoplasm, benign
 - subareolar duct (M 8506/0) 217
- Papule fibrous, of nose (M 8724/0) 216.3
- Paraganglioma (M 8680/1)
 - adrenal (M 8700/0) 227.0
 - — malignant (M 8700/3) 194.0
 - aortic body (M 8691/1) 237.3
 - — malignant (M 8691/3) 194.6
 - carotid body (M 8692/1) 237.3
 - — malignant (M 8692/3) 194.5
 - chromaffin (M 8700/0) — see also Neoplasm, benign
 - — malignant (M 8700/3) — see Neoplasm, malignant
 - extra-adrenal (M 8693/1)
 - — malignant (M 8693/3)
 - — — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — — unspecified site 194.6
 - — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 - — unspecified site 237.3
- glomus jugulare (M 8690/1) 237.3
 - — malignant (M 8690/3) 194.6
- jugular (M 8690/1) 237.3
 - malignant (M 8680/3)

- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.6
- — nonchromaffin {M 8693/1}
- — malignant {M 8693/3}
- — — specified site — see Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 194.6
- — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- — unspecified site 237.3
- — parasympathetic {M 8682/1}
- — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- — unspecified site 237.3
- — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- — sympathetic {M 8681/1}
- — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
- — unspecified site 237.3
- — unspecified site 237.3
- Paragranuloma, Hodgkin's {M 9660/3} 201.0
- Pericytoma {M 9150/1} — see also Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- benign {M 9150/0} — see Neoplasm, connective tissue, benign
- malignant {M 9150/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Perithelioma {M 9150/1} — see Pericytoma
- Pheochromoblastoma {M 8700/3}
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 194.0
- Pheochromocytoma {M 8700/0}
- malignant {M 8700/3}
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 194.0
- specified site — see Neoplasm, benign
- unspecified site 227.0
- Pick's
- tubular adenoma {M 8640/0}
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0
- Pilomatrixoma {M 8110/0} — see Neoplasm, skin, benign
- Pinealoblastoma {M 9362/3} 194.4
- Pinealoma {M 9360/1} 237.1
- malignant {M 9360/3} 194.4
- Pineoblastoma {M 9362/3} 194.4
- Pineocytoma {M 9361/1} 237.1
- Plasmacytoma {solitary} {M 9731/1} 238.6
- benign {M 9731/0} — see Neoplasm, benign
- malignant {M 9731/3} 203.8
- Pneumoblastoma {M 8981/3} — see Neoplasm, lung, malignant
- Polycythemia (primary) {rubra} {vera} {M 9950/1} 238.4
- Polyembryoma {M 9072/3} — see Neoplasm, malignant
- Polyneuropathy in malignant neoplasm NEC {M 8000/3} 199.1 + 357.3*
- Polyp
- adenomatous {M 8210/0} — see also Neoplasm, benign
- — adenocarcinoma in {M 8210/3} — see Neoplasm, malignant
- — carcinoma in {M 8210/3} — see Neoplasm, malignant
- — multiple {M 8221/0} — see Neoplasm, benign
- bladder {M 8120/1} 236.7
- colon {M 8210/0} (see also Polyp, adenomatous) 211.3
- malignant {M 8000/3} — see Neoplasm, malignant
- neoplastic {M 8210/0} — see Neoplasm, benign

- stomach [M 8210/0] 211.1
- Polyposis — see also Polyp
- coli (adenomatous) [M 8220/0] 211.3
- — adenocarcinoma in [M 8220/3; 153.9
- — carcinoma in [M 8220/3] 153.9
- familial [M 8220/0] 211.3
- intestinal (adenomatous) [M 8220/0] 211.3
- multiple [M 3221/0] — see also Neoplasm, benign
- Poroma, eccrine [M 8402/0] — see Neoplasm, skin, benign
- Progonoma (melanotic) [M 9363/0] — see Neoplasm, benign
- Psammocarcinoma [M 8140/3] — see Neoplasm, malignant
- Pseudomyxoma peritonei [M 8480/6] 197.6
- Queyrat's erythroplasia [M 8080/2]
- specified site — see Neoplasm, skin, in situ
- unspecified site 233.5
- Rathke's pouch tumor [M 9350/1] 237.0
- Recklinghausen's disease [M 9540/1] 237.7
- Regaud
- tumor [M 8082/3] — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- type carcinoma [M 8082/3] — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- Reninoma [M 8361/1] 236.9
- Reticuloendotheliosis
- acute infantile [M 9722/3] 202.5
- leukemic [M 9940/3] 202.4
- malignant [M 9720/3] 202.3
- nonlipid [M 9722/3] 202.5
- Reticulohistiocytoma 277.8
- giant-cell 277.3
- Reticulolymphosarcoma (diffuse) [M 9613/3] 200.8
- follicular [M 9691/3] 202.0
- nodular [M 9691/3] 202.0
- Reticulosarcoma [M 9640/3] 200.0
- nodular [M 9642/3] 200.0
- pleomorphic cell type [M 9641/3] 200.0
- Reticulosis (skin)
- acute of infancy [M 9722/3] 202.5
- histiocytic medullary [M 9721/3] 202.3
- malignant [M 9720/3] 202.3
- Sezary [M 9701/3] 202.2
- Retinoblastoma [M 9510/3] 190.5
- differentiated type [M 9511/3] 190.5
- undifferentiated type [M 9511/3] 190.5
- Rhabdomyoma [M 8900/0] — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- adult [M 8904/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- fetal [M 8903/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- glycogenic [M 8904/0] — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Rhabdomyosarcoma [M 8900/3] — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- alveolar [M 8920/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- embryonal [M 8910/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- mixed type [M 8902/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- pleomorphic [M 8901/3] — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Rhabdosarcoma [M 8900/3] — see Rhabdomyosarcoma
- Sarcoma [M 8800/3] — see also Neoplasm, connective tissue, malignant

- alveolar soft part {M 9581/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- ameloblastic {M 9330/3} 170.1
- — upper jaw {bone} 170.0
- botryoid {M 8910/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- botryoides {M 8910/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- cerebellar {M 9480/3} 191.6
- — circumscribed {arachnoidal} {M 9471/3} 191.6
- circumscribed {arachnoidal} cerebellar {M 9471/3} 191.6
- clear cell, of tendons and aponeuroses {M 9044/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- embryonal {M 8991/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- endometrial {stromal} {M 8930/3} 182.0
- — isthmus 182.1
- endothelial {M 9130/3} — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- — bone {M 9260/3} — see Neoplasm, bone, malignant
- epithelioid cell {M 8804/3} — see Neoplasm connective tissue, malignant
- Ewing's {M 9260/3} — see Neoplasm, bone, malignant
- germinoblastic {diffuse} {M 9632/3} 202.6
- — follicular {M 9697/3} 202.0
- giant cell {M 8802/3} — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- — bone {M 9250/3} — see Neoplasm, bone, malignant
- glomoid {M 8710/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- granulocytic {M 9930/3} 205.3
- hemangioendothelial {M 9130/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- hemorrhagic, multiple {M 9140/3} — see Neoplasm, skin, malignant
- Hodgkin's {M 9662/3} 201.2
- immunoblastic {M 9612/3} 200.8
- Kaposi's {M 9140/3} — see Neoplasm, skin, malignant
- Kupffer cell {M 9124/3} 155.0
- leptomeningeal {M 9530/3} — see Neoplasm, meninges, malignant
- lymphangioendothelial {M 9170/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- lymphoblastic {M 9630/3} 200.1
- lymphocytic {M 9620/3} 200.1
- mast cell {M 9740/3} 202.6
- melanotic {M 8720/3} — see Melanoma
- meningeal {M 9530/3} — see Neoplasm, meninges, malignant
- meningotheial {M 9530/3} — see Neoplasm, meninges, malignant
- mesenchymal {M 8900/3} — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- — mixed {M 8990/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- mesothelial {M 9050/3} — see Neoplasm, malignant
- monstrocellular {M 9481/3}
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- myeloid {M 9930/3} 205.3
- neurogenic {M 9540/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- odontogenic {M 9270/3} 170.1
- — upper jaw {bone} 170.0
- osteoblastic {M 9180/3} — see Neoplasm, bone, malignant

- osteogenic (M 9180/3) — see also Neoplasm, bone, malignant
 - — juxtacortical (M 9190/3) — see Neoplasm, bone, malignant
 - — periosteal (M 9190/3) — see Neoplasm, bone, malignant
 - periosteal (M 8812/3) — see also Neoplasm, bone, malignant
 - — osteogenic (M 9190/3) — see Neoplasm, bone, malignant
 - plasma cell (M 9731/3) 203.8
 - pleomorphic cell (M 8802/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - reticuloendothelial (M 9720/3) 202.3
 - reticulum cell (M 9640/3) 200.0
 - — nodular (M 9642/3) 200.0
 - — pleomorphic cell type (M 9641/3) 200.0
 - round cell (M 8803/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - small cell (M 3803/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - spindle cell (M 8801/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - stromal (endometrial) (M 8930/3) 182.0
 - — isthmus 182.1
 - synovial (M 9040/3) — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
 - — biphasic type (M 9043/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - — epithelioid cell type (M 9042/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - — spindle cell type (M 9041/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Sarcomatosis
- meningeal (M 9539/3) — see Neoplasm, meninges, malignant
 - specified site NEC (8000/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
 - unspecified site (M 8800/6) 171.9
- Schilling-type monocytic leukemia (M 9890/3) 206.9
- Schminke
- carcinoma (M 8082/3) — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
 - tumor (M 8082/3) — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- Schneiderian
- carcinoma (M 8121/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site 160.0
 - papilloma (M 8121/0)
 - — specified site — see Neoplasm, benign
 - — unspecified site 212.0
- Schwannoma (M 9560/0) — see also Neoplasm, connective tissue, benign
- malignant (M 9560/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Secondary neoplasm, secondaries (M 8000/6)
- adrenal gland 198.7
 - appendix 197.5
 - bladder (urinary) 193.1
 - bone (sites in 170) 198.5
 - — marrow 198.5
 - brain (sites in 191) 198.3
 - carcinosarcoma NEC (M 8010/6) 199.0
 - digestive organs NEC (sites in 150, 151, 155.0, 156, 157, 159.9) 197.8
 - duodenum 197.4
 - oesophagus 197.8
 - generalized NEC 199.0
 - intestine, intestinal 197.5
 - — large (sites in 153, 154) 197.5

- — small (sites in 152) 197.4
- kidney 198.0
- liver 197.7
- lung 197.0
- lymph gland or node — see Neoplasm, lymph gland, malignant
- mediastinum 197.1
- meninges (cerebral) (spinal) 198.4
- multiple unspecified sites 199.0
- nervous system NEC (sites in 190, 192 except 192.2) 198.4
- ovary 198.6
- pancreas 197.8
- peritoneum (sites in 158) 197.6
- pleura 197.2
- pulmonary 197.0
- rectum 197.5
- respiratory organs NEC (sites in 160, 161, 162.0, 165) 197.3
- retroperitoneal tissue 197.6
- skin (sites in 172, 173) 198.2
- specified sites NEC 198.8
- spinal cord 198.3
- spleen 197.8
- stomach 197.8
- suprarenal gland 198.7
- unspecified site 199.1
- urinary organs NEC 198.1
- vesical (orifice) 198.1
- Seminoma (M 9061/3)
- anaplastic type (M 9062/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 186.9
- specified site — see Neoplasm, malignant
- spermatocytic (M 9063/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 186.9
- Sertoli cell
- adenoma (M 8640/0)
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0
- carcinoma (M 8640/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 186.9
- tumor (M 8640/0)
- — with lipid storage (M 8641/0)
- — — specified site — see Neoplasm, benign
- — — — female 220
- — — — male 222.0
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — female 220
- — — male 222.0
- Sertoli-Leydig cell tumor (M 8631/0)
- specified site — see Neoplasm, benign
- unspecified site
- — female 220
- — male 222.0
- Sezary, disease, reticulosis or syndrome (M 9701/3) 202.2
- Spermatocytoma (M 9063/3)
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 186.9
- Spiradenoma (eccrine) (M 8403/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Spongioblastoma (M 9422/3)
- multiforme (M 9440/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- polare (M 9423/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- primitive polar (M 9443/3)
- — specified site — see Neoplasm, malignant

- — unspecified site 191.9
- specified site -- see Neoplasm, malignant
- unspecified site 191.9
- Spongicytoma (M 9400/3)
- specified site -- see Neoplasm, malignant
- — unspecified site 191.9
- Spongioneuroblastoma (M 9504/3) — see Neoplasm, malignant
- Stromatosis, endometrial (M 8931/1) 236.0
- Struma (see also Goiter)
- ovarii (M 9090/0) 220
- — and carcinoid (M 9091/1) 236.2
- — malignant (M 9090/3) 183.0
- Subependymoma (M 9383/1) 237.5
- Sympathicoblastoma (M 9500/3)
- specified site — see Neoplasm, malignant
- unspecified site 194.0
- Sympathicogonioma (M 9500/3) — see Sympathicoblastoma
- Sympathoblastoma (M 9500/3) — see Sympathicoblastoma
- Sympathogonioma (M 9500/3) — see Sympathicoblastoma
- Syndrome myeloproliferative (chronic) (M 9960/1) 238.7
- Synovioma (malignant) (M 9040/3) — see also Neoplasm, connective tissue, malignant
- benign (M 9040/0) — see Neoplasm, connective tissue, benign
- Synoviosarcoma (M 9040/3) — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- Syringadenoma (M 8400/0) — see also Neoplasm, skin, benign
- papillary (M 8406/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Syringocarcinoma (M 8400/3) — see Neoplasm, skin, malignant
- Syringocystadenoma (M 8400/0) — see Neoplasm, skin, benign
- papillary (M 8406/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Syringocystoma (M 8407/0) — see Neoplasm, skin, benign
- Syringoma (M 8407/0) — see also Neoplasm, skin, benign
- chondroid (M 8940/0) — see Neoplasm, benign
- Teratoblastoma (malignant) (M 9080/3) — see Neoplasm, malignant
- Teratocarcinoma (M 9081/3) — see also Neoplasm, malignant
- liver 155.0
- Teratoma (solid) (M 9080/1) — see also Neoplasm, uncertain behavior
- adult (cystic) (M 9080/0) — see Neoplasm, benign
- and embryonal carcinoma, mixed (M 9081/3) — see Neoplasm, malignant
- benign (M 9080/0) see Neoplasm, benign
- combined with choriocarcinoma (M 9101/3) — see Neoplasm, malignant
- cystic (adult) (M 9080/0) — see Neoplasm, benign
- differentiated type (M 9080/0) — see Neoplasm, benign
- embryonal (M 9080/3) — see also Neoplasm, malignant
- — liver 155.0
- immature (M 9080/3) — see Neoplasm, malignant
- liver (M 9080/3) 155.0
- — adult, benign, cystic, differentiated type or mature (M 9080/0) 211.5
- malignant (M 9080/3) — see also Neoplasm, malignant
- — anaplastic type (M 9082/3) — see Neoplasm, malignant
- — intermediate type (M 9083/3) — see Neoplasm, malignant

- -- trophoblastic (M 9102/3)
- -- -- specified site -- see Neoplasm, malignant
- -- -- unspecified site 186.9
- -- undifferentiated type (M 9082/3) -- see Neoplasm, malignant
- mature (M 9080/0) -- see Neoplasm, benign
- ovary (M 9080/0) 220
- -- embryonal, immature or malignant (M 9080/3) 183.0
- suprasellar (M 9080/3) -- see Neoplasm, malignant
- testis (M 9080/3) 186.9
- -- adult, benign, cystic, differentiated type or mature (M 9080/0) 222.0
- -- undescended 186.0
- Thrombocythemia (essential) (hemorrhagic) (idiopathic) (primary) (M 9962/1) 238.7
- Thymoma (benign) (M 9580/0) 212.6
- malignant (M 8580/3) 164.0
- Trichoepithelioma (M 8100/0) -- see also Neoplasm, skin, malignant
- malignant (M 8100/3) -- see Neoplasm, skin, malignant
- Trichofolliculoma (M 8101/0) -- see Neoplasm, skin, benign
- Tricholemmoma (M 8102/0) -- see Neoplasm, skin, benign
- Tumor (M 8000/1) -- see also Neoplasm, unspecified nature
- Abrikossoff's (M 9580/0) -- see also Neoplasm, connective tissue, benign
- -- malignant (M 9580/3) -- see Neoplasm, connective tissue, malignant
- acinar cell (M 8550/1) -- see Neoplasm, uncertain behavior
- acinic cell (M 8550/1) -- see Neoplasm, uncertain behavior
- adenomatoid (M 9054/0) -- see also Neoplasm, benign
- -- odontogenic (M 9300/0) 213.1
- -- -- upper jaw (bone) 213.0
- -- adnexal (skin) (M 8390/0) -- see Neoplasm, skin, benign
- adrenal
- -- cortical (benign) (M 8370/0) 227.0
- -- -- malignant (M 8370/3) 194.0
- -- rest (M 8671/0) -- see Neoplasm, benign
- -- alpha-cell (M 8152/0)
- -- -- malignant (M 8152/3)
- -- -- pancreas 157.4
- -- -- specified site NEC -- see Neoplasm, malignant
- -- -- unspecified site 157.4
- -- pancreas 211.7
- -- specified site NEC -- see Neoplasm, benign
- -- -- unspecified site 211.7
- -- aortic body (M 8691/1) 237.3
- -- malignant (M 8691/3) 194.6
- -- argentaffin (M 8241/1) -- see Neoplasm, uncertain behavior
- -- basal cell (M 8090/1) -- see Neoplasm, skin, uncertain behavior
- -- benign (M 8000/0) -- see Neoplasm, benign
- -- beta-cell (M 8151/0)
- -- -- malignant (M 8151/3)
- -- -- pancreas 157.4
- -- -- specified site NEC -- see Neoplasm, malignant
- -- -- unspecified site 157.4
- -- pancreas 211.7
- -- specified site NEC -- see Neoplasm, benign
- -- -- unspecified site 211.7
- -- Brenner (M 9000/0) 220
- -- borderline malignancy (M 9000/1) 236.2
- -- malignant (M 9000/3) 183.0
- -- proliferating (M 9000/1) 236.2

- Brooke's (M 8100/0) — see Neoplasm, skin, benign
- brown fat (M 8880/0) 214
- Burkitt's (M 9750/3) 200.2
- calcifying epithelial odontogenic (M 9340/0) 213.1
 - — upper jaw (bone) 213.0
- carcinoid (M 8240/1) — see Carcinoid
- carotid body (M 8692/1) 237.3
 - — malignant (M 8692/3) 194.5
- cells (M 8001/1) — see also Neoplasm, unspecified nature
 - — benign (M 8001/0) — see Neoplasm, benign
 - — malignant (M 8001/3) — see Neoplasm, malignant
 - — uncertain whether benign or malignant (M 8001/1) — see Neoplasm, unspecified nature
- cervix in pregnancy or childbirth 654.6
 - — causing obstructed labor 660.2
 - — — fetus or newborn 763.1
 - — fetus or newborn 763.1
- chondromatous giant cell (M 9230/0) — see Neoplasm, bone, benign
- chromaffin (M 8700/0) — see also Neoplasm, benign
 - — malignant (M 8700/3) — see Neoplasm, malignant
- Codman's (M 9230/0) — see Neoplasm, bone, benign
- dentigerous, mixed (M 9282/0) 213.1
 - — upper jaw (bone) 213.0
- dermoid (M 9084/0) — see Neoplasm, benign
 - — with malignant transformation (M 9084/3) 183.0
- desmoid (extra-abdominal) (M 8821/1) — see also Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
 - — abdominal (M 8822/1) — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- embryonal (mixed) (M 9080/1) — see also Neoplasm, uncertain behavior
 - — liver (M 9080/3) 155.0
- endodermal sinus (M 9071/3)
 - — specified site — see Neoplasm, malignant
 - — unspecified site
 - — — female 183.0
 - — — male 186.9
- epithelial
 - — benign (M 8010/0) — see Neoplasm, benign
 - — malignant (M 8010/3) — see Neoplasm, malignant
- Ewing's (M 9260/3) — see Neoplasm, bone, malignant
 - fatty — see Lipoma
- fibroid (M 8890/0) — see Leiomyoma
 - G cell (M 8153/1)
 - — malignant (M 8153/3)
 - — — pancreas 157.4
 - — — specified site NEC — see Neoplasm, malignant
 - — — unspecified site 157.4
 - — specified site — see Neoplasm, uncertain behavior
 - — unspecified site 235.5
- giant cell (type) (M 8003/1) — see also Neoplasm, unspecified nature
 - — bone (M 9250/1) 238.0
 - — — malignant (M 9250/3) — see Neoplasm, bone, malignant
 - — chondromatous (M 9230/0) — see Neoplasm, bone, benign
 - — malignant (M 8003/3) — see Neoplasm, malignant

- — soft parts {M 9251/1} — see
Neoplasm, connective tissue,
uncertain behavior
- — — malignant {M 9251/3} — see
Neoplasm, connective tissue,
malignant
- glomus {M 8711/0} 228.0
- — jugulare {M 8690/1} 237.3
- — — malignant {M 8690/3} 194.6
- gonadal stromal {M 8590/1} — see
Neoplasm, uncertain behavior
- granular cell {M 9580/0} — see
also Neoplasm, connective tissue,
benign
- — malignant {M 9580/3} — see
Neoplasm, connective tissue,
malignant
- granulosa cell {M 8620/1} 236.2
- — malignant {M 8620/3} 183.0
- granulosa cell-theca cell
{M 8621/1} 236.2
- — malignant {M 8621/3} 183.0
- Grawitz's {M 8312/3} 189.0
- Hazard-Crile {M 8350/3} 193
- hilar cell {M 3660/0} 220
- Hurthle cell (benign) {M 8290/0}
226
- — malignant {M 8290/3} 193
- hypernephroid {M 8311/1} — see
also Neoplasm, uncertain behavior
- interstitial cell {M 8650/1} — see
also Neoplasm, uncertain behavior
- — benign {M 8650/0} — see Neo-
plasm, benign
- — malignant {M 8650/3} — see
Neoplasm, malignant
- islet cell {M 8150/0}
- — malignant {M 8150/3}
- — — pancreas 157.4
- — — specified site NEC — see
Neoplasm, malignant
- — — unspecified site 157.4
- — pancreas 211.7
- — specified site NEC — see Neo-
plasm, benign
- — unspecified site 211.7
- juxtaglomerular {M 8361/1} 236.9
- Krukenberg's {M 8490/8} 198.6
- Leydig cell {M 8650/1}
- — benign {M 8650/0}
- — — specified site — see Neo-
plasm, benign
- — — unspecified site
- — — — female 220
- — — — male 222.0
- — malignant {M 8650/3}
- — — specified site — see Neo-
plasm, malignant
- — — unspecified site
- — — — female 183.0
- — — — male 186.9
- — specified site — see Neoplasm,
uncertain behavior
- — unspecified site
- — — female 236.2
- — — male 236.4
- lipid cell, ovary {M 8670/0} 220
- lipoid cell, ovary {M 8670/0} 220
- lymphomatous, benign {M 9590/0}
- see Neoplasm, benign
- Malherbe's {M 8110/0} — see Neo-
plasm, skin, benign
- malignant {M 8000/3} — see also
Neoplasm, malignant
- — fusiform cell (type) {M 8004/3}
- see Neoplasm, malignant
- — giant cell (type) {M 8003/3} —
see Neoplasm, malignant
- — mixed NEC {M 8940/3} — see
Neoplasm, malignant
- — small cell (type) {M 8002/3}
- see Neoplasm, malignant
- — spindle cell (type) {M 8004/3}
- see Neoplasm, malignant
- mast cell {M 9740/1} 238.5
- — malignant {M 9740/3} 202.6
- melanotic, neuroectodermal
{M 9363/0} — see Neoplasm, be-
nign
- mesenchymal

- — malignant {M 8800/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- — mixed {M 8990/1} — see Neoplasm, connective tissue, uncertain behavior
- mesodermal, mixed {M 8951/3} — see also Neoplasm, malignant
- — liver 155.0
- mesonephric {M 9110/1} — see also Neoplasm, uncertain behavior
- — malignant {M 9110/3} — see Neoplasm, malignant
- metastatic
- from specified site {M 8000/3} — see Neoplasm, malignant, by site
- of specified site — see Volume 1, page 728
- to specified site {M 8000/6} — see Secondary neoplasm, by site
- mixed NEC {M 8940/0} — see also Neoplasm, benign
- — malignant {M 8940/3} — see Neoplasm, malignant
- mucocarcinoid, malignant {M 8243/3} — see Neoplasm, malignant
- mucoepithelioid {M 3430/1} — see Neoplasm, uncertain behavior
- Mullerian, mixed {M 8950/3} — see Neoplasm, malignant
- myoepithelial {M 8982/0} — see Neoplasm, benign
- neurogenic olfactory {M 9520/3} 160.0
- nonencapsulated sclerosing {M 8350/3} 193
- odontogenic {M 9270/1} 239.2
- — adenomatoid {M 9300/0} 213.1
- — — upper jaw (bone) 213.0
- — benign {M 9270/0} 213.1
- — — upper jaw (bone) 213.0
- — calcifying epithelial {M 9340/0} 213.1
- — — upper jaw (bone) 213.0
- — malignant {M 9270/3} 170.1
- — — upper jaw (bone) 170.0
- — squamous {M 9312/0} 213.1
- — — upper jaw (bone) 213.0
- ovarian stromal {M 8590/1} 236.2
- ovary
- — in pregnancy or childbirth 654.4
- — — causing obstructed labor 660.2
- — — — fetus or newborn 763.1
- — — fetus or newborn 763.8
- pacinian {M 9507/0} — see Neoplasm, skin, benign
- Pancoast's {M 8010/3} 162.3
- papillary — see Papilloma
- plasma cell {M 9731/1} 238.6
- — benign {M 9731/0} — see Neoplasm, benign
- — malignant {M 9731/3} 203.8
- polyvesicular vitelline {M 9071/3}
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site
- — — female 183.0
- — — male 186.9
- Rathke's pouch {M 9350/1} 237.0
- Regaud's {M 8082/3} — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- rete cell {M 8140/0} 222.0
- retinal anlage {M 9343/0} — see Neoplasm, benign
- salivary gland type, mixed {M 8940/0} — see also Neoplasm, benign
- — malignant {M 8940/3} — see Neoplasm, malignant
- Schminke's {M 8082/3} — see Neoplasm, nasopharynx, malignant
- secondary {M 8000/6} — see Secondary neoplasm
- Sertoli cell {M 8640/0}

- — with lipid storage {M 8641/0}
- — — specified site — see Neoplasm, benign
- — — unspecified site
- — — — female 220
- — — — male 222.0
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0
- Sertoli-Leydig cell {M 8631/0}
- — specified site — see Neoplasm, benign
- — unspecified site
- — — female 220
- — — male 222.0
- sex cord {— stromal} {M 8590/1}
- see Neoplasm, uncertain behavior
- skin appendage {M 8390/0} — see Neoplasm, skin, benign
- soft tissue
- — benign {M 8800/0} — see Neoplasm, connective tissue, benign
- — malignant {M 8800/3} — see Neoplasm, connective tissue, malignant
- sweat gland {M 8400/1} — see also Neoplasm, skin, uncertain behavior
- — benign {M 8400/0} — see Neoplasm, skin, benign
- — malignant {M 8400/3} — see Neoplasm, skin, malignant
- testicular stromal {M 8590/1} 236.4
- theca cell {M 8600/0} 220
- theca cell — granulosa cell {M 8621/1} 236.2
- theca-lutein {M 8610/0} 220
- turban {M 8200/0} 216.4
- uterus in pregnancy or childbirth 654.1 — see Tumor, ovary
- vagina in pregnancy or childbirth 654.7 — see Tumor, ovary
- von Recklinghausen's {M 9540/1} 237.7
- vulva in pregnancy or childbirth 654.8 — see Tumor, ovary
- Warthin's {M 8561/0} 210.2
- Wilm's {M 8960/3} 189.0
- — yolk sac {M 9071/3}
- — specified site — see Neoplasm, malignant
- — unspecified site
- — — female 183.0
- — — male 186.9
- Tumorlet {M 8040/1} — see Neoplasm, uncertain behavior
- Turban tumor {M 8200/0} 216.4
- Vaquez {—Osler} disease {M 9950/1} 238.4
- Von Recklinghausen's
- disease {M 9540/1} 237.7
- tumor {M 9540/1} 237.7
- Warthin's tumor {M 8561/0} 210.2
- Wilms' tumor {M 8960/3} 189.0
- Wuchernde struma Langhans {M 8332/3} 193
- Xanthofibroma {M 8831/0} — see Neoplasm, connective tissue, benign

ANGLICKO-ČESKÝ SLOVNÍČEK

ANGLICKO - ČESKÝ SLOVNÍČEK

affecting = ovlivňující, působící	eyelid = oční víčko
also = také, též	face = líc, tvář
and = a, i	fat, fatty = tukový
ankle = kotník	female = ženský
anilage = základ	finger = prst
appendage (skin) = kožní adnexa	flank = bok
arm = paže	fold = záhyb
as = jako, tak jako	foot = noha, chodidlo
back = záda	forearm = předloktí
bathing = plavkový	forehead = čelo
behavior = chování	foreskin = předkožka
black = černý, tmavý	freckle = piha
bladder = měchýř	from = z
blue = modrý	giant = obrovský
bone = kost	goblet = pohárkový
borderline = hraniční	goiter = vole, struma
brain = mozek	groin = třísla, sabina
breast = prs	groove = rýha
brow = obočí	growth = růst
brown = hnědý	hairy = vlasatý
buttock = hýždě	halo = kruh
by site = podle místa	hand = ruka
causing = jsoucí příčinou	heavily = těžce, silně
change = změna	heel = pata
cheek = tvář	hip = kyčel, bok
chest = prsa, hrudník	infancy = dětství
chief = hlavní	islet = ostrůvek
chin = brada	jaw = čelist, dásně
childbirth = porod	kidney = ledvina
clear = jasný	knee = koleno
cleaved = rozštěpený, naštěpený	labor = porod
compound = složený	large = velký, tlustý
condition = stav, onemocnění	leather bottle = tvaru polní lahve
connective = pojivový	leg = dolní končetina
continued = pokračování	lesion = léze, poškození
convoluted = stočený	limb = dolní končetina
delivered = vypuzený	lip = ret, pysk
dentigerous = zubní	liver = játra
disease = nemoc	lower = dolní
ear = ucho	lung = plíce
eyeball = oční bulbus	male = mužský
eyebrow = obočí	management = dohled (nad těhot.)

marrow = dřev	site = místo, poloha, ložisko
mass = hmota, tkáň	skin = kůže
mast = žírný	small = malý
meaning = ve smyslu, významu	soft = měkký
moderately = mírně, středně	space = prostor, krajina
more = více, větší	spinal cord = mícha
nail = nehet	spindle = větveno
nature = povaha	spleen = slezina
neck = krk, šíje	spreading = šířící se
newborn = novorozenec	stem = kmenový
nipple = bradavka	stomach = žaludek
nonencapsulated = neopouzdrěný	storage = strádání
nose = nos	surface = povrch
obstructed labor = překážka porodu	sweat = pot
of = genitiv	temple = spánek, skrání
or = nebo	tendon = šlacha
page = strana	thigh = stehno
part = část	tissue = tkáň
poorly = málo	to = do
pouch = pouzdro	toe = prst u nohy
pregnancy = těhotenství	tongue = jazyk
prepuce = předkožka	trunk = trup
previous = předešlý, předchozí	two = dvě
prickle (-cell) = osten, trn (spinocelulární)	uncertain = nejistý, neurčitý
pure = čistý, pouhý	undelivered = nevypuzený
questionable = sporný	undescended = nesestouplý
rest = zbytek	upper = horní
round = kulatý	volume = svazek {knihy}
scalp = vlasatá část lebky	wall = stěna
see = viz	water = voda
sessile = bez stopky, přisedlý	well = dobře
shoulder = rameno	with = s
signet ring = tvaru pečetního prstenu	wuchernde (germ.) = bující
single = prostý	yolk sac = žloutkový váček

TUMORIFORMNÍ ZMĚNY

ČÍSELNÝ SEZNAM

TUMORIFORMNÍ ZMĚNY

ČÍSELNÝ SEZNAM

000—032 VŠEOBECNĀ NESPECIFICKĀ MORFOLOGIE

03090 Pseudotumor NS

180—297 VÝVOJOVÉ ANOMÁLIE

20000 Dysgeneze NS

20020 Vrozené dysplazie

25110 Melanóza vrozená

26000 Ektopie NS, heterotopie

26010 Fordyceova nemoc

26160 Gliové ektopie, nazální
encefalokele

26300 Embryonální tkáňové zbytky NS

26350 Walthardova buněčná hnízda

26500 Cysta vrozená NS

26510 Cysta globomaxilární

26520 Cysta odontogenní NS

26530 Cysta odontogenní primordiální,
folikulární cysta, keratocysta

26540 Cysta odontogenní glugivální

26550 Cysta odontogenní eruptivní

26560 Cysta odontogenní folikulární

26600 Cysta nazopalatinální

26660 Enterocysta, enterokystom

300—395 MECHANICKÉ ANOMÁLIE

32100 Ektazie mlékovodu, duktektazie

33400 Cysta NS

33404 Cysta solitární

33410 Epidermoidní cysta

33450 Steatokystomatóza,
sebocystomatóza

33470 Tricholemová cysta, aterom

33600 Ganglion, ganglionová cysta

33640 Aneurymatická kostní cysta

37100 Hematom NS

400—488 ZÁNĚTY

43000 Chalazion, Meibomská cysta

43060 Plazmocytární granulom,
plazmocelulární pseudotumor

43180 Malakoplakie

43800 Colitis cystica profunda,
radikulární odontogenní cysta

44000 Granulomatózní zánět NS,
granulom

44040 Lipogranulom NS, fibroxanto-
granulom, xantogranulom, para-
finom

44050 Granulom eozinofilní NS

44110 Reparativní obrovskobuněčný
granulom NS, epulis gigantocel-
ulární

44130 Obrovskobuněčný granulom
reparativní centrální, centrální
epulis

44210 Sarkoidální granulom

44440 Granulom pyogenní, botryomy-
kom, granulom teleangiektatic-
ký

47250 Lymfocytární infiltrát Jessnerův

47830 Synovitis pigmentosa villonodu-
laris

490—499 FIBROTICKÉ A REPARATIVNÍ ZMĚNY

49000 Fibróza NS, myelofibróza

49020 Fibroskleróza, osteomyeloskle-
róza

49720 Keloid

49730 Hypertrofická jizva

540—548 NEKRÓZY

54110 Nekróza tukové tkáně

**550—557 ULOŽENINY, DYSTROFIE A
PIGMENTACE**

- 55160 Amyloidní nádor
55380 Xantogranulom juvenilní, névo-
xantoendotheliom
55520 Kalcinóza tumoriformní, lipo-
kalcinóza, lipokalcinogranulo-
matóza Teuschländer
57250 Lentigo NS
57260 Efelis
57270 Otův névus, naevus fuscocaeru-
leus ophthalmomaxillaris
57280 Pseudomelanóza, melanosis coli
57330 Acanthosis nigricans

710—718 HYPERTROFIE

- 71000 Hypertrofie NS, gynekomastie
71330 Ménétrierova nemoc, obrovité
řasy žaludku
71440 Exostóza NS
71600 Struma NS, struma hyperplas-
tica
71620 Struma colloidales NS
71640 Struma nodosa NS
71660 Struma endemická

720—729 HYPERPLAZIE

- 72000 Hyperplazie NS
72005 Hyperplazie atypická
72030 Hyperplazie nodulární NS
72031 Hyperplazie nodulární fokální
72040 Hyperplazie polypózní,
hyperplastický polyp
72050 Hyperplazie papilární
72090 Hyperplazie pseudoepitelioma-
tózní
72100 Hyperplazie lobulární
72210 Lymfoplazie benigní, benigní
lymfadenóza kůže (Spiegler-
Fendtův sarkoid)
72230 Lymfomatoidní papulóza
72240 Lymfoepiteliální afekce
72260 Angioimunoblastická
lymfadenopatie

- 72290 Hyperplazie lymfatická difúzní
[pseudolymfom]
72400 Hyperplazie adenofibromatózní,
hyperplazie glandulostromální
72420 Hyperplazie adenomatózní, hy-
perplazie glandulárně cystická
72425 Hyperplazie s atrofií
72430 Hyperplazie stromální
72440 Hyperplazie adenomyomatózní,
hyperplazie glandulárně musku-
lární
72530 Akantom z jasných buněk
72560 Akrotrichom, invertovaná foli-
kulární keratóza, folikulární
porom
72700 Keratóza NS, hyperkeratóza,
keratom
72750 Seboroická veruka, veruka
senilní
72760 Keratóza skvamózní benigní
72830 Leukoplakie NS, leukokeratóza
72840 Cornu cutaneum
72850 Keratóza senilní, keratoma
senile
72860 Keratoakantom, molluscum
pseudocarcinomatousum, mollus-
cum sebaceum
72900 Cholesteatom NS, margeritom
72920 Keratosis follicularis inversa
72960 Keratosis obturans

730—739 METAPLAZIE

- 73000 Metaplazie NS
73040 Tékametaplazie, hyperkeratóza
73050 Onkocytární metaplazie
73220 Dlaždicobuněčná metaplazie,
epidermoidní metaplazie
73300 Žlázová metaplazie NS,
adenomatózní metaplazie
73370 Cystická cystitis,
cystitis glandularis
73410 Myositis ossificans NS
73500 Myeloidní metaplazie
73670 Synoviální osteochondromatóza

740—749 DYSPLAZIE

- 74000 Dysplazie NS
 74006 Dysplazie lehká
 74007 Dysplazie mírná, středního stupně
 74008 Dysplazie těžká
 74040 Xeroderma pigmentosum
 74100 Lipomatóza NS
 74103 Lipomatóza difúzní
 74200 Adenóza NS, salpingitis isthmica nodosa
 74220 Adenomatóza fibrotizující, adenóza sklerozující
 74230 Adenofibróza
 74260 Adenóza floridní
 74320 Fibrosis cystica NS, mastitis cystica, mastopathia chronica cystica
 74840 Osteodystrophia fibrosa generalisata, ostitis fibrosa generalisata, Recklinghausenova nemoc kostí, hnědý kostní nádor
 74870 Periapikální cementální dysplazie, fibrózní periapikální dysplazie
 74910 Fibrózní dysplazie NS, fibrodysplazie, Jaffé-Lichtensteinova nemoc
 74940 Neosifikující fibrom
 74970 Osteodystrophia deformans, osteodystrophia fibrosa localisata, ostitis deformans Paget

750—757 PROLIFERACE

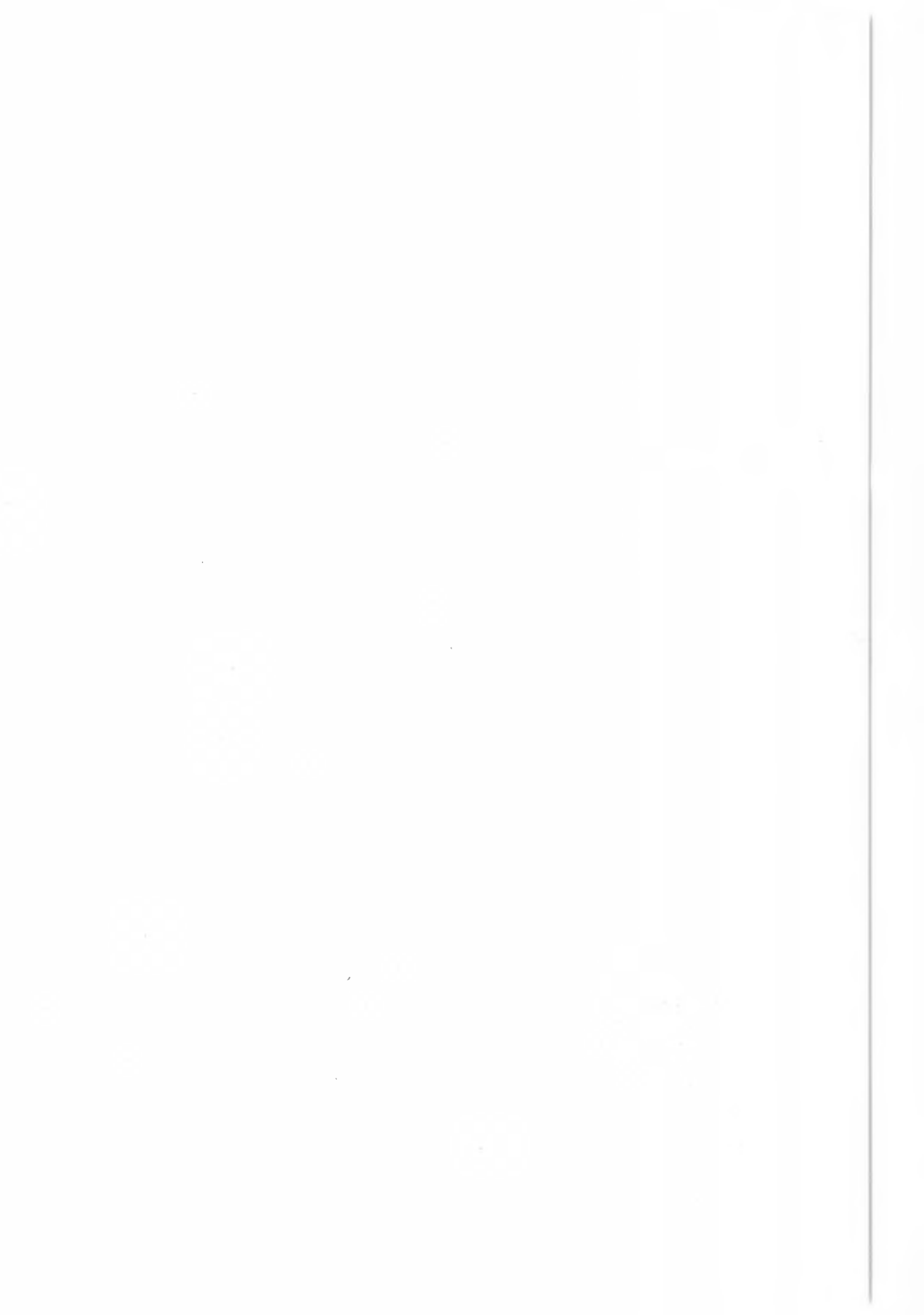
- 75540 Naevus flammeus
 75630 Peutz-Jeghersův polyp, polyp tenkého střeva se slizniční pigmentací
 75640 Juvenilní polyp
 75710 Leukokeratosis oris, leukoplakie, pachydermia oralis
 75730 Naevus sebaceus NS
 75740 Hyperkeratotický névus, naevus verrucosus

75750 Naevus sebaceus Jadassohn

760—768 DEFEKTY ZRÁNÍ

- 76100 Fibromatóza NS
 76130 Fasciitis nodularis, pseudosarkomatózní fibromatóza
 76150 Fibrom aponeurotický juvenilní, fibromatóza muskuloaponeurotická
 76170 Fibromatóza jizevnatá
 76190 Pseudosarkom, pseudosarcomatosis haemorrhagica pigmentosa
 76300 Naevus angiectaticus tardivus
 76310 Hemangiomatóza NS
 76314 Hemangiomatóza generalizovaná
 76330 Naevus araneus, pavoučkový névus
 76414 Lymfangiomatóza generalizovaná
 76500 Endometrióza NS, extragenitální endometrióza
 76510 Adenomyóza NS, endometriosis interna
 76600 Bradavice NS, verruca
 76620 Verruca plana juvenilis, verruca plana
 76630 Verruca simplex, verruca vulgaris
 76660 Molluscum contagiosum
 76700 Kondylom NS
 76720 Condyloma acuminatum NS
 76730 Condyloma acuminatum giganteum
 76800 Polyp NS
 76810 Papilom fibroepiteliální, fibroepiteliální polyp
 76820 Zánětlivý polyp, nosní polyp
 76880 Lymfoidní polyp NS
- 770—779**
 77720 Polyglobulie, sekundární polyctémie

- 77800 Histiocytóza NS
77860 Eozinofilní kostní granulom
77880 Retikulohistiocytární granulom,
retikulohistiocytom
77910 Histiocytosis X NS, Letterer-
Christianova nemoc
77920 Hand-Schüller-Christianova ne-
moc
- 77940 Sinusová histiocytóza s masivní
lymfadenopatií
- 790—796 CYKLICKÉ TKÁŇOVÉ
ZMĚNY**
- 79500 Deciduální přeměna, deciduální
reakce
79680 Těhotenský luteom



MKN — O

Mezinárodní klasifikace nemocí — onkologie (1976)

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky, Praha 10, Tř. W. Piecka 98.
Nákladem Statistického a evidenčního vydavatelství tiskopisů, n. p., Praha 1,
Tržiště 9 (98 764 0)

Vytiskly Východočeské tiskárny, provoz 20, Hradec Králové 3

Náklad 5000 výtisků

Jen pro služební potřebu