

ICD-O
PL

Międzynarodowa Klasyfikacja Chorób dla Onkologii

TRZECIA EDYCJA

Edytorzy wydania polskiego

Urszula Wojciechowska
Beata Kościańska
Monika Nowaczyk



Ministerstwo Zdrowia

I
C
D
-
O

Międzynarodowa Klasyfikacja Chorób dla Onkologii

Trzecia edycja

Edytorzy wydania polskiego

Urszula Wojciechowska

*Krajowy Rejestr Nowotworów
Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa*

Beata Kościańska

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej, Lublin

Monika Nowaczyk

Pomorskie Centrum Onkologii, Gdańsk

Konsultacje

Dr n. med. Danuta Skomra

Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Dr n. med. Franciszek Szubstarski

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej, Lublin

Dr n. med. Grzegorz Rymkiewicz

Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa

Dr n. med. Bożena Jarosz

Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Dr n. med. Artur Antolak

Specjalistyczny Szpital Św. Wojciecha w Gdańsku

Dr hab med Zbigniew Nowecki

Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa



Ministerstwo Zdrowia

Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa 2007

Publikacja sfinansowana ze środków Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych w ramach zadania: „Poprawa działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach złośliwych”



Tłumaczenie publikacji wydanej przez Światową Organizację Zdrowia
pod tytułem:

International Classification of Diseases for Oncology, third edition

Edytorzy wydania angiellojęzycznego

April Fritz and Constance Percy

National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA

Dr. Andrew Jack

Leeds Teaching Hospitals, Leeds, United Kingdom

Dr. K. Shanmugaratnam

National University of Singapore, Singapore

Dr. Leslie Sobin

Armed Forces Institute of Pathology, Washington, DC, USA

Dr. D. Max Parkin and Sharon Whelan

International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

ISBN ISBN 83-88681-46-X EAN 9788388681462

Wydawnictwo:

Weda s.c,

ul. Człuchowska 66,

01-360 Warszawa

Spis treści

Dedykacja dla dr Caluma Muir	ii
Podziękowania	iii
Wprowadzenie	1
Tło historyczne	3
Różnice pomiędzy ICD-O i ICD-10	6
Struktura i format trzeciej rewizji ICD-O (ICD-O-3)	10
Zasady kodowania topografii i morfologii	21
Podsumowanie głównych zasad stosowania ICD-O rewizja trzecia	22
Zasady kodowania topografii	25
Zasady kodowania morfologii	30
Mnogie pierwotne umiejscowienia	39
Podstawa rozpoznania	43
Stopień złośliwości nowotworów centralnego układu nerwowego w klasyfikacji WHO i kod zróżnicowania w ICD-O	45
Przypisy	46
Listy numeryczne	49
Topografia	51
5-ty znak kodu charakteru nowotworu	74
6-ty znak kodu immunofenotypu dla chłoniaków i białaczek	74
6-ty znak kodu stopnia histologicznego i zróżnicowania	74
Morfologia	75
Indeks alfabetyczny	145
Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O	256
Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami	266
Załącznik 3: Terminy, którym zmieniono kod morfologiczny	276
Załącznik 4: Terminy zmienione z nowotworopodobnych na nowotworowe	280
Załącznik 5: Terminy usunięte z trzeciej rewizji ICD-O	280
Załącznik 6: Terminy ze zmienionym kodem zachowania	281

Dedykacja dla dr CALUMA MUIR

1930-1995

Obecną, trzecią edycję Międzynarodowej Kwalifikacji Chorób dla Onkologii (ICD-O) dedykujemy pamięci doktora Caluma Muir. Doktor Calum Muir był redaktorem drugiej edycji ICD-O. Jako patolog przyczynił się do stworzenia nowej terminologii morfologicznej i najnowszej klasyfikacji chłoniaków, białaczek i guzów mózgu. Jego kontakty z wieloma rejestrami pomogły upowszechnić klasyfikację ICD-O na całym świecie.

Po odejściu na emeryturę z Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC), gdzie początkowo pełnił funkcję kierownika Departamentu Epidemiologii, a następnie zastępcy dyrektora generalnego, Calum Muir został kierownikiem rejestru nowotworowego w Szkocji. Był niezwykle pomocny przy zakładaniu Międzynarodowego Stowarzyszenia Rejestrów Nowotworowych (IARC) w 1966 roku, gdzie w latach 1972-1990 pracował na stanowisku zastępcy sekretarza a od 1992 roku, do śmierci, na stanowisku prezydenta.

Duch Calima Muir i jego przywiązanie do dokładności i kompletności klasyfikacji nowotworów żyje w tym wydaniu.

PODZIĘKOWANIA

Szczególne podziękowania kierowane są do niżej wymienionych osób i związanych z nimi instytucji za wkład włożony w tworzenie trzeciego wydania ICD-O.

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

Mme Catherine Exbrayat, Registre des Cancers de l'Isère, Isère, France

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

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

Dr Elaine Jaffe, National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA

Dr Paul Kleihues, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

Dr Franco Rilke, Società Italiana di Cancerologia, Milan, Italy

Dr James Vardiman, University of Chicago, Chicago, IL, USA

Mrs Annette Hurlbut, Fulton, NY, USA

Podziękowania dla grupy ekspertów, którzy dostarczyli wartościowy materiał i przyczynili się do rozwoju trzeciej edycji, jak również wsparli redaktorów dobrą radą na temat Badania Terenowego wydania trzeciego

European Network of Cancer Registries (ENCR) Working Group on the coding of haematological malignancies and lymphomas

Dr. Renée Otter, Comprehensive Cancer Centre North, Groningen, The Netherlands

Dr Aurora Astudillo, Hospital General de Asturias, Oviedo, Spain

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

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

Dr Han Van Krieken, The Academic Hospital, Leiden, The Netherlands

International Society of Pediatric Oncology (SIOP) Working Group

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

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

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

Professor Dietmar Schmidt, Institute für Pathologie, Mannheim, Germany

Specjalne podziękowania dla rejestrów nowotworowych, patologów i archiwistów związanych z tymi rejestrami, którzy włożyli ogromną ilość pracy w zakresie testowania ICD-O-3.

Australia, New South Wales	Indonesia	Trinidad and Tobago
Australia, South	Italy, Ferrara	Uganda, Kampala
Australia, Yictoria	Italy, Macerata	United Kingdom, East Anglia
Belarus	Italy, Ragusa	United Kingdom, Northern
Belgium	Italy, Romagna	and Yorkshire
Brazil, Campinas	Japan, Hiroshima	United Kingdom, Oxford,
Brazil, Porto Alegre	Japan, Nagasaki	National Childhood
Canada, British Columbia	Japan, Osaka	USA, Florida, Flagler Hospital
Canada, Manitoba	Lithuania	USA, Georgia, Medical
Canada, Ontario	Malta,	Center of Central Georgia
Canada, Ontario, Princess	Netherlands, Amsterdam	USA, Missouri, Liberty
Margaret Hospital	New Zealand	Hospital
Canada, Nova Scotia	Pakistan, Karachi	USA, Ohio, Upper Valley
China, Beijing	Peru, Lima	Medical Center
China, Qidong	Peru, Trujillo	USA (SEER), Atlanta
Cuba	Philippines, Manil	USA (SEER), Connecticut
Czech Republic	a Philippines, Rizal	USA (SEER), Detroit
Ecuador, Quito	Poland, Kielce	USA (SEER), Hawaii
Egypt, Alexandria	Saudi Arabia	USA (SEER), Iowa
France, Haut-Rhin	Singapore,	USA (SEER), Los Angeles
France, Hemopathies	Slovenia	USA (SEER), New Mexico
Malignes en Côte d'Or	South Africa	USA (SEER), Northern
France, Herault	Spain, Asturias	California
France, Tarn	Spain, Granada	USA (SEER), Seattle/Puget
Germany, Baden-Wurttemberg	Spain, Mallorca	Sound
Germany, Federal States of	Spain, Murcia	USA (SEER), Utah
Berlin	Sweden, Gothenburg	USA, Texas, College Station
Germany, National Childhood	Thailand, Bangkok	Medical Center
Guinea, Conakry	Thailand, Chiang Mai	Viet Nam, Ho Chi Minh

Oraz dla wielu osób indywidualnych, instytucji i rejestrów, które poświęciły czas wypełniając kwestionariusz Międzynarodowego Stowarzyszenia Rejestrów Nowotworowych jak również wielu rejestrom, które zaoferowały się do wzięcia udział w Badaniu Próbnym, w trakcie tworzenia wydania trzeciego.

WPROWADZENIE

Istniejąca od blisko 30 lat Międzynarodowa Klasyfikacja Chorób dla Onkologii (*International Classification of Diseases for Oncology – ICD-O*)ⁱ używana jest, szczególnie przez rejestry nowotworowe, do kodowania umiejscowienia (topografii) nowotworów oraz ich postaci histologicznej (morfologii), uzyskiwanej na podstawie rozpoznania histopatologicznego. W porozumieniu z College of American Pathologists część morfologiczna ICD-O została włączona do klasyfikacji *Systematized Nomenclature of Medicine (SNOMED)*^{ii,iii}, jako rozdział dotyczący nowotworów.

W 1990 roku wydano drugą rewizję Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób dla Onkologii (*International Classification of Diseases for Oncology, Second Edition – ICD-O-2*)^{iv}, opracowaną przez Constance Percy, Valerie VanHolten i Calum Muir. Część topograficzna ICD-O-2 oraz kolejnej – trzeciej rewizji (ICD-O-3)^v, oparta została na II rozdziale klasyfikacji ICD-10^{vi} dotyczącym nowotworów.

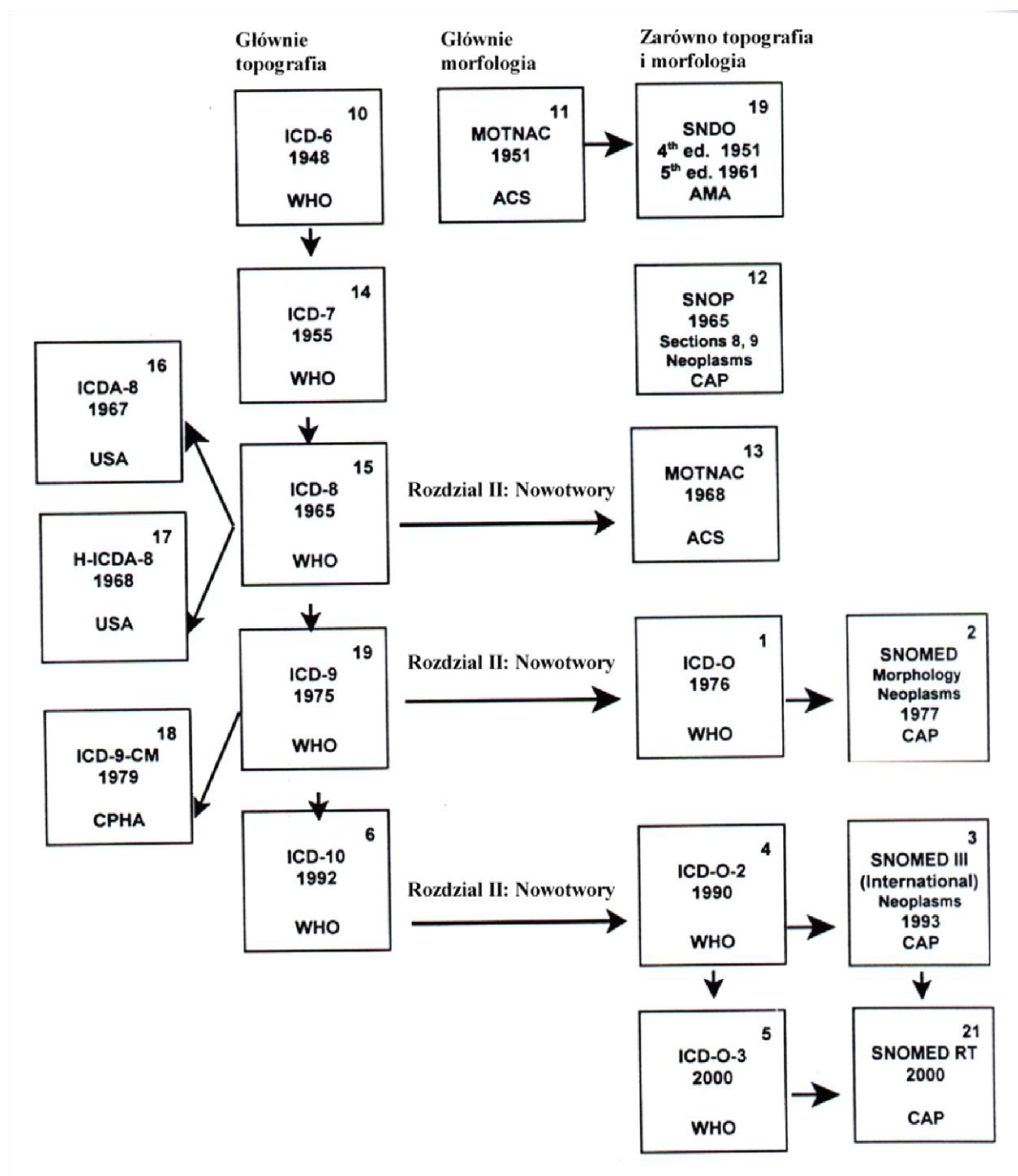
Lista morfologiczna w klasyfikacji ICD-O-3 została jednak poprawiona uwzględniając nowe rozpoznania, szczególnie chłoniaków i białaczek, oraz wyznaczając dla nich nowe kody. Na rozbudowę tej listy duży wpływ miało wprowadzenie klasyfikacji REAL (*Revised European American Lymphoma*)^{vii} stosowanej do kodowania chłoniaków nieziarniczych, poszerzając zakres kodów ICD-O o tę grupę nowotworów. Zostały także włączone określenia z systemu klasyfikacji białaczek FAB (*French–American–British*)^{viii}. Grupa robocza, która w 1998 roku zebrała się w celu weryfikacji klasyfikacji ICD-O, planowała poprawienie tylko tych dwóch części, ale ostatecznie zdecydowano o poprawieniu całej klasyfikacji. Trzecia rewizja ICD-O testowana była przez cały 1999 rok. Wyrazy wdzięczności należą się rejestrom na całym świecie za ich komentarze odnoszące się do treści tej rewizji.

Początkowym założeniem edytorów była minimalna rozbudowa klasyfikacji, polegająca na zmianie możliwie najmniejszej liczby określeń, dodanie nowych terminów w pustych przedziałach kodowych oraz niewykorzystywanie uprzednio używanych kodów, jednak w niektórych przypadkach okazało się to niemożliwe. Aby stworzyć w rozbudowywanej wersji podobne do poprzednich grupy kodowe konieczna była zmiana numerów niektórych terminów. Ponadto kolejność oraz grupowanie typów morfologicznych, z powodu ograniczonego zakresu dostępnych kodów, nie mogła być tak logiczna jak oczekiwano.

W procesie rozbudowy poprzednich oraz obecnej rewizji ICD-O-3 szczególny nacisk położono na stosowanie nazewnictwa zawartego w opracowanej przez WHO *International Histological Classification of Tumors (WHO Blue Books)*^{ix}. Publikacja ta zawiera wszystkie główne umiejscowienia nowotworów, wraz z kodami morfologicznymi zaczerpniętymi z ICD-O-2.

Nowe kody morfologiczne, dodane od czasu publikacji ICD-O-2, umieszczone zostały na końcu niniejszego podręcznika. Niedokrwiłość oporna na leczenie i inne zespoły mielodysplastyczne uznane zostały za schorzenia złośliwe, tak więc ich kody zachowania nowotworu zostały zmienione z /1 (niepewne, łagodne czy złośliwe) na /3. Torbielako-gruczolaki jajników o granicznej złośliwości, które kodowane były jako złośliwe w klasyfikacji ICD-O-2, w ICD-O-3 zmieniono na /1. Ze względu na ciągłość kodowania w bazach danych zawierających wieloletnie dane, zalecane jest przekodowanie wszystkich torbielako-gruczolaków jajnika o granicznej złośliwości na /1 lub usunięcie ich z bazy.

Tabela 1. Kodowanie nowotworów 1946-2000. Historyczne pochodzenie ICD-O-3.



Uwaga: Numery w kwadratach odnoszą się do pozycji piśmiennictwa

TŁO HISTORYCZNE

Międzynarodowa klasyfikacja przyczyn zgonów istnieje od 1893 roku. Powstała po II wojnie światowej Organizacja Narodów Zjednoczonych oraz Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) podjęły się publikacji jednolitego opracowania tej klasyfikacji. W 1948 roku opublikowano szóstą rewizję Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (*International Classification of Diseases – ICD*)^x, która w krótkim czasie zaczęła być używana do kodowania oraz raportowania nie tylko danych o umieralności, ale także o zachorowalności.

We wczesnych latach mianownictwa i kodowania nowotworów (lata 50. i 60.) głównym systemem kodowania chorób była Międzynarodowa Klasyfikacja Chorób (ICD) opublikowana przez WHO. W krótkim czasie ICD zaczęła być używana do kodowania rozpoznań w dokumentacji medycznej, do przechowywania i przetwarzania danych, a rozdział II klasyfikacji ICD we wszystkich rewizjach poświęcony był nowotworom.

Od czasu opublikowania w 1948 roku szóstej rewizji ICD kodowanie nowotworów opierało się przede wszystkim na topograficznym umiejscowieniu nowotworu i informacji, czy jest on złośliwy, łagodny czy nieokreślony. Z wyjątkiem nowotworów układu limfatycznego i krwiotwórczego, nabłonniaka kosmówkowego, czerniaka i pewnych nowotworów łagodnych nie kodowano nowotworów na podstawie typu histologicznego.

Zwyczajem stało się dokonywanie rewizji (poprawek) ICD mniej więcej co 10 lat. Jak pokazuje tabela 1, przez pierwszych 40 lat trzymano się tej zasady.

Pierwszy podręcznik kodowania morfologii nowotworów opublikowany został w 1951 roku przez American Cancer Society (ACS) jako *Manual of Tumor Nomenclature and Coding* (MOTNAC)^{xi}. Zawarte w nim kody składały się z dwóch znaków określających morfologię nowotworu oraz trzeciego znaku kodującego jego charakter. Podręcznik ten stał się podstawą opracowania statystycznego kodu (zapropozowanego przez WHO w 1956 roku) do kodowania morfologii nowotworów.

W latach 60. College of American Pathologists (CAP) zdecydował się rozbudować kody dla wszystkich istniejących jednostek patologicznych. CAP, we współpracy z ACS, opublikował *Systematized Nomenclature of Pathology* (SNOP)^{xii}. Klasyfikacja ta uwzględniała kody morfologiczne, włączając dwa rozdziały dotyczące nowotworów (rozdział 8 i 9) oraz całkowicie nowy, bardzo szczegółowy system kodowania topografii obejmujący całą anatomię. Porozumienie umożliwiło ACS używanie kodów morfologicznych z rozdziałów 8 i 9 SNOP i publikowanie ich wraz z ich własnymi kodami topograficznymi. Odkąd rejestry nowotworowe zaczęły używać klasyfikacji ICD do kodowania topografii, ACS w swojej klasyfikacji oparła topografię na kodach dedykowanych dla nowotworów złośliwych w klasyfikacji ICD-8. W efekcie w 1968 roku powstała nowa rewizja *Manual of Tumor Nomenclature and Coding* (MOTNAC)^{xiii}, wydana przez ACS, która zaczęła być używana również przez rejestry nowotworowe.

W 1968 roku Międzynarodowa Agencja do Badań nad Rakiem (*International Agency of Research on Cancer – IARC*) poproszona została przez WHO o opracowanie – we współpracy z działami WHO zajmującymi się nowotworami i klasyfikacją ICD, oraz innymi organizacjami z różnych krajów – rekomendacji dotyczących zawartości i struktury rozdziału poświęconego nowotworom w ICD-9. Lekarze używający tej klasyfikacji wyrażali potrzebę stworzenia dodatku, który zawierałby także kody morfologiczne nowotworów. Podobnie wielu konsultantów i ekspertów z całego świata zgłaszało uwagi do rozdziału obejmującego nowotwory w klasyfikacji ICD-9,

odnoszące się do potrzeby kodowania morfologii lub histologii nowotworów. Sugerowali użycie w tym celu *Manual of Tumor Nomenclature and Coding* (MOTNAC) z 1968 roku, opublikowanego przez ACS, która oparta była na klasyfikacji *Systematized Nomenclature of Pathology* (SNOP), opublikowanej 1965 roku przez College of American Pathologists (CAP). Klasyfikacja MOTNAC została zaaprobowana i przetłumaczona na wiele języków.

Grupy robocze opracowujące klasyfikację ICD-9 także zwracały uwagę na konieczność kodowania i rejestrowania morfologii nowotworów. Przez lata onkolodzy uświadamiali sobie, że wiedza jedynie na temat typu i umiejscowienia nowotworu nie jest wystarczająca do planowania leczenia i prowadzenia badań. Na przykład częstość występowania oraz czas przeżycia w poszczególnych nowotworach różni się w zależności od ich typu histologicznego.

Grupy robocze odpowiedzialne za ICD zalecały stworzenie specjalnej adaptacji tej klasyfikacji, ukierunkowanej na onkologię, nazwanej Międzynarodowa Klasyfikacja Chorób dla Onkologii (*International Classification of Diseases for Oncology – ICD-O*)ⁱ, jako następczyni MOTNAC, dedykowanej specjalistom z dziedziny onkologii oczekującym szczegółowej klasyfikacji histologicznej dla nowotworów. Zalecenia te zostały poparte przez Grupę Badawczą ds. Klasyfikacji Chorób (Study Group on Classification of Diseases), powołaną przez WHO w 1971 roku.

Pośród rozważanych propozycji, jako podstawa do tworzonej klasyfikacji, znalazła się wysoko oceniana rewizja MOTNAC z 1968 roku. Pierwszą rewizję Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób dla Onkologii (*International Classification of Diseases for Oncology – ICD-O*) WHO opublikowała w 1987 roku. Zawierała ona część topograficzną opartą na rozdziale obejmującym nowotwory złośliwe z klasyfikacji ICD-9, oraz część morfologiczną zawierającą kody morfologiczne zaczerpnięte z klasyfikacji MOTNAC z jednoznakowym rozwinięciem kodu. College of American Pathologists (CAP) zaadaptowała część morfologiczną ICD-O do nowej rewizji SNOP nazwanej *Systematized Nomenclature of Medicine* (SNOMED)ⁱⁱ. Klasyfikacja morfologiczna zawarta w SNOMED ponownie w sposób istotny różniła się od zawartej w ICD-O. Niektóre terminy morfologiczne do określenia guzów nienowotworowych, nowotworopodobnych i zmian przednowotworowych zawarte w SNOMED zostały wyszczególnione w ICD-O w celu ułatwienia użytkownikom odróżnienia ich od prawdziwych nowotworów. Kody stosowane w SNOMED, ze względu na ciągłe zmiany w tym systemie kodowania, nie są obecnie używane. Jednakże identyfikacja rozpoznania przy pomocy terminu ze SNOMED w części morfologicznej ICD-O wskazuje użytkownikowi, że nie ma do czynienia z nowotworem.

Drużga rewizja Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób dla Onkologii (*International Classification of Diseases for Oncology – ICD-O-2*)^{iv} została rozbudowana przez zespół ekspertów z WHO i IARC oraz zredagowana przez Constance Percy, Valerie VanHolten i Calum Muir. ICD-O-2 została wydana przez WHO w 1990 roku do stosowania przez rejestry nowotworowe, patologów i inne jednostki specjalizujące się w dziedzinie onkologii. ICD-O-2 jest dualnym systemem klasyfikacji i kodowania zarówno topografii, jak i morfologii nowotworów. Część topograficzna używa tych samych trzy- i czteroznakowych kategorii stosowanych w ICD-10 dla nowotworów złośliwych (C00-C80), zezwalając na większą szczegółowość w określaniu umiejscowienia nowotworów niezłośliwych niż ma to miejsce w ICD-10. Rewizja ta jest używana coraz szerzej na całym świecie i została przetłumaczona na wiele języków, w tym chiński, czeski, francuski, grecki, hiszpański, japoński, niemiecki, portugalski, rosyjski, słowacki i włoski.

Trzecia rewizja ICD-O została rozbudowana przez zespoły robocze IARC/WHO. Zweryfikowano w niej kody morfologiczne nowotworów, zwłaszcza chłoniaki i białaczki. Do kodów włączono klasyfikację WHO^{xxii, xxiii}, która opiera się na klasyfikacji chłoniaków REAL (*Revised*

European American Lymphoma)^{vii} oraz klasyfikacji białaczek FAB (*French – American – British*)^{viii}. Ponadto ICD-O-3 uwzględnia także klasyfikację WHO dotyczącą białaczek szpikowych, która zawiera różne kombinacje morfologii i zaburzeń cytogenicznych, na przykład kod *M-9863/3* – przewlekła białaczka szpikowa z dodatnim chromosomem Philadelphia, który odnosi się także do przewlekłej białaczki szpikowej *t(9;22)(q34;q11)* lub przewlekłej białaczki szpikowej *BCR/ABL*.

Konwersje

Udostępnione zostały algorytmy konwersji (porównywalność kodów) do translacji kodów z ICD-O-3 na inne systemy kodowania. Konwersja kodów z ICD-O-3 na ICD-10 jest dostępna zarówno w wersji elektronicznej jak i w wersji papierowej. Jak zaznaczono uprzednio, nie ma zmian w topografii pomiędzy klasyfikacjami ICD-O-2 i ICD-O-3, a zmiany w części morfologicznej dotyczą głównie chłoniaków i białaczek.

RÓŻNICE POMIĘDZY ICD-O i ICD-10

Pomiędzy strukturą ICD-O-3 (oraz ICD-O-2) a rozdziałem poświęconym nowotworom w klasyfikacji ICD istnieją podstawowe różnice. W rozdziale II ICD (Nowotwory) kod topograficzny opisuje charakter nowotworów (na przykład: złośliwy, łagodny, *in situ* – przedinwazyjny, o niepewnym charakterze) przez przydzielenie im określonego zakresu kodów identyfikujących każdy z tych typów zachowań. W wyniku tego w ICD-10 istnieje pięć różnych, czteroznakowych kategorii potrzebnych do określenia wszystkich nowotworów np. płuca (patrz: tabela 2).

Następna podstawowa różnica pomiędzy klasyfikacjami ICD i ICD-O-3 polega na tym, że w ICD można zidentyfikować tylko nieliczne typy histologiczne nowotworów. Nie ma sposobu, aby kodując w ICD dokonać rozróżnienia pomiędzy gruczolakorakiem a rakiem płaskonabłonkowym płuca. Oba kodowane są w ICD jako C34.9.

Indeks alfabetyczny ICD-10 (Tom 3) pod pojęciem „nowotwór” zawiera 5-kolumnową tabelę o następujących nagłówkach: „Złośliwy”, „Wtórny lub przerzutowy”, „*In situ* (przedinwazyjny)”, „Łagodny”, „O niepewnym lub nieznanym charakterze”. W porządku alfabetycznym wymienione są odpowiednie kategorie każdego umiejscowienia nowotworu. Tabela 2 pokazuje fragment dotyczący nowotworów płuca.

Tabela 2. Indeks Alfabetyczny ICD-10, wiersz dotyczący nowotworów płuca

	Złośliwy	Wtórny lub przerzutowy	<i>In situ</i>	Łagodny	Niepewny lub nieznan
Płuco	C34.9	C78.0	D02.2	D14.3	D38.1

W przeciwieństwie do ICD w ICD-O-3 używany jest jeden czteroznakowy kod do określenia topografii (oparty na rozdziale o nowotworach złośliwych z ICD-10); taki sam dla wszystkich nowotworów w tej samej lokalizacji - C34.9.

Kod zachowania nowotworu jest włączony jako piąty znak w kodzie morfologicznym i określa czy nowotwór jest złośliwy, łagodny itd. (patrz: kod zachowania nowotworu na stronie 31). Klasyfikacja ICD-O-3 określa zarówno typ jak i morfologię nowotworu (patrz tabela 3). W ICD-O-3 gruczolakorak płuca koduje się jako C34.9; M-8140/3, a rak płaskonabłonkowy płuca jako C34.9; M-8070/3.

Tabela 3. Kodowanie nowotworów płuca w ICD-O

Nowotwór złośliwy płuca (taki jak rak)	C34.9	M-8010/3
Przerzutowy nowotwór płuca (taki jak przerzuty z nasieniaka jądra)	C34.9	M-9061/6
Przedinwazyjny nowotwór płuca (taki jak rak płaskonabłonkowy <i>in situ</i>)	C34.9	M-8070/2
Nowotwór łagodny płuca (taki jak gruczolak)	C34.9	M-8140/0
Nowotwór o niepewnym charakterze (taki jak rakowiak)	C34.9	M-8240/1

Tabela 4 pokazuje zgodność pomiędzy kodami zachowania nowotworu wg ICD-O a poszczególnymi częściami rozdziału II ICD-10.

Tabela 4. Kody zachowania nowotworu w ICD-O i zgodne z nimi kody z rozdziału II w ICD-10

Kod	Kategoria	Określenie
/0	D10-D36	Nowotwory łagodne
/1	D37-D48	Nowotwory o niepewnym i nieznanym charakterze
/2	D00-D09	Nowotwory <i>in situ</i> (przedinwazyjne)
/3	C00-C76, C80-C97	Nowotwory złośliwe pierwotne
/6	C77-C79	Nowotwory złośliwe wtórne

Do czasu opublikowania ICD-10 istniały tylko cztery typy histologiczne nowotworów złośliwych o unikalnych kategoriach topograficznych: chłoniaki, białaczki, czerniak skóry i kosmówczak złośliwy. Do 10 rewizji ICD dodano kilka następujących kategorii opartych na typie histologicznym, m.in. międzybłoniak (C45) i mięsak Kaposiego (C46). Ponadto nowotwory wątroby (C22) zostały podzielone na podkategorie określające typy morfologiczne. Brak możliwości kodowania morfologii w każdej lokalizacji nowotworu uniemożliwia onkologom i patologom właściwe jego określenie poprzez zastosowanie kodów.

Kategorie ICD-10 nie używane w trzeciej rewizji ICD-O

Grupa nowotworów zawarta w zakresie kodów C00-C97 w ICD-10 zawiera kilka kategorii opartych albo na morfologii nowotworu, albo wskazujących na wtórne lub przerzutowe pochodzenie nowotworu. W ICD-O-3 kategorie te opisane są za pomocą kodu morfologicznego z uwzględnieniem znaku zachowania nowotworu. Tabela 5 pokazuje kategorie ICD-10 pominięte w części topograficznej ICD-O-3.

Kategorie C81-C96 w ICD-10 są używane do kodowania nowotworów tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych. W ICD-O-3 nowotworom tym przypisane są specyficzne kody morfologiczne i kod zachowania /3. Kod morfologiczny w powiązaniu z odpowiednim kodem topograficznym z przedziału C00-C80 wyraża pełne rozpoznanie. Na przykład: w ICD-10 chłoniak limfocytarny żołądka jest kodowany jako C83.0. W ICD-O-3 chłoniak nie-Hodgkina żołądka (rozlany, z małych komórek) kodowany jest jako C16.9 (żołądek) o kodzie morfologicznym M-9680/3 (chłoniak z dużych komórek B).

Kategoria C97 w ICD-10 nie jest włączona do ICD-O-3, w której każde pierwotne umiejscowienie jest kodowane oddzielnie. Zasady kodowania pierwotnie mnogich umiejscowień różnią się w zależności od kraju.

Tabela 5. Kategorie istniejące w ICD-10 pominięte w ICD-O-3

ICD-10		Równoważny kod wg ICD-O-3		
Kategoria	Określenie	Umiejscowienie	Histologia	Charakter
C43	Czerniak skóry	C44._	M-872-879	/3
C45	Międzybłoniak	C__._	M-905	/3
C46	Mięsak Kaposiego	C__._	M-9140	/3
C81-C96	Nowotwory tkanki limfatycznej i krwiotwórczej	C00-C80	M-959-998	/3
C78	Nowotwory wtórne układu oddechowego i pokarmowego	C15-C39	M-___	/6
C79	Nowotwory wtórne innych określonych umiejscowień	C00-C14, C40-C80	M-___	/6
D00-D09	Nowotwory <i>in situ</i>	C00-C80	M-___	/2
D10-D36	Nowotwory łagodne	C00-C80	M-___	/0
D37-D48	Nowotwory o niepewnym i nieznanym charakterze	C00-C80	M-___	/1
C97	Nowotwory pierwotnych mnogich umiejscowień	Każdy kodowany oddzielnie		/3

Kody specjalne używane w ICD-O-3 do oznaczania topografii nowotworów układu chłonnego (C77), układu krwiotwórczego i siateczkowo-śródbłonkowego (C42)

W ICD-10 kategoria C77 używana jest do kodowania „wtórnych i nieokreślonych nowotworów węzłów chłonnych”. W ICD-O-3 kategorię C77 stosuje się do określenia lokalizacji nowotworu układowego w węzłach chłonnych. W wyniku tego, większość chłoniaków złośliwych kodowana w ICD-10 jako C81-C85, w ICD-O-3 posiada kod topograficzny C77.

Kod C42 nie jest wykorzystany w ICD-10, a w ICD-O-3 jest stosowany do oznaczania kilku umiejscowień topograficznych dla nowotworów tkanki krwiotwórczej i siateczkowo-śródbłonkowej. Kategoria ta głównie obejmuje większość białaczek (C42.1 – szpik kostny) i pokrewnych schorzeń w ICD-10 kodowanych jako C90-C95. Na przykład: przewlekła białaczka kodowana jest w ICD-10 jako C91.1; w ICD-O-3 zakodowana zostanie jako C42.1 (kod topograficzny dla szpiku kostnego), M-9823/3 (kod morfologiczny dla przewlekłej białaczki limfatycznej z komórek B lub chłoniaka z małych limfocytów).

Tabela 6. Kody topograficzne w ICD-O-3 nie występujące w ICD-10

C42	Układ krwiotwórczy i siateczkowo-śródbłonkowy
C42.0	Krew
C42.1	Szpik kostny
C42.2	Śledziona
C42.3	Układ siateczkowo-śródbłonkowy, BNO
C42.4	Układ krwiotwórczy, BNO

Kod C26.1 używany w ICD-10 (nowotwory śledziony) nie występuje w ICD-O-3 w zakresie kodów obejmujących nowotwory układu pokarmowego. Stosując zasady kodowania w ICD-O-3, śledzionie przypisany będzie kod C42.2 z zakresu kodów obejmujących nowotwory tkanki krwiotwórczej i siateczkowo-śródbłonkowej. Tabela 6 zawiera wykaz podkategorii C42 w ICD-O-3.

Zaśniad groniasty i nerwiakowlóknikowatość (choroba Von Reclinghausena – z wyjątkiem kości)

Kolejna różnica pomiędzy częścią topograficzną ICD-O a rozdziałem II klasyfikacji ICD-10 dotyczy zaśniadu groniastego, BNO (C58.9 - kod topograficzny dla łożyska, M9100/0 w ICD-O), który nie jest umiejscowiony w rozdziale II (Nowotwory) ICD-10, ale w rozdziale XV (Cięża, poród i połóg) pod kategorią O01.9. Innym przykładem jest nerwiakogruczolakowatość, włączając chorobę Von Reclinghausena z wyjątkiem kości (o kodzie morfologicznym M-9540/1 w ICD-O), która umieszczona jest w rozdziale XVII ICD-10 (Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe) jako kategoria Q85.0.

Choroby związane z AIDS i zakażeniem HIV

Obserwuje się wielkie zainteresowanie nowotworami złośliwymi związanymi z zakażeniem HIV (*Human Immunodeficiency Virus*). Nowotwory te powinny być kodowane zgodnie z zasadami określonymi w tym podręczniku. Powiązane z nimi schorzenie, tj. zespół nabytego niedoboru odporności (*AIDS – Acquired Immunodeficiency Syndrome*) powinno być kodowane wg innych zasad.

Czynność wydzielnicza nowotworów

W klasyfikacji ICD-O nie istnieją kody do oznaczania czynności wydzielniczej nowotworów, jak np. produkcja katecholamin przez barwiak nadnerczowy złośliwy (*pheochromocytoma* - C74.1, M-8700/3). W ICD-10 używane są do tego kody zawarte w rozdziale IV (Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemiany metabolicznej). Produkcja katecholamin z powyższego przykładu zakodowana byłaby jako E27.5.

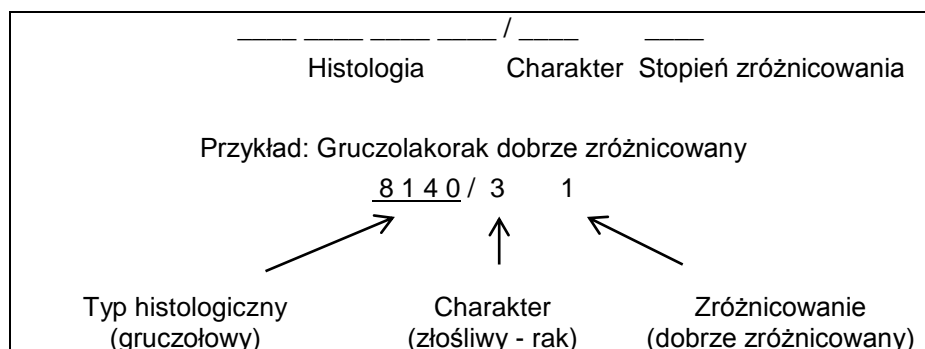
Morfologia – lista numeryczna

Część morfologiczna jest kolejną, poprawioną wersją pierwszej i drugiej rewizji ICD-O. W części dotyczącej chłoniaków nie-Hodgkina i białaczek zostały dodane nowe terminy oparte na Klasyfikacji Chorób Układu Krwiotwórczego i Limfatycznego WHO^{xxii,xxiii}. Ta numeryczna lista przedstawia zakodowane mianownictwo morfologiczne i stanowi punkt wyjścia do dekodowania i wyszukiwania danych.

W trakcie weryfikacji części morfologicznej, zarówno drugiej, jak i trzeciej rewizji, największy nacisk położono na włączenie nowych jednostek chorobowych, jakie pojawiły się w najnowszej literaturze. Do określenia niektórych postaci nowotworów włączono terminy pochodzące z więcej niż jednej klasyfikacji, na przykład dla chłoniaków złośliwych (M-959 do M-971). W rzeczywistości ICD-O-3 jest klasyfikacją służącą do kodowania, a nie systemem klasyfikacji nowotworów. Lista terminów pochodzących z różnych klasyfikacji nie stanowi wyróżnienia któregokolwiek z nich.

Terminom morfologicznym przypisano pięciznakowe kody zawarte w przedziale od 8000/0 do 9989/3. Pierwsze cztery znaki wskazują na określoną postać histologiczną (patrz: tabela 8.). Piąty znak oddzielony separatorem „/” określa charakter nowotworu wskazujący, czy jest on nowotworem złośliwym, łagodnym, przedinwazyjnym (*in situ*), czy o niepewnym lub nieznanym charakterze (patrz: strona 31).

Tabela 8. Struktura kodu morfologicznego



Przewidziany jest także oddzielny jednoznakowy kod dla stopnia zróżnicowania histologicznego (patrz: Kod stopniowania złośliwości histologicznej i zróżnicowania komórek na str. 34). Dla chłoniaków i białaczek znak ten stosuje się do oznaczenia pochodzenia komórkowego (z komórek B, T, N, NK).

Tak więc kompletny kod w ICD-O-3 wymaga 10 znaków do określenia: umiejscowienia (4 znaki), typu morfologicznego (4 znaki), charakteru (1 znak) i stopnia zróżnicowania nowotworu lub jego równoważnika w przypadku białaczek lub chłoniaków (1 znak). (patrz: przykład w tabeli 9).

Tabela 9. Struktura kompletnego kodu w ICD-O

Rozpoznanie: Niskozróżnicowany rak płaskonabłonkowy górnego płata płuca C34.1 8070/3 3
--

Format terminów ICD-O-3 w listach numerycznych

Każde określenie topograficzne i morfologiczne występuje tylko raz na liście numerycznej, jak pokazano w tabeli 10. Pierwsze wymienione określenia (podane wytłuszczonym drukiem) przy poszczególnych kodach są określeniami preferowanymi.

Tabela 10. Przykłady formatu listy numerycznej

C07.9	Ślinianka przyuszna Przyusznica, BNO Przewód Stensena Przewód wyprowadzający przyusznicy
M-8290/3	Gruczolakorak z komórek oksyfilnych (kwasochłonny) Rak onkocytny Gruczolakorak onkocytny Rak z komórek Hürthle'a (C73.9) Gruczolakorak z komórek Hürthle'a (C73.9) Rak pęcherzykowy z komórek oksyfilnych (C73.9)

W przykładzie tym określenie „Ślinianka przyuszna” oznaczałoby wszystkie przypadki kodowane jako C07.9. Tłusty druk wskazuje na preferowane (pierwsze) określenie. Synonim „Przyusznica, BNO” jest wymieniony po wcięciu poniżej. Określenie wymienione bez wcięcia: „Przewód Stensena” jest określeniem równoważnym a „Przewód wyprowadzający przyusznicy” jego synonimem, toteż występuje po wcięciu. Nie są one synonimami preferowanego terminu („Ślinianka przyuszna”), ale zostały wymienione pod tym samym kodem jako topograficzna podkategoria określenia wymienionego jako pierwsze, ale niewystarczająco różna od niej, aby posiadać swój własny kod. W indeksie alfabetycznym wszystkie te określenia są wymienione z kodem C07.9.

Podobnie dla morfologii określenie „Gruczolakorak z komórek oksyfilnych (kwasochłonny)” (*Oxyphillic adenocarcinoma*) opisywałoby wszystkie terminy morfologiczne kodowane jako 8290/3. Rak onkocytny i gruczolakorak onkocytny są innymi określeniami tego samego terminu (synonimami), ale rak z komórek Hürthle'a, gruczolakorak z komórek Hürthle'a i rak pęcherzykowy z komórek oksyfilnych są innymi typami nowotworu składającego się z komórek oksyfilnych (określenia równoważne). Określenie podane w nawiasie „kwasochłonny” oznacza określenie równoważne z „z komórek oksyfilnych”.

Indeks alfabetyczny

Indeks alfabetyczny może być używany do kodowania zarówno topografii (umiejscowienia anatomicznego), jak i morfologii (postaci histologicznej). Obie kategorie włączone są do indeksu alfabetycznego, tak jak i wybrane zmiany nowotworopodobne. Kody topograficzne są oznaczone literą C, pierwszym znakiem kodu topograficznego z II rozdziału ICD-10. Litera M używana jest do identyfikacji kodów morfologicznych. Określenia wymienione w indeksie rozpoczynają się zarówno od członu przymiotnikowego, jak i rzeczownikowego. Na przykład gruczolakorak zasadochłonny wymieniony został zarówno pod literą G, rozpoczynając od słowa gruczolakorak, jak i pod literą Z, rozpoczynając od słowa zasadochłonny, gruczolakorak.

Format i zastosowanie indeksu alfabetycznego

Tabela 11 przedstawia fragment indeksu alfabetycznego. Zauważmy, że jakiegokolwiek pojęcie będące początkiem trzech lub więcej kolejnych haseł, jest podstawą do stworzenia nagłówka grupy zaznaczonego wytłuszczonym drukiem (np. **ramienny**, **ramię**, **rdzeniak zarodkowy**). Kody topograficzne (C) i morfologiczne (M) stanowią osobne grupy mogące mieć ten sam nagłówek. Pomiędzy tymi grupami kategorii zawsze pozostawiono odstęp.

Grupa „Ramię” (C) zawiera więcej niż trzy zmodyfikowane określenia, toteż „Ramię” jest wytłuszczonym nagłówkiem. Określenie BNO jest zawsze wymieniane jako pierwsze w indeksie, pod nagłówkiem, a nie pod literą B.

Grupę „Rdzeniak zarodkowy” (M) oddziela od następnego terminu zawierającego słowo „Rdzeniakomięśniak” pusta linia. Następują po niej jedynie dwa morfologiczne określenia zawierające słowo „rdzeniakomięśniak”, nie wymagają więc specjalnego nagłówka. Natomiast określenia morfologiczne rozpoczynające się od słowa „Rdzeniak zarodkowy” mają odpowiedni nagłówek.

Wszystkie nagłówki poprzedzające grupę wymieniane są w mianowniku liczby pojedynczej lub mnogiej (np.: ramię, ramienny), nawet jeśli określenie użyte w poniższej grupie wymaga zastosowania innego rodzaju (np.: **Brzuszny** – aorta, co należy rozumieć jako: aorta brzuszna). W indeksie alfabetycznym przerwa pomiędzy wierszami oznacza:

1. zmianę kategorii z topograficznej na morfologiczną i odwrotnie;
2. koniec kategorii.

Tabela 11. Fragment indeksu alfabetycznego

	- R -
	Ramienny
C49.1	mięsień
C47.1	nerw
C47.1	splot
	Ramię
C76.4	BNO
C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)
C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)
C47.1	autonomiczny układ nerwowy
C40.0	kość
C49.1	mięsień
C49.1	mięśnie szkieletowe
C47.1	nerwy obwodowe
C49.1	pochewka ścięgniasta
C44.6	skóra
C49.1	ścięgno
C49.1	tkanka łączna
C49.1	tkanka łączna włóknista
C49.1	tkanka miękka
C49.1	tkanka miękka tłuszczowa
C49.1	tkanka podskórna
C49.1	tkanka tłuszczowa
C77.3	węzły chłonne
C69.1	Rąbek rogówki
	Rdzeniak zarodkowy
M-9470/3	BNO (C71.6)
M-9470/3	barwnikowy (C71.6)
M-9471/3	desmoplastyczny (C71.6)
M-9471/3	desmoplastyczny guzkowy (C71.6)
M-9506/1	tłuszczakowaty (C71.6)
M-9474/3	wielkokomórkowy (C71.6)
M-9472/3	Rdzeniakomięśniak (C71.6)
M-9472/3	Rdzeniakomięśniak zarodkowy (C71.6)

Zmiany nowotworopodobne

Zauważmy, że indeks alfabetyczny zawiera także niektóre zmiany nowotworopodobne w odpowiednim porządku alfabetycznym. Nie jest im przypisany żaden kod morfologiczny w ICD-O, a jedynie prefiks M z siedmioma myślnikami (M-----), ponieważ nie są one uważane za nowotwory. W nawiasie obok znajdujemy odsyłacz do SNOMED (*Systematized Nomenclature of Medicine*)^{ii, iii}.

W poprzedniej (drugiej) rewizji ICD-O umieszczone były także kody z klasyfikacji SNOMED. Zważywszy jednak, że obecnie są używane jednocześnie dwie ostatnie rewizje SNOMED, a kody dla zmian nienowotworowych i nowotworopodobnych różnią się nieznacznie w tych rewizjach, w ICD-O-3 kody z klasyfikacji SNOMED zostały pominięte.

Wykaz białaczek i chłoniaków

Chłoniaki i białaczki są wyjątkiem od zasad, według których sporządzono pozostałe części indeksu. Jest tak wiele odmian i kombinacji w terminologii białaczek i chłoniaków, że indeks stałby się zbyt długi. W indeksie umieszczono jeden wykaz dla chłoniaków złośliwych i jeden dla białaczek.

Znaczenie skrótu BNO (bliżej nie określone) i jego zastosowanie

BNO (ang. *NOS*) pojawia się po kodach morfologicznych i topograficznych w ICD-O-3 razem z dodatkowymi modyfikacjami słów i fraz. W indeksie alfabetycznym określenie BNO wymieniane jest jako pierwsze, a po nim następuje alfabetyczna lista modyfikacji słów i fraz. Kod numeryczny odpowiadający terminowi z następującym po nim określeniem BNO używany jest w przypadku, gdy:

1. termin morfologiczny lub topograficzny nie jest modyfikowany;
2. zawiera przymiotnik, który nie pojawia się nigdzie indziej;
3. określenie używane jest w sensie ogólnym.

Dla przykładu: tabela 12 przedstawia indeks alfabetyczny dla terminu „Gruczolakorak, BNO”, po którym następuje długa lista opisujących go przymiotników, każdy ze swoim specyficznym kodem.

Jeżeli rozpoznanie brzmi „gruczolakorak”, prawidłowym kodem jest: M-8140/3 gruczolakorak, BNO. Jeżeli zawiera ono dodatkowe określenie, jak na przykład „gruczolakorak atypowy” stosuje się również kod M-8140/3, ponieważ przymiotnik „atypowy” nie występuje w wykazie terminów modyfikujących określenie „gruczolakorak”. Tak więc określenie BNO umieszczane jest zarówno na liście numerycznej, jak i w indeksie alfabetycznym, wskazując osobie kodującej i dekodującej, że inne modyfikacje danego terminu są wymienione gdzie indziej.

Tabela 12. Przykład umieszczenia BNO

	Gruczolakorak (zobacz także Rak)
M-8140/3	BNO
M-8140/6	BNO, przerzutowy
M-8141/6	apokrynowy
M-8270/3	barwnikooporny
M-8190/3	beleczkowaty
M-8450/3	brodawkatotorbielowaty
	itd.

W kilku przypadkach określenie BNO bywa używane do wskazania, że dany termin został użyty w znaczeniu ogólnym. Na przykład BNO zastosowane po terminie „gruczoł dokrewny”, jako: „C75.9 gruczoł dokrewny, BNO” wskazuje, że inne określone gruczoły dokrewne, takie jak szyszynka i przysadka są także wymienione wraz z ich specyficznymi kodami.

SCHORZENIA HEMATOLOGICZNE

W trzeciej rewizji ICD-O klasyfikacja wszystkich nowotworów została poprawiona i zaktualizowana, lecz przedmiotem najbardziej intensywnych poprawek były nowotworowe schorzenia hematologiczne. Możliwość kodowania nowych rozpoznań w hemato-onkologii była największym oczekiwaniem odnoszącym się do nowej rewizji.

W ciągu ostatnich 50 lat proponowano wiele systemów klasyfikacji chłoniaków i białaczek. Niektóre z nich miały znaczący wpływ na praktykę kliniczną, podczas gdy inne zostały w większości zapomniane. Przez większość tego czasu za zdecydowanie istotne uważano rozróżnienie chłoniaków i białaczek szpikowych, toteż ich klasyfikacje rozwijały się oddzielnie.

Większość klasyfikacji chłoniaków można podzielić na dwie podstawowe grupy. Każda z nich może być następnie dzielona w zależności od charakterystyki morfologicznej, jak na przykład wielkości komórek, ich kształtu, wzrostu guza w węzłach chłonnych i innych tkankach. Takie podejście przyjęte zostało w klasyfikacji Rappaporta, opublikowanej po raz pierwszy w 1955 roku. Był to punkt zwrotny w badaniach nad chłoniakami i wyprzedził o dekadę zrozumienie funkcji prawidłowych limfocytów. Przeciwnie podejście przyjęte w Klasyfikacji Kilońskiej oraz klasyfikacji Lukesa i Collinsa. Ich podstawą stało się założenie, że w przebiegu chłoniaków złośliwych zatrzymaniu podlega proces dojrzewania komórek układu chłonnego, więc nowotwory te mogą być klasyfikowane w porównaniu z naturalnymi stadiami różnicowania się i dojrzewania limfocytów. Grupa Robocza Amerykańskiego Narodowego Instytutu Raka (U.S. *National Cancer Institut Working Formulation*) podjęła próbę opracowania narzędzi, które mogłyby być używane do przetwarzania danych diagnostycznych na wspólny format stosowany do celów porównawczych. W praktyce opracowana przez nią pierwotna klasyfikacja (Międzynarodowa Klasyfikacja Robocza ang. *Working Formulation*), podobnie jak klasyfikacja Rappaporta, opierała się głównie na charakterystyce morfologicznej.

Większość klasyfikacji chłoniaków używało systemu podziału histoklinicznego jako uproszczonej metody łączenia wielu typów nowotworów w kilka kategorii, przede wszystkim do celów klinicznych. Należy zauważyć, że tego typu podział jest różnie definiowany w poszczególnych systemach i przez to jest nieporównywalny wprost pomiędzy klasyfikacjami. W Klasyfikacji Kilońskiej wysoki i niski stopień złośliwości chłoniaków odnosił się do wielkości komórek, a w Międzynarodowej Klasyfikacji Roboczej (*Working Formulation*) podział chłoniaków oparty był na grupach ryzyka wyróżnionych w oparciu o rokowanie chorych ustalone w trakcie badań klinicznych, które stały się podstawą opracowania tej klasyfikacji. W klinice wysoki stopień złośliwości oznacza agresywny nowotwór, potencjalnie wrażliwy na chemioterapię, podczas gdy chłoniak o niskiej złośliwości rozwija się wolniej, ale często jest oporny na leczenie.

System klasyfikacji białaczek FAB (*French – American – British*)^{viii} dostarczył równoległych, lecz całkowicie odrębnych klasyfikacji białaczek limfatycznych i szpikowych oraz dysplazji szpiku. FAB był także oparty na rutynowo barwionych preparatach.

We wczesnych latach 90 stało się jasne, że istnienie wielu systemów klasyfikacji chłoniaków i białaczek stwarza wiele problemów. Niektóre z nich powstały w oparciu o wprowadzenie technik immunofenotypowania (badania immunohistochemiczne i cytometria przepływowa) i biologii molekularnej ukazujących, że kategorie uważane dotychczas za jednolite są w rzeczywistości heterogenne. Stało się oczywiste, że używanie stopnia złośliwości chłoniaków jako podstawowej cechy w badaniach klinicznych i epidemiologicznych z wysokim prawdopodobieństwem prowadziło do błędnych wniosków. W świetle nowej wiedzy okazało się, że dotychczasowe rozróżnienie pomiędzy białaczkami limfatycznymi a chłoniakami było sztuczne i opierało się raczej na różnicach w indywidualnym przebiegu choroby u poszczególnych pacjentów, niż na podstawowych różnicach histologicznych lub klinicznych. Wprowadzenie rozróżnienia pomiędzy chłoniakami Hodgkina i chłoniakami nie-Hodgkina stało się kamieniem milowym w rozwoju klasyfikacji chłoniaków. Jednakże liczne wielokierunkowe badania wskazują, że komórki nowotworowe w chłoniakach Hodgkina wywodzą się z limfocytów B ośrodków rozmnażania, tak więc chłoniak Hodgkina powinien być traktowany raczej jako szczególna forma chłoniaka z komórek B, niż jako całkowicie odrębne schorzenie. Wprowadzenie metod cytogenetycznych pozwoliło na identyfikację translokacji chromosomalnych i ujawniło znaczenie zaburzeń genetycznych w patogenezie i przebiegu klinicznym wielu podtypów białaczek i chłoniaków. Jednak pełne zrozumienie patogenezy nowotworów wymaga długotrwałych badań.

Powyższe odkrycia stały się podstawą do opracowania klasyfikacji REAL (*Revised European-American Lymphoma*) opublikowanej w 1994 roku^{vii}. Choć wiele z użytych w niej określeń jest podobnych do klasyfikacji Kilońskiej, założenia są jednak odmienne. Klasyfikacja REAL definiuje histokliniczne podtypy chłoniaków oceniane na podstawie cech morfologicznych, immunofenotypowych, cytogenetycznych oraz obrazu klinicznego. Pomimo ogromnej liczby kombinacji tych zmiennych jest to możliwe. W rzeczywistości mamy do czynienia ze względnie małą liczbą jednostek chorobowych, ponad 90% nowotworów limfoidalnych można sklasyfikować w oparciu o powyższe założenia. Klasyfikacja WHO Nowotworów Hematologicznych (*WHO Classification of Hematological Malignancies*)^{xxii, xxiii} jest oparta na takich samych założeniach, a zakres schorzeń limfoproliferacyjnych jest w znacznym zakresie podobny do klasyfikacji REAL. W przypadku podtypów ostrych białaczek szpikowych (ang. *acute myeloid leukemia* - AML) wprowadza istotne rozróżnienie pomiędzy pierwotnymi białaczkami a białaczkami powstającymi w powiązaniu z dysplazją szpiku.

Klasyfikacja WHO nie może być traktowana jako definitywne rozwiązanie, ale dostarcza podstawy do przyszłych rozwiązań. Niektóre z głównych kategorii, takie jak chłoniaki rozlane z dużych komórek B (ang. *diffuse large B-cell lymphoma* - DLBCL), są w widoczny sposób heterogenne pod względem cech klinicznych i odpowiedzi na leczenie. W przyszłości zostaną one podzielone na podstawie kryteriów molekularnych i immunofenotypowych, ale dotychczas nie ma zgodności, w jaki sposób tego dokonać. Z dużym prawdopodobieństwem w następnej rewizji ICD-O różnice w rozdziale o nowotworach hematologicznych będą równie znaczące, jak różnice pomiędzy ICD-O-2 a ICD-O-3.

Używanie rozdziału o chłoniakach i białaczkach w ICD-O-3

Używanie synonimów

W klasyfikacji ICD-O-2 przypadki mogą być kodowane zarówno przy użyciu terminów pochodzących z jakiegokolwiek obecnie używanej klasyfikacji, jak i terminów przestarzałych. Wynikają z tego trudności w porównywaniu zbiorów szczególnie, jeżeli przypadki pochodzące z różnych klasyfikacji przechowywane są w jednej bazie danych. ICD-O-3 wprowadza system klasyfikacji WHO jako preferowany dla nowotworów hematologicznych. Jednak nazewnictwo pochodzące ze starszych klasyfikacji jest zachowane, co pozwala na uniwersalne kodowanie i analizę danych historycznych. W niektórych przypadkach synonimy mogą nie być całkowicie równoważne z preferowanym mianownictwem WHO, ale zgodnie z opinią ekspertów w tym względzie, większość takich przypadków mieści się w omawianym zakresie.

Porównywalność z ICD-10

W ICD-O-3 występuje kilka jednostek chorobowych, które różnią się od umieszczonych w klasyfikacji nowotworów hematologicznych w klasyfikacji WHO, aby zapewnić porównywalność z klasyfikacją ICD-10. Osobne kody wyodrębniono dla przewlekłej białaczki limfocytowej z komórek B i dla chłoniaka z małych limfocytów B. Obecnie uważane są one za to samo schorzenie, ale prezentowane kategorie są tak zdefiniowane, aby mogły być połączone podczas przetwarzania danych. Ten sam problem dotyczy chłoniaka limfoblastycznego i ostrej białaczki limfoblastycznej z komórek B i T jak również chłoniaka / białaczki Burkitta, które również są obecnie traktowane jako to samo schorzenie o innej prezentacji klinicznej, a w klasyfikacji ICD-O-3 przewidziano dla nich odrębne kody.

Immunofenotyp

Wprowadzenie testów na obecność markerów komórkowych przeobraziło hematopatologię i stało się podstawą osiągnięcia wysokich standardów trafności diagnostycznej. W klasyfikacji WHO pochodzenie nowotworu prawie zawsze daje się wywnioskować na podstawie użytych terminów diagnostycznych. Na przykład chłoniak grudkowy jest zgodnie z definicją chłoniakiem z komórek B. Jedynymi jednostkami chorobowymi, których to nie dotyczy są ostre białaczki limfoblastyczne i chłoniaki limfoblastyczne, których pochodzenie (z komórek T czy B) musi być określone. Inaczej było w przypadku klasyfikacji ICD-O-2, gdzie wiele terminów nie wskazywało jednoznacznie rzeczywistego pochodzenia komórkowego. W ICD-O-3 pochodzenie komórkowe jednoznacznie wynika z czteroznakowego kodu morfologicznego, i dodatkowy (szósty znak) nie jest konieczny. Jednak rejestry mogą zachować dodatkowy, szósty znak do identyfikacji przypadków, w których diagnoza została poparta danymi o immunofenotypie nowotworu.

Dane cytogenetyczne

Testy cytogenetyczne oraz techniki biologii molekularnej mają obecnie kluczowe znaczenie w diagnostyce wielu typów nowotworów hematologicznych. Rola, jaką te techniki diagnostyczne odgrywają ciągle wzrasta. W obecnej rewizji ICD-O istotną zmianą było wprowadzenie podkategorii dla ostrej białaczki szpikowej wynikającej z zaburzeń cytogenetycznych. Tam, gdzie została ona

włączona do wyników laboratoryjnych, uzyskała pierwszeństwo przed innymi metodami klasyfikowania takimi jak typy morfologiczne pochodzące z klasyfikacji FAB.

Tabela 13. Klasyfikacja WHO nowotworów hematologicznych i limfatycznych wraz z kodami według klasyfikacji ICD-O-3

UWAGA: wymienione są tylko główne kategorie schorzeń; patrz wskazówki do ICD-O-3 dotyczące kodowania podtypów i wariantów
 {} wskazuje na alternatywne określenie nowotworu.

NOWOTWORY UKŁADU KRWIOTWÓRCZEGO	
ICD-O-3	Termin WHO
Choroby rozrostowe szpiku	
9875/3	Przewlekła białaczka szpikowa z dodatnim chromosomem Philadelphia {t(9;22)(q34;q11), {BCR/ABL}
9963/3	Przewlekła białaczka neutrofilowa
9964/3	Przewlekła białaczka eozynofilowa/ zespół hipereozynofilowy
9961/3	Przewlekłe idiopatyczne zwłóknienie szpiku
9950/3	Czerwienica prawdziwa
9962/3	Nadpłytkowość samoistna
9975/1	Choroby rozrostowe szpiku, niesklasyfikowane (Choroby mieloproliferacyjne, niesklasyfikowane)
Choroby mielodysplastyczne / mieloproliferacyjne	
9945/3	Przewlekła białaczka mielomonocytoza
9876/3	Atypowa przewlekła białaczka szpikowa
9948/3	Białaczka mielomonocytoza młodzieńcza
Zespoły mielodysplastyczne	
9980/3	Niedokrwistość oporna na leczenie
9982/3	Niedokrwistość oporna na leczenie z syderoblastami pierścieniowatymi
9980/3	Niedokrwistość oporna na leczenie bez syderoblastów pierścieniowatych
9985/3	Cytopenia oporna na leczenie (zespół mielodysplastyczny) z wieloliniową dysplazją
9986/3	Niedokrwistość oporna na leczenie (zespół mielodysplastyczny) z nadmiarem komórek blastycznych
9986/3	Zespół 5q
9989/3	Zespół mielodysplastyczny, niesklasyfikowany
Ostre białaczki szpikowe	
Ostre białaczki szpikowe z powtarzającą się translokacją	
9896/3	Ostra białaczka szpikowa z {t(8;21)(q22;q22)}, {AML1(CBF-alpha)/ETO}
9866/3	Ostra białaczka promielocytowa {z t(15;17)(q22;q11-12)} i inne warianty {PML/RAR-alpha}
9871/3	Ostra białaczka szpikowa z nieprawidłowymi eozynofilami {inv(16)(p13q22)} lub {t(16;16)(p13;q11)}, {CBFb/MYH11}
9897/3	Ostra białaczka szpikowa z anomalią 11q23 {MML}
9895/3	Ostra białaczka szpikowa z wieloliniową dysplazją
9895/3	Z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym
9895/3	Bez poprzedniego zespołu mielodysplastycznego
9920/3	Ostra białaczka szpikowa i zespół mielodysplastyczny wynikające z leczenia
9920/3	Związane ze środkami alkilującymi
9920/3	Związane z epipodofylotoksyną (mogą być limfoblastyczne)
9920/3	Inne typy

Tabela 13 (cont.)

ICD-O-3	Termin WHO
9861/3	Ostra białaczka szpikowa bliżej nie skategoryzowana
9872/3	Ostra białaczka szpikowa z minimalnym różnicowaniem
9873/3	Ostra białaczka szpikowa bez dojrzewania
9874/3	Ostra białaczka szpikowa z dojrzewaniem
9867/3	Ostra białaczka mielomonocytoza
9891/3	Ostra białaczka monocytowa
9840/3	Ostra białaczka erytroblastyczna
9910/3	Ostra białaczka megakariocytoza
9870/3	Ostra białaczka bazofilowa
9931/3	Ostra panmielozja ze zwłóknieniem szpiku
9805/3	Ostra białaczka dwufenotypowa

NOWOTWORY UKŁADU CHŁONNEGO

ICD-O-3	Termin WHO
	NOWOTWORY Z KOMÓREK B
	Nowotwory z prekursorów komórek B
9728/3	Białaczka/chłoniak limfoblastyczny z prekursorów komórek B
9836/3	Ostra białaczka limfoblastyczna z prekursorów komórek
	Nowotwory z dojrzałych (obwodowych) komórek
9823/3, 9670/3	Przewlekła białaczka limfocytowa/ chłoniak z małych limfocytów
9833/3	Białaczka z prolimfocytów B
9671/3	Chłoniak limfoplazmocytozy
9689/3	Śledzionowy chłoniak z komórek B strefy brzeżnej (z limfocytami kosmkowymi)
9940/3	Białaczka włochatokomórkowa
9732/3, 9731/3	Szpiczak plazmocytozy/ plazmocytom
9699/3	Pozawęzłowy chłoniak strefy brzeżnej z komórek B, typu MALT
9699/3	Węzłowy chłoniak strefy brzeżnej z komórek B, węzłowy (z komórkami monocytoidalnymi)
9690/3, 9691/3, 9695/3, 9698/3	Chłoniak grudkowy
9673/3	Chłoniak z komórek płaszczka
9680/3	Chłoniak rozlany z dużych komórek B
9679/3	Śródpiersiowy chłoniak z dużych komórek B
9678/3	Pierwotny chłoniak wysiękowy
9687/3, 9826/3	Chłoniak Burkitta / Białaczka z komórek Burkitta
	NOWOTWORY Z KOMÓREK T I NK
	Nowotwory z prekursorów komórek T
9729/3	Białaczka/chłoniak limfoblastyczny z prekursorów komórek T
9837/3	Ostra białaczka limfoblastyczna z prekursorów komórek
	Nowotwory z dojrzałych (obwodowych) limfocytów T
9834/3	Białaczka prolimfocytowa z komórek T
9831/3	Białaczka z ziarnistych komórek T
9948/3	Agresywna białaczka z komórek NK
9827/3	Chłoniak/białaczka dorosłych z komórek T (HTLV-1 dodatnia)
9719/3	Pozawęzłowy chłoniak z komórek T/NK, typ nosowy
9717/3	Chłoniak z komórek T, typ enteropatyczny
9716/3	Wątrobowo-śledzionowy chłoniak z komórek gamma-delta T
9708/3	Chłoniak z komórek T, typu zapalenia tkanki podskórnej
9700/3, 9701/3	Ziarniniak grzybiasty

Tabela 13 (cont.)

ICD-O-3	Termin WHO
9709/3	Chłoniak anaplastyczny z dużych komórek T/null, typ pierwotnie skórny
9702/3	Obwodowy chłoniak z komórek T, bliżej nieokreślony
9705/3	Chłoniak z komórek T angioimmunoblastyczny
9714/3	Chłoniak anaplastyczny z dużych komórek T/null, typ pierwotnie układowy

CHŁONIAKI HODGKINA (CHOROBA HODGKINA)

9659/3	Chłoniak Hodgkina guzkowy z przewagą limfocytów
9680/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina
9665/3, 9667/3	Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym (stopnie 1 i 2)
9651/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina z przewagą limfocytów
9652/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina, typ mieszanokomórkowy
9653/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina, typ z zanikiem limfocytów

CHOROBY KOMÓREK TUCZNYCH

ICD-O-3	Termin WHO
9740/1	Mastocytoza skórna
9741/3	Mastocytoza układowa
9742/3, 9740/3	Białaczka/mięsak z komórek tucznych (mastocytarny)

NOWOTWORY Z KOMÓREK HISTIOCYTARNYCH I DENDRYTYCZNYCH

ICD-O-3	Termin WHO
	Nowotwory z makrofagów/histiocytów
9755/3	Mięsak histiocytarny
	Nowotwory z komórek dendrytycznych
9752/3	Histiocytoza z komórek Langerhansa
9754/3	Mięsak z komórek Langerhansa
9755/3	Mięsak z komórek dendrytycznych splatających się
9756/3	Mięsak z komórek dendrytycznych grudek chłonnych
9755/3	Mięsak z komórek dendrytycznych, bliżej nie określony

ZASADY KODOWANIA
TOPOGRAFII I MORFOLOGII

PODSUMOWANIE GŁÓWNYCH ZASAD STOSOWANIA TRZECIEJ REWIZJI ICD-O

(patrz: tabela 14 odpowiednich zasad wg ICD-O-2)

ZASADA A

Umiejscowienie topograficzne nowotworu niedokładnie określone. Jeżeli tkanka z której wywodzi się nowotwór nie jest dokładnie określona, to należy dla danego przypadku użyć kodu sugerowanego umiejscowienia nowotworu z indeksu alfabetycznego w powiązaniu z określeniem BNO. Umiejscowienie niedokładnie określone, takie jak „ramię”, obejmuje kilka typów tkanek. Na przykład „rak płaskonabłonkowy ramienia” powinien być kodowany jako C44.6 (skóra ramienia), a nie C76.4 (ramię, BNO) (patrz: Przewodnik kodowania na str. 27). Istnieje kilka takich wyjątków, jak policzek czy czoło, w których dominującą tkanką jest skóra i wtedy kategoria BNO może odnosić się do skóry.

ZASADA B

Przedrostki. Jeśli umiejscowienie topograficzne poprzedzone jest przedrostkiem, takim jak przy-, przed-, para-, około-, który nie jest wyszczególniony w ICD-O, należy użyć odpowiedniego kodu podkategorii C76, chyba że typ nowotworu wskazuje szczegółowo na jego pochodzenie tkankowe. Ta ogólna zasada dotyczy także nieprecyzyjnych określeń, takich jak „okolica”, „region” (patrz: Przewodnik kodowania na str. 29).

ZASADA C

Nowotwory obejmujące więcej niż jedną kategorię lub podkategorię. Jeżeli nowotwór obejmuje pogranicze dwóch lub więcej kategorii lub podkategorii, a ich punkt wyjścia nie został określony, należy użyć podkategorii „,8”, (patrz: Przewodnik kodowania na str. 29). W klasyfikacji ICD-10 dla nowotworów zostało wyodrębnione więcej kategorii topograficznych niż w ICD-9, niektóre, uprzednio trzyznakowe, kategorie zostały zastąpione dwiema trzyznakowymi kategoriami (patrz: tabela 17 w Przewodniku kodowania na str. 29, zawierająca wykaz tych kategorii).

ZASADA D

Kody topograficzne dla chłoniaków. Jeżeli chłoniak zajmuje wiele węzłów chłonnych w różnych regionach, należy użyć kodu C77.8 (węzły chłonne mnogich regionów). Pozawęzłowe umiejscowienia chłoniaka należy kodować w miejscu jego powstania, które nie musi być identyczne z miejscem pobrania biopsji. Jeżeli dla chłoniaka nie określono umiejscowienia, należy zakodować go jako C77.9 (Węzły chłonne, BNO). Chłoniaki występują zarówno w konkretnych umiejscowieniach, jak np. żołądek, jak i w jednej lub wielu grupach węzłów chłonnych, tak więc nie jest im przypisany jeden specyficzny kod umiejscowienia. Chłoniaki pojawiające się w konkretnych narządowych umiejscowieniach zwane są pozawęzłowymi (patrz: Przewodnik kodowania na str. 29).

ZASADA E

Kod topograficzny białaczek. Wszystkie białaczki, z wyjątkiem mięsaka szpikowego, należy kodować jako C42.1 (szpik kostny) (patrz: Przewodnik kodowania na str. 30).

ZASADA F

Kod zachowania nowotworu w morfologii. Należy użyć odpowiedniego, piątego znaku kodu charakteru nowotworu, nawet jeżeli właściwy termin nie jest wyszczególniony w ICD-O. Zastosowanie piątego znaku kodu zachowania nowotworu jest wyjaśnione w Przewodniku kodowania na str. 31 i w tabeli 20 na str. 34. Odpowiedni, piąty znak kodu powinien być użyty, nawet jeżeli określenie nie zostało wyszczególnione w ICD-O. Na przykład struniak łagodny jako rozpoznanie powinien być zakodowany M-9370/0. Jeżeli patolog stwierdza charakter nowotworu inny niż podane w ICD-O, należy zakodować je zgodnie ze wskazaniem patologa.

ZASADA G

Stopień złośliwości lub stopień zróżnicowania nowotworu. Należy zastosować kod najwyższego stopnia zróżnicowania lub najwyższego stopnia złośliwości opisany w badaniu histologicznym. Użycie szóstego znaku określającego stopień zróżnicowania nowotworu dla guzów litych (tabela 21 na str. 35) jest wyjaśnione w Przewodniku kodowania na str. 35. Jeżeli rozpoznanie wskazuje na dwa różne stopnie złośliwości lub zróżnicowania (np. „wysoko zróżnicowany” i „nisko zróżnicowany” lub „GII/III”), należy zakodować je zgodnie z wyższym stopniem.

Szósty znak może być także użyty do identyfikowania pochodzenia komórkowego chłoniaków i białaczek (tabela 22 na str. 36). W schorzeniach układu limfatycznego i krwiotwórczego kod 5 dla komórek T, kod 6 dla komórek B, kod 7 dla komórek N i kod 8 dla komórek NK mają pierwszeństwo przed kodami zróżnicowania od 1 do 4.

ZASADA H

Terminy morfologiczne powiązane z umiejscowieniem. Jeśli umiejscowienie nie zostało określone w rozpoznaniu, należy zastosować przewidziany w klasyfikacji kod topograficzny. Kod topograficzny nie powinien być brany pod uwagę, jeżeli wiadomo, że dany nowotwór rozwija się także w innym umiejscowieniu. Tuż po określeniach morfologicznych nowotworów, które występują zazwyczaj w tym samym miejscu lub tkance, w nawiasach wymienione są specyficzne kody umiejscowienia, na przykład siatkówczak (C69.2). Jeżeli opis rozpoznania nie określa umiejscowienia, należy użyć sugerowanego kodu.

Jeżeli podane umiejscowienie jest różne od sugerowanego dla danej postaci morfologicznej, należy użyć kodu odpowiedniego dla danego umiejscowienia. Można to uczynić dopiero po przeanalizowaniu przypadku i upewnieniu się, że nie mamy do czynienia z przerzutem w wymienionej lokalizacji.

Dla niektórych umiejscowień stosuje się jedynie kody trzyznakowe, np. C44._ (skóra), ponieważ odpowiednie czteroznakowe kody nie mogą być przydzielone wcześniej (patrz: Przewodnik kodowania na str. 36).

Nazwy pewnych nowotworów mogą sugerować umiejscowienie topograficzne (pseudotopograficzne terminy morfologiczne), ale jednostki te niekoniecznie powinny być kodowane pod tymi umiejscowieniami. Na przykład rak przewodów żółciowych jest nowotworem powstającym często w obrębie dróg żółciowych wewnątrzwątrobowych (C22.1) (patrz: Przewodnik kodowania na str. 38).

ZASADA J

Mieszane typy morfologiczne. Jeśli w rozpoznaniu użyto mieszanego typu morfologicznego nowotworu, który nie został wyszczególniony w klasyfikacji ICD-O-3, należy zmienić kolejność słów w rozpoznaniu. Nie wszystkie z mieszanych określeń morfologicznych zostały wymienione w klasyfikacji. Na przykład termin śluzakowłókniakomięsak nie został wymieniony w ICD-O, ale istnieje w niej włókniakośluzakomięsak. Jeżeli pierwotny termin nie został znaleziony, należy sprawdzić różne układy słów składowych (patrz: Przewodnik kodowania na str. 38).

ZASADA K

Kodowanie mnogich rozpoznań morfologicznych. Jeżeli nie istnieje jeden kod obejmujący wszystkie terminy diagnostyczne przy rozpoznaniu pojedynczego nowotworu określonego przez dwa przymiotniki o różnych numerach kodowych, należy użyć kodu numerycznie wyższego. Jeżeli rozpoznanie obejmuje dwa (lub więcej) odmienne określenia o różnych numerach kodowych, należy zakodować jedno, stosując wyższy numer kodowy, który jest zazwyczaj bardziej specyficzny (patrz: Przewodnik kodowania na str. 39).

Tabela 14. Zasady kodowania w ICD-O-3 i odpowiadające im zasady w ICD-O-2

Przedmiot kodowania	ICD-O-3	ICD-O-2*
Umiejscowienie topograficzne oraz umiejscowienie niedokładnie określone	A	2
Przedrostki	B	3
Więcej niż jedna kategoria lub podkategoria	C	4
Kody topograficzne dla chłoniaków	D	12
Kod topograficzny dla białaczek	E	13
Kod zachowania	F	5
Stopień złośliwości lub kod zróżnicowania nowotworu	G	6
Morfologia powiązana z umiejscowieniem	H	8, 9
Mieszane typy morfologiczne	J	10
Kodowanie mnogich rozpoznań morfologicznych	K	11
* Zasada 1 wg ICD-O-2 opisuje strukturę 10-znakowego kodu. Zasada 7 wg ICD-O-2 opisuje różnice pomiędzy terminami nowotwór i rak. Zasada 14 wg ICD-O-2 opisuje rozwiązania w kodowaniu nowotworów mnogich. Nie ma zasady I w ICD-O-3 w celu uniknięcia możliwych sprzeczności z zasadą 1.		

ZASADY KODOWANIA TOPOGRAFII

Wprowadzenie

Kod topograficzny wskazuje na umiejscowienie nowotworu, innymi słowy narząd, z którego wywodzi się nowotwór. W trzeciej rewizji ICD-O nie wprowadzono żadnych zmian i dodatków do kodów topograficznych. Jak wspomniano poprzednio w części poświęconej różnicom pomiędzy ICD-O a ICD-10, kody topograficzne w ICD-O-3 w przedziale od C00 do C80 są oparte na rozdziale II (Nowotwory) klasyfikacji ICD-10. Wszystkie nowotwory, czy to złośliwe, łagodne, *in situ* (przedinwazyjne), czy o niepewnym lub nieznanym charakterze, w ICD-O-3 kodowane są według tego samego zestawu kodów. Wiele rejestrów nowotworowych spisuje jedynie nowotwory złośliwe i *in situ*. Używając ICD-O-3 patolodzy mogą stosować te same kody do kodowania umiejscowienia przerzutów nowotworowych.

Formy przymiotnikowe

Umiejscowienie topograficzne nowotworu może być opisane z użyciem rzeczownika lub pochodnego przymiotnika, na przykład: mięsień i mięśniowy, pacha i pachowy lub brzuch i brzuszny. Generalnie formy rzeczownikowa i przymiotnikowa są wymienione zarówno w wykazie numerycznym, jak i alfabetycznym ICD-O-3.

Specjalne kody topograficzne

Ze względu na to, że w powszechnym użyciu są dwa nieprzystające do siebie systemy podziału przełyku, oba zostały włączone do ICD-O-3 i ICD-10 (tabela 15). Określenia: „szyjny”, „piersiowy” i „brzuszny” są określeniami radiograficznymi i śródoperacyjnymi, zaś „górna”, „środkowa” i „dolna jedna trzecia” są określeniami endoskopowymi i klinicznymi.

Szczelina skrzelowa i zachyłek Meckela jako umiejscowienia nowotworów

Zarówno zachyłek Meckela, jak i szczelina skrzelowa są zaburzeniami wrodzonymi i jako takie, zgodnie z ICD-10, kodowane są jako kategorie Q43.0 i Q18.0. Jednakże w obrębie anomalii rozwojowych wytwarzają się tkanki, które mogą stać się punktem wyjścia nowotworu. Do topograficznej listy ICD-O-3 włączono stosowne kody C10.4 (szczelina skrzelowa) i C17.3 (zachyłek Meckela). Określenie „ umiejscowienie nowotworu” pojawia się w nawiasach po każdym z tych terminów i wskazuje, że powinien on być użyty jedynie wtedy, gdy jest to umiejscowienie pierwotnego nowotworu. Kody topograficzne w ICD-O-3 nie powinny być stosowane do określenia wspomnianych anomalii wrodzonych, chyba że rozwinął się w nich nowotwór.

Tabela 15. Struktura kodu topograficznego dla przelyku

C15	PRZELYK
C15.0	Szyjna część przelyku
C15.1	Piersiowa część przelyku
C15.2	Brzuszna część przelyku
C15.3	Górna trzecia część przelyku Proksymalna część przelyku Trzecia bliższa część przelyku
C15.4	Środkowa trzecia część przelyku
C15.5	Dolna trzecia część przelyku Dystalna trzecia dalsza część przelyku
C15.8	Zmiana przekraczająca granice przelyku (<i>patrz str. 51</i>)
C15.9	Przelyk, BNO

Umiejscowienie topograficzne nowotworu niedokładnie określone

ZASADA A

Jeżeli rozpoznanie tkanki, z której wywodzi się nowotwór jest nieznanе, należy dla danego przypadku użyć kodu sugerowanego umiejscowienia nowotworu z indeksu alfabetycznego w powiązaniu z określeniem BNO.

Kodowanie umiejscowienia topograficznego nowotworów niedokładnie określonych może stanowić problem. Większość umiejscowień niedokładnie określonych w klasyfikacji ICD-O umieszczonych jest w obrębie kategorii C76, jednak niektóre określone w rozpoznaniu umiejscowienia, takie jak „ramię”, obejmują kilka tkanek składowych (tabela 16). Rozpoznanie może nie wskazywać, która tkanka jest miejscem powstania nowotworu. Na przykład określenie „ramię” może odnosić się zarówno do skóry ramienia, różnych tkanek miękkich ramienia, jak i kości ramienia. Określenie „ramię, BNO” oznaczające, że nie są znane żadne szczegóły dotyczące pierwotnego umiejscowienia nowotworu, jest kodowane jako C76.4. Możliwe jest również precyzyjniejsze zakodowanie umiejscowienia w obrębie ramienia w wypadku, kiedy znane jest pochodzenie tkankowe nowotworu. W indeksie alfabetycznym poniżej terminu „ramię” wymieniono wszystkie tkanki specyficzne dla tego narządu.

W indeksie alfabetycznym dołączone są w nawiasach przykłady nowotworów zarówno złośliwych, jak i łagodnych przypisane do określonych tkanek, z których zazwyczaj się wywodzą. Rak, czerniak i znamię w obrębie ramienia kodowane są jako C44.6, ponieważ ten kod topograficzny wskazuje na ich umiejscowienie w obrębie skóry ramienia. Wskazówki umieszczone w nawiasach są pomocniczą wskazówką dla kodujących informującą, że nowotwory w obrębie ramienia, takie jak np. „rak płaskonabłonkowy” czy „nowotwór nabłonkowy”, powinny być kodowane raczej jako „skóra ramienia” C44.6, a nie „ramię” C76.4.

Tabela 16. Przykład regionów topograficznych w indeksie alfabetycznym

Ramię	
C76.4	BNO / NOS
C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)
C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)
C47.1	autonomiczny układ nerwowy
C40.0	kości
C49.1	mięśnie
C49.1	mięśnie szkieletowe
C47.1	nerwy obwodowe
C49.1	pochewka ścięgniasta
C44.6	skóra
C49.1	ścięgno
C49.1	tkanka łączna
C49.1	tkanka łączna włóknista
C49.1	tkanka miękka
C49.1	tkanka miękka tłuszczowa
C49.1	tkanka podskórna
C49.1	tkanka tłuszczowa
C77.3	węzły chłonne

Podobnie mięsak i tłuszczak kodowane są z użyciem kodu topograficznego właściwego dla różnych tkanek miękkich ramienia (jako C49.1). Większość mięsaków, takich jak: włókniakomięsak, tłuszczakomięsak i naczyniakomięsak (mięsak naczyniowy), zazwyczaj powstaje w tkance miękkiej.

Podobne podejście jak w przypadku ramienia stosowane jest w indeksie alfabetycznym, także dla innych umiejscowień i regionów anatomicznych ciała wymienionych pod numerem kodowym C76. Niektóre niedokładnie określone umiejscowienia, takie jak podbródek BNO czy czoło BNO nie są kodowane jako C76, lecz jako skóra - C44.

Szczególną uwagę należy poświęcić guzom kości. Zarówno mięsak kości jak i mięsak chrząstki zazwyczaj powstają w kości. Kości ramienia są kodowane jako C40.0, której to kategorii przypisano określenie „kości długie kończyny górnej, łopatka i stawy sąsiednie” i jest to właściwy kod jeśli mięsak kości lub mięsak chrząstki powstały w jednej z kości ramienia.

Nerwy obwodowe i tkanka łączna

Określenia „nerwy obwodowe” (C47._) i „tkanka łączna” (C49._) obejmują szeroki zakres tkanek (patrz: Lista numeryczna kodów topograficznych). W indeksie alfabetycznym nie wszystkie z nich wymienione są dla każdego narządu. Na przykład tkanka tłuszczowa, została włączona do tkanek łącznych, i nie jest wymieniana przy poszczególnych niedokładnie zdefiniowanych umiejscowieniach.

Przedrostki

ZASADA B

Jeśli umiejscowienie topograficzne poprzedzone jest przedrostkiem, takim jak przy-, przed-, para-, około-, który nie jest wyszczególniony w ICD-O, należy użyć odpowiedniego kodu podkategorii C76, chyba że typ nowotworu wskazuje szczegółowo na jego pochodzenie tkankowe.

Przedrostki przy-, para-, nad-, pod- i inne są często używane w określeniach topograficznych różnych narządów ciała. Kilku umiejscowieniom z przedrostkami przypisano w klasyfikacji ICD-O określone numery kodowe. Na przykład tkanki: okołonadnerczowa, okołotrzustkowa lub zakątnicza otrzymały numer kodowy C48.0 jako przestrzeń zaotrzewnowa. Węzły chłonne paraortalne otrzymały numer kodowy C77.2 jako węzły chłonne przyaortalne. Niemożliwe jest umieszczenie w ICD-O wszystkich nazw topograficznych, które mogłyby być modyfikowane przez przedrostki. W praktyce użycie przedrostków wskazuje, że umiejscowienie nowotworu jest niedokładnie określone. W wypadku nazewnictwa z przedrostkami, które nie zostało wymienione w ICD-O należy stosować kody z kategorii C76. Te same zasady stosuje się do innych nieprecyzyjnych określeń, takich jak „okolica”, czy „region”.

Nowotwory złośliwe przekraczające¹ granice umiejscowienia

ZASADA C

Jeżeli nowotwór obejmuje pogranicze dwóch lub więcej kategorii lub podkategorii, a ich punkt wyjścia nie został określony, należy użyć podkategorii „8”

Kategorie kodowe w przedziale od C00 do C76 klasyfikują pierwotne nowotwory złośliwe w zależności od narządów lub tkanek, z których się wywodzą. Wiele trzyznakowych kategorii zostało później podzielonych w obrębie jednego narządu na określone części lub podkategorie. Pojedynczy nowotwór, który obejmuje dwa lub więcej przyległych narządów określonych odrębnymi trzyznakowymi kategoriami, którego punkt wyjścia nie może być ustalony, powinien być kodowany jako podkategoria „8” (zmiana przekraczająca granice narządu), chyba że połączenie tych narządów jest wymienione gdzie indziej. Określenie „zmiana przekraczająca granice narządu” oznacza, że narządy objęte zmianą nowotworową, to narządy sąsiadujące ze sobą (bezpośrednio przylegające do siebie).

Następujące po sobie numeryczne podkategorie przeważnie określają narządy anatomicznie przyległe, ale są od tego wyjątki (na przykład pęcherz moczowy C67). Osoba kodująca musi odwołać się do opisu anatomicznego w celu ustalenia powiązań topograficznych. Na przykład rak przełyku i żołądka został zakwalifikowany jako C16.0 (wpust), podczas gdy rak koniuszka i spodniej powierzchni języka powinien być zakwalifikowany jako C02.8. Z drugiej strony rak koniuszka języka naciekający spodnią powierzchnię języka powinien być zakodowany jako C02.1, jeśli punktem wyjścia jest koniuszek języka.

¹ Problemy z zastosowaniem tej kategorii wynikają z niedosłownego tłumaczenia angielskiego terminu *overlapping*, którego dosłowne znaczenie brzmi „pokrywający się, zachodzący na siebie” (przyp. tłumacza).

Czasami nowotwór może obejmować dwa lub więcej umiejscowień reprezentowanych przez dwie lub więcej trzyznakowe kategorie wewnątrz pewnych układów.

Tabela 17 wymienia podkategorie, które przekraczają umiejscowienia w układach narządów. Na przykład nowotwór żołądka i jelita cienkiego powinien być zakodowany jako C26.8 – zmiana przekraczająca układ pokarmowy.

Tabela 17. Kody topograficzne dla nowotworów przekraczających jedno umiejscowienie w wielu trzyznakowych kategoriach.

C02.8	Zmiana przekraczająca granice języka
C08.8	Zmiana przekraczająca granice dużych gruczołów ślinowych
C14.8	Zmiana przekraczająca granice wargi, jamy ustnej i gardła
C21.8	Zmiana przekraczająca granice odbytnicy, odbytu i kanału odbytu
C24.8	Zmiana przekraczająca granice dróg żółciowych
C26.8	Zmiana przekraczająca granice układu pokarmowego
C39.8	Zmiana przekraczająca granice układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C41.8	Zmiana przekraczająca granice kości, stawów i chrząstek stawowych
C49.8	Zmiana przekraczająca granice tkanki łącznej, podskórnej i innych tkanek miękkich
C57.8	Zmiana przekraczająca granice żeńskich narządów płciowych
C63.8	Zmiana przekraczająca granice męskich narządów płciowych
C68.8	Zmiana przekraczająca granice układu moczowego
C72.8	Zmiana przekraczająca granice mózgu i centralnego układu nerwowego

Kody topograficzne dla chłoniaków

ZASADA D

Jeżeli chłoniak zajmuje wiele węzłów chłonnych w różnych regionach, należy użyć kodu C77.8 (węzły chłonne mnogich umiejscowień). Pozawęzłowe umiejscowienia chłoniaka należy kodować w miejscu jego powstania, które nie musi być identyczne z miejscem pobrania biopsji. Jeżeli dla chłoniaka nie określono umiejscowienia, należy zakodować go jako C77.9 (węzły chłonne, BNO).

Chłoniaki są uznawane za nowotwory układowe (uogólnione) w odróżnieniu od guzów litych, takich jak rak piersi czy żołądka. Większość chłoniaków powstaje w obrębie węzłów chłonnych (kod topograficzny C77.…) lub tkanki limfatycznej, takiej jak: migdałki, śledziona, pierścień Waldeyera, kępki Peyera w jelicie cienkim lub grasica. Są one nazywane chłoniakami węzłowymi.

Chłoniaki powstają także z komórek limfatycznych w narządach, jak np. żołądka lub jelicie. Chłoniaki powstające w tych specyficznych narządach zwane są pozawęzłowymi lub pozalimfatycznymi. Dlatego więc chłoniakom nie przypisano specyficznych dla umiejscowienia kodów topograficznych. Chociaż określenia „pozawęzłowy” i „pozalimfatyczny” są czasami używane zamiennie, termin „pozawęzłowy” oznacza, że chłoniak nie rozwija się w obrębie węzłów chłonnych, ale może powstać w jednej z wymienionych powyżej struktur limfatycznych. Określenie „pozalimfatyczny” oznacza, że chłoniak rozwija się w tkance Nielimfatycznej lub narządzie.

Rozważając kodowanie chłoniaków węzłowych i pozawęzłowych, istotne jest określenie pierwotnego punktu wyjścia nowotworu, które niekoniecznie jest miejscem pobrania biopsji lub

miejszem rozprzestrzenienia się przerzutów. Na przykład chłoniak rozlany z dużych komórek B może rozwijać się zarówno jako postać węzłowa, jak i pierwotnie nowotwór pozawęzłowy. Miejszem pobrania biopsji może być węzeł chłonny, podczas gdy główna masa guza pierwotnego może znajdować się w narządzie pozawęzłowym. Ustalenie powyższego możliwe jest jedynie na podstawie badań obrazowych, które mogą być niedostępne dla rejestrów nowotworowych. Jeżeli wiadomo, że punktem wyjścia jest określona grupa węzłów chłonnych, należy kodować stosownie do tego. Jeśli nie, odpowiednią kategorią będą węzły chłonne, BNO (C77.9). Rozróżnienie to jest ważne, ponieważ chłoniaki pozawęzłowe (narządowe) mogą mieć lepsze rokowanie.

Kody topograficzne dla białaczek

ZASADA E

Wszystkie białaczki, z wyjątkiem mięsaka szpikowego (M-9930/3), należy kodować jako C42.1 (szpik kostny).

Jeżeli komórki białaczki szpikowej nie zajmują krwi i szpiku a naciekają narządy lub tkanki mamy doczynienia z mięsakiem szpikowym, który powinien być kodowany zgodnie z miejscem naciekania.

ZASADY KODOWANIA MORFOLOGII

Kod morfologiczny określa typ komórek, z których powstał nowotwór, oraz jego biologiczną aktywność, czyli jaki jest typ histologiczny i charakter nowotworu. Kompletny kod morfologiczny składa się z trzech części:

4 znaki	typ komórkowy (histologia)
1 znak	charakter nowotworu
1 znak	stopień histologicznej złośliwości (zróżnicowanie lub fenotyp).

Cztery pierwsze znaki kodu morfologicznego w klasyfikacji ICD-O-3 zawierają informację o typie komórkowym nowotworu, podczas gdy dodatkowy (piąty) znak koduje charakter nowotworu. Kod stopnia histologicznej złośliwości (szósty znak) dostarcza dodatkowych informacji na temat nowotworu.

Nowotwór i rak (cancer i carcinoma)

Słowa nowotwór (*ang. cancer*) i rak (*ang. carcinoma*) są często (niepoprawnie) używane zamiennie. Na przykład termin nowotwór płaskonabłonkowy (*ang. squamous cell cancer*) jest stosowany zamiast rak płaskonabłonkowy (*ang. squamous cell carcinoma*). Zakodowanie pierwszego jako drugiego mogłoby być uzasadnione, jednakże określenie nowotwór wrzecionowatokomórkowy (*ang. spindle cell cancer*) będzie się odnosiło zarówno do mięsaka wrzecionowatokomórkowego (*ang. spindle cell sarcoma*), jak i raka wrzecionowatokomórkowego (*ang. spindle cell carcinoma*). W ICD-O-3 określenie „nowotwór” jest wymienione tylko raz jako synonim nieokreślonego nowotworu złośliwego M-8000/3. Oczywiście ICD-O-3 nie może zapewnić specyficznych numerów kodowych dla wszystkich odrębnych sytuacji, w których słowo „nowotwór” zostało użyte swobodnie i nieprecyzyjnie jako część rozpoznania histologicznego.

CHARAKTER NOWOTWORU

Charakter nowotworu jest to sposób, w jaki nowotwór „zachowuje się” w obrębie ciała. Patolodzy określają je na podstawie różnych cech obserwowanych pod mikroskopem. Tabela 18 pokazuje przekrój tych zachowań. Guz może wzrastać w miejscu powstania bez potencjalnej możliwości szerzenia się (/0 – łagodny); może być złośliwy, ale wciąż pozostaje w miejscu pochodzenia, czyli nie przekracza śródbłonna (/2 – *in situ* lub przedinwazyjny); ma charakter inwazyjny przekraczając śródbłonek (/3 – złośliwy, w pierwotnym umiejscowieniu); może rozprzestrzeniać się tworząc przerzuty odległe (/6 – przerzutowy).

Tabela 18. Piąty znak kodu charakteru nowotworu

Kod	
/0	Łagodny
/1	Niepewny - łagodny czy złośliwy o granicznej złośliwości potencjalnie o małej złośliwości niepewny potencjalnie złośliwy
/2	Rak <i>in situ</i> (przedinwazyjny) śródnabłonkowy nienaciekający nieinwazyjny
/3	Złośliwy, w pierwotnym umiejscowieniu
/6*	Złośliwy, we wtórnym umiejscowieniu złośliwy, przerzutowy
/9*	Złośliwy, niepewne pierwotny czy przerzutowy
* – nie używany przez rejestry nowotworowe	

Większość rejestrów nowotworowych gromadzi dane jedynie na temat nowotworów złośliwych i *in situ*, o kodzie zachowania /3 i /2. Kody zachowania dla guzów przerzutowych /6 i niepewnych – pierwotne, czy przerzutowe – nie są używane przez większość rejestrów. Na przykład, jeśli mamy do czynienia z przerzutowym rakiem płuca, a jego pierwotne umiejscowienie jest nieznane, odpowiednim kodem byłby C80.9 (nieznane umiejscowienie pierwotne) M-8010/3 (rak). Kod /3 oznacza występowanie nowotworu złośliwego w jego pierwotnym umiejscowieniu.

Rak *in situ* i CIN III.

Większość rejestrów nowotworowych rejestruje przypadki nowotworów *in situ* powstających w każdym umiejscowieniu. Jak dotąd najczęściej przypadków nowotworów *in situ* dotyczy szyjki macicy. W ostatnich latach patolodzy i cytologowie zaczęli używać kilku innych pokrewnych terminów, szczególnie „neoplazja śródnabłonkowa” lub zamiennie „śródnabłonkowy proces nowotworowy”. Jeśli dotyczy on szyjki macicy, często można spotkać się z terminem – śródnabłonkowa neoplazja stopnia III – (CIN III). Niestety, określenie to obejmuje zarówno raka *in situ*, jak i ciężką dysplazję. (Należy mieć przy tym na uwadze, że ciężka dysplazja w wynikach histopatologicznych zazwyczaj

jest opisywana jako dysplazja dużego stopnia - ang. *high-grade dysplasia*, lub łac. *dysplasia gradus majoris*).

Po licznych konsultacjach czołowi eksperci w tej dziedzinie z wielu krajów uznali, że CIN III jest równoznaczne z rakiem *in situ* niezależnie od tego, czy mamy informacje o dysplazji dużego stopnia, czy nie. Dysplazja dużego stopnia w obrębie nabłonka części pochwowej szyjki macicy bez wymieniania terminu CIN III jest kodowana tak jak wszystkie inne umiejscowienia ciężkiej dysplazji, zgodnie z klasyfikacją SNOMED. Podobne określenia dotyczące zmian w pochwie (VAIN III), na sromie (VIN III) i odbycie (AIN III) powinny być traktowane w ten sam sposób.

Patolodzy, którzy nie zgadzają się ze stwierdzeniem, że zmiana CIN III jest równoważna rakowi *in situ*, mogą stosować podstawowy system klasyfikacji i zmienić kod zachowania na /1 (niepewne, łagodny czy złośliwy).

System raportowania cytologii uzgodniony w Bethesda^{xxiv} określa jedynie 2 grupy: niski i wysoki stopień zmian śródnabłonkowych. Grupa o wysokim stopniu zmian obejmuje dysplazję średniego stopnia (CIN II), dysplazję dużego stopnia i raka *in situ* (CIN III).

Zastosowanie kodu zachowania nowotworu w pracowniach patologicznych

Tabela 19. Przykłady kodowania próbek w pracowniach

a. Rozpoznanie z biopsji: węzeł chłonny nadobojczykowy, przerzutowy gruczolakorak z komórek sygnetywowych, najprawdopodobniej z żołądka.	C77.0	8490/6
b. * Guz pierwotny: dno żołądka, gruczolakorak z komórek sygnetywowych,	C16.1	8490/3
c. Ognisko przerzutowe: górny płat płuca, przerzutowy gruczolakorak z komórek sygnetywowych, najprawdopodobniej z żołądka.	C34.1	8490/6
* – Przypadki z takim kodem rejestrowane są przez rejestry nowotworowe		

Większość wskazówek zawartych w tym podręczniku jest skierowana do osób kodujących nowe przypadki w rejestrach nowotworowych, jednakże ta część zawiera uwagi skierowane do patologów. Podstawowa różnica polega na stosowaniu kodu zachowania nowotworu. Patolodzy zainteresowani są zazwyczaj w kodowaniu rozpoznania z preparatu, podczas gdy rejestry są głównie zainteresowane identyfikacją guza pierwotnego. Patolodzy mogą otrzymywać kilka próbek pochodzących od tego samego pacjenta, na przykład preparat z biopsji (a), z usuniętego guza pierwotnego (b) i ogniska przerzutowego (c) (tabela 19). Patolodzy chcą zachować informacje o pochodzeniu każdej z badanych próbek, a rejestry nowotworowe są zainteresowane jedynie guzem pierwotnym. Każda próbka powinna być zakodowana zgodnie z odpowiednią topografią i morfologią, ale kod zachowania powinien być określony jako /3 dla próbki (b), a jako /6 dla preparatów (a) i (c), wskazując, że przypisany im kod umiejscowienia nie jest miejscem powstania nowotworu. Z drugiej strony rejestry nowotworowe odnotowywałyby jedynie ognisko pierwotne guza (b) i morfologię wraz z kodem zachowania /3.

STRUKTURA KODÓW MORFOLOGICZNYCH

ZASADA F

Należy użyć odpowiedniego, piątego znaku kodu zachowania, nawet jeżeli właściwy termin nie jest wyszczególniony w ICD-O.

W tabeli 20 przedstawiono zasady tworzenia kodów morfologicznych w klasyfikacji ICD-O. W pierwszym przykładzie (A) występuje pięć terminów morfologicznych wraz z ich numerami kodowymi. Każdy z nich posiada ten sam czteroznakowy numer kodu morfologicznego 8140, wskazujący na nowotwór pochodzenia gruczołowego. Gruczolak, BNO jest guzem łagodnym o kodzie zachowania /0. Gruczolakorak, BNO jest jego złośliwym odpowiednikiem o kodzie zachowania /3. Gruczolakorak *in situ* ma odpowiednio kod zachowania /2. Gruczolak oskrzelikowy został pierwotnie opisany jako guz łagodny, ale później odkryto, że może on być potencjalnie złośliwy, przypisano mu więc kod zachowania /1, wskazując, że niepewne jest czy jego przebieg będzie łagodny, czy złośliwy. Gruczolakorak przerzutowy ma kod 8140/6. Numer kodowy 8140/9 jest także wymieniony w tabeli 20, choć nie znajduje się na liście numerycznej oraz w indeksie alfabetycznym ICD-O-3. Jeżeli rozpoznanie patologiczne brzmi „gruczolakorak płuca, niepewne pierwotny, czy przerzutowy”, może być kodowany jako 8140/9. Jak wyjaśniono wcześniej, rejestry nowotworowe, włączając do swoich danych jedynie nowotwory *in situ* (/2) i pierwotne (/3).

W przykładzie drugim (B) wymieniono trzy terminy o kodzie morfologicznym 9000. Guz Brennera, BNO jest zazwyczaj nowotworem łagodnym, tak więc przypisano mu numer kodowy 9000/0. Jeśli jednak rozpoznanie będzie brzmiało guz Brennera złośliwy, poprawnym numerem kodowym będzie 9000/3. Podobnie guz Brennera o granicznej złośliwości poprawnie byłby zakodowany jako 9000/1. Numery kodowe 9000/2, 9000/6 i 9000/9 nie są ujęte w ICD-O-3. Mogą być używane w zależności od potrzeby, na przykład kod 9000/2 mógłby być użyty, jeśli zostałoby postawione rozpoznanie guz Brennera *in situ*.

W trzecim przykładzie (C) wymieniono tylko jeden termin: struniak. Struniak jest uważany za nowotwór złośliwy i stosownie do tego przypisano mu kod morfologiczny 9370/3. Istnieją również inne kody zachowania dla 9370 i mogą być używane w zależności od potrzeby, na przykład 9370/0 dla struniak łagodny, nawet jeśli ten termin nie jest wymieniany w ICD-O-3. Należy zauważyć, że niektóre z możliwych kombinacji albo nie istnieją, albo dotychczas nie były rozpoznawane i definiowane. Na przykład określenie „mięsak łagodny” jest sprzeczne z dzisiejszymi poglądami.

Zazwyczaj typ histologiczny nowotworu niesie za sobą jasne wskazanie odnośnie prawdopodobnego zachowania nowotworu, czy jest łagodny, czy złośliwy, i ma to odbicie w numerze kodu zachowania przypisanym mu w liście kodów morfologicznych klasyfikacji ICD-O. Tyko nieliczne kody histologiczne nowotworów *in situ* są umieszczone w tej klasyfikacji. Kod zachowania /2 może być przypisany do każdego czteroznakowego kodu morfologicznego, jeżeli rozpoznana została forma *in situ* danego nowotworu.

Przedstawiony wzorzec budowy kodów morfologicznych jest skierowany do patologów, by umożliwić im przekazanie informacji, czy guz jest uważany za łagodny, złośliwy, *in situ* lub niepewny łagodny, czy złośliwy.

Stosowane w ICD-O kody zachowania nowotworu odpowiadają obserwowanemu zazwyczaj zachowaniu poszczególnych nowotworów. Jeżeli patolog nie zgadza się z przypisanym do nowotworu kodem lub nie zgadza się z kodem zastosowanym w konkretnym przypadku, może ten kod odpowiednio zmienić. Na przykład choroba Pageta sutka jest w ICD-O-3 traktowana jak nowotwór złośliwy. Ostatnio niektórzy patolodzy doszli jednak do wniosku, że jeśli nie obserwuje się

widocznych objawów (manifestacji klinicznej) choroby, powinna być traktowana jak nowotwór *in situ* i stosownie do tego kodowana /2.

Należy pamiętać, że ICD-O jest systemem kodowania topografii i morfologii (zakodowaną terminologią), a nie systemem stopniowania klinicznego zaawansowania nowotworu. Klasyfikacja ICD-O nie ma powiązań z klasyfikacjami International Union Against Cancer (UICC) czy TNM American Committee on Cancer (AJCC). Kodowane powinno być to, co zostanie stwierdzone przez patologa. Jednakże, jeśli kod zachowania jest niejasny lub nie został określony, należy zakodować go zgodnie z kodem przeznaczonym w ICD-O dla danego terminu.

Tabela 20. Kod zachowania nowotworu w kodzie morfologicznym

	Przykład A	Przykład B	Przykład C
Podstawowy typ komórkowy	8140	9000	9370
Piąty znak kodu zachowania			
/0 Łagodny	8140/0 Guczolak, BNO	9000/0 Guz Brennera, BNO (C56.9)	9370/0
/1 Niepewne łagodny czy złośliwy	8140/1 Guczolak oskrzela, BNO (C34._)	9000/1 Guz Brennera, o złośliwości granicznej (C56.9)	9370/1
/2 <i>In situ</i> , przedinwazyjny	8140/2 Guczolakorak przeinwazyjny	9000/2	9370/2
/3 Złośliwy, pierwotny	8140/3 Guczolakorak, BNO	9000/3 Guz Brennera, złośliwy (C56.9)	9370/3 Struniak
/6 Złośliwy, przerzutowy	8140/6 Guczolakorak przerzutowy	9000/6	9370/6
/9 Złośliwy, niepewne: pierwotny, czy przerzutowy	8140/9	9000/9	9370/9

Kod stopnia złośliwości histologicznej i zróżnicowania komórek (szósty znak)

ZASADA G

Należy zastosować kod najwyższego stopnia zróżnicowania opisany w badaniu histologicznym.

W klasyfikacji ICD-O szósty znak kodu morfologicznego oznacza stopień złośliwości histologicznej lub stopień zróżnicowania komórek nowotworowych (tabela 21). Stopniowanie tego typu stosuje się tylko dla nowotworów złośliwych.

W praktyce sposób stopniowania różni się wśród patologów na świecie i wiele nowotworów złośliwych nie jest rutynowo ocenianych pod tym względem. Na liście kodów stopnia zróżnicowania, pokazanej poniżej, numery kodowe od 1 do 4 oznaczają odpowiednio stopnie od I do IV. Określenia wymienione w kolumnie obok szczegółowo opisują stopnie zróżnicowania.

Zróżnicowanie opisuje, jak dobrze lub jak słabo komórki nowotworu przypominają normalną tkankę, z której się wywodzą. Istnieje duża dowolność w stosowaniu poniższych opisów przez różnych patologów. Przymiotniki „wysoko”, „średnio” i „nisko” są używane do wskazania stopnia zróżnicowania komórek, który zmienia się w zakresie od I do III. „Niezróżnicowany” i „anaplastyczny” zazwyczaj odpowiadają stopniowi IV. Tak więc „rak płaskonabłonkowy, GII” i „średnio dobrze zróżnicowany rak płaskonabłonkowy” byłyby oba oznaczone kodem morfologicznym M-8070/32. Kiedy rozpoznanie wskazuje na dwa różne stopnie złośliwości lub zróżnicowania, należy użyć wyższego. Przy rozpoznaniu „średnio zróżnicowany rak płaskonabłonkowy, częściowo nisko zróżnicowany” należy użyć kodu zróżnicowania „3”. Kompletny numer kodowy będzie następujący M-8070/33.

Tabela 21. Szósty znak kodu morfologicznego dla stopnia złośliwości histologicznej i zróżnicowania komórek

Kod		
1	Stopień I	Wysoko zróżnicowany Zróżnicowany, NOS
2	Stopień II	Średnio zróżnicowany Średnio dobrze zróżnicowany Pośrednio zróżnicowany
3	Stopień III	Nisko zróżnicowany
4	Stopień IV	Niezróżnicowany Anaplastyczny
9		Stopień lub zróżnicowanie nie określone lub nie stosuje się

Numery kodowe stopnia zróżnicowania mogą być stosowane do wszystkich nowotworów złośliwych wymienionych w ICD-O, jeżeli tylko rozpoznanie zawiera informację o stopniu złośliwości histologicznej lub zróżnicowaniu komórek. Na przykład przy pełnym rozpoznaniu „anaplastyczny rak płaskonabłonkowy” do kodu morfologicznego powinien być dodany kod stopnia zróżnicowania „4” (M-8070/34). Zakodowanie tego rozpoznania jako M-8070/39 byłoby niepoprawne, bowiem kod ten nie pokazuje znanego nam stopnia zróżnicowania.

Należy zauważyć, że takie słowa jak: anaplastyczny, wysoko zróżnicowany czy niezróżnicowany są używane jako integralna część około 15 terminów histologicznych używanych dla nowotworów (dodatkowo do grupy określeń używanych w wypadku chłoniaków). Na przykład: potworniak złośliwy, anaplastyczny (M-9082/34), siatkówczak zarodkowy, zróżnicowany (M-9511/31) czy gruczolakorak pęcherzykowy, wysoko zróżnicowany (M-8331/31), pokazują użycie odpowiednich kodów morfologicznych razem z właściwymi kodami zróżnicowania.

Szósty znak może być także wykorzystany do określania linii komórkowej (limfocyty B, T, NK i komórki linii szpikowej) chłoniaków i białaczek (tabela 22), co jest użyteczne między innymi przy porównywaniu danych kodowanych w klasyfikacjach ICD-O-3 i ICD-O-2. Jak zanotowano w rozdziale poświęconym chłoniakom, w ICD-O linię komórkową można wywnioskować na podstawie czteroznakowego kodu histologicznego i w związku z tym dodatkowy kod stopnia złośliwości histologicznej lub zróżnicowania nie jest konieczny. Jednakże niektóre rejestry mogą zachować ten dodatkowy znak kodu do identyfikacji przypadków, dla których rozpoznanie wzbogacone jest o dane na temat immunofenotypu nowotworu. W takich przypadkach kod immunofenotypu ma

pierwszeństwo przed innymi określeniami dotyczącymi stopnia zróżnicowania, takimi jak „wysoko zróżnicowany” lub „GIII”.

Tabela 22. Kod określenia immunofenotypu białaczek i chłoniaków (szósty znak).

Kod	
5	z komórek T
6	z komórek B z komórek B z komórek prekursorowych B z prekursorów komórek B
7	komórki Null z komórek nie T, nie B
8	z komórek NK (natural killer)
9	typ komórkowy nieokreślony, nie stwierdzony lub nie ma zastosowania

Terminy morfologiczne powiązane z umiejscowieniem

ZASADA H

Jeśli umiejscowienie nie zostało określone w rozpoznaniu, należy zastosować przewidziany w klasyfikacji kod topograficzny. Kod topograficzny nie powinien być brany pod uwagę, jeżeli wiadomo, że dany nowotwór rozwija się także w innym umiejscowieniu.

Nazwy niektórych nowotworów mogą sugerować umiejscowienie topograficzne lub typ tkanki, z której się wywodzą (tabela 23). W celu ułatwienia kodowania tych rozpoznań, odpowiednie kody topograficzne podano w nawiasach zarówno w liście numerycznej, jak i w indeksie alfabetycznym. W nielicznych przypadkach sugerowana topografia przedstawiona jest w postaci trzyznakowej kategorii, co oznacza, że rozpoznanie morfologiczne stosuje się do wszystkich podkategorii w obrębie kategorii trzyznakowej.

W tabeli 23 dla raka podstawnokomórkowego podano kod topograficzny skóry (C44._) z czwartym znakiem kodowym otwartym. Znak podkreślenia po kropce (._) oznacza istnienie podkategorii kodowych. Przy kodowaniu zgłoszonego przypadku należy podać odpowiedni znak podkategorii w oparciu o listę numeryczną lub indeks alfabetyczny. Na przykład rak podstawnokomórkowy skóry twarzy powinien być zakodowany jako C44.3, a ten sam rak zlokalizowany na ramieniu jako C44.6.

Podobnie czwarty znak kodu topograficznego dla oponiaka pozostawiono otwarty, ponieważ może obejmować zarówno opony mózgowo (C70.0), opony rdzenia (C70.1), jak i opony nieokreślone (C70.9).

Kiedy umiejscowienie topograficzne nie zostało określone w rozpoznaniu, można użyć kodu topograficznego przypisanego do kodu morfologicznego. Wiele określeń morfologicznych nie posiada przypisanych kodów topograficznych, ponieważ dany typ histologiczny może występować w więcej niż jednym narządzie lub topograficznym umiejscowieniu. Na przykład gruczolakorak, BNO nie ma przypisanego kodu umiejscowienia, ponieważ może rozwijać się jako guz pierwotny w wielu różnych narządach.

Możliwa jest również taka sytuacja, kiedy lokalizacja guza podana w rozpoznaniu jest różna od sugerowanego kodu topograficznego. Na przykład rak podstawnokomórkowy może powstawać w innych umiejscowieniach niż skóra.

Jeżeli w rozpoznaniu podano inną (niż przewidziana w klasyfikacji) lokalizację pierwotną nowotworu, należy pominąć kod umiejscowienia proponowany w ICD-O i użyć odpowiedniego kodu dla topografii podanej w rozpoznaniu. Na przykład kod topograficzny C50._ (rak piersi) jest powiązany z morfologicznym terminem „naciekający rak przewodowy”, ponieważ określenie to jest zazwyczaj stosowane dla nowotworu rozwijającego się w obrębie gruczołu piersiowego. Jednakże, jeśli termin ten zostanie użyty w odniesieniu do nowotworu trzustki, należy zignorować sugerowane umiejscowienie topograficzne i przypisać odpowiedni kod C25.9 (trzustka, BNO).

Tabela 23. Przykład terminów morfologicznych powiązanych z umiejscowieniem

Morfologia	Termin	Topografia wg ICD-O (najczęstsza pierwotna lokalizacja)	Inne umiejscowienia pierwotne
M-9510/3	Siatkówczak	C69.2 Siatkówka	-
M-8170/3	Rak z komórek wątrobowych	C22.0 Wątroba	-
M-8090/3	Rak podstawnokomórkowy	C44._ Skóra	C51._ Srom C60._ Członek męski C63.2 Krocze C61.9 Gruczoł krokowy
M-9530/0	Oponiak	C70._ Opony	-
M-938-948	Glejak	C71._ Mózg	C72.0 Rdzeń kręgowy
M-8500/3	Rak przewodowy naciekający, BNO	C50._ Gruczoł piersiowy	C07.9 Przyusznica C08._ Ślinianka C25._ Trzustka C61.9 Gruczoł krokowy
M-8470/3	Torbielakogruczolakorak śluzowy, BNO	C56.9 Jajnik	C25._ Trzustka C34._ Płuco

Należy pamiętać, że kody topograficzne przypisane do morfologii odzwierciedlają zwyczajowe miejsce powstania poszczególnych nowotworów. Nietypowym, ale prawdopodobnym przykładem może być rozpoznanie kostniakomięsaka nerki, dla którego (po dokładnym sprawdzeniu danych medycznych w celu upewnienia się, czy nie mamy do czynienia z przerzutami do nerki) należałoby użyć kodu topograficznego nerki (C64.9) zamiast kości (C41.9). Przerzuty nowotworu kości do nerki, jakim jest mięsak kości, byłyby kodowane jako C41.9, M-9180/3.

Pseudotopograficzne terminy morfologiczne

Niektóre z nowotworów mimo nazwy sugerującej ich występowanie w określonych umiejscowieniach, nie zawsze powinny być kodowane zgodnie z tą nazwą. Na przykład rak przewodów żółciowych, o kodzie morfologicznym M-8160/3 jest specyficznym typem histologicznym często obserwowanym zarówno w obrębie dróg żółciowych wewnątrzwątrobowych (C22.1), jak i zewnątrzwątrobowych (C24.0). Tak więc nie powinien być automatycznie kodowany jako C24.0.

Nowotwory małych gruczołów ślinowych mogą być spotykane wszędzie w obrębie jamy ustnej i sąsiednich narządów i zawierać kilka histologicznych typów, jak: rak gruczołowotorbielowaty, guz mieszany złośliwy i gruczolakorak, BNO. Skutkiem tego, nie ma odrębnego kodu topograficznego dla raka małych gruczołów ślinowych. Ponieważ wszystkie gruczolakoraki ust i jamy ustnej są uważane za pochodzące z małych gruczołów ślinowych, określenie „małych gruczołów ślinowych” powinno być pomijane w takich rozpoznaniach jak „rak gruczołowotorbielowaty małych gruczołów ślinowych podniebienia twardego”. W tym przykładzie rak gruczołowotorbielowaty (M-8200/3) powinien być zakodowany jako rak podniebienia twardego (C05.0). Jeżeli w diagnozie nie zostało podane żadne umiejscowienie poza „gruczolakorak małych gruczołów ślinowych”, należy użyć kodu topograficznego właściwego dla jamy ustnej (C06.9), który obejmuje także małe gruczoły ślinowe, BNO.

Mieszane rozpoznania morfologiczne

ZASADA J

Jeśli w rozpoznaniu użyto mieszanego typu morfologicznego nowotworu, który nie został wyszczególniony w klasyfikacji ICD-O, należy zmienić kolejność słów w rozpoznaniu.

Niektóre guzy mają więcej niż jeden histologiczny typ. Najczęstsze kombinacje zostały wymienione w ICD-O-3, na przykład: rak gruczołowopłaskonabłonkowy (M-8560/3), gruczolakorak brodawkowaty i pęcherzykowy (M-8340/3) i rak mieszany podstawnopłaskonabłonkowy (M-8094/3).

Złożony termin włókniakośluzakomięsak jest wymieniony w ICD-O wraz z kodem morfologicznym M-8811/3. Jednak określenie śluzakowłókniakomięsak nie pojawia się w ICD-O-3. Oba terminy odnoszą się do tego samego nowotworu, przedstawione są w nich jedynie elementy składowe, tak więc oba powinny być kodowane pod numerem M-8811/3. Niemożliwe jest wymienienie wszystkich możliwych kombinacji mieszanych typów histologicznych. Jeżeli pierwotny termin nie został znaleziony, osoba kodująca powinna sprawdzić różne układy słów składowych.

Kodowanie mnogich rozpoznań morfologicznych

ZASADA K

Jeżeli nie istnieje jeden kod obejmujący wszystkie terminy diagnostyczne użyte przy rozpoznaniu pojedynczego nowotworu określonego przez dwa przymiotniki o różnych numerach kodowych, należy użyć kodu numerycznie wyższego.

Jeżeli pojedynczy nowotwór jest opisany przez dwa lub więcej odmiennych terminów posiadających różne kody morfologiczne, mamy do czynienia z kolejną trudnością w kodowaniu. Przykładem jest termin „rak naskórkowy z komórek przejściowych”, który nie opisuje dwóch różnych typów nowotworu, ale raczej pojedynczy nowotwór zawierający elementy z obu typów komórkowych. Rak z komórek przejściowych, BNO jest kodowany pod numerem 8120/3, a rak naskórkowy, BNO jako 8070/3. W przypadku, gdy nie ma pojedynczego kodu obejmującego wszystkie składowe terminy diagnostyczne, kodowanie obu jest niepoprawne. Należy zakodować jedno rozpoznanie, stosując wyższy numer kodowy, który zazwyczaj lepiej określa nowotwór (w tym przypadku 8120/3).

MNOGIE PIERWOTNE UMIEJSCOWIENIA

Kodowanie nowotworów mnogich jest trudnym zadaniem. Mogą one rozwijać się w postaci:

1. dwóch lub więcej oddzielnych nowotworów w odrębnych umiejscowieniach topograficznych;
2. pewnych stanów, które są charakterystyczne przy nowotworach mnogich;
3. chłoniaków, które w momencie rozpoznania często obejmują mnogie grupy węzłów chłonnych lub narządów;
4. dwóch lub więcej nowotworów o różnej morfologii wzrastających w tym samym umiejscowieniu;
5. pojedynczego nowotworu obejmującego mnogie ogniska, dla którego nie można precyzyjnie określić punktu wyjścia.

Nowotwory mnogie są definiowane odmiennie przez różne rejestry, toteż szczegółowe rozwiązanie wszystkich związanych z ich rejestracją problemów nie zostało tutaj przedstawione.

Grupa robocza IARC sformułowała następujące zalecenia obejmujące definicję nowotworów mnogich do celów rejestracji przypadków i porównań międzynarodowych:

1. Rozpoznanie istnienia dwóch lub więcej pierwotnych nowotworów jest niezależne od czasu.
2. Pierwotny nowotwór powstaje w pierwotnym umiejscowieniu lub tkance i nie jest ani progresją, ani nawrotem, ani przerzutem.
3. Tylko jeden nowotwór powinien być rozpoznawany w danym narządzie, parze narządów lub tkance. Dla nowotworów, których umiejscowienie kodowane było zgodnie z pierwszą rewizją ICD-O (lub zgodnie z ICD-9), narząd lub tkanka są określane przez różne 3-znakowe kody. Rewizja ICD-O-2, ICD-O-3 i ICD-10 zawierają bardziej szczegółowy zestaw kodów topograficznych. Niektóre grupy kodów w tych rewizjach są traktowane jak jeden narząd w celu zdefiniowania pojęcia nowotworów mnogich. Grupy tych kodów topograficznych zostały wyszczególnione w tabeli 24.

Nowotwory wielogniskowe to nowotwory, których odosobnione masy tkankowe nie znajdują się w ciągłości z innymi ogniskami pierwotnymi rozwijającymi się w tym samym umiejscowieniu lub tkance (np. pęcherz moczowy), są jednak liczone jako pojedynczy nowotwór.

Nowotwory skóry stanowią szczególny problem, ponieważ mogą rozwijać się u tej samej osoby wielokrotnie w ciągu życia. Zgodnie z zasadami IARC/IARC **tylko pierwszy guz o określonym typie morfologicznym może być rejestrowany jako przypadek zachorowania** gdziekolwiek w obrębie skóry, chyba że przykładowo pierwszym nowotworem jest czerniak, a następnym rak podstawnokomórkowy.

4. Reguła nr 3 nie znajduje zastosowania w dwóch przypadkach:
 - 4.1 Nowotworów układowych lub rozsianych, potencjalnie obejmujących wiele odosobnionych narządów. Należą do nich cztery grupy histologiczne: chłoniaki, białaczki, mięsak Kaposiego i międzybłoniak (grupa 7, 8, 9 i 10 w tabeli 25). Rejestrowane są tylko jeden raz u jednego pacjenta.

- 4.2 Poszczególne postacie histologiczne - grupy 1, 2, 3, 4, 6 i 11 w tabeli 25, w świetle definicji nowotworów mnogich są traktowane jako różne. Tak więc drugi nowotwór w tym samym narządzie o innym typie histologicznym jest rejestrowany jako nowy nowotwór pierwotny. Grupy 5 i 12 zawierają nowotwory, które nie zostały w sposób satysfakcjonujący sklasyfikowane histologicznie i w związku z tym nie mogą być wyodrębnione z innych grup.

Rejestry nowotworowe mogą przyjąć inne zasady, na przykład w Stanach Zjednoczonych większość rejestrów stosuje się do zasad ustalonych przez Surveillance, Epidemiology and End Results Program (SEER). Dokładne instrukcje SEER są zamieszczone w podręczniku *SEER Program Code Manual*^{xxvi}. SEER bierze pod uwagę czas jaki upłynął między jedną a drugą diagnozą, oraz traktuje poszczególne segmenty okrężnicy jako oddzielne lokalizacje nowotworu, podczas gdy IARC traktuje okrężnicę jako jedno umiejscowienie. Pod względem histologii SEER traktuje każdą trzyznakową kategorię morfologiczną występującą w danym umiejscowieniu jako osobny przypadek, podczas gdy IARC zaleca uwzględnianie szerokich grup wymienionych w tabeli 25 do definiowania odmiennych typów histologicznych. Podręcznik kodowania w SEER zawiera ponad 25 stron omówienia instrukcji do określania i kodowania mnogich kombinacji chłoniaków i białaczek.

Każdy rejestr musi zdecydować, które z zasad będą stosowane do określania nowotworów mnogich i powinny być one podane przy prezentacji danych.

Tabela 24. Grupy kodów topograficznych wg ICD-O-2 i ICD-O-3, które traktowane są jako pojedyncze umiejscowienia w definicji nowotworów mnogich.

ICD-O-2/3		ICD-O-1
C01	Nasada języka	
C02	Inne i nieokreślone części języka	141
C05	Podniebienie	
C06	Inne i nieokreślone części jamy ustnej	145
C07	Ślinianka przyuszna	
C08	Inne i nieokreślone duże gruczoły ślinowe	142
C09	Migdałek	
C10	Ustna część gardła/Gardło środkowe	146
C12	Zachyłek gruszkowaty	
C13	Krtaniowa część gardła/Gardło dolne	148
C19	Zagięcie esiczo-odbytnicze	
C20	Odbytnica	154
C23	Pęcherzyk żółciowy	
C24	Inne i nieokreślone części dróg żółciowych	156
C30	Jama nosowa i ucho środkowe	
C31	Zatoki przynosowe	160
C33	Tchawica	
C34	Oskrzela i płuca	162
C37	Grasica	164
C38.0-C38.3	Serce i śródpiersie	164
C38.8	Zmiana przekraczająca granice serca, śródpiersia i opłucnej	165.8
C40	Kości i chrząstki stawowe kończyn	170
C41	Kości i chrząstki stawowe innych i nieokreślonych umiejscowień	
C51	Srom	184.4
C52	Pochwa	184.0
C57.7	Inne określone narządy płciowe żeńskie	184.9
C57.8-C57.9	Zmiana przekraczająca granice żeńskich narządów płciowych	184.8-184.9
C60	Prącie	
C63	Inne i nieokreślone męskie narządy płciowe	187
C64	Nerka	
C65	Miedniczka nerkowa	
C66	Moczowód	
C68	Inne i nieokreślone części układu moczowego	189
C74	Nadnercza	
C75	Inne i nieokreślone gruczoły wydzielania wewnętrznego i struktury pokrewne	194

Tabela 25. Grupy nowotworów złośliwych traktowane jako histologicznie różne według definicji nowotworów mnogich (Berg, 1994).

Grupa:

Raki		
1	Raki płaskonabłonkowe	M-805-808, M-812-813
2	Raki podstawnokomórkowe	M-809-811
3	Gruczolakoraki	M-814, M-816, M-819-822, M-826-833, M-835-855, M-857, M-894
4	Inne określone raki	M-803-804, M-815, M-817-818, M-823-825, M-834, M-856, M-858-867
(5)	Raki nieokreślone (BNO)	M-801-802
6	Mięsaki i inne guzy tkanek miękkich	M-868-871, M-880-892, M-899, M-904, M-912-913, M-915-925, M-937, M-954-958
7	Chłoniaki	M-959-972
8	Białaczki	M-980-996, M-998
9	Mięsak Kaposiego	M-914
10	Międzybłoniak (<i>Mesothelioma</i>)	M-905
11	Inne określone typy nowotworów	M-872-879, M-893, M-895-898, M-900-903, M-906-911, M-926-936, M-938-953, M-973-976
(12)	Nieokreślone typy nowotworów	M-800, M-997

PODSTAWA ROZPOZNANIA

W pierwszej rewizji ICD-O przewidziano kod morfologiczny M-9990/_ do kodowania rozpoznania nowotworów bez potwierdzenia badaniem mikroskopowym. Jednakże większość rejestrów nie używało tego kodu, toteż został on usunięty. Możliwe jest określenie z dużym prawdopodobieństwem morfologii niektórych nowotworów bez badania histologicznego (na przykład siatkówczak zarodkowy czy mięsak Kaposiego). Zaleca się używanie oddzielnych kodów (innych niż kod morfologiczny) określających podstawę postawienia rozpoznania.

Ogólnie stosuje się wiele kodów do określenia podstawy rozpoznania. IARC^{xxvii} i IACR zaleciły poniższy (tab. 26) sposób kodowania wiarygodnej podstawy rozpoznania:

Tabela 26. Kody podstawy rozpoznania wg IARC-IACR.

Kod	Określenie	Kryteria
0	Na podstawie aktu zgonu	Informacja pochodząca z aktu zgonu
Niemikroskopowe		
1	Badanie kliniczne	Rozpoznanie ustalone przed śmiercią, ale bez badań wymienionych poniżej (kody 2-7)
2	Badania obrazowe	Wszystkie techniki diagnostyczne, w tym rtg, endoskopia, usg, chirurgia zwiadowcza (np. laparotomia), autopsja bez badania histologicznego
4	Specyficzne markery	Włączając markery biochemiczne i immunologiczne specyficzne dla umiejscowienia guza
Mikroskopowe		
5	Cytologia	Badanie komórek z ogniska pierwotnego lub wtórnego, włączając aspiraty z endoskopii, BAC, badanie z krwi obwodowej i szpiku
6	Histologia z ogniska przerzutowego	Badanie histologiczne wycinków z ogniska przerzutowego, włączając próbki z autopsji
7	Histologia z guza pierwotnego	Badanie histologiczne wycinków z guza pierwotnego uzyskane jakąkolwiek techniką pobrania, włączając biopsję szpiku i wycinki z autopsji
9	Nieznane	

Ten schemat kodowania pozwala również na rozróżnienie rozpoznania uzyskanych na podstawie badania histologicznego przerzutów lub badania ogniska pierwotnego przy użyciu kodu zachowania nowotworu /6 (i /9), ale nie w rejestrach nowotworowych (patrz: dyskusja nt. kodu zachowania na str. 32.).

W Stanach Zjednoczonych większość rejestrów używa kodu potwierdzenia rozpoznania przyjętego przez North American Association of Central Cancer Registries^{xxviii}, który określa, czy rozpoznanie oparte jest na badaniu mikroskopowym, cytologicznym, radiologicznym czy klinicznym.

STOPIEŃ ZŁOŚLIWOŚCI NOWOTWORÓW CENTRALNEGO UKŁADU NERWOWEGO W KLASYFIKACJI WHO I KOD ZRÓŻNICOWANIA W ICD-O

W 1993 roku Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) wprowadziła klasyfikację stopnia złośliwości nowotworów centralnego układu nerwowego, zwaną klasyfikacją guzów CUN wg WHO^{xxix,xxx}. I stopień wg tej klasyfikacji oznacza guzy o najmniejszej złośliwości, IV stopień guzy o największej złośliwości. Określenie stopnia złośliwości wg tej klasyfikacji może być pomocne przy ustaleniu odpowiedniego kodu histologicznego i kodu zachowania nowotworu w ICD-O, jak pokazano w tabeli 27. Stopień złośliwości wg klasyfikacji WHO różni się od kodu zróżnicowania histologicznego w ICD-O (szósty znak kodu). System stopniowania w klasyfikacji WHO używany jest do oceny rokowania oraz do ustalenia stopniowania zróżnicowania, jeżeli nie zostało określone przez patologa.

Jeżeli szósty znak kodu zróżnicowania w ICD-O-3 jest używany w kodowaniu przypadków nowotworów centralnego układu nerwowego, należy użyć w rozpoznaniu terminów „niskiego stopnia” czy „anaplastyczny”, zamiast proponowanego przez WHO stopnia złośliwości. W dodatku nowotworom łagodnym (/0) i o niepewnym złośliwym czy łagodnym charakterze (/1) nie przypisano stopnia zróżnicowania w ICD-O. Jeżeli przypadki nowotworów łagodnych lub o niepewnym charakterze są włączane do rejestru, szósty znak kodu zróżnicowania powinien być określony jako 9.

Tabela 27. Stopień złośliwości w klasyfikacji WHO dla nowotworów centralnego układu nerwowego

Typ nowotworu	Stopień złośliwości wg WHO	Kod w ICD-O-3	Kod zachowania w ICD-O-3 (5. znak)
Gwiaździaki			
Podwyściółkowy gwiaździak olbrzymiokomórkowy	I	9384	1
Gwiaździak włosowatokomórkowy	I	9421	1
Niskiego stopnia	II	9400	3
Żółtakogwiaździak pleomorficzny	II-III	9424	3
Anaplastyczny	III	9401	3
Glejak wielopostaciowy	IV	9440	3
Skąpodrzewiaki			
Niskiego stopnia	II	9450	3
Anaplastyczny	III	9451	3
Wyściółczaki			
Podwyściółczak	I	9383	1
Śluzowobrodawkowaty	I	9394	1
Niskiego stopnia	II	9391	3
Anaplastyczny	III	9392	3
Guzy spłotu naczyńnówkowego			
Brodawczak	I	9390	0
Rak	III-IV	9390	3

Typ nowotworu	Stopień złośliwości wg WHO	Kod w ICD-O-3	Kod zachowania w ICD-O-3 (5. znak)
Guzy z nabłonka nerwowego i gleju			
Guz zwojowokomórkowy	I	9492	0
Zwojakoglejak	I-II	9505	1
Zwojakoglejak anaplastyczny	III	9505	3
Zwojakoglejak desmoplastyczny dziecięcy	I	9412	1
Guz nerwowonabłonkowy dysembrioplastyczny	I	9413	0
Neurocytoma	I	9506	1
Guzy szyszynki			
Szyszyniak dojrzały	II	9361	1
Guzy szyszynki mięszsowy o średnim zróżnicowaniu	III-IV	9362	3
Szyszyniak zarodkowy	IV	9362	3
Guzy zarodkowe			
Rdzeniak zarodkowy	III	9470	3
Inne prymitywne nowotwory neuroektodermalne	III	9473	3
Nabłoniak nerwowy rdzeniowy	III	9501	3
Nerwiak zarodkowy	III	9500	3
Wyściółczak zarodkowy	III	9392	3
Guzy nerwów czaszkowych i rdzeniowych			
Osłoniak nerwowy	I	9560	0
Guz osłonek nerwów obwodowych złośliwy	III-IV	9540	3
Guzy opon			
Oponiak	I	9530	0
Oponiak atypowy	II	9539	1
Oponiak brodawkowy	II-III	9538	3
Obłoniak	II-III	9150	3
Oponiak anaplastyczny	III	9530	3

PRZYPISY

- ⁱ *International Classification of Diseases for Oncology* (first edition). Geneva, World Health Organization, 1976.
- ⁱⁱ *Systematized Nomenclature of Medicine*, Vols I and II, Cote, RA, (ed). Skokie, IL, College of American Pathologists, 1977.
- ⁱⁱⁱ *The Systematized Nomenclature of Human and Veterinary Medicine: SNOMED International*, Vols I - IV, Cote, RA, (ed). Rothwell DJ, Palotay JL, Beckett RS, Brocher L, eds. Northfield, IL, College of American Pathologists, 1993.
- ^{iv} *International Classification of Diseases for Oncology, Second Edition*. Eds. Percy C, Van Holten V, Muir C. Geneva, World Health Organization, 1990.
- ^v *International Classification of Diseases for Oncology, Third Edition*. Geneva, World Health Organization, 2000.
- ^{vi} *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Vols 1-3*. Geneva, World Health Organization, 1993-1995.
- ^{vii} A Revised European-American Classification of Lymphoid Neoplasms: A Proposal from the International Lymphoma Study Group. Harris NL, Jaffe ES, Stein H, Banks PM, et al. *Blood*, 1994; 84(%)1361-1392.
- ^{viii} Proposal for the Classification of the Acute Leukemias. Bennett JM, Catovsky D, Daniel MT, Flandrin G, Galton DAG, Gralnick HR, et al. *British Journal of Hematology*, 1976; 33:451.
- ^{ix} *International Histological Classification of Tumor, Second Edition*. Geneva, World Health Organization.
- ^x *International Classification of Diseases, Sixth Revision*, Geneva, World Health Organization, 1948.
- ^{xi} *Manual of Tumor Nomenclature and Coding*. New York, NY, American Cancer Society 1951.
- ^{xii} *Systematized Nomenclature of Pathology*. Chicago, IL, College of American Pathologists, 1965.
- ^{xiii} *Manual of Tumor Nomenclature and Coding*. New York, NY, American Cancer Society 1968.
- ^{xiv} *International Classification of Diseases 1955 Revision*. Geneva, World Health Organization, 1957.
- ^{xv} *International Classification of Diseases 1965 Revision*. Geneva, World Health Organization, 1967.
- ^{xvi} *Eight Revision, International Classification of Diseases, adapted for use in the United States*. Washington DC, US Dept. Health, Education and Welfare, 1967. Public Health Publication No. 1693.
- ^{xvii} *Hospital Adaptation of International Classification of Diseases, Adapted*. Commission on Professional and Hospital Activities, Library of Congress Card No. 68-56602, 1968.
- ^{xviii} *International Classification of Diseases, 9th Revision, Clinical Modification*.. Washington DC, US Dept. Health, Education and Welfare, 1979. DHHS No. (PHS) 80-1260.
- ^{xix} *International Classification of Diseases 1975 Revision*. Geneva, World Health Organization, 1977.
- ^{xx} *Standard Nomenclature of Diseases and Operations, Fifth Edition*. Thompson E and Hyden A (eds), American Medical Association, New York, McGraw-Hill Book Co., 1961.
- ^{xxi} *SNOMED RT: A Reference Terminology for Health Care*. Spackman KA, Campbell KE, Cote RA. College of American Pathologist, 2000.
- ^{xxii} World Health Organization Classification of Neoplastic Diseases of the Hematopoietic and Lymphoid Tissues: Report of the Clinical Advisor Committee Meeting - Airlie House, Virginia, November 1977. Harris NL, Jaffe ES, Diebold J, Flandrin G, et al. *Journal of Clinical Oncology* 10(12):3835-3849, December 1999.
- ^{xxiii} World Health Organization Classification of Neoplastic Diseases of the Hematopoietic and Lymphoid Tissues: Report of the Clinical Advisor Committee Meeting - Airlie House, Virginia, November 1977. Harris NL, Jaffe ES, Diebold J, Flandrin G, et al. *Annals of Clinical Oncology* 10(12):1419-32, December 1999. This same articles also appeared in *Histopathology* 36(1):69-86, January 2000 and *Modern Pathology* 13(2):193-207, February 2000.

-
- ^{xxiv} The 1988 Bethesda System for Reporting Cervical/vaginal Cytological Diagnosis. Lundberg G in *Journal of the American Medical Association*, 262:931-934, 1989.
- ^{xxv} Morphologic Classification of Human Cancer. Berg JW. *Cancer Epidemiology and Prevention*, (Chapter 3) Shottenfeld D and Fraumeni Jr. J, eds. New York, Oxford University Press 1996.
- ^{xxvi} *SEER Program Code Manual, Third Edition*. Bethesda, MD, National Cancer Institute, 1998, (NIH Publication No. 98-2313).
- ^{xxvii} *Cancer Registration: Principles and Methods*. Jensen OM, Parkin DM, MacLennan R, Muir CS, Skeet R. Lyon, IARC, 1989, (IARC Scientific Publication No. 95).
- ^{xxviii} *Standards for Cancer Registries, Volume II: Data Standards and Data Dictionary*. Seifert Je, ed. Springfield IL, North American Association of Central Cancer Registries 1998.
- ^{xxix} *Histological Typing of Tumours of the Central Nervous System* (International Histological Classification of Tumours). P. Kleihues, P.C. Burger, B.W. Scheithauer, Berlin, Springer Verlag, 1993.
- ^{xxx} *World Health Organization Classification of Tumours. Pathology and Genetics of Tumours of the Central Nervous System*. P. Kleihues, and W.K. Cavenee (eds.). Berlin, Springer Verlag, 1993. Lyon, IARC Press, 2000.

LISTY NUMERYCZNE

Topografia

Uwaga: Kodowanym nowotworom powinny być przypisane kategorie z zakresu od C00 do C80.9, które określają pierwotny punkt wyjścia nowotworu. Nowotwór, który przekracza (pokrywa) granice dwóch lub więcej podkategorii, i którego punkt wyjścia nie daje się określić, powinien być sklasyfikowany jako „C___.8”. Na przykład, nowotwór szyjnej i piersiowej części przetyku powinien być zakodowany jako C15.8

C00-C14 WARGA, JAMA USTNA I GARDŁO

C00 WARGA

(nie obejmuje skóry wargi C44.0)

C00.0 Powierzchnia zewnętrzna wargi górnej

Powierzchnia pokrywana pomadką do ust
Warga górna, BNO (nie obejmuje skóry wargi C44.0)

C00.1 Powierzchnia wewnętrzna wargi dolnej

Powierzchnia pokrywana pomadką do ust
Warga dolna, BNO (nie obejmuje skóry wargi C44.0)

C00.2 Powierzchnia zewnętrzna wargi, BNO

Powierzchnia pokrywana pomadką do ust,
BNO

C00.3 Śluzówka wargi górnej

Powierzchnia wewnętrzna wargi górnej
Wędzidełko wargi górnej

C00.4 Śluzówka wargi dolnej

Powierzchnia wewnętrzna wargi dolnej
Wędzidełko wargi dolnej

C00.5 Śluzówka wargi, BNO

Powierzchnia wewnętrzna wargi, BNO
Warga wewnętrzna, BNO
Wędzidełko wargi
Wędzidełko wargi, BNO

C00.6 Spoidło wargi

Spoidło wargowe

C00.8 Zmiana przekraczająca granice wargi

(patrz uwaga na str. 51)

C00.9 Warga, BNO

(nie obejmuje skóry wargi C44.0)

C01 NASADA JĘZYKA

C01.9 Nasada języka, BNO

Część tylna języka
Korzeń języka
Powierzchnia grzbietowa nasady języka
Tylna jedna trzecia część języka

C02 INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI JĘZYKA

C02.0 Powierzchnia grzbietowa języka, BNO

Część pośrodkowa języka
Przednia grzbietowa część języka
Przednie dwie trzecie grzbietowej części języka,

C02.1 Brzeg języka

Koniuszek języka

C02.2 Dolna powierzchnia języka, BNO

Powierzchnia dolna języka, BNO
Przednie dwie trzecie dolnej części języka
Wędzidełko języka

C02.3 Przednie dwie trzecie części języka, BNO

Przednia część języka, BNO

C02.4 Migdalek językowy

C02.8 Zmiana przekraczająca granice języka

(patrz uwaga na str. 51)
Strefa łącząca język

C02.9 Język, BNO

C03 DZIAŚŁO

C03.0 Dziaśło górne

Błona śluzowa górnego wyrostka
zębodołowego
Błona śluzowa górnego zębodołu
Dziaśło szczęki
Górne dźiąsło
Górny wyrostek zębodołowy

C03.1 Dziaśło dolne

Błona śluzowa dolnego wyrostka
zębodołowego
Błona śluzowa zębodołu
Dolne dziaśło
Dolny wyrostek zębodołowy
Dziaśło żuchwy

C03.9 Dziaśło, BNO

Błona śluzowa wyrostka zębodołowego,
BNO
Błona śluzowa zębodołu
Dziaśło, BNO
Zębodół, BNO
Tkanka okołożębowa
Zębodół

C04 DNO JAMY USTNEJ

C04.0 Przednia część dna jamy ustnej

C04.1 Boczna część dna jamy ustnej

**C04.8 Zmiana przekraczająca granice dna jamy
ustnej**
(patrz uwaga na str. 51)

C04.9 Dno jamy ustnej, BNO

C05 PODNIEBIENIE

C05.0 Podniebienie twarde

C05.1 Podniebienie miękkie, BNO
(nie obejmuje nosogardłowej powierzchni
podniebienia miękkiego C11.3)

C05.2 Języczek

**C05.8 Zmiana przekraczająca granice
podniebienia** (patrz uwaga na str. 51)
Strefa łącząca twarde i miękkie podniebienie

C05.9 Podniebienie, BNO
Sklepienie jamy ustnej

**C06 INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI
JAMY USTNEJ**

C06.0 Śluzówka policzka
Policzek wewnętrzny
Śluzówka policzka wewnętrznego

C06.1 Przedśionek jamy ustnej

Bruzda policzka
Bruzda wargowa
Bruzda zębodołu

**C06.8 Zmiana przekraczająca granice innych i
nieokreślonych części jamy ustnej**
(patrz uwaga na str. 51)

C06.2 Przestrzeń zatrzonowa
Trójkąt zatrzonowy

**C06.8 Zmiana przekraczająca inne i
nieokreślone części jamy ustnej**
(patrz uwaga na str. 51)

C06.9 Jama ustna, BNO

Jama ustna
Śluzówka jamy ustnej
Małe gruczoły ślinowe, BNO
(patrz uwaga pod umiejscowieniem C08)

C07 ŚLINIANKA PRZYUSZNA

C07.9 Ślinianka przyuszna
Przyusznica, BNO
Przewód Stensena
Przewód wyprowadzający przyusznicy

**C08 INNE I NIEOKREŚLONE DUŻE
GRUCZOŁY ŚLINOWE**

Uwaga: Nowotwory drobnych gruczołów
ślinowych powinny być klasyfikowane
zgodnie z ich anatomicznym
umiejscowieniem. Jeśli umiejscowienie nie
jest określone, należy zakodować je jako
C06.9

C08.0 Ślinianka podżuchwowa
Przewód Whartona
Przewód wyprowadzający ślinianki
podżuchwowej

C08.1 Ślinianka podjęzykowa
Przewód ślinianki podjęzykowej

**C08.8 Zmiana przekraczająca granice dużych
gruczołów ślinowych**
(patrz uwaga na str. 51)

C08.9 Duże gruczoły ślinowe, BNO
Gruczoły ślinowe, BNO (nie obejmuje
gruczołów ślinowych, BNO C06.9, patrz
uwaga pod C08)

C09 MIGDALEK**C09.0** Łoża migdałka podniebiennego**C09.1** Łuki podniebienne

Łuk podniebiennie-gardłowy

Łuk podniebiennie-językowy

C09.8 Zmiana przekraczająca granice migdałka
(patrz uwaga na str. 51)**C09.9** Migdałek, BNO (nie obejmuje migdałka
językowego C02.4 i górnej części nosowej
gardła C11.1)

Migdałek gardłowy

Migdałek podniebienny

C10 CZĘŚĆ USTNA GARDŁA**C10.0** Dolki zajęzykowe**C10.1** Przednia powierzchnia nagłośni**C10.2** Ściana boczna części ustnej gardła

Ściana boczna części środkowej gardła

C10.3 Ściana tylna części ustnej gardła

Ściana tylna środkowej części gardła

C10.4 Szczelina skrzelowa (umiejscowienie
nowotworu)**C10.8** Zmiana przekraczająca granice części
ustnej gardła

(patrz uwaga na str. 51)

Strefa łącząca część ustną gardła

C10.9 Część ustna gardła, BNO

Gardło środkowe, BNO

C11 CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA**C11.0** Ściana górna części nosowej gardła

Sklepienie nosogardła

C11.1 Ściana tylna części nosowej gardła

Migdałek gardłowy

Migdałek trzeci

C11.2 Ściana boczna nosogardła

Zachylek Rosenmüllera

C11.3 Ściana przednia części nosowej gardła

Nosowo-gardłowa powierzchnia

podniebienia miękkiego

Nozdrza tylne

Sklepienie gardła

Tylna granica przegrody nosowej

C11.8 Zmiany przekraczające granice części
nosowej gardła

(patrz uwaga na str. 51)

C11.9 Część nosowa gardła, BNO

Ściana części nosowej gardła

C12 ZACHYLEK GRUSZKOWATY**C12.9** Zachylek gruszkowaty

Zachylek gruszkowaty

C13 CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA**C13.0** Okolice płytki chrząstki pierścieniowatej

Chrząstka pierścieniowata, BNO

Okolica zapierścieniana

C13.1 Fałd nalewkowo-nagłośniowy

Fałd nalewkowaty

Fałd nalewkowo-nagłośniowy, BNO (nie
obejmuje nagłośni C32.1)**C13.2** Tylne ściana części krtaniowej gardła**C13.8** Zmiany przekraczające granice części
krtaniowej gardła

(patrz uwaga na str. 51)

C13.9 Część krtaniowa gardła, BNO

Krtaniowa część gardła

Ściana gardła dolnego

**C14 INNE I BLIŻEJ NIEOKREŚLONE
UMIEJSCOWIENIA W OBRĘBIE
WARGI, JAMY USTNEJ I GARDŁA****C14.0** Gardło, BNO

Gardło

Ściana boczna gardła

Ściana gardła, BNO

Tylne ściana gardła

C14.2 Pierścień chłonny gardłowy Waldeyera

C14.8 Zmiany przekraczające granice wargi, jamy ustnej i gardła

Uwaga: Nowotwory wargi, jamy ustnej i gardła, których punkt wyjścia nie może być przypisany do żadnej kategorii C00-C14.2

C15-C26 NARZĄDY TRAWIENNE

C15 PRZELYK

C15.0 Szyjna część przelyku

C15.1 Piersiowa część przelyku

C15.2 Brzuszną część przelyku

C15.3 Górna trzecia część przelyku
Proksymalna część przelyku
Trzecia bliższa część przelyku

C15.4 Środkowa trzecia część przelyku

C15.5 Dolna trzecia część przelyku
Dystalna trzecia dalsza część przelyku

C15.8 Zmiany przekraczające granice przelyku
(patrz uwaga na str. 51)

C15.9 Przelyk, BNO

C16 ŻOŁĄDEK

C16.0 Wpust, BNO
Wpust żołądka
Połączenie przelykowo-wpustowe
Połączenie przelykowo-żołądkowe
Połączenie żołądkowo-przelykowe

C16.1 Dno żołądka

C16.2 Trzon żołądka

C16.3 Część przedodźwiernikowa żołądka
Antrum żołądka

C16.4 Odźwiernik
Kanał odźwiernika

C16.5 Krzywizna mniejsza żołądka, BNO
(niesklasyfikowana jako C16.1-C16.4)

C16.6 Krzywizna większa żołądka, BNO
(niesklasyfikowana jako C16.0- C16.4)

C16.8 Zmiany przekraczające granice żołądka
(patrz uwaga na str. 51)

Przednia ściana żołądka, BNO
(niesklasyfikowana jako C16.0-C16.4)

Tylna ściana żołądka, BNO
(niesklasyfikowana jako C16.0-C16.4)

C16.9 Żołądek, BNO

C17 JELITO CIENKIE

C17.0 Dwunastnica

C17.1 Jelito czcze

C17.2 Jelito kręte (z wyjątkiem zastawki krętniczokątnej C18.0)

C17.3 Uchylek Meckela (umiejscowienie nowotworu)

C17.8 Zmiany przekraczające granice jelita cienkiego (patrz uwaga na str. 51)

C17.9 Jelito cienkie, BNO

C18 OKRĘŻNICA

C18.0 Kątница
Zastawka krętniczokątница
Połączenie krętniczokątнице

C18.1 Wyrostek robaczkowy

C18.2 Okrężnica wstępująca
Wstępnica

C18.3 Zgięcie wątrobowe

C18.4 Okrężnica poprzeczna
Poprzecznica

C18.5 Zgięcie śledzionowe

C18.6 Okrężnica zstępująca
Zstępnica

C18.7 Esica
Jelito miedniczne
Okrężnica esowata, BNO
Zgięcie esicze okrężnicy

C18.8 Zmiany przekraczające granice okrężnicy
(patrz uwaga na str. 51)

C18.9 Okrężnica, BNO

Jelito grube (z wyjątkiem odbytnicy
C20.9 i zagięcia esiczo-odbytniczego
C19.9)

C19 ZGIĘCIE ESICZO-ODBYTNICZE

C19.9 Zgięcie esiczo-odbytnicze

Okrężnica i odbytnica
Zgięcie krzyżowe

C20 ODBYTNICA

C20.9 Odbytnica, BNO

Bańka odbytnicy

C21 ODBYT I KANAŁ ODBYTU

C21.0 Odbyt, BNO (z wyjątkiem skóry odbytu i
okolicy odbytu C44.5)

C21.1 Kanał odbytu

Zwieracz odbytu

C21.2 Strefa kloakogenna

**C21.8 Zmiany przekraczające granice odbytu i
kanału odbytu** (patrz uwaga na str. 51)

Odbyt i odbytnica
Połączenie odbytu z odbytnicą

**C22 WĄTROBA I PRZEWODY
ŻÓLCIOWE
WEWNĄTRZWĄTROBOWE**

C22.0 Wątroba, BNO

C22.1 Przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe

Kanaliki żółciowe
Zatoki żółciowe

C23 PĘCHERZYK ŻÓLCIOWY

C23.9 Pęcherzyk żółciowy

Woreczek żółciowy

**C24 INNE I NIEDOKŁADNIE
OKREŚLONE CZĘŚCI DRÓG
ŻÓLCIOWYCH**

C24.0 Zewnątrzwątrobowe drogi żółciowe

Przewody żółciowe, BNO
Drogi żółciowe, BNO
Przewód wątrobowy wspólny
Przewód wspólny
Przewód żółciowy pęcherzykowy
Przewód żółciowy wspólny
Zwieracz Oddiego

C24.1 Brodawka Vatera

Brodawka większa dwunastnicy
Okolice okołobrodawkowa

**C24.8 Zmiany przekraczające granice dróg
żółciowych**

*Uwaga: nowotwór obejmujący zarówno
wewnątrz- jak i zewnątrzwątrobowe
drogi żółciowe*
(patrz uwaga na str. 51)

C24.9 Drogi żółciowe, BNO

C25 TRZUSTKA

C25.0 Głowa trzustki

C25.1 Trzon trzustki

C25.2 Ogon trzustki

C25.3 Przewód trzustkowy

Przewód Santoriniego
Przewód Wirsunga

C25.4 Wewnątrzwydzielnicza część trzustki

Wyspy Langerhansa
Wyspy trzustkowe

C25.7 Inne określone części trzustki

Szyja trzustki

C25.8 Zmiany przekraczające granice trzustki

(patrz uwaga na str. 51)

C25.9 Trzustka, BNO

**C26 INNE I NIEDOKŁADNIE
OKREŚLONE NARZĄDY
TRAWIENNE**

C26.0 Przewód pokarmowy, BNO

Jelita, BNO

C26.8 Zmiany przekraczające granice narządów trawiennych

Uwaga: nowotwory narządów trawiennych, których punkt wyjścia nie da się przypisać do żadnej z kategorii C15-C26.0
(patrz uwaga na str. 51)

C26.9 Części układu trawiennego niedokładnie określone

Narządy trawienne, BNO
Przewód pokarmowy, BNO

**C30-C39 UKŁAD ODDECHOWY I
NARZĄDY KLATKI
PIERSIOWEJ**

**C30 JAMA NOSOWA I UCHO
ŚRODKOWE**

C30.0 Jama nosowa (z wyjątkiem nosa, BNO C76.0)

Nos wewnętrzny
Błona śluzowa nosa
Chrzątka nosowa
Małżowina nosowa
Nozdrza
Przedsionek nosa
Przegroda nosa, BNO (z wyjątkiem tylnego brzegu przegrody nosowej C11.3)

C30.1 Ucho środkowe

Jama bębenkowa
Przestrzenie powietrzne wyrostka sutkowatego
Trąbka Eustachiusza
Trąbka słuchowa
Ucho wewnętrzne

C31 ZATOKI PRZYNOSOWE

C31.0 Zatoka szczękowa

Zatoka Highmora
Zatoka, BNO

C31.1 Komórki sitowe

C31.2 Zatoka czołowa

C31.3 Zatoka klinowa

C31.8 Zmiany przekraczające granice zatok przynosowych (patrz uwaga na str. 51)

C31.9 Zatoki przynosowe, BNO

C32 KRTAŃ

C32.0 Głośnia

Spoidło krtani
Struny głosowe, BNO
Struny głosowe prawdziwe
Wnętrze krtani

C32.1 Nagłośnia

Część krtaniowa fałdu nalewkowo nagłośniowego
Krtani zewnętrzna
Nagłośnia, BNO (z wyłączeniem przedniej powierzchni nagłośni C10.1)
Powierzchnia krtaniowa
Przedsionek krtani
Rzekome struny głosowe

C32.2 Podgłośnia

C32.3 Chrzątka krtani

Chrzątka klinowata
Chrzątka nalewkowata
Chrzątka pierścieniowa
Chrzątka tarczycowa

C32.8 Zmiany przekraczające granice krtani (patrz uwaga na str. 51)

C32.9 Krtani, BNO

C33 TCHAWICA

C33.9 Tchawica

C34 OSKRZELE I PŁUCO

C34.0 Oskrzele główne

Ostroga tchawicy
Wnęka płuca

C34.1 Górny płat płuca

Języczek płuca
Płat górny płuca, oskrzele

C34.2 Płat środkowy płuca

Oskrzele płata środkowego

C34.3 Płat dolny płuca

Oskrzele płata dolnego

C34.8 Zmiany przekraczające granice oskrzela i płuca (patrz uwaga na str. 51)

C34.9 Płuco, BNO

Oskrzele, BNO
Oskrzelik

C37 GRASICA**C37.9 Grasicca****C38 SERCE, ŚRÓDPIERSIE I OPLUCNA****C38.0 Serce**

Komora serca
 Mięsień serca
 Nasierdzie
 Osierdzie
 Przesionek serca
 Wsierdzie

C38.1 Śródpiersie przednie**C38.2 Śródpiersie tylne****C38.3 Śródpiersie, BNO****C38.4 Oplucna, BNO**

Oplucna ścienna
 Oplucna trzewna

C38.8 Zmiany przekraczające granice serca, śródpiersia i oplucnej
(patrz uwaga na str. 51)**C39 INNE I NIEDOKŁADNIE
OKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU
ODDECHOWEGO I NARZĄDÓW
KLATKI PIERSIOWEJ****C39.0 Górna część dróg oddechowych, BNO**
Górne drogi oddechowe**C39.8 Zmiany przekraczające granice układu oddechowego narządów klatki piersiowej**
Uwaga: Nowotwory układu oddechowego i narządy klatki piersiowej, których punkt wyjścia nie może być przypisany do żadnych z kategorii C30-C39.0
(patrz uwaga na str. 51)**C39.9 Układ oddechowy, BNO**

Nieokreślone umiejscowienie w obrębie układu oddechowego
 Układ oddechowy, BNO

**C40-C41 KOŚCI, STAWY I
CHRZĄSTKA STAWOWA****C40 KOŚCI STAWY I CHRZĄSTKA
STAWOWA KOŃCZYN****C40.0 Kości długie kończyny górnej, łopaska i stawy sąsiednie**

Kość barku
 Kość łokciowa
 Kość promieniowa
 Kość przedramienia
 Kość ramienia
 Kość ramienna
 Łopaska
 Obręcz barkowa
 Staw barkowo-obończykowy
 Staw barkowy
 Staw łokciowy

C40.1 Kości krótkie kończyny górnej i stawy sąsiednie

Kość kciuka
 Kość nadgarstka
 Kość palca
 Kość paliczków ręki
 Kość ręki
 Kość śródreżca
 Staw nadgarstkowy
 Stawy dłoni

C40.2 Kości długie kończyny dolnej i stawy sąsiednie

Chrząstka półksiężycowata
 Łąkotka boczna
 Łąkotka przyśrodkowa
 Kość nogi
 Kość piszczelowa
 Kość strzałkowa
 Kość udowa
 Staw kolanowy, BNO

C40.3 Kości krótkie kończyny dolnej stawy sąsiednie

Kość palucha
 Kość piętowa
 Kość stępu
 Kość stopy
 Kość śródstopia
 Paliczki stopy
 Rzepka
 Staw skokowy
 Stawy stopy

C40.8 Zmiany przekraczające granice kości i chrząstki stawowej kończyn
(patrz uwaga na str. 51)

C40.9 Kości kończyn, BNO
Chrząstka kończyny, BNO
Staw, BNO
Chrząstka stawowa, BNO

C41 KOŚCI I CHRZĄSTKI STAWOWE O INNYM I NIEOKREŚLONYM UMIEJSCOWIENIU

C41.0 Kości czaszki i twarzy oraz stawy sąsiednie

(z wyjątkiem żuchwy C41.1)

Czaszka, BNO
Kości czaszki
Kości jarzmowe
Kości nosa
Kości sitowe
Kości skroni
Kość ciemieniowa
Kość czołowa
Kość gnykowa
Kość klinowa
Kość oczodołu
Kość potyliczna
Kość twarzy
Sklepienie czaszki
Szczęka

Kości szczęki górnej

C41.1 Żuchwa

Kości dolnej żuchwy
Kości żuchwy
Staw skroniowo-żuchwowy

C41.2 Kręgosłup (nie obejmuje kości krzyżowej i guzicznej C41.1)

Dysk międzykręgowy
Jądro miazdżyste
Krąg
Krąg obrotowy
Krąg szczytowy
Kręgosłup

C41.3 Żebro, mostek, obojczyk i stawy sąsiednie

Chrząstka żebrowa
Staw kręgosłupowo-żebrowy
Staw mostkowo-żebrowy

C41.4 Kości miednicy, krzyżowa, guziczna i stawy sąsiednie

Kość biodrowa
Kość biodrowa
Kość guziczna
Kość krzyżowa
Kość kulszowa
Kość łonowa
Kość miednicy
Kość miedniczna
Panewka
Spojenie łonowe
Staw biodrowy, biodro

C41.8 Zmiany przekraczające granice kości, stawów i chrząstek stawowych

Uwaga: Nowotwory kości, stawów i chrząstek stawowych, których punkt wyjścia nie może być przypisany do żadnej z kategorii C40-C41
(patrz uwaga na str. 51)

C41.9 Kości, BNO

Chrząstka, BNO
Staw, BNO
Kości szkieletu, BNO
Chrząstka stawowa, BNO

C42 UKŁAD KRWIOTWÓRCZY I SIATECZKOWO- ŚRÓDBŁONKOWY

C42.0 Krew

C42.1 Szpik kostny

C42.2 Śledziona

C42.3 Układ siateczkowo-śródbłonkowy, BNO

C42.4 Układ krwiotwórczy, BNO

C44 SKÓRA

(Z wyjątkiem skóry sromu C51. _, skóry prącia C60.9, skóry moszny C63.2)

C44.0 Skóra wargi, BNO

Skóra wargi dolnej
Skóra wargi górnej

C44.1 Skóra powieki

Powieka, BNO
 Powieka
 Gruczoł tarczowy
 Kąt szpary powiekowej, BNO
 Powieka dolna
 Powieka górna
 Wewnętrzny kąt szpary powiekowej
 Zewnętrzny kąt szpary powiekowej

C44.2 Skóra ucha zewnętrznego

Gruczoł woskowinowy
 Mażowina
 Mażowina uszna, BNO
 Mażowina uszna
 Obrąbek ucha
 Płatek uszny
 Płatek ucha
 Skóra mażowiny usznej
 Skóra ucha, BNO
 Skrawek ucha
 Ucho, BNO
 Zewnętrzny kanał słuchowy
 Kanał ucha
 Przewód słuchowy, BNO
 Zewnętrzny przewód słuchowy
 Zewnętrzny przewód słuchowy

C44.3 Skóra innych i nieokreślonych części twarzy

Skóra:

- czoła
- nosa
- podbródka
- policzka
- skroni
- szczęki
- twarzy

Brew
 Czoło, BNO
 Podbródek, BNO
 Policzek zewnętrzny
 Skroń, BNO
 Skrzydełko nosa
 Zewnętrzna część nosa

C44.4 Skóra owłosiona głowy i szyi

Skóra części owłosionej głowy
 Owłosiona skóra głowy, BNO
 Skóra głowy, BNO
 Skóra karku
 Skóra okolicy nadobojczykowej
 Skóra okolicy szyjnej
 Skóra szyi

C44.5 Skóra tułowia

Skóra:

- boku
- brzucha
- klatki piersiowej
- krocza
- okolicy krzyżowo-guzicznej
- okolicy łopatki
- okolicy odbytu
- okolicy pachwinowej
- okolicy podobojczykowej
- okolicy pośladka
- pachwiny
- pachy
- pępek
- pleców, grzbietu
- pośladka
- skóry piersi
- ściany brzucha
- ściany klatki piersiowej
- tułowia

 Pępek, BNO
 Skóra szpary międzypośladkowej

C44.6 Skóra kończyny górnej łącznie z barkiem

Skóra:

- barku
- dłoni
- kciuka
- kończyny górnej
- łokcia
- nadgarstka
- palca
- przedramienia
- przestrzeni przedłokciowej
- ramienia
- ręki

 Paznokieć palca ręki
 Skóra dłoni

C44.7 Skóra kończyny dolnej łącznie z biodrem

Skóra:

- kolana
- kończyny dolnej
- łydki
- nogi
- palca u nogi
- pięty
- przestrzeni podkolanowej
- stawu biodrowego
- stawu skokowego
- stopy
- uda

 Skóra podeszwy
 Podeszwa
 Paznokieć palca nogi

C44.8 Zmiany przekraczające granice skóry
(patrz uwaga na str. 51)

C44.9 Skóra, BNO

(z wyjątkiem skóry sromu C51. _, skóry prącia C60.9, skóry moszny C63.2)

**C47 NERWY OBWODOWE I
AUTONOMICZNY UKŁAD
NERWOWY**

(Obejmuje: autonomiczny układ nerwowy, zwoje, nerwy, układ nerwowy przywspółczulny, nerwy obwodowe, nerwy rdzeniowe, układ nerwowy współczulny)

C47.0 Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy głowy, twarzy i szyi

(z wyjątkiem nerwów obwodowych, autonomicznego układu nerwowego oczodołu C69.6)

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- czoła
- dołu skrzydłowego
- głowy
- okolicy nadobojczykowej
- okolicy szyi
- podbródka
- policzka
- skóry owłosionej głowy
- skroni
- szyji
- twarzy

Splot szyjny

C47.1 Nerwy obwodowe kończyny górnej łącznie z barkiem

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- barku
- dołu łokciowego
- kciuka
- łokcia
- nadgarstka
- palca
- przedramienia
- ramienia
- ręki

Nerw łokciowy

Nerw pośrodkowy

Nerw promieniowy

Nerw ramienny

Splot ramienny

C47.2 Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy kończyny dolnej łącznie z biodrem

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- dołu podkolanowego
- kolana
- łydki
- nogi
- palca nogi
- pięty
- stawu biodrowego
- stawu skokowo-goleniowego
- stopy
- uda

Nerw kulszowy

Nerw udowy

Nerw zasłonowy

C47.3 Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy klatki piersiowej

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- klatki piersiowej
- okolicy łopatki
- okolicy podobojczykowej
- pachy
- ściany klatki piersiowej

Nerw międzyżebrowy

C47.4 Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy brzucha

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- pępka
- ściany brzucha

C47.5 Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy miednicy

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- krocza
- okolicy krzyżowo-guzicznej
- okolicy pachwinowej
- okolicy pośladkowej
- pachwiny
- pośladka

Nerw krzyżowy

Splot krzyżowy

Splot lędźwiowo-krzyżowy

C47.6 Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy tułowia, BNO

Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy (patrz lista pod kategorią C47):

- pleców
- boku
- przedniej część tułowia

Nerw lędźwiowy

C47.8 Zmiany przekraczające granice nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego (*patrz uwaga na str. 51*)

C47.9 Autonomiczny układ nerwowy, BNO

Nerw obwodowy, BNO

Nerw rdzeniowy, BNO

Nerw, BNO

Przywspółczulny układ nerwowy, BNO

Współczulny układ nerwowy, BNO

Zwój nerwowy, BNO

C48 PRZESTRZEŃ ZAOTRZEWNOWA I OTRZEWNA

C48.0 Zaotrzewnowa

Tkanka okołomoczowodowa

Tkanka okołonadnerczowa

Tkanka okołonerkowa

Tkanka okołotrzustkowa

Tkanka zakątnicza

Tkanka zaotrzewnowa

C48.1 Określona część otrzewnej

Krezka

Krezka okrężnicy

Krezka wyrostka robaczkowego

Otrzewna miedniczna

Sieć większa

Zagłębienie odbytniczo-maciczne i

pecherzowo-odbytnicze

Jama Douglasa

Kieszonka Douglasa

Ślepo zakończony kanał lub jama

C48.2 Otrzewna, BNO

Jama otrzewnowa

C48.8 Zmiany przekraczające granice przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej (*patrz uwaga na str. 51*)

C49 TKANKA ŁĄCZNA, PODSKÓRNA I INNE TKANKI MIĘKKIE

(*obejmuje: tkankę tłuszczową, ścięgna i rozciągnięta, żyły i naczynia krwionośne, kaletki maziowe, tkankę łączną, więzadła, naczynia limfatyczne, mięśnie gładkie i szkieletowe, tkankę podskórną, pochewki ścięgniaste*)

C49.0 Tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka głowy, twarzy i szyi (*nie obejmuje tkanki łącznej oczodołu C69.6 i chrząstki nosa C30.0*)

Tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka (*patrz lista pod kategorią C49*):

- części owłosionej głowy
- czoła
- dołu skrzydłowego
- głowy
- okolic nadobojczykowych
- okolicy szyjnej
- podbródka
- policzka
- skroni
- szyi
- twarzy

Chrząstka małżowiny usznej

Mięsień żwacz

Mięsień mostkowo-obojęczykowo-sutkowy

Tętnica szyjna

C49.1 Tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka kończyny górnej łącznie z barkiem

Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie (*patrz lista pod kategorią C4*):

- barku
- kciuka
- łokcia
- nadgarstka
- palca
- przedramienia
- przestrzeni przedłokciowej
- ramienia
- ręki

Mięsień dwugłowy ramienia

Mięsień trójgłowy ramienia

Mięsień kruczo-ramienny

Mięsień naramienny

Mięsień ramienny

Powięź

Rozciągnięto dłoniowe

Tętnica łokciowa

Tętnica promieniowa

C49.2 Tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka kończyny dolnej łącznie z biodrem

Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie (*patrz lista pod kategorią C49*):

- kolana
- łydki
- nogi
- palca
- pięty
- przestrzeni podkolanowej
- stawu biodrowego
- stawu skokowego
- stopy
- uda

Miesień brzuchaty łydki
Miesień czworogłowy uda
Mięsień dwugłowy uda
Powięź podeszwy
Rozciągnio podeszwy
Tętnica udowa

C49.3 Tkanka łączna podskórna i inne tkanki miękkie klatki piersiowej (nie obejmuje

grasicy C37.9, serca i śródpiersia C38.)

Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie (*patrz lista pod kategorią C49*):

- klatki piersiowej
- okolicy łopatki
- okolicy podobojczykowej
- pachy
- ściany klatki piersiowej

Aorta pachy
Miesień najszerszy grzbietu
Mięsień czworoboczny
Mięsień międzyżebrowy
Mięsień piersiowy wielki
Przepona
Przewód piersiowy
Tętnica piersiowa wewnętrzna
Tętnica podobojczykowa
Tętnica, BNO
Żyła główna górna

C49.4 Tkanka łączna podskórna i inne tkanki miękkie brzucha

Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie (*patrz lista pod kategorią C49*):

- brzucha
- pępka
- ściany brzucha

Aorta brzuszna
Mięsień prosty brzucha
Mięśnie biodrowo-łędźwiowe
Mięśnie łędźwiowo-udowe
Mięśnie ściany brzucha
Tętnica krezkowa
Tętnica nerkowa
Tętnica trzewna
Żyła główna dolna
Żyła główna, BNO

C49.5 Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie miednicy

Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie (*patrz lista pod kategorią C49*):

- krocza
- okolic krzyżowo-guzicznych
- okolic pachwiny
- okolic pośladkowych
- pachwiny
- pośladka

Mięsień pośladkowy wielki
Tętnica biodrowa
Żyła biodrowa

C49.6 Tkanka łączna podskórna i inne tkanki miękkie tułowia, BNO

Tkanka łączna, podskórna i inne tkanki miękkie tułowia (*patrz lista pod kategorią C49*):

- boku
- pleców
- tułowia

C49.8 Zmiany przekraczające granice tkanki łącznej, podskórnej i innych tkanek miękkich

(*patrz uwaga na str. 51*)

C49.9 Tkanka łączna podskórna i inne tkanki miękkie, BNO

Kaletka, BNO
Maż stawowa, BNO
Mięśnie gładkie, BNO
Mięśnie szkieletowe, BNO
Naczynia chłonne, BNO
Naczynia krwionośne, BNO
Naczynia, BNO
Pochewka ścięgnista, BNO
Powięź, BNO
Rozciągnio, BNO
Ścięgno, BNO
Tętnica, BNO
Tkanka łączna włóknista, BNO
Tkanka łączna, BNO
Tkanka miękka tłuszczowa, BNO
Tkanka podskórna, BNO
Więzadło, BNO
Żyły, BNO

C50 PIERŚ*(nie obejmuje skóry piersi C44.5)*

- C50.0 Brodawka sutkowa**
Otoczka brodawki sutkowej
- C50.1 Centralna część piersi**
- C50.2 Ćwiartka górna wewnętrzna piersi**
- C50.3 Ćwiartka dolna wewnętrzna piersi**
- C50.4 Ćwiartka górna zewnętrzna piersi**
- C50.5 Ćwiartka dolna zewnętrzna piersi**
- C50.6 Część pachowa piersi**
- C50.8 Zmiana przekraczająca granice piersi**
(patrz uwaga na str. 51)
Część dolna piersi
Część górna piersi
Część środkowa piersi
Część wewnętrzna piersi
Część zewnętrzna piersi
- C50.9 Pierś, BNO**
Gruzoł piersiowy

**C51-C58 ŻEŃSKIE NARZĄDY
PŁCIOWE****C51 SROM**

- C51.0 Wargi sromowe większe**
Wargi większe, BNO
Gruzoł przedstonkowy większy
(Bartholina)
Skóra sromu
- C51.1 Wargi sromowe mniejsze**
Wargi mniejsze
- C51.2 Lechtaczka**
- C51.8 Zmiany przekraczające granice sromu**
(patrz uwaga na str. 51)
- C51.9 Srom, BNO**
Skóra sromu
Srom
Wargi, BNO
Wargi, BNO
Wzgórek łonowy
Żeńskie zewnętrzne narządy płciowe

C52 POCHWA

- C52.9 Pochwa, BNO**
Błona dziewicza
Przewód Gartnera
Sklepienie pochwy

C53 SZYJKA MACICY

- C53.0 Błona śluzowa kanału szyjki macicy**
Ujście wewnętrzne (kanału) szyjki macicy
Gruzoł (Torbiel) Nabotha
Gruzoł wewnętrznoszyjkowy
Kanał szyjki macicy
Kanał wewnętrznoszyjkowy
Śluzówka kanału szyjki macicy
- C53.1 Błona zewnętrzna szyjki macicy**
Część pochwowa szyjki macicy
Część zewnętrzna szyjki macicy
Tarcza części pochwowej szyjki macicy
Ujście zewnętrzne (kanału) szyjki macicy
- C53.8 Zmian przekraczająca granice szyjki macicy** *(patrz uwaga na str. 51)*
Kikut szyjki macicy
Strefa graniczna nabłonków szyjki macicy
Strefa przejściowa nabłonków szyjki macicy
- C53.9 Szyjka macicy**
Szyjka macicy, BNO

C54 TRZON MACICY

- C54.0 Cień macicy**
Dolna część macicy
- C54.1 Błona śluzowa macicy**
Endometrium
Gruzoły błony śluzowej macicy
Podścielisko błony śluzowej macicy
- C54.2 Mięśniówka macicy**
- C54.3 Dno macicy**
- C54.8 Zmiana przekraczająca granice trzonu macicy** *(patrz uwaga na str. 51)*
- C54.9 Trzon macicy, BNO**

C55 NIEOKREŚLONE CZĘŚCI MACICY

C55.9 Nieokreślona część macicy

C56 JAJNIK

C56.9 Jajnik

C57 INNE I NIEOKREŚLONE ŻEŃSKIE NARZĄDY PŁCIOWE

C57.0 Jajowód

Trąbka Fallopie

C57.1 Więzadło szerokie macicy

Krezka jajnika

Okolica okołojajnikowa

C57.2 Więzadło obłe macicy

C57.3 Przymacice

Więzadła macicy

Więzadło krzyżowo-maciczne

C57.4 Przydatki macicy

Przydatki, BNO

C57.7 Inne określone części żeńskich narządów płciowych

Przewód śródnerczowy Wolffa

C57.8 Zmiana przekraczająca granice żeńskich narządów płciowych

Uwaga: Nowotwory żeńskich narządów płciowych, których punkt wyjścia nie może być przypisany do żadnej z kategorii C51-C57.7 lub C58)

Okolica jajowodowo-jajnikowa

Okolica maciczno-jajnikowa

C57.9 Żeńskie drogi płciowe, BNO

Żeńskie narządy płciowe, BNO

Przegroda moczowo-pochwowa

Przegroda pęcherzowo-pochwowa

Tkanka pęcherzowo-szyjkowa

Żeński układ moczowo-płciowy, BNO

C58 ŁOŻYSKO

C58.9 Łożysko

Błony płodowe

C60-C63 MĘSKIE NARZĄDY PŁCIOWE

C60 PRĄCIE

C60.0 Napletek

Skóra napletka

C60.1 Żołądź

C60.2 Trzon prącia

Ciało jamiste prącia

Trzon prącia

C60.8 Zmiana przekraczające granice prącia

(patrz uwaga na str. 51)

C60.9 Prącie, BNO

Skóra prącia

C61 GRUCZOŁ KROKOWY

C61.9 Gruczoł krokowy

Prostata, BNO

Stercz

C62 JĄDRO

C62.0 Jądro niezastąpione

(umiejscowienie nowotworu)

Jądro ektopowe *(umiejscowienie*

nowotworu)

Jądro zatrzymane *(umiejscowienie*

nowotworu)

C62.1 Jądro zastąpione

Jądro mosznowe

C62.9 Jądro, BNO

C63 INNE I NIEOKREŚLONE MĘSKIE NARZĄDY PŁCIOWE

C63.0 Najądrze

C63.1 Powróżek nasienny

Nasieniowód

C63.2 Moszna, BNO

Skóra moszny

C63.7 Inne określone narządy płciowe męskie

Oślonka pochwowa jądra

Pęcherzyk nasienny

C63.8 Zmiana przekraczające granice męskich narządów płciowych
Uwaga: nowotwory męskich narządów płciowych, których punkt wyjścia nie może być przypisany do żadnej z kategorii C60-C63.7
 (patrz uwaga na str. 51)

C63.9 Męskie narządy płciowe, BNO
 Męski układ moczowo-płciowy, BNO

C64-C68 UKŁAD MOCZOWY

C64 NERKA

C64.9 Nerka, BNO
 Miąższ nerki

C65 MIEDNICZKA NERKOWA

C65.9 Miedniczka nerkowa
 Miedniczka nerki
 Kielich nerkowy
 Kielichy nerkowe
 Połączenie miedniczkowo-moczowodowe

C66 MOCZOWÓD

C66.9 Moczowód

C67 PĘCHERZ MOCZOWY

C67.0 Trójkąt pęcherza

C67.1 Szczyt pęcherza moczowego

C67.2 Ściana boczna pęcherza moczowego

C67.3 Ściana przednia pęcherza moczowego

C67.4 Ściana tylna pęcherza moczowego

C67.5 Szyja pęcherza moczowego
 Ujście wewnętrzne cewki moczowej

C67.6 Ujście moczowodu

C67.7 Moczownik

C67.8 Zmiana przekraczające granice pęcherza moczowego (patrz uwaga na str. 51)

C67.9 Pęcherz moczowy, BNO
 Ściana pęcherza, BNO

C68 INNE I NIEOKREŚLONE NARZĄDY MOCZOWE

C68.0 Cewka moczowa
 Guczoł cewkowy
 Guczoł Cowpera
 Łagiewka sterczowa

C68.1 Guczoł przycewkowy (okołocewkowy)

C68.8 Zmiana przekraczające granice układu moczowego
Uwaga: Nowotwory układu moczowego, których punkt wyjścia nie może być przypisany do żadnej z kategorii C64-C68.1
 (patrz uwaga na str. 51)

C68.9 Układ moczowy, BNO

C69-C72 OKO, MÓZG I INNE CZĘŚCI CENTRALNEGO UKŁADU NERWOWEGO

C69 OKO I PRZYDATKI OKA

C69.0 Spojówka

C69.1 Rogówka, BNO
 Rąbek rogówki

C69.2 Siatkówka

C69.3 Naczyniówka

C69.4 Ciało rzęskowe
 Część wewnątrzgałkowa
 Gałka oczna
 Jagodówka
 Soczewka
 Tęczówka
 Twardówka

C69.5 Guczoł łzowy
 Przewód łzowy, BNO
 Przewód nosowo-łzowy
 Woreczek łzowy

C69.6 Oczodół

Autonomiczny układ nerwowy oczodołu
Mięśnie zewnętrznozęnkowe
Nerwy obwodowe oczodołu
Tkanka łączna oczodołu
Tkanka miękka oczodołu
Tkanka pozazęnkowa

C69.8 Zmiana przekraczające granice oka i przydatków oka (patrz uwaga na str. 51)

C69.9 Oko, BNO

C70 OPONY

C70.0 Opony mózgowe

Namiot mózdzku
Namiot, BNO
Opona miękka mózgowia
Opona pajęczna mózgowia
Opona twarda mózgu
Opony czaszkowe
Opony wewnętrznozęnkowe
Sierp mózgu
Sierp mózdzku
Sierp, BNO

C70.1 Opony rdzeniowe

Opona miękka rdzenia kręgowego
Opona pajęczna rdzenia kręgowego
Opona twarda rdzenia kręgowego

C70.9 Opony, BNO

Opona miękka, BNO
Opona twarda, BNO
Pajęczynówka, BNO
Twardówka, BNO

C71 MÓZG

C71.0 Mózg

Ciało prążkowane
Część nadnamiotowa mózgu, BNO
Gałka błada
Istota biała mózgu
Jądra podstawne
Kora mózgu
Podwzgórze
Półkula mózgu
Przedmurze
Torebka wewnętrzna
Węchomózgowie
Wieczko
Wyspa
Wzgórze

C71.1 Płat czołowy

Biegun płata czołowego mózgu

C71.2 Płat skroniowy

Hak
Hipokamp

C71.3 Płat ciemieniowy

C71.4 Płat potyliczny

Biegun płata czołowego mózgu

C71.5 Komory mózgowe, BNO

Komora boczna, BNO
Komora mózgowia
Komora trzecia, BNO
Splot naczyniówkowy komory bocznej
Splot naczyniówkowy komory trzeciej
Splot naczyniówkowy, BNO
Wyściółka

C71.6 Mózdzek, BNO

Kąt mostkowo-mózdzkowy
Robak mózdzku

C71.7 Pień mózgu

Jądro oliwki
Komora czwarta
Konar mózgu
Most
Odnoga mózgu
Piramida
Rdzeń przedłużony
Splot naczyniówkowy komory czwartej
Śródmózgowie

C71.8 Zmiana przekraczające granice mózgu

(patrz uwaga na str. 51)

Ciało modzelowate
Obicie

C71.9 Mózg, BNO

Dół czaszki, BNO
Lokalizacja wewnętrznozęnkowa
Okolica nadsiodłowa
Przedni dół czaszki
Środkowy dół czaszki
Tylne dół czaszki

**C72 RDZEŃ KRĘGOWY, NERWY
CZASZKOWE I INNE CZĘŚCI
CENTRALNEGO UKŁADU
NERWOWEGO**

*(nie obejmuje: nerwów obwodowych,
współczulnego i przywspółczulnego układu
nerwowego i zwojów nerwowych)*

C72.0 Rdzeń kręgowy

Niść końcowa
Odcinek krzyżowy rdzenia kręgowego
Odcinek lędźwiowy rdzenia kręgowego
Odcinek szyjny rdzenia kręgowego
Rdzeń piersiowy
Stożek rdzeniowy

C72.1 Ogon koński

C72.2 Nerw węchowy

C72.3 Nerw wzrokowy

Pasma wzrokowe
Skrzyżowanie nerwów wzrokowych

C72.4 Nerw przedsionkowo-ślimakowy

C72.5 Nerw czaszkowy, BNO

Nerw błoczkowy
Nerw błędny
Nerw dodatkowy, BNO
Część rdzeniowa nerwu dodatkowego
Nerw językowo-gardłowy
Nerw odwodzący
Nerw okoruchowy
Nerw podjęzykowy
Nerw trójdzielny
Nerw twarzowy

**C72.8 Zmiana przekraczające granice mózgu i
innych części centralnego układu
nerwowego**

*Uwaga: Nowotwory mózgu oraz pozostałych części
centralnego układu nerwowego, których punkt
wyjścia nie może być przypisany do żadnej z
kategorii C70-C72.5*

C72.9 Centralny układ nerwowy, BNO

Nadtwardówkowy
Okolosiódłowy
Ośrodkowy układ nerwowy
Zewnątrzwardówkowy

**C73-C75 TARCZYCA I INNE
GRUCZOŁY WYDZIELANIA
WEWNĘTRZNEGO**

C73 TARCZYCA

C73.9 Gruczoł tarczowy, BNO

Tarczycyca, BNO
Przewód tarczowo-językowy

C74 NADNERCZA

C74.0 Kora nadnerczy

C74.1 Rdzeń nadnerczy

C74.9 Nadnercze, BNO

Gruczoł nadnerczowy

**C75 INNE GRUCZOŁY WYDZIELANIA
WEWNĘTRZNEGO I STRUKTURY
POKREWNE**

C75.0 Gruczoł przytarczowy

Przytarczyce

C75.1 Przysadka gruczołowa

Przysadka, BNO
Dół przysadki
Kieszonka przysadkowa
Kieszonka Rathkego
Siodło tureckie
Woreczek przysadkowy

C75.2 Przewód nosowo-gardłowy

C75.3 Szyszynka

C75.4 Kłębek szyjny

C75.5 Ciała przyaortowe i inne ciała

przyzwojowe
Ciała przyaortalne
Ciała przyzwojowe
Ciało guziczne
Ciało przywspółczulne nerwu błędnego
Kłębek guziczny

**C75.8 Zmiana przekraczające granice gruczołów
wydzielania wewnętrznego i struktur
pokrewnych (patrz uwaga na str. 51)**

Mnogie gruczoły dokrewne
Mnogie gruczoły wydzielania wewnętrznego

C75.9 Gruczoły dokrewne, BNO

C76 INNE I NIEDOKŁADNIE OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA

C76.0 Głowa, twarz, szyja, BNO

Nos, BNO
Okolice nadobojczykowa, BNO
Okolice szyjna, BNO
Policzek, BNO
Szczęka, BNO

C76.1 Klatka piersiowa, BNO

Klatka piersiowa, BNO
Okolice łopatkowa, BNO
Okolice podobojczykowa, BNO
Pacha, BNO
Ściana klatki piersiowej, BNO
Umiejscowienie wewnątrz klatki piersiowej,
BNO

C76.2 Brzuch, BNO

Ściana brzucha, BNO
Umiejscowienie w jamie brzusznej, BNO

C76.3 Miednica, BNO

Krocze, BNO
Okolice krzyżowo-guziczna, BNO
Okolice kulszowo-odbytnicza
Okolice okołodbytnicza, BNO
Okolice pachwinowa, BNO
Okolice pośladkowa, BNO
Okolice przedkrzyżowa, BNO
Pachwina, BNO
Pośladek, BNO
Przegroda pęcherzowo-odbytnicza
Przegroda pochwowo-odbytnicza
Ściana miednicy, BNO

C76.4 Kończyna górna, BNO

Dół łokciowy, BNO
Ramię, BNO
Łokieć, BNO
Palec, BNO
Przedramię, BNO
Ręka, BNO
Bark, BNO
Kciuk, BNO
Nadgarstek, BNO

C76.5 Kończyna dolna, BNO

Kolano, BNO
Łydka, BNO
Noga, BNO
Paluch, BNO
Pięta, BNO
Przestrzeń podkolanowa, BNO
Staw biodrowy, BNO
Staw skokowy, BNO
Stopa, BNO
Udo, BNO

C76.7 Inne określone umiejscowienia

Bok, BNO
Plecy, BNO
Tułów, BNO

C76.8 Zmiana przekraczająca granice niedokładnie określonych umiejscowień (patrz uwaga na str. 51)

C77 WĘZŁY CHŁONNE

C77.0 Węzły chłonne głowy, twarzy i szyi

Węzły chłonne jarzmowe
Węzły chłonne nadobojczykowe
Węzły chłonne okolicy mięśnia pochylego
Węzły chłonne podbródkowe
Węzły chłonne podjęzykowe
Węzły chłonne podszczękowe
Węzły chłonne podżuchwowe
Węzły chłonne potyliczne
Węzły chłonne przedkraniowe
Węzły chłonne przedtchawicze
Węzły chłonne przeduszne
Węzły chłonne przyusznicze
Węzły chłonne szyjne
Węzły chłonne twarzowe
Węzły chłonne uszne
Węzły chłonne zagardłowe

C77.1 Węzły chłonne wnętrza klatki piersiowej

Węzły chłonne bezimienne
Węzły chłonne klatki piersiowej
Węzły chłonne międzyżebrowe
Węzły chłonne okołoskrzelowe
Węzły chłonne okołoprzelykowe
Węzły chłonne okołotchawicze
Węzły chłonne oskrzelowo-płucne
Węzły chłonne płucne, BNO
Węzły chłonne przeponowe
Węzły chłonne śródpiersiowe
Węzły chłonne tchawiczo-oskrzelowe
Węzły chłonne wnęki płuca
Węzły chłonne wętkowe, BNO
Węzły chłonne zamostkowe

C77.2 Węzły chłonne jamy brzusznej

Węzły chłonne aortalne
Węzły chłonne brzuszne
Węzły chłonne jelitowe
Węzły chłonne kręzkowe dolne
Węzły chłonne kręzkowe górne
Węzły chłonne kręzkowe, BNO
Węzły chłonne krętniczo-okrężnicze
Węzły chłonne lędźwiowe
Węzły chłonne okołoaortalne
Węzły chłonne okołodźwiernikowe
Węzły chłonne okołotrzustkowe
Węzły chłonne okołożołądkowe
Węzły chłonne okrężnicze
Węzły chłonne przewodu wspólnego
Węzły chłonne przyaortalne
Węzły chłonne śledzionowe, BNO
Węzły chłonne śródokrężnicze
Węzły chłonne trzewne
Węzły chłonne trzustkowe, BNO
Węzły chłonne wątrobowe
Węzły chłonne wnęki śledziony
Węzły chłonne wrotne
Węzły chłonne zaotrzewnowe

C77.3 Węzły chłonne pachy i ramienia

Węzły chłonne (przybloczkowe) nadkłykcia
przyśrodkowego kości ramiennej
Węzły chłonne kończyny górnej
Węzły chłonne łokciowe
Węzły chłonne pachowe
Węzły chłonne piersiowe
Węzły chłonne podłopatkowe
Węzły chłonne podobojczykowe
Węzły chłonne ramieniowe

**C77.4 Węzły chłonne okolicy pachwinowej i
kończyny dolnej**

Węzły chłonne Cloqueta
Węzły chłonne kończyny dolnej
Węzły chłonne pachwinowe
Węzły chłonne piszczelowe
Węzły chłonne podkolanowe
Węzły chłonne podpachwinowe
Węzły chłonne Rosenmullera
Węzły chłonne udowe

C77.5 Węzły chłonne miednicy

Węzły chłonne biodrowe
Węzły chłonne dolne okołożołądkowe
Węzły chłonne krzyżowe
Węzły chłonne podbrzusza
Węzły chłonne przedspojeniowe
Węzły chłonne przymaciczne
Węzły chłonne przyszyjkowe
Węzły chłonne wewnątrzmiędniczne
Węzły chłonne zasłonowe

C77.8 Węzły chłonne mnogich umiejscowień

C77.9 Węzły chłonne, BNO

**C80 UMIEJSCOWIENIE
PIERWOTNE NIEZNANE**

C80.9 Umiejscowienie pierwotne nieznane

5-TY ZNAK KODU CHARAKTERU NOWOTWORU

/0	Łagodny
/1	Niepełne, łagodny czy złośliwy O złośliwości granicznej O niskiej potencjalnej złośliwości Niepełne właściwości złośliwe O niepewnym i nieznanym charakterze
/2	Rak przedinwazyjny Śródnabłonkowy Nienaciekający Nieinwazyjny
/3	Złośliwy, umiejscowienie pierwotne
/6	Złośliwy, umiejscowienie przerzutowe Złośliwy, umiejscowienie wtórne
/9	Złośliwy, niepewne pierwotny czy wtórny

6-TY ZNAK KODU IMMUNOFENOTYPU DLA CHŁONIAKÓW I BIAŁACZEK

5	z komórek T
6	z komórek B z komórek prekursorowych B z prekursorów komórek B
7	komórki Null z komórek nie T- nie B
8	z komórek NK (natural killer)
9	Typ komórkowy nieokreślony, nie stwierdzony lub nie ma zastosowania

6-TY ZNAK KODU STOPNIA HISTOLOGICZNEGO I ZRÓŻNICOWANIA

1 Stopień I	Wysoko zróżnicowany Zróżnicowany, BNO
2 Stopień II	Średnio zróżnicowany Średnio dobrze zróżnicowany Pośrednie zróżnicowanie
3 Stopień III	Nisko zróżnicowany
4 Stopień IV	Niezróżnicowany Anaplastyczny
9	Stopień lub zróżnicowanie nieokreślone, nie stwierdzone lub nie ma zastosowania

MORFOLOGIA

<u>Kod</u>	<u>Termin polski</u>	<u>Termin angielski</u>
800	NOWOTWORY, BNO	NEOPLASMS, NOS
8000/0	Nowotwór, łagodny Guz, łagodny Guz niesklasyfikowany, łagodny	Neoplasm, benign Tumor, benign Unclassified tumor, benign
8000/1	Nowotwór, niepewne łagodny czy złośliwy Nowotwór, BNO Guz, BNO Guz niesklasyfikowany, niepewne łagodny czy złośliwy Guz niesklasyfikowany, o granicznej złośliwości	Neoplasm, uncertain whether benign or malignant Neoplasm, NOS Tumor, NOS Unclassified tumor, uncertain whether benign or malignant Unclassified tumor, borderline malignancy
8000/3	Nowotwór, złośliwy Guz, złośliwy, BNO Złośliwość Nowotwór Guz niesklasyfikowany, złośliwy Blastoma, BNO	Neoplasm, malignant Tumor, malignant, NOS Malignancy Cancer Unclassified tumor, malignant Blastoma, NOS
8000/6	Nowotwór, przerzutowy Nowotwór wtórny Guz przerzutowy Guz wtórny Czop/zator nowotworowy	Neoplasm, metastatic Neoplasm, secondary Tumor, metastatic Tumor, secondary Tumor embolus
8000/9	Nowotwór, złośliwy, niepewne pierwotny czy przerzutowy Guz niesklasyfikowany, złośliwy, niepewne pierwotny czy przerzutowy	Neoplasm, malignant, uncertain whether primary or metastatic Unclassified tumor, malignant, uncertain whether primary or metastatic
8001/0	Komórki nowotworu łagodnego	Tumor cells, benign
8001/1	Komórki nowotworu, niepewne łagodnego czy złośliwego Komórki nowotworowe, BNO	Tumor cells, uncertain whether benign or malignant Tumor cells, NOS
8001/3	Komórki nowotworu złośliwego	Tumor cells, malignant
8002/3	Guz złośliwy, typ drobnokomórkowy	Malignant tumor, small cell type
8003/3	Guz złośliwy, typ olbrzymiokomórkowy	Malignant tumor, giant cell type
8004/3	Guz złośliwy, typ wrzecionowatokomórkowy Guz złośliwy, typ wrzecionowatokomórkowy	Malignant tumor, spindle cell type Malignant tumor, fusiform cell type
8005/0	Guz jasnokomórkowy, BNO	Clear cell tumor, NOS
8005/3	Guz złośliwy, typ jasnokomórkowy	Malignant tumor, clear cell type

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

801-804	NOWOTWORY NABLONKOWE, BNO	EPITHELIAL NEOPLASMS, NOS
8010/0	Guz nabłonkowy, łagodny	Epithelial tumor, benign
8010/2	Rak in situ, BNO Rak śród nabłonkowy, BNO	Carcinoma in situ, NOS Intraepithelial carcinoma, NOS
8010/3	Rak, BNO Guz nabłonkowy, złośliwy	Carcinoma, NOS Epithelial tumor, malignant
8010/6	Rak przerzutowy, BNO Rak wtórny	Carcinoma, metastatic, NOS Secondary carcinoma
8010/9	Rak rozsiały / Zrakowacenie	Carcinomatosis
8011/0	Nabłoniak, łagodny	Epithelioma, benign
8011/3	Nabłoniak, złośliwy Nabłoniak, BNO	Epithelioma, malignant Epithelioma, NOS
8012/3	Rak wielkokomórkowy, BNO	Large cell carcinoma, NOS
8013/3	Rak neuroendokrynnny wielkokomórkowy	Large cell neuroendocrine carcinoma
8014/3	Rak wielkokomórkowy z fenotypem rabdoidnym	Large cell carcinoma with rhabdoid phenotype
8015/3	Rak z komórek szklitych	Glassy cell carcinoma
8020/3	Rak niezróżnicowany, BNO	Carcinoma undifferentiated, NOS
8021/3	Rak anaplastyczny, BNO	Carcinoma anaplastic, NOS
8022/3	Rak wielopostaciowy	Pleomorphic carcinoma
8030/3	Rak olbrzymiokomórkowy i wrzecionowatokomórkowy	Giant cell and spindle cell carcinoma
8031/3	Rak olbrzymiokomórkowy	Giant cell carcinoma
8032/3	Rak wrzecionowatokomórkowy, BNO	Spindle cell carcinoma, NOS
8033/3	Rak rzekomomięsakowy Rak mięsakowy	Pseudosarcomatous carcinoma Sarcomatoid carcinoma
8034/3	Rak różnokształtnokomórkowy	Polygonal cell carcinoma
8035/3	Rak z komórek olbrzymich podobnych do osteoklastów	Carcinoma with osteoclast-like giant cells
8040/0	Guzek, łagodny	Tumorlet, benign
8040/1	Guzek, BNO	Tumorlet, NOS
8041/3	Rak drobnokomórkowy, BNO Rak z komórek rezerwowych Rak okrągłokomórkowy Rak drobnokomórkowy neuroendokrynnny	Small cell carcinoma, NOS Reserve cell carcinoma Round cell carcinoma Small cell neuroendocrine carcinoma
8042/3	Rak owsianokomórkowy (C34._)	Oat cell carcinoma (C34._)

8043/3	Rak drobnokomórkowy z komórek wrzecionowatych	Small cell carcinoma, fusiform cell
8044/3	Rak drobnokomórkowy z komórek pośrednich	Small cell carcinoma, intermediate cell
8044/3	Rak drobnokomórkowy pośredniokomórkowy	Small cell carcinoma, intermediate cell
8045/3	Rak drobnokomórkowy złożony Rak drobnokomórkowy mieszany Rak złożony drobnokomórkowy i wielkokomórkowy Rak złożony drobnokomórkowy i gruczolakorak Rak złożony drobnokomórkowy i płaskonabłonkowy	Combined small cell carcinoma Mixed small cell carcinoma Combined small cell-large cell carcinoma Combined small cell-adenocarcinoma Combined small cell-squamous cell carcinoma
8046/3	Rak niedrobnokomórkowy (C34._)	Non-small cell carcinoma (C34._)
805-808	NOWOTWORY PŁASKONABŁONKOWE	SQUAMOUS CELL NEOPLASMS
8050/0	Brodawczak, BNO (z wyjątkiem brodawczaka pęcherza moczowego M-8120/1)	Papilloma, NOS (except papilloma of bladder M-8120/1)
8050/2	Rak brodawkowy (brodawkowy) in situ	Papillary carcinoma in situ
8050/3	Rak brodawkowy (brodawkowy), BNO	Papillary carcinoma, NOS
8051/0	Brodawczak brodawkowy	Verrucous papilloma
8051/3	Rak brodawkowy, BNO Rak kłykciny Rak płaskonabłonkowy brodawkowy Rak naskórkowy brodawkowy Rak brodawkowy	Verrucous carcinoma, NOS Condylomatous carcinoma Verrucous squamous cell carcinoma Verrucous epidermoid carcinoma Warty carcinoma
8052/0	Brodawczak płaskonabłonkowy, BNO Brodawczak płaskonabłonkowy Brodawczak rogowaciejący	Squamous cell papilloma, NOS Squamous papilloma Keratotic papilloma
8052/2	Rak płaskonabłonkowy brodawkowy nieinwazyjny Rak płaskonabłonkowy brodawkowy in situ	Papillary squamous cell carcinoma non-invasive Papillary squamous cell carcinoma in situ
8052/3	Rak płaskonabłonkowy brodawkowy Rak epidermoidalny brodawkowy	Papillary squamous cell carcinoma Papillary epidermoid carcinoma
8053/0	Brodawczak płaskonabłonkowy, odwrócony	Squamous cell papilloma, inverted
8060/0	Brodawczakowatość płaskonabłonkowa Brodawczakowatość, BNO	Squamous papillomatosis Papillomatosis, NOS
8070/2	Rak płaskonabłonkowy in situ, BNO Rak naskórkowy in situ, BNO Rak śródskórkowy, BNO Rak płaskonabłonkowy śródnabłonkowy	Squamous cell carcinoma in situ, NOS Epidermoid carcinoma in situ, NOS Intraepidermal carcinoma, NOS Intraepithelial squamous cell carcinoma

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8070/3 Rak płaskonabłonkowy, BNO Rak naskórkowy, BNO Rak płaskokomórkowy Nabłoniak płaskokomórkowy</p>	<p>Squamous cell carcinoma, NOS Epidermoid carcinoma, NOS Squamous carcinoma Squamous cell epithelioma</p>
<p>8070/6 Rak płaskonabłonkowy przerzutowy, BNO</p>	<p>Squamous cell carcinoma, metastatic, NOS</p>
<p>8071/3 Rak płaskonabłonkowy, typ rogowaciejący, BNO Rak płaskonabłonkowy wielkokomórkowy, typ rogowaciejący Rak naskórkowy, typ rogowaciejący</p>	<p>Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS Squamous cell carcinoma, large cell, keratinizing Epidermoid carcinoma, keratinizing</p>
<p>8072/3 Rak płaskonabłonkowy wielkokomórkowy, typ nierogowaciejący, BNO Rak płaskonabłonkowy, typ nierogowaciejący, BNO Rak naskórkowy wielkokomórkowy, typ nierogowaciejący</p>	<p>Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing, NOS Epidermoid carcinoma, large cell, nonkeratinizing</p>
<p>8073/3 Rak płaskonabłonkowy drobnokomórkowy, typ nierogowaciejący Rak naskórkowy drobnokomórkowy, typ nierogowaciejący</p>	<p>Squamous cell carcinoma, small cell, nonkeratinizing Epidermoid carcinoma, small cell, nonkeratinizing</p>
<p>8074/3 Rak płaskonabłonkowy, typ wrzecionowatokomórkowy Rak naskórkowy, typ wrzecionowatokomórkowy Rak płaskonabłonkowy, typ mięsakowy</p>	<p>Squamous cell carcinoma, spindle cell Epidermoid carcinoma, spindle cell Squamous cell carcinoma, sarcomatoid</p>
<p>8075/3 Rak płaskonabłonkowy, gruczołowaty Rak płaskonabłonkowy rzekomogruczołowy Rak płaskonabłonkowy akantolityczny</p>	<p>Squamous cell carcinoma, adenoid Squamous cell carcinoma, pseudoglandular Squamous cell carcinoma, acantholytic</p>
<p>8076/2 Rak płaskonabłonkowy in situ z podejrzeniem naciekania podścieliska Rak naskórkowy in situ z podejrzeniem naciekania podścieliska</p>	<p>Squamous cell carcinoma in situ with questionable stromal invasion Epidermoid carcinoma in situ with questionable stromal invasion</p>
<p>8076/3 Rak płaskonabłonkowy mikroinwazyjny</p>	<p>Squamous cell carcinoma, microinvasive</p>
<p>8077/2 Neoplazja płaskonabłonkowa śródnabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa) stopnia III (patrz: Zasady Kodowania str. 25) Neoplazja śródnabłonkowa szyjki, stopnia III, macicy (C53._) CIN III, BNO (C53._) CIN III z ciężką dysplazją (C53._) Neoplazja śródnabłonkowa pochwy, stopnia III (C52._) VAIN III (C52._) Neoplazja śródnabłonkowa sromu, stopnia III (C51._) VIN III (C51._) Neoplazja śródnabłonkowa odbytu, stopnia III (C21.1) AIN III (C21.1)</p>	<p>Squamous intraepithelial neoplasia, grade III (see Coding Guidelines, page 25) Cervical intraepithelial neoplasia, grade III (C53._) CIN III, NOS (C53._) CIN III with severe dysplasia (C53._) Vaginal intraepithelial neoplasia, grade III (C52._) VAIN III (C52._) Vulvar intraepithelial neoplasia, grade III (C51._) VIN III (C51._) Anal intraepithelial neoplasia III (C21.1) AIN III (C21.1)</p>
<p>8078/3 Rak płaskonabłonkowy tworzący róg skórny</p>	<p>Squamous cell carcinoma with horn formation</p>
<p>8080/2 Erytroplazja Queyrata (C60._)</p>	<p>Queyrat erythroplasia (C60._)</p>

8081/2	Choroba Bowena (C44._) Rak płaskonabłonkowy śródskórkowy, typ Bowen'a (C44._)	Bowen disease (C44._) Intraepidermal squamous cell carcinoma, Bowen type (C44._)
8082/3	Rak limfoepitelialny Nabłoniak limfatyczny Rak przypominający nabłoniaka limfatycznego Guz Schminckego (C11._)	Lymphoepithelial carcinoma Lymphoepithelioma Lymphoepithelioma-like carcinoma Schmincke tumor (C11._)
8083/3	Rak płaskonabłonkowy podstawnokomórkowopodobny, "basaloidny"	Basaloid squamous cell carcinoma
8084/3	Rak płaskonabłonkowy, typ jasnokomórkowy	Squamous cell carcinoma, clear cell type
809-811	NOWOTWORY PODSTAWNOKOMÓRKOWE	BASAL CELL NEOPLASMS
8090/1	Guz podstawnokomórkowy (C44._)	Basal cell tumor (C44._)
8090/3	Rak podstawnokomórkowy, BNO (C44._) Nabłoniak podstawnokomórkowy (C44._) Wrzód drążący (C44._) Rak podstawnokomórkowy, barwnikowy (C44._)	Basal cell carcinoma, NOS (C44._) Basal cell epithelioma (C44._) Rodent ulcer (C44._) Pigmented basal cell carcinoma (C44._)
8091/3	Rak podstawnokomórkowy wielogniskowy, szerzący się powierzchownie (C44._) Rak podstawnokomórkowy wielogniskowy (C44._)	Multifocal superficial basal cell carcinoma (C44._) Multicentric basal cell carcinoma (C44._)
8092/3	Rak podstawnokomórkowy naciekający, BNO (C44._) Rak podstawnokomórkowy naciekający, typ nietwardzinowy (C44._) Rak podstawnokomórkowy naciekający, typ twardzinowy (C44._) Rak podstawnokomórkowy, typ twardzinopodobny (C44._) Rak podstawnokomórkowy, typ desmoplastyczny (C44._)	Infiltrating basal cell carcinoma, NOS (C44._) Infiltrating basal cell carcinoma, non-sclerosing (C44._) Infiltrating basal cell carcinoma, sclerosing (C44._) Basal cell carcinoma, morpheic (C44._) Basal cell carcinoma, desmoplastic type (C44._)
8093/3	Rak podstawnokomórkowy włóknistonabłonkowy (C44._) Włókniakonabłoniak, typ Pinkusa Rak podstawnokomórkowy włóknistonabłonkowy, typ Pinkusa Guz Pinkusa Włókniakonabłoniak, BNO	Basal cell carcinoma, fibroepithelial (C44._) Fibroepithelioma of Pinkus type Fibroepithelial basal cell carcinoma, Pinkus type Pinkus tumor Fibroepithelioma, NOS
8094/3	Rak podstawnokolczysty (C44._) Rak mieszaný podstawnokolczystokomórkowy (C44._)	Basosquamous carcinoma (C44._) Mixed basal-squamous cell carcinoma (C44._)
8095/3	Rak metatypowy (C44._)	Metatypical carcinoma (C44._)
8096/0	Nabłoniak śródskórkowy Jadassohna (C44._)	Intraepidermal epithelioma of Jadassohn (C44._)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8097/3	Rak podstawnokomórkowy guzkowy (C44._) Rak podstawnokomórkowy drobnoguzkowy (C44._)	Basal cell carcinoma, nodular (C44._) Basal cell carcinoma, micronodular (C44._)
8098/3	Rak podstawnokomórkowy, gruczolowy (C53._)	Adenoid basal carcinoma (C53._)
8100/0	Nabłoniak mieszków włosowych (C44._) Guz Brook'a (C44._) Nabłoniak gruczolowato-torbielowaty (C44._)	Trichoepithelioma (C44._) Brooke tumor (C44._) Epithelioma adenoides cysticum (C44._)
8101/0	Nabłoniak otoczkowy włosa (włosowy) (C44._)	Trichofolliculoma (C44._)
8102/0	Osloniak włosowy (C44._)	Trichilemmoma (C44._)
8102/3	Osloniak włosowy, złośliwy (C44._) Osloniak włosowy, złośliwy (C44._)	Trichilemmocarcinoma (C44._) Trichilemmal carcinoma (C44._)
8103/0	Guz włosowy (C44._) Guz włosowy proliferujący Torbiel włosowa proliferująca	Pilar tumor (C44._) Proliferating trichilemmal tumor Proliferating trichilemmal cyst
8110/0	Guzek macierzy włosa, BNO (C44._) Nabłoniak wapniejący Malherbe (C44._) Guzek macierzy włosa, BNO (C44._)	Pilomatrixoma, NOS (C44._) Calcifying epithelioma of Malherbe (C44._) Pilomatricoma, NOS (C44._)
8110/3	Rak macierzy włosa (C44._) Guzek macierzy włosa, złośliwy (C44._) Guzek macierzy włosa, złośliwy (C44._) Rak macierzy włosa (C44._)	Pilomatrix carcinoma (C44._) Pilomatrixoma, malignant (C44._) Pilomatricoma, malignant (C44._) Matrical carcinoma (C44._)
812-813	BRODAWCZAKI I RAKI PRZEJŚCIOWOKOMÓRKOWE	TRANSITIONAL CELL PAPILOMAS AND CARCINOMAS
8120/0	Brodawczak przejściowokomórkowy, łagodny Brodawczak przejściowokomórkowy	Transitional cell papilloma, benign Transitional papilloma
8120/1	Brodawczak z komórek nabłonka dróg moczowych, BNO Brodawczak pęcherza moczowego (C67._) Brodawczak przejściowokomórkowy, BNO	Urothelial papilloma NOS Papilloma of bladder (C67._) Transitional cell papilloma, NOS
8120/2	Rak przejściowokomórkowy in situ Rak in situ z komórek nabłonka dróg moczowych	Transitional cell carcinoma in situ Urothelial carcinoma in situ
8120/3	Rak przejściowokomórkowy, BNO Rak z komórek nabłonka dróg moczowych, BNO Rak przejściowokomórkowy	Transitional cell carcinoma, NOS Urothelial carcinoma, NOS Transitional carcinoma

8121/0	Brodawczak typu Schneidera, BNO (C30.0, C31._) Brodawczak typu nosowo-zatokowego, egzofityczny (C30.0, C31._) Brodawczak typu nosowo-zatokowego, BNO (C30.0,C31._) Brodawczak typu nosowo-zatokowego, grzybiasty (C30.0, C31._) Brodawczak przejściowokomórkowy odwrócony, łagodny Brodawczak przejściowokomórkowy odwrócony, łagodny	Schneiderian papilloma, NOS (C30.0, C31._) Sinonasal papilloma, exophytic (C30.0, C31._) Sinonasal papilloma, NOS (C30.0, C31._) Sinonasal papilloma, fungiform (C30.0, C31._) Transitional papilloma, inverted, benign Transitional cell papilloma, inverted, benign
8121/1	Brodawczak przejściowokomórkowy odwrócony, BNO Brodawczak przejściowokomórkowy odwrócony, BNO Brodawczak typu Schneidera odwrócony (C30.0, C31._) Brodawczak walcowatokomórkowy (z komórek walcowatych) Brodawczak cylindrycznokomórkowy (C30.0, C31._) Brodawczak typu Schneidera, onkocytarny (C30.0, C31._)	Transitional cell papilloma, inverted, NOS Transitional papilloma, inverted, NOS Schneiderian papilloma, inverted (C30.0, C31._) Columnar cell papilloma Cylindrical cell papilloma (C30.0, C31._) Oncocytic Schneiderian papilloma (C30.0, C31._)
8121/3	Rak typu Schneidera (C30.0, C31._) Rak cylindrycznokomórkowy (zatokowonosowy) (C30.0, C31._)	Schneiderian carcinoma (C30.0, C31._) Cylindrical cell carcinoma (C30.0, C31._)
8122/3	Rak przejściowokomórkowy, typ wrzecionowatokomórkowy Rak przejściowokomórkowy mięsakowy	Transitional cell carcinoma, spindle cell Transitional cell carcinoma, sarcomatoid
8123/3	Rak bazaloidalny/bazaloidowy	Basaloid carcinoma
8124/3	Rak kloakogeny (C21.2)	Cloacogenic carcinoma (C21.2)
8130/1	Nowotwór brodawkowy przejściowokomórkowy o niskim potencjale złośliwości (C67._) Nowotwór brodawkowy z komórek nabłonka dróg moczowych, o niskim potencjale złośliwości (C67._)	Papillary transitional cell neoplasm of low malignant potential (C67._) Papillary urothelial neoplasm of low malignant potential (C67._)
8130/2	Rak z komórek nabłonka dróg moczowych, nieinwazyjny (C67._) Rak z nabłonka dróg moczowych brodawkowy, nienaciekający (C67._)	Papillary transitional cell carcinoma, non-invasive (C67._) Papillary urothelial carcinoma, non-invasive (C67._)
8130/3	Rak brodawkowy przejściowokomórkowy (C67._) Rak brodawkowy urotelialny (C67._)	Papillary transitional cell carcinoma (C67._) Papillary urothelial carcinoma (C67._)
8131/3	Rak przejściowokomórkowy, drobnobrodawkowy (C67._)	Transitional cell carcinoma, micropapillary (C67._)

814-838 GRUCZOLAKI I GRUCZOLAKORAKI

8140/0	Gruźlak, BNO
8140/1	Gruźlak atypowy Gruźlak oskrzela, BNO (C34._)
8140/2	Gruźlakorak in situ, BNO
8140/3	Gruźlakorak, BNO
8140/6	Gruźlakorak przerzutowy, BNO
8141/3	Gruźlakorak włóknisty Rak włóknisty Rak z wytwórczym włóknieniem
8142/3	Rak rozlegle naciekający (rozłany) (C16._)
8143/3	Gruźlakorak szerzący się powierzchownie
8144/3	Gruźlakorak, typ jelitowy (C16._) Rak, typ jelitowy (C16._)
8145/3	Rak, typ rozłany (C16._) Gruźlakorak, typ rozłany (C16._)
8146/0	Gruźlak jednopostaciowy
8147/0	Gruźlak podstawnokomórkowy
8147/3	Gruźlakorak podstawnokomórkowy
8148/2	Neoplazja śród nabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa) stopnia III, gruczołowa Neoplazja śród nabłonkowa prostaty, stopnia III, (C61.9) PIN III (C61.9)
8149/0	Gruźlak kanalikowy
8150/0	Gruźlak z komórek wyspowych (C25._) Guz z komórek wyspowych, łagodny (C25._) Nesidioblastoma (Wyspiak) (C25._) Gruźlakowatość z komórek wyspowych (C25._)
8150/1	Guz z komórek wyspowych, BNO (C25._)
8150/3	Rak z komórek wyspowych (C25._) Gruźlakorak z komórek wysp (C25._)
8151/0	Wyspiak, BNO (C25._) Gruźlak z komórek beta (C25._)
8151/3	Wyspiak, złośliwy (C25._) Guz z komórek beta, złośliwy (C25._)

ADENOMAS AND
ADENOCARCINOMAS

Adenoma, NOS
Atypical adenoma Bronchial adenoma, NOS (C34._)
Adenocarcinoma in situ, NOS
Adenocarcinoma, NOS
Adenocarcinoma, metastatic, NOS
Scirrhous adenocarcinoma Scirrhous carcinoma Carcinoma with productive fibrosis
Linitis plastica (C16._)
Superficial spreading adenocarcinoma
Adenocarcinoma, intestinal type (C16._) Carcinoma, intestinal type (C16._)
Carcinoma, diffuse type (C16._) Adenocarcinoma, diffuse type (C16._)
Monomorphic adenoma
Basal cell adenoma
Basal cell adenocarcinoma
Glandular intraepithelial neoplasia, grade III Prostatic intraepithelial neoplasia, grade III (C61.9) PIN III (C61.9)
Canalicular adenoma
Islet cell adenoma (C25._) Islet cell tumor, benign (C25._) Nesidioblastoma (C25._) Islet cell adenomatosis (C25._)
Islet cell tumor, NOS (C25._)
Islet cell carcinoma (C25._) Islet cell adenocarcinoma (C25._)
Insulinoma, NOS (C25._) Beta cell adenoma (C25._)
Insulinoma, malignant (C25._) Beta cell tumor, malignant (C25._)

8152/1	Glukagonoma, BNO Guz z komórek alfa, BNO (C25._)	Glucagonoma, NOS (C25._) Alpha cell tumor, NOS (C25._)
8152/3	Glukagonoma, guz złośliwy (C25._) Guz z komórek alfa, złośliwy (C25._)	Glucagonoma, malignant (C25._) Alpha cell tumor, malignant (C25._)
8153/1	Żołądkowiak (Gastrinoma), BNO Guz z komórek G, BNO Guz z komórek wydzielających gastrynę	Gastrinoma, NOS G cell tumor, NOS Gastrin cell tumor
8153/3	Żołądkowiak (Gastrinoma), złośliwy Guz z komórek G, złośliwy Guz z komórek wydzielających gastrynę, złośliwy	Gastrinoma, malignant G cell tumor, malignant Gastrin cell tumor, malignant
8154/3	Gruczolakorak mieszany, wyspocomórkowy i zewnątrzwydzielniczy (C25._) Rak mieszany zrazikowocomórkowy i wewnątrzwydzielniczy (C25._) Rak mieszany przewodowy i wewnątrzwydzielniczy (C25._)	Mixed islet cell and exocrine adenocarcinoma (C25._) Mixed acinar-endocrine carcinoma (C25._) Mixed ductal-endocrine carcinoma (C25._)
8155/1	Vipoma, (Guz powodujący biegunkę), BNO	Vipoma, NOS
8155/3	Guz powodujący biegunkę, złośliwy	Vipoma, malignant
8156/1	Somatostatinoma, BNO Guz z komórek wydzielających somatostatynę, BNO	Somatostatinoma, NOS Somatostatin cell tumor, NOS
8156/3	Somatostatinoma, guz złośliwy Guz z komórek wydzielających somatostatynę, złośliwy	Somatostatinoma, malignant Somatostatin cell tumor, malignant
8157/1	Enteroglucagonoma, BNO	Enteroglucagonoma, NOS
8157/3	Enteroglucagonoma, guz złośliwy	Enteroglucagonoma, malignant
8160/0	Gruczolak przewodów żółciowych (C22.1, C24.0) Cholangioma (C22.1, C24.0)	Bile duct adenoma (C22.1, C24.0) Cholangioma (C22.1, C24.0)
8160/3	Rak dróg żółciowych (C22.1, C24.0) Rak przewodów żółciowych (C22.1, C24.0) Gruczolakorak dróg żółciowych (C22.1, C24.0)	Cholangiocarcinoma (C22.1, C24.0) Bile duct carcinoma (C22.1, C24.0) Bile duct adenocarcinoma (C22.1, C24.0)
8161/0	Torbielakogruczolak przewodów żółciowych	Bile duct cystadenoma (C22.1, C24.0)
8161/3	Torbielakogruczolakorak przewodów żółciowych (C22.1, C24.0)	Bile duct cystadenocarcinoma (C22.1, C24.0)
8162/3	Guz Klatskina (C22.1, C24.0)	Klatskin tumor (C22.1, C24.0)
8170/0	Gruczolak z komórek wątrobowych (C22.0) Gruczolak wątrobowocomórkowy (C22.0) Wątrobiak, łagodny (C22.0)	Liver cell adenoma (C22.0) Hepatocellular adenoma (C22.0) Hepatoma, benign (C22.0)
8170/3	Rak wątrobowocomórkowy, BNO (C22.0) Rak z komórek wątrobowych, BNO (C22.0) Hepatocarcinoma (C22.0) Wątrobiak, złośliwy (C22.0) Wątrobiak, BNO (C22.0)	Hepatocellular carcinoma, NOS (C22.0) Liver cell carcinoma, NOS (C22.0) Hepatocarcinoma (C22.0) Hepatoma, malignant (C22.0) Hepatoma, NOS (C22.0)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8171/3 Rak wątrobowokomórkowy, typ włóknisto-błaszkowy (C22.0)</p>	<p>Hepatocellular carcinoma, fibrolamellar (C22.0)</p>
<p>8172/3 Rak wątrobowokomórkowy, typ włóknisty (C22.0) Rak wątroby twardniejący (sclerosing) (C22.0)</p>	<p>Hepatocellular carcinoma, scirrhous (C22.0) Sclerosing hepatic carcinoma (C22.0)</p>
<p>8173/3 Rak wątrobowokomórkowy, typ wrzecionowatokomórkowy (C22.0) Rak wątrobowokomórkowy, typ mięsakowy (C22.0)</p>	<p>Hepatocellular carcinoma, spindle cell variant (C22.0) Hepatocellular carcinoma, sarcomatoid (C22.0)</p>
<p>8174/3 Rak wątrobowokomórkowy, typ jasnokomórkowy (C22.0)</p>	<p>Hepatocellular carcinoma, clear cell type (C22.0)</p>
<p>8175/3 Rak wątrobowokomórkowy, typ wielopostaciowy (wielokształtny) (C22.0)</p>	<p>Hepatocellular carcinoma, pleomorphic type (C22.0)</p>
<p>8180/3 Rak złożony z komórek wątrobowych i przewodów żółciowych (C22.0) Rak mieszany z komórek wątrobowych i przewodów żółciowych (C22.0) Hepatocholangiocarcinoma (C22.0)</p>	<p>Combined hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma (C22.0) Mixed hepatocellular and bile duct carcinoma (C22.0) Hepatocholangiocarcinoma (C22.0)</p>
<p>8190/0 Gruzołak beleczkowaty</p>	<p>Trabecular adenoma</p>
<p>8190/3 Gruzołakorak beleczkowaty Rak beleczkowaty</p>	<p>Trabecular adenocarcinoma Trabecular carcinoma</p>
<p>8191/0 Gruzołak zarodkowy</p>	<p>Embryonal adenoma</p>
<p>8200/0 Oblak skórny ekrynowy (C44._) Turban tumor (C44.4) Oblak (Cylindroma) skóry (C44._)</p>	<p>Eccrine dermal cylindroma (C44._) Turban tumor (C44.4) Cylindroma of skin (C44._)</p>
<p>8200/3 Rak gruczołowato-torbielowaty Rak gruczołowotorbielowaty Oblak (Cylindroma), BNO (z wyjątkiem cylindroma skóry M-8200/0) Gruzołakorak, oblakopodobny Gruzołak oskrzela, oblakopodobny (C34._)</p>	<p>Adenoid cystic carcinoma Adenocystic carcinoma Cylindroma, NOS (except cylindroma of skin M-8200/0) Adenocarcinoma, cylindroid Bronchial adenoma, cylindroid (C34._)</p>
<p>8201/2 Rak sitowaty in situ (przedinwazyjny) (C50._) Rak przewodowy in situ (przedinwazyjny), typ sitowaty (C50._)</p>	<p>Cribriform carcinoma in situ (C50._) Ductal carcinoma in situ, cribriform type (C50._)</p>
<p>8201/3 Rak sitowaty, BNO Rak przewodowy, typ sitowaty (C50._)</p>	<p>Cribriform carcinoma, NOS Ductal carcinoma, cribriform type (C50._)</p>
<p>8202/0 Gruzołak drobnotorbielowaty (C25._)</p>	<p>Microcystic adenoma (C25._)</p>
<p>8204/0 Gruzołak laktacyjny (C50._)</p>	<p>Lactating adenoma (C50._)</p>
<p>8210/0 Polip gruczołakowaty, BNO Gruzołak polipowaty</p>	<p>Adenomatous polyp, NOS Polypoid adenoma</p>

8210/2	Gruzołakorak in situ w polipie gruczołakowatym Gruzołakorak in situ w gruczołaku cewkowym Rak in situ w polipie gruczołakowatym Gruzołakorak in situ w gruczołaku polipowatym Gruzołakorak in situ w polipie, BNO Rak in situ w polipie, BNO	Adenocarcinoma in situ in adenomatous polyp Adenocarcinoma in situ in tubular adenoma Carcinoma in situ in adenomatous polyp Adenocarcinoma in situ in polypoid adenoma Adenocarcinoma in situ in a polyp, NOS Carcinoma in situ in a polyp, NOS
8210/3	Gruzołakorak w polipie gruczołakowatym Gruzołakorak w gruczołaku cewkowym Rak w polipie gruczołakowatym Gruzołakorak w gruczołaku polipowatym Gruzołakorak w polipie, BNO Rak w polipie, BNO	Adenocarcinoma in adenomatous polyp Adenocarcinoma in tubular adenoma Carcinoma in adenomatous polyp Adenocarcinoma in polypoid adenoma Adenocarcinoma in a polyp, NOS Carcinoma in a polyp, NOS
8211/0	Gruzołak cewkowy, BNO	Tubular adenoma, NOS
8211/3	Gruzołakorak cewkowy Rak cewkowy	Tubular adenocarcinoma Tubular carcinoma
8212/0	Gruzołak płaski	Flat adenoma
8213/0	Gruzołak ząbkowany (C18._) Polip mieszany gruczołakowaty i hyperplastyczny (C18._)	Serrated adenoma (C18._) Mixed adenomatous and hyperplastic polyp (C18._)
8214/3	Rak z komórek okładzinowych (C16._) Gruzołakorak z komórek okładzinowych (C16._)	Parietal cell carcinoma (C16._) Parietal cell adenocarcinoma (C16._)
8215/3	Gruzołakorak gruczołów odbytowych (C21.1) Gruzołakorak przewodów odbytowych (C21.1)	Adenocarcinoma of anal glands (C21.1) Adenocarcinoma of anal ducts (C21.1)
8220/0	Polipowatość gruczołakowa okrężnicy (C18._) Polipowatość rodzinna okrężnicy (C18._) Gruzołakowatość, BNO	Adenomatous polyposis coli (C18._) Familial polyposis coli (C18._) Adenomatosis, NOS
8220/3	Gruzołakorak w polipowatości gruczołakowej okrężnicy (C18._)	Adenocarcinoma in adenomatous polyposis coli (C18._)
8221/0	Mnogie polipy gruczołakowe	Multiple adenomatous polyps
8221/3	Gruzołakorak w mnogich polipach gruczołakowych	Adenocarcinoma in multiple adenomatous polyps
8230/2	Rak przewodowy in situ (nienaciekający), typ lity (C50._) Rak wewnątrzprzewodowy in situ (nienaciekający), typ lity	Ductal carcinoma in situ, solid type (C50._) Intraductal carcinoma in situ, solid type
8230/3	Rak lity, BNO Rak lity, z wytwarzaniem śluzu (produkujący śluz) Gruzołakorak lity, z wytwarzaniem śluzu (produkujący śluz)	Solid carcinoma, NOS Solid carcinoma with mucin formation Solid adenocarcinoma with mucin formation
8231/3	Rak prosty	Carcinoma simplex

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8240/1 Rakowiak o nieznanym potencjale złośliwości Rakowiak, BNO wyrostka robaczkowego (C18.1) Rakowiak, BNO wyrostka robaczkowego (C18.1) Rakowiak, srebrochlönny, BNO Argentaffinoma, BNO</p>	<p>Carcinoid tumor of uncertain malignant potential Carcinoid tumor, NOS, of appendix (C18.1) Carcinoid, NOS, of appendix (C18.1)</p> <p>Carcinoid tumor, argentaffin, NOS Argentaffinoma, NOS</p>
<p>8240/3 Rakowiak, BNO (z wyjątkiem wyrostka robaczkowego M8240/1) Rakowiak, BNO (z wyjątkiem wyrostka robaczkowego M8240/1) Rakowiak typowy Gruzołak oskrzela, rakowiak (C34._)</p>	<p>Carcinoid tumor, NOS (except of appendix M-8240/1) Carcinoid, NOS (except of appendix M-8240/1) Typical carcinoid Bronchial adenoma, carcinoid (C34._)</p>
<p>8241/3 Rakowiak z komórek enterochromafinowych Rakowiak srebrochlönny, złośliwy Argentaffinoma, złośliwy Rakowiak z komórek EC Rakowiak produkujący serotoninę</p>	<p>Enterochromaffin cell carcinoid Carcinoid tumor, argentaffin, malignant Argentaffinoma, malignant EC cell carcinoid Serotonin producing carcinoid</p>
<p>8242/1 Rakowiak srebrochlönno-komórkowopodobny, BNO Rakowiak z komórek EC-podobnych, BNO</p>	<p>Enterochromaffin-like cell carcinoid, NOS ECL cell carcinoid, NOS</p>
<p>8242/3 Rakowiak srebrochlönno-komórkowopodobny, złośliwy Rakowiak z komórek EC-podobnych, złośliwy</p>	<p>Enterochromaffin-like cell tumor, malignant ECL cell carcinoid, malignant</p>
<p>8243/3 Rakowiak z komórek kubkowych Rakowiak śluzowokomórkowy Rakowiak śluzowy</p>	<p>Goblet cell carcinoid Mucocarcinoid tumor Mucinous carcinoid</p>
<p>8244/3 Rakowiak złożony Guz złożony rakowiak-gruzołakorak Guz mieszany rakowiak-gruzołakorak</p>	<p>Composite carcinoid Combined carcinoid and adenocarcinoma Mixed carcinoid-adenocarcinoma</p>
<p>8245/1 Rakowiak cewkowy</p>	<p>Tubular carcinoid</p>
<p>8245/3 Gruzołakorakowiak</p>	<p>Adenocarcinoid tumor</p>
<p>8246/3 Rak neuroendokryny, BNO</p>	<p>Neuroendocrine carcinoma, NOS</p>
<p>8247/3 Rak z komórek Merkela (C44._) Guz z komórek Merkela (C44._) Rak neuroendokryny, pierwotnie skórny (C44._)</p>	<p>Merkel cell carcinoma (C44._) Merkel cell tumor (C44._) Primary cutaneous neuroendocrine carcinoma (C44._)</p>
<p>8248/1 Apudoma</p>	<p>Apudoma</p>
<p>8249/3 Rakowiak atypowy</p>	<p>Atypical carcinoid tumor</p>
<p>8250/1 Gruzołakowatość płuc (C34._)</p>	<p>Pulmonary adenomatosis (C34._)</p>
<p>8250/3 Gruzołakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, BNO (C34._) Rak oskrzelikowo-pęcherzykowy, BNO (C34._) Gruzołakorak oskrzelikowy (C34._) Rak oskrzelikowy (C34._) Rak pęcherzykowokomórkowy (C34._)</p>	<p>Bronchiolo-alveolar adenocarcinoma, NOS (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, NOS (C34._) Bronchiolar adenocarcinoma (C34._) Bronchiolar carcinoma (C34._) Alveolar cell carcinoma (C34._)</p>
<p>8251/0 Gruzołak pęcherzykowy (C34._)</p>	<p>Alveolar adenoma (C34._)</p>

8251/3	Gruźlakorak pęcherzykowy (C34._) Rak pęcherzykowy (C34._)	Alveolar adenocarcinoma (C34._) Alveolar carcinoma (C34._)
8252/3	Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, nieśluzowy (C34._) Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ z komórek Clara (C34._) Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy z pneumocytów typu II (C34._)	Bronchiolo-alveolar carcinoma, non-mucinous (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, Clara cell (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, type II pneumocyte (C34._)
8253/3	Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, śluzowy (C34._) Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ z komórek kubkowych (C34._)	Bronchiolo-alveolar carcinoma, mucinous (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, goblet cell type (C34._)
8254/3	Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ mieszany śluzowy i nieśluzowy (C34._) Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ z komórek Clara i z komórek kubkowych (C34._) Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy z pneumocytów typu II i z komórek kubkowych (C34._) Gruźlakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ pośredni (C34._)	Bronchiolo-alveolar carcinoma, mixed mucinous and non-mucinous (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, Clara cell and goblet cell type (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, type II pneumocyte and goblet cell type (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, indeterminate type (C34._)
8255/3	Gruźlakorak mieszany z podtypami Gruźlakorak złożony z innymi typami raka	Adenocarcinoma with mixed subtypes Adenocarcinoma combined with other types of carcinoma
8260/0	Gruźlak brodawkowy, BNO Brodawczak gruczołowy	Papillary adenoma, NOS Glandular papilloma
8260/3	Gruźlakorak brodawkowy, BNO Rak brodawkowy tarczycy (C73.9) Rak brodawkowy, nerkowokomórkowy (C64.9)	Papillary adenocarcinoma, NOS Papillary carcinoma of thyroid (C73.9) Papillary renal cell carcinoma (C64.9)
8261/0	Gruźlak kosmkowy, BNO Brodawczak kosmkowy	Villous adenoma, NOS Villous papilloma
8261/2	Gruźlakorak in situ w gruczołaku kosmkowym	Adenocarcinoma in situ in villous adenoma
8261/3	Gruźlakorak w gruczołaku kosmkowym	Adenocarcinoma in villous adenoma
8262/3	Gruźlakorak kosmkowy	Villous adenocarcinoma
8263/0	Gruźlak cewkowo-kosmkowy, BNO Gruźlak kosmkowo-gruczołowy Gruźlak brodawkowo-cewkowy	Tubulovillous adenoma, NOS Villoglandular adenoma Papillotubular adenoma
8263/2	Gruźlakorak in situ w gruczołaku cewkowo-kosmkowym	Adenocarcinoma in situ in tubulovillous adenoma
8263/3	Gruźlakorak w gruczołaku cewkowo-kosmkowym Gruźlakorak brodawkowo-cewkowy Gruźlakorak cewkowo-brodawkowaty	Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma Papillotubular adenocarcinoma Tubulopapillary adenocarcinoma
8264/0	Brodawczakowatość, gruczołowa Brodawczakowatość dróg żółciowych (C22.1, C24.0)	Papillomatosis, glandular Biliary papillomatosis (C22.1, C24.0)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8270/0	Gruzołak barwnikooporny (chromofobowy) (C75.1)	Chromophobe adenoma (C75.1)
8270/3	Gruzołakorak barwnikooporny (chromofobowy) (C75.1) Rak barwnikooporny (chromofobowy) (C75.1)	Chromophobe adenocarcinoma (C75.1) Chromophobe carcinoma (C75.1)
8271/0	Gruzołak wydzielający prolaktynę (laktotropowy) (C75.1)	Prolactinoma (C75.1)
8272/0	Gruzołak przysadki, BNO (C75.1)	Pituitaryadenoma, NOS (C75.1)
8272/3	Rak przysadki, BNO (C75.1)	Pituitary carcinoma, NOS (C75.1)
8280/0	Gruzołak kwasochłonny (z komórek pnia) (C75.1) Gruzołak eozynofilowy (C75.1)	Acidophil adenoma (C75.1) Eosinophil adenoma (C75.1)
8280/3	Rak kwasochłonny (z komórek pnia) (C75.1) Gruzołakorak kwasochłonny (C75.1) Rak eozynofilowy (C75.1) Gruzołakorak eozynofilowy (C75.1)	Acidophil carcinoma (C75.1) Acidophil adenocarcinoma (C75.1) Eosinophil carcinoma (C75.1) Eosinophil adenocarcinoma (C75.1)
8281/0	Gruzołak mieszany kwaso- i zasadochłonny (C75.1)	Mixed acidophil-basophil adenoma (C75.1)
8281/3	Rak mieszany kwaso- i zasadochłonny (C75.1)	Mixed acidophil-basophil carcinoma (C75.1)
8290/0	Gruzołak z komórek oksyfilnych Gruzołak onkocytarny Onkocytoma Gruzołak z komórek typu Hürthle'a (kwasochłonny) (C73.9) Guz z komórek typu Hürthle'a (kwasochłonny) (C73.9) Gruzołak pęcherzykowy, z komórek oksyfilnych (C73.9)	Oxyphilic adenoma Oncocytic adenoma Oncocytoma Hürthle cell adenoma (C73.9) Hürthle cell tumor (C73.9) Follicular adenoma, oxyphilic cell (C73.9)
8290/3	Gruzołakorak z komórek oksyfilnych (kwasochłonny) Rak onkocytarny Gruzołakorak onkocytarny Rak z komórek Hürthle'a (C73.9) Gruzołakorak z komórek Hürthle'a (C73.9) Rak pęcherzykowy z komórek oksyfilnych (C73.9)	Oxyphilic adenocarcinoma Oncocytic carcinoma Oncocytic adenocarcinoma Hürthle cell carcinoma (C73.9) Hürthle cell adenocarcinoma (C73.9) Follicular carcinoma, oxyphilic cell (C73.9)
8300/0	Gruzołak zasadochłonny (C75.1) Gruzołak śluzowatokomórkowy (C75.1)	Basophil adenoma (C75.1) Mucoid cell adenoma (C75.1)
8300/3	Rak zasadochłonny (C75.1) Gruzołakorak zasadochłonny (C75.1) Gruzołakorak śluzowatokomórkowy (C75.1)	Basophil carcinoma (C75.1) Basophil adenocarcinoma (C75.1) Mucoid cell adenocarcinoma (C75.1)
8310/0	Gruzołak jasnokomórkowy	Clear cell adenoma
8310/3	Gruzołakorak jasnokomórkowy, BNO Rak jasnokomórkowy, BNO Gruzołakorak jasnokomórkowy, mezonefroidalny	Clear cell adenocarcinoma, NOS Clear cell carcinoma Clear cell adenocarcinoma, mesonephroid
8311/1	Guz nadnerczopodobny	Hypernephroid tumor

8312/3	Rak nerkowokomórkowy, BNO (C64.9) Gruzołakorak nerkowokomórkowy (C64.9) Guz Grawitz'a (C64.9) Nadnerczak (C64.9)	Renal cell carcinoma, NOS (C64.9) Renal cell adenocarcinoma (C64.9) Grawitz tumor (C64.9) Hypernephroma (C64.9)
8313/0	Gruzołakowłóknik jasnokomórkowy (C56.9) Torbielakogruzołakowłóknik jasnokomórkowy (C56.9)	Clear cell adenofibroma (C56.9) Clear cell cystadenofibroma (C56.9)
8313/1	Gruzołakowłóknik jasnokomórkowy o złośliwości granicznej (C56.9) Ggruzołakotorbielakowłóknik jasnokomórkowy o złośliwości granicznej (C56.9)	Clear cell adenofibroma of borderline malignancy (C56.9) Clear cell cystadenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
8313/3	Gruzołakorakowłóknik jasnokomórkowy (C56.9) Torbielakogruzołakorakowłóknik jasnokomórkowy (C56.9)	Clear cell adenocarcinofibroma (C56.9) Clear cell cystadenocarcinofibroma (C56.9)
8314/3	Rak bogaty w tłuszczę (C50.)	Lipid-rich carcinoma (C50.)
8315/3	Rak bogaty w glikogen	Glycogen-rich carcinoma
8316/3	Rak z komórek nerkowych, związany z torbielą (C64.9)	Cyst-associated renal cell carcinoma (C64.9)
8317/3	Rak nerkowokomórkowy, typ barwnikooporny (C64.9) Rak nerki z komórek barwnikoopornych (C64.9)	Renal cell carcinoma, chromophobe type (C64.9) Chromophobe cell renal carcinoma (C64.9)
8318/3	Rak z komórek nerkowych, mięsakowy (C64.9) Rak z komórek nerkowych, wrzecionowatokomórkowy (C64.9)	Renal cell carcinoma, sarcomatoid (C64.9) Renal cell carcinoma, spindle cell (C64.9)
8319/3	Rak przewodów zbiorczych (C64.9) Rak przewodów Belliniego (C64.9) Rak z komórek nerkowych, typ z przewodów zbiorczych (C64.9)	Collecting duct carcinoma (C64.9) Bellini duct carcinoma (C64.9) Renal carcinoma, collecting duct type (C64.9)
8320/3	Rak ziarnistokomórkowy Gruzołakorak ziarnistokomórkowy	Granular cell carcinoma Granular cell adenocarcinoma
8321/0	Gruzołak z komórek głównych (C75.0)	Chief cell adenoma (C75.0)
8322/0	Gruzołak z komórek wodojasnych (C75.0)	Water-clear cell adenoma (C75.0)
8322/3	Gruzołakorak z komórek wodojasnych (C75.0) Rak z komórek wodojasnych (C75.0)	Water-clear cell adenocarcinoma (C75.0) Water-clear cell carcinoma (C75.0)
8323/0	Gruzołak z komórek mieszanych	Mixed cell adenoma
8323/3	Gruzołakorak z komórek mieszanych	Mixed cell adenocarcinoma
8324/0	Tłuszczakogruzołak Gruzołakotłuszczak	Lipoadenoma Adenolipoma
8325/0	Gruzołak nerki (metanephricum) (C64.9)	Metanephric adenoma (C64.9)
8330/0	Gruzołak pęcherzykowy (C73.9)	Follicular adenoma (C73.9)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8330/1	Gruźlak pęcherzykowy atypowy (C73.9)	Atypical follicular adenoma (C73.9)
8330/3	Gruźlakorak pęcherzykowy, BNO (C73.9) Rak pęcherzykowy, BNO (C73.9)	Follicular adenocarcinoma, NOS (C73.9) Follicular carcinoma, NOS (C73.9)
8331/3	Gruźlakorak pęcherzykowy, typ dobrze zróżnicowany (C73.9) Rak pęcherzykowy, typ dobrze zróżnicowany (C73.9)	Follicular adenocarcinoma, well differentiated (C73.9) Follicular carcinoma, well differentiated (C73.9)
8332/3	Gruźlakorak pęcherzykowy, typ beleczkowy (C73.9) Rak pęcherzykowy, typ beleczkowy (C73.9) Gruźlakorak pęcherzykowy, typ średniozróżnicowany (C73.9) Rak pęcherzykowy, typ średniozróżnicowany (C73.9)	Follicular adenocarcinoma, trabecular (C73.9) Follicular carcinoma, trabecular (C73.9) Follicular adenocarcinoma, moderately differentiated (C73.9) Follicular carcinoma, moderately differentiated (C73.9)
8333/0	Gruźlak drobnopęcherzykowy (C73.9) Gruźlak płodowy (C73.9)	Microfollicular adenoma, NOS (C73.9) Fetal adenoma (C73.9)
8333/3	Gruźlakorak płodowy	Fetal adenocarcinoma
8334/0	Gruźlak wielkopęcherzykowy (C73.9) Gruźlak koloidowy (C73.9)	Macrofollicular adenoma (C73.9) Colloid adenoma (C73.9)
8335/3	Rak pęcherzykowy z mikroinwazją (C73.9) Rak pęcherzykowy, otorebkowany (C73.9)	Follicular carcinoma, minimally invasive (C73.9) Follicular carcinoma, encapsulated (C73.9)
8336/0	Gruźlak beleczkowy szklwiejący (C73.9)	Hyalinizing trabecular adenoma (C73.9)
8337/3	Rak wyspowy (C73.9)	Insular carcinoma (C73.9)
8340/3	Rak brodawkowy, wariant pęcherzykowy (C73.9) Gruźlakorak brodawkowy, wariant pęcherzykowy (C73.9) Gruźlakorak brodawkowy i pęcherzykowy (C73.9) Rak brodawkowy i pęcherzykowy (C73.9)	Papillary carcinoma, follicular variant (C73.9) Papillary adenocarcinoma, follicular variant (C73.9) Papillary and follicular adenocarcinoma (C73.9) Papillary and follicular carcinoma (C73.9)
8341/3	Mikrorak brodawkowy, (C73.9)	Papillary microcarcinoma (C73.9)
8342/3	Rak brodawkowy, typ kwasochłonny (C73.9)	Papillary carcinoma, oxyphilic cell (C73.9)
8343/3	Rak brodawkowy, otorebkowany (C73.9)	Papillary carcinoma, encapsulated (C73.9)
8344/3	Rak brodawkowy, z komórek walcowatych (C73.9) Rak brodawkowy, z komórek wysokich (C73.9)	Papillary carcinoma, columnar cell (C73.9) Papillary carcinoma, tall cell (C73.9)
8345/3	Rak rdzeniasty z podścieliskiem amyloidowym (C73.9) Rak z komórek przypęcherzykowych (C73.9) Rak z komórek C (C73.9)	Medullary carcinoma with amyloid stroma (C73.9) Parafollicular cell carcinoma (C73.9) C cell carcinoma (C73.9)
8346/3	Rak mieszany rdzeniasto-pęcherzykowy (C73.9)	Mixed medullary-follicular carcinoma (C73.9)
8347/3	Rak mieszany rdzeniasto-brodawkowaty (C73.9)	Mixed medullary-papillary carcinoma (C73.9)

<p>8350/3 Rak (brodawkowy) szkliwiejący nieotorebkowany (C73.9) Rak (brodawkowy) ze stwardnieniem, postać nieotorebkowana (C73.9) Gruczolakorak (brodawkowy) szkliwiejący nieotorebkowany (C73.9) Guz (brodawkowy) szkliwiejący nieotorebkowany (C73.9) Rak brodawkowy, podtyp z rozlanym stwardnieniem (C73.9)</p>	<p>Nonencapsulated sclerosing carcinoma (C73.9) Nonencapsulated sclerosing carcinoma (C73.9) Nonencapsulated sclerosing adenocarcinoma (C73.9) Nonencapsulated sclerosing tumor (C73.9) Papillary carcinoma, diffuse sclerosing (C73.9)</p>
<p>8360/1 Gruczolaki dokrewne mnogie Gruczolakowatość dokrewna</p>	<p>Multiple endocrine adenomas Endocrine adenomatosis</p>
<p>8361/0 Guz okołokłębuszkowy (C64.9) Reninoma (C64.9)</p>	<p>Juxtaglomerular tumor (C64.9) Reninoma (C64.9)</p>
<p>8370/0 Gruczolak kory nadnerczy, BNO (C74.0) Guz kory nadnerczy, łagodny (C74.0) Guz kory nadnerczy, BNO (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical adenoma, NOS (C74.0) Adrenal cortical tumor, benign (C74.0) Adrenal cortical tumor, NOS (C74.0)</p>
<p>8370/3 Rak kory nadnerczy (C74.0) Gruczolakorak kory nadnerczy (C74.0) Guz kory nadnerczy, złośliwy (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical carcinoma (C74.0) Adrenal cortical adenocarcinoma (C74.0) Adrenal cortical tumor, malignant (C74.0)</p>
<p>8371/0 Gruczolak kory nadnerczy, typ zbity (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical adenoma, compact cell (C74.0)</p>
<p>8372/0 Gruczolak kory nadnerczy, pigmentowany (C74.0) Gruczolak czarny (C74.0) Gruczolak pigmentowany (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical adenoma, pigmented (C74.0) Black adenoma (C74.0) Pigmented adenoma (C74.0)</p>
<p>8373/0 Gruczolak kory nadnerczy, typ jasnokomórkowy (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical adenoma, clear cell (C74.0)</p>
<p>8374/0 Gruczolak kory nadnerczy, typ kłębowatokomórkowy (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical adenoma, glomerulosa cell (C74.0)</p>
<p>8375/0 Gruczolak kory nadnerczy, typ mieszanokomórkowy (C74.0)</p>	<p>Adrenal cortical adenoma, mixed cell (C74.0)</p>
<p>8380/0 Gruczolak endometrioidalny, BNO Torbielakoguczolak endometrioidalny, BNO</p>	<p>Endometrioid adenoma, NOS Endometrioid cystadenoma, NOS</p>
<p>8380/1 Gruczolak endometrioidalny, o złośliwości granicznej Torbielakoguczolak endometrioidalny, o złośliwości granicznej Guz endometrioidalny o niskim potencjale złośliwości Guz endometrioidalny, atypowy, proliferacyjny (rozrostowy)</p>	<p>Endometrioid adenoma, borderline malignancy Endometrioid cystadenoma, borderline malignancy Endometrioid tumor of low malignant potential Atypical proliferative endometrioid tumor</p>
<p>8380/3 Gruczolakorak endometrioidalny, BNO Rak endometrioidalny, BNO Torbielakoguczolakorak endometrioidalny</p>	<p>Endometrioid adenocarcinoma, NOS Endometrioid carcinoma, NOS Endometrioid cystadenocarcinoma</p>
<p>8381/0 Gruczolakowłókniak endometrioidalny, BNO Torbielakoguczolakowłókniak endometrioidalny, BNO</p>	<p>Endometrioid adenofibroma, NOS Endometrioid cystadenofibroma, NOS</p>

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8381/1 Gruzołakowłóknik endometrioidalny, o złośliwości granicznej Torbielakogruzołakowłóknik endometrioidalny, o złośliwości granicznej</p>	<p>Endometrioid adenofibroma, borderline malignancy Endometrioid cystadenofibroma, borderline malignancy</p>
<p>8381/3 Gruzołakowłóknik endometrioidalny, złośliwy Torbielakogruzołakowłóknik endometrioidalny, złośliwy</p>	<p>Endometrioid adenofibroma, malignant Endometrioid cystadenofibroma, malignant</p>
<p>8382/3 Rak endometrioidalny, typ wydzielniczy</p>	<p>Endometrioid adenocarcinoma, secretory variant</p>
<p>8383/3 Rak endometrioidalny, typ z komórek rzęskowych</p>	<p>Endometrioid adenocarcinoma, ciliated cell variant</p>
<p>8384/3 Gruzołakorak, typ wewnątrzszyjkowy</p>	<p>Adenocarcinoma, endocervical type</p>
<p>839-842 NOWOTWORY PRZYDATKÓW I PRZYDATKÓW SKÓRY</p>	
<p>8390/0 Gruzołak przydatków skóry (C44._) Guz przydatków skóry, łagodny (C44._) Guz przydatków, łagodny (C44._)</p>	<p>Skin appendage adenoma (C44._) Skin appendage tumor, benign (C44._) Adnexal tumor, benign (C44._)</p>
<p>8390/3 Rak przydatków skóry (C44._) Rak przydatków (C44._)</p>	<p>Skin appendage carcinoma (C44._) Adnexal carcinoma (C44._)</p>
<p>8391/0 Włókniak mieszkowy (C44._) Znamię włosowo-tarczkowe (Trichodiscoma) (C44._) Znamię włókniste mieszkowe (C44._) Włókniak okołomieszkowy (C44._)</p>	<p>Follicular fibroma (C44._) Trichodiscoma (C44._)</p> <p>Fibrofolliculoma (C44._) Perifollicular fibroma (C44._)</p>
<p>8392/0 Gruzołakowłóknik potowy (C44._)</p>	<p>Syringofibroadenoma (C44._)</p>
<p>8400/0 Gruzołak gruczołów potowych (C44._) Guz gruczołów potowych, łagodny (C44._) Gruzołak potowy (Hidradenoma), BNO (C44._) Gruzołak potowy (Syringadenoma), BNO (C44._)</p>	<p>Sweat gland adenoma (C44._) Sweat gland tumor, benign (C44._) Hidradenoma, NOS (C44._)</p> <p>Syringadenoma, NOS (C44._)</p>
<p>8400/1 Guz gruczołów potowych, BNO (C44._)</p>	<p>Sweat gland tumor, NOS (C44._)</p>
<p>8400/3 Gruzołakorak gruczołów potowych (C44._) Rak gruczołów potowych (C44._) Guz gruczołów potowych, złośliwy (C44._)</p>	<p>Sweat gland adenocarcinoma (C44._) Sweat gland carcinoma (C44._) Sweat gland tumor, malignant (C44._)</p>
<p>8401/0 Gruzołak apokrynowy Torbielakogruzołak apokrynowy</p>	<p>Apocrine adenoma Apocrine cystadenoma</p>
<p>8401/3 Gruzołakorak apokrynowy</p>	<p>Apocrine adenocarcinoma</p>
<p>8402/0 Gruzołak potowy guzkowy (ekranowy) (C44._) Gruzołak potowy ekrynowy (C44._) Gruzołak potowy jasnokomórkowy (C44._)</p>	<p>Nodular hidradenoma (C44._) Eccrine acrospiroma (C44._) Clear cell hidradenoma (C44._)</p>

8402/3	Gruzołak potowy guzkowy, złośliwy (C44._) Gruzołakorak potowy (C44._)	Nodular hidradenoma, malignant (C44._) Hidradenocarcinoma (C44._)
8403/0	Gruzołak ekrynowy kłębowaty (C44._) Gruzołak głębowaty, BNO (C44._)	Eccrine spiradenoma (C44._) Spiradenoma, NOS (C44._)
8403/3	Gruzołakorak ekrynowy kłębowaty (C44._)	Malignant eccrine spiradenoma (C44._)
8404/0	Torbielak potowy (C44._) Torbielakogruzołak ekrynowy (C44._)	Hidrocystoma (C44._) Eccrine cystadenoma (C44._)
8405/0	Gruzołak potowy brodawkowy Gruzołak potowy brodawkowy	Papillary hidradenoma Hidradenoma papilliferum
8406/0	Gruzołak potowy przewodowy brodawkowy (C44._) Gruzołakotorbielak potowy przewodowy brodawkowy (C44._) Gruzołakotorbielak potowy przewodowy brodawkowy	Papillary syringadenoma(C44._) Papillary syringocystadenoma (C44._) Syringocystadenoma papilliferum
8407/0	Guz z przewodów potowych, BNO (C44._)	Syringoma, NOS (C44._)
8407/3	Rak z przewodów potowych twardniejący (C44._) Rak z gruczołów potowych (C44._) Rak przydatków drobnotorbielowaty (C44._)	Sclerosing sweat duct carcinoma (C44._) Syringomatous carcinoma (C44._) Microcystic adnexal carcinoma (C44._)
8408/0	Gruzołak ekrynowy brodawkowy (C44._)	Eccrine papillary adenoma (C44._)
8408/1	Gruzołak brodawkowy palczasty (inwazyjny), o złośliwości granicznej	Aggressive digital papillary adenoma (C44._)
8408/3	Gruzołakorak brodawkowy ekrynowy (C44._) Gruzołakorak brodawkowy palczasty ekrynowy (C44._)	Eccrine papillary adenocarcinoma (C44._) Digital papillary adenocarcinoma (C44._)
8409/0	Poroma, ekrynowy (C44._)	Eccrine poroma (C44._)
8409/3	Poroma, ekrynowy, złośliwy (C44._) Porocarcinoma (C44._)	Eccrine poroma, malignant (C44._) Porocarcinoma (C44._)
8410/0	Gruzołak łojowy C44._) Nabłoniak łojowy C44._)	Sebaceous adenoma C44._) Sebaceous epithelioma C44._)
8410/3	Gruzołakorak łojowy (C44._) Rak łojowy (C44._)	Sebaceous adenocarcinoma (C44._) Sebaceous carcinoma (C44._)
8413/3	Gruzołakorak ekrynowy (C44._)	Eccrine adenocarcinoma (C44._)
8420/0	Gruzołak woszczynowy (C44.2)	Ceruminous adenoma (C44.2)
8420/3	Gruzołakorak woszczynowy (C44.2) Rak woszczynowy (C44.2)	Ceruminous adenocarcinoma (C44.2) Ceruminous carcinoma (C44.2)

843	NOWOTWORY ŚLUZOWONASKÓRKOWE	MUCOEPIDERMOID NEOPLASMS
8430/1	Guz śluzowonaskórkowy	Mucoepidermoid tumor
8430/3	Rak śluzowonaskórkowy	Mucoepidermoid carcinoma
844-849	NOWOTWORY TORBIELOWATE, ŚLUZOWE I SUROWICZE	CYSTIC, MUCINOUS AND SEROUS NEOPLASMS
8440/0	Torbielakoguczololak, BNO Torbielak, BNO	Cystadenoma, NOS Cystoma, NOS
8440/3	Torbielakoguczolakorak, BNO	Cystadenocarcinoma, NOS
8441/0	Torbielakoguczololak surowiczny, BNO Torbielak surowiczny Guczololak surowiczny drobnotorbielowaty	Serous cystadenoma, NOS Serous cystoma Serous microcystic adenoma
8441/3	Torbielakoguczolakorak surowiczny, BNO (C56.9) Guczolakorak surowiczny, BNO Rak surowiczny, BNO	Serous cystadenocarcinoma, NOS (C56.9) Serous adenocarcinoma, NOS Serous carcinoma, NOS
8442/1	Torbielakoguczololak surowiczny, o złośliwości granicznej (C56.9) Guz surowiczny, BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9) Guz surowiczny, atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Serous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9) Serous tumor, NOS, of low malignant potential (C56.9) Atypical proliferating serous tumor (C56.9)
8443/0	Torbielakoguczololak jasnokomórkowy (C56.9)	Clear cell cystadenoma (C56.9)
8444/1	Torbielakoguczololak jasnokomórkowy o granicznej złośliwości (C56.9) Guz jasnokomórkowy atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Clear cell cystic tumor of borderline malignancy (C56.9) Atypical proliferating clear cell tumor (C56.9)
8450/0	Torbielakoguczololak brodawkowy, BNO (C56.9)	Papillary cystadenoma, NOS (C56.9)
8450/3	Torbielakoguczolakorak brodawkowy, BNO (C56.9) Guczolakorak brodawkawatortbielowaty	Papillary cystadenocarcinoma, NOS (C56.9) Papilocystic adenocarcinoma
8451/1	Torbielakoguczololak brodawkowy, o złośliwości granicznej (C56.9)	Papillary cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)
8452/1	Guz pseudobrodawkowaty lity (C25._) Guz torbielowaty brodawkowy (C25._) Nowotwór nabłonkowy lity i brodawkowy (C25._) Guz lity i torbielowaty (C25._)	Solid pseudopapillary tumor (C25._) Papillary cystic tumor (C25._) Solid and papillary epithelial neoplasm (C25._) Solid and cystic tumor (C25._)
8452/3	Rak pseudobrodawkowaty lity (C25._)	Solid pseudopapillary carcinoma (C25._)

8453/0	Gruzołak wewnątrzprzewodowy brodawkowato-śluzowy (C25._)	Intraductal papillary-mucinous adenoma (C25._)
8453/1	Guz wewnątrzprzewodowy brodawkowato-śluzowy z umiarkowaną dysplazją (C25._)	Intraductal papillary-mucinous tumor with moderate dysplasia (C25._)
8453/2	Rak wewnątrzprzewodowy brodawkowato-śluzowy, nieinwazyjny (C25._)	Intraductal papillary-mucinous carcinoma, non-invasive (C25._)
8453/3	Rak wewnątrzprzewodowy brodawkowato-śluzowy, inwazyjny (C25._)	Intraductal papillary-mucinous carcinoma, invasive (C25._)
8454/0	Guz torbielowaty węzła przedsionkowo-komorowego (C38.0)	Cystic tumor of atrio-ventricular node (C38.0)
8460/0	Torbielakogruzołak surowiczy brodawkowaty, BNO (C56.9)	Papillary serous cystadenoma, NOS (C56.9)
8460/3	Torbielakogruzołakorak surowiczy brodawkowaty (C56.9) Gruzołakorak surowiczy brodawkowaty (C56.9) Rak surowiczy drobnobrodawkowaty (C56.9)	Papillary serous cystadenocarcinoma (C56.9) Papillary serous adenocarcinoma (C56.9) Micropapillary serous carcinoma (C56.9)
8461/0	Brodawczak powierzchniowy surowiczy (C56.9)	Serous surface papilloma (C56.9)
8461/3	Rak brodawkowaty błony surowiczej (C56.9) Pierwotny surowiczy rak brodawkowaty otrzewnej (C48.1)	Serous surface papillary carcinoma (C56.9) Primary serous papillary carcinoma of peritoneum (C48.1)
8462/1	Guz torbielowato-brodawkowaty surowiczy o złośliwości granicznej (C56.9) Torbielakogruzołak surowiczy brodawkowaty, o złośliwości granicznej (C56.9) Guz brodawkowaty surowiczy o niskim potencjale złośliwości (C56.9) Guz brodawkowaty surowiczy, atypowy, proliferacyjny (C56.9)	Serous papillary cystic tumor of borderline malignancy (C56.9) Papillary serous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9) Papillary serous tumor of low malignant potential (C56.9) Atypical proliferative papillary serous tumor (D39.1)
8463/1	Guz surowiczy powierzchniowy brodawkowaty o złośliwości granicznej (C56.9)	Serous surface papillary tumor of borderline malignancy (C56.9)
8470/0	Torbielakogruzołak śluzowy, BNO (C56.9) Torbielak śluzowy (C56.9) Torbielakogruzołak rzekomośluzowy, BNO (C56.9)	Mucinous cystadenoma, NOS (C56.9) Mucinous cystoma (C56.9) Pseudomucinous cystadenoma, NOS (C56.9)
8470/1	Torbielakogruzołak śluzowy z umiarkowaną dysplazją (C25._)	Mucinous cystic tumor with moderate dysplasia (C25._)
8470/2	Torbielakogruzołakorak śluzowy, nienaciekający (C25._)	Mucinous cystadenocarcinoma, non-invasive (C25._)
8470/3	Torbielakogruzołakorak śluzowy, BNO (C56.9) Gruzołakorak rzekomośluzowy, BNO (C56.9) Torbielakogruzołakorak rzekomośluzowy, BNO (C56.9)	Mucinous cystadenocarcinoma, NOS (C56.9) Pseudomucinous adenocarcinoma (C56.9) Pseudomucinous cystadenocarcinoma, NOS (C56.9)
8471/0	Torbielakogruzołak śluzowy brodawkowaty, BNO (C56.9) Torbielakogruzołak rzekomośluzowy brodawkowaty, BNO (C56.9)	Papillary mucinous cystadenoma, NOS (C56.9) Papillary pseudomucinous cystadenoma, NOS (C56.9)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8471/3 Torbielakogruczolakorak śluzowy brodawkowaty (C56.9) Torbielakogruczolakorak rzekomośluzowy brodawkowaty (C56.9)</p>	<p>Papillary mucinous cystadenocarcinoma (C56.9) Papillary pseudomucinous cystadenocarcinoma (C56.9)</p>
<p>8472/1 Guz torbielowaty śluzowy o złośliwości granicznej (C56.9) Torbielakogruczolak śluzowy, o złośliwości granicznej (C56.9) Torbielakogruczolak rzekomośluzowy, o złośliwości granicznej (C56.9) Guz śluzowy, BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9) Guz śluzowy atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)</p>	<p>Mucinous cystic tumor of borderline malignancy (C56.9) Mucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9) Pseudomucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9) Mucinous tumor, NOS, of low malignant potential (C56.9) Atypical proliferative mucinous tumor (C56.9)</p>
<p>8473/1 Torbielakogruczolak brodawkowaty śluzowy, o złośliwości granicznej (C56.9) Torbielakogruczolak brodawkowaty rzekomośluzowy, o złośliwości granicznej (C56.9) Brodawkowaty guz śluzowy, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)</p>	<p>Papillary mucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9) Papillary pseudomucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9) Papillary mucinous tumor, of low malignant potential (C56.9)</p>
<p>8480/0 Gruczolak śluzowy</p>	<p>Mucinous adenoma</p>
<p>8480/3 Gruczolakorak śluzowy Rak śluzowy Gruczolakorak koloidowy Rak koloidowy Gruczolakorak galaretowaty Rak galaretowaty Gruczolakorak śluzowaty Rak śluzowaty Gruczolakorak śluzowaty Rak śluzowaty Śluzak rzekomy otrzewnej o nieznanym pierwotnym umiejscowieniu (C80.9)</p>	<p>Mucinous adenocarcinoma Mucinous carcinoma Colloid adenocarcinoma Colloid carcinoma Gelatinous adenocarcinoma Gelatinous carcinoma Mucoid adenocarcinoma Mucoid carcinoma Mucous adenocarcinoma Mucous carcinoma Pseudomyxoma peritonei with unknown primary site (C80.9)</p>
<p>8480/6 Śluzak rzekomy otrzewnej</p>	<p>Pseudomyxoma peritonei</p>
<p>8481/3 Gruczolakorak wydzielający śluz Rak wydzielający śluz Gruczolakorak wydzielający śluz Rak wydzielający śluz</p>	<p>Mucin-producing adenocarcinoma Mucin-producing carcinoma Mucin-secreting adenocarcinoma Mucin-secreting carcinoma</p>
<p>8482/3 Gruczolakorak śluzowy, typ wewnątrzszyjkowy</p>	<p>Mucinous adenocarcinoma, endocervical type</p>
<p>8490/3 Gruczolakorak z komórek sygnetycznych Rak z komórek sygnetycznych</p>	<p>Signet ring cell adenocarcinoma Signet ring cell carcinoma</p>
<p>8490/6 Rak z komórek sygnetycznych przerzutowy Guz Krukenberga</p>	<p>Metastatic signet ring cell carcinoma Krukenberg tumor</p>

850-854	NOWOTWORY PRZEWODOWE, ZRAZIKOWE I RDZENIASTE	DUCTAL AND LOBULAR NEOPLASMS
8500/2	Rak wewnątrzprzewodowy nienaciekający, BNO (C50._) Gruczolakorak wewnątrzprzewodowy nienaciekający, BNO (C50._) Rak wewnątrzprzewodowy, BNO Rak przewodowy in situ, BNO (C50._) DCIS, BNO (C50._) Przewodowe śródnabłonkowe nowotworzenie (neoplazja) 3 (C50._) DIN 3 (C50._)	Intraductal carcinoma, noninfiltrating, NOS Intraductal adenocarcinoma, noninfiltrating, NOS Intraductal carcinoma, NOS Ductal carcinoma, in situ, NOS (C50._) DCIS, NOS (C50._) Ductal intraepithelial neoplasia 3 (C50._) DIN 3 (C50._)
8500/3	Rak przewodowy naciekający, BNO (C50._) Gruczolakorak przewodowy naciekający (C50._) Gruczolakorak przewodowy, BNO Rak przewodowy, BNO Rak przewodowokomórkowy (komórek przewodów) Rak przewodowy, BNO	Infiltrating duct carcinoma, NOS (C50._) Infiltrating duct adenocarcinoma (C50._) Duct adenocarcinoma, NOS Duct carcinoma, NOS Duct cell carcinoma Ductal carcinoma, NOS
8501/2	Rak czopiasty nienaciekający (C50._) Rak przewodowy in situ, typ "comedo" (czopiasty) (C50._) DCIS, typ "comedo" (czopiasty) (C50._)	Comedocarcinoma, noninfiltrating (C50._) Ductal carcinoma in situ, comedo type (C50._) DCIS, comedo type (C50._)
8501/3	Rak czopiasty, BNO (C50._)	Comedocarcinoma, NOS (C50._)
8502/3	Rak sutka o typie wydzielania młodzieńczego (C50._) Rak sutka młodzieńczy (C50._)	Secretory carcinoma of breast (C50._) Juvenile carcinoma of breast (C50._)
8503/0	Brodawczak wewnątrzprzewodowy Gruczolak przewodowy, BNO Brodawczak przewodowy	Intraductal papilloma Duct adenoma, NOS Ductal papilloma
8503/2	Gruczolakorak brodawkowy wewnątrzprzewodowy nienaciekający (C50._) Rak brodawkowy wewnątrzprzewodowy nienaciekający (C50._) Gruczolakorak brodawkowy wewnątrzprzewodowy, BNO (C50._) Rak brodawkowy wewnątrzprzewodowy, BNO (C50._) Rak przewodowy in situ, brodawkowy (C50._) DCIS, brodawkowy (C50._)	Noninfiltrating intraductal papillary adenocarcinoma (C50._) Noninfiltrating intraductal papillary carcinoma (C50._) Intraductal papillary adenocarcinoma, NOS (C50._) Intraductal papillary carcinoma, NOS (C50._) Ductal carcinoma in situ, papillary (C50._) DCIS, papillary (C50._)
8503/3	Gruczolakorak brodawkowy wewnątrzprzewodowy z inwazją (C50._) Gruczolakorak brodawkowy naciekający Gruczolakorak brodawkowy i naciekający	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion (C50._) Infiltrating papillary adenocarcinoma Infiltrating and papillary adenocarcinoma
8504/0	Gruczolak brodawkowy wewnątrz torbieli Brodawczak wewnątrz torbieli	Intracystic papillary adenoma Intracystic papilloma
8504/2	Rak wewnątrz torbieli nienaciekający	Noninfiltrating intracystic carcinoma

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8504/3 Rak wewnątrz torbieli, BNO Gruzołakorak brodawkowy wewnątrz torbieli</p>	<p>Intracystic carcinoma, NOS Intracystic papillary adenocarcinoma</p>
<p>8505/0 Brodawczakowatość wewnątrzprzewodowa, BNO Brodawczakowatość wewnątrzprzewodowa, rozlana</p>	<p>Intraductal papillomatosis, NOS Diffuse intraductal papillomatosis</p>
<p>8506/0 Gruzołak brodawki sutka (C50._) Brodawczakowatość przewodowa, podbrodawkowa</p>	<p>Adenoma of nipple (C50._) Subareolar duct papillomatosis (C50._)</p>
<p>8507/2 Rak wewnątrzprzewodowy drobnobrodawkowaty (C50._) Rak przewodowy in situ, drobnobrodawkowaty (C50._) Rak wewnątrzprzewodowy, typu "clinging" (przylegający) (C50._)</p>	<p>Intraductal micropapillary carcinoma (C50._) Ductal carcinoma in situ, micropapillary (C50._) Intraductal carcinoma, clinging (C50._)</p>
<p>8508/3 Rak nadmiernie wydzielający torbielowaty (C50._)</p>	<p>Cystic hypersecretory carcinoma (C50._)</p>
<p>8510/3 Rak rdzeniasty, BNO Gruzołakorak rdzeniasty</p>	<p>Medullary carcinoma, NOS Medullary adenocarcinoma</p>
<p>8512/3 Rak rdzeniasty o podścielisku limfoidalnym</p>	<p>Medullary carcinoma with lymphoid stroma</p>
<p>8513/3 Rak rdzeniasty atypowy (C50._)</p>	<p>Atypical medullary carcinoma (C50._)</p>
<p>8514/3 Rak przewodowy, typ desmoplastyczny</p>	<p>Duct carcinoma, desmoplastic type</p>
<p>8520/2 Rak zrazikowy in situ, BNO (C50._) Rak zrazikowy, nienaciekający (C50._) LCIS, BNO (C50._)</p>	<p>Lobular carcinoma in situ, NOS (C50._) Lobular carcinoma, noninfiltrating (C50._) LCIS, NOS (C50._)</p>
<p>8520/3 Rak zrazikowy, BNO (C50._) Gruzołakorak zrazikowy (C50._) Rak zrazikowy, naciekający, BNO (C50._)</p>	<p>Lobular carcinoma, NOS (C50._) Lobular adenocarcinoma (C50._) Infiltrating lobular carcinoma, NOS (C50._)</p>
<p>8521/3 Rak przewodzikowy (cewkowy) naciekający (C50._)</p>	<p>Infiltrating ductular carcinoma (C50._)</p>
<p>8522/2 Rak wewnątrzprzewodowy i zrazikowy in situ (C50._)</p>	<p>Intraductal carcinoma and lobular carcinoma in situ (C50._)</p>
<p>8522/3 Rak naciekający przewodowy i zrazikowy (C50._) Rak przewodowy i zrazikowy (C50._) Rak przewodowy naciekający i zrazikowy in situ (C50._) Rak wewnątrzprzewodowy i zrazikowy (C50._) Rak zrazikowy naciekający i przewodowy in situ (C50._)</p>	<p>Infiltrating duct and lobular carcinoma (C50._) Lobular and ductal carcinoma (C50._) Infiltrating duct and lobular carcinoma in situ (C50._) Intraductal and lobular carcinoma (C50._) Infiltrating lobular carcinoma and ductal carcinoma in situ (C50._)</p>
<p>8523/3 Rak przewodowy naciekający, mieszany z innymi typami raka (C50._) Naciekający rak przewodowy i sitowaty (C50._) Naciekający rak przewodowy i śluzowy (C50._) Naciekający rak przewodowy i cewkowy (C50._) Naciekający rak przewodowy i koloidowy (C50._)</p>	<p>Infiltrating duct mixed with other types of carcinoma (C50._) Infiltrating duct and cribriform carcinoma (C50._) Infiltrating duct and mucinous carcinoma (C50._) Infiltrating duct and tubular carcinoma (C50._) Infiltrating duct and colloid carcinoma (C50._)</p>

8524/3	Rak zrazikowy naciekający, mieszany z innymi typami raka (C50._)	Infiltrating lobular mixed with other types of carcinoma (C50._)
8525/3	Gruzołakorak polimorficzny o małej złośliwości Gruzołakorak przewodów końcowych	Polymorphous low grade adenocarcinoma Terminal duct adenocarcinoma
8530/3	Rak zapalny (C50._) Gruzołakorak zapalny (C50._)	Inflammatory carcinoma (C50._) Inflammatory adenocarcinoma (C50._)
8540/3	Choroba Pageta, piersi (C50._) Choroba Pageta piersi (C50._)	Paget disease, mammary (C50._) Paget disease of breast (C50._)
8541/3	Choroba Pageta i rak przewodowy naciekający sutka (C50._)	Paget disease and infiltrating duct carcinoma of breast (C50._)
8542/3	Choroba Pageta poza sutkiem (z wyjątkiem choroby Pageta z umiejscowieniem w kości)	Paget disease extramammary (except Paget disease of bone)
8543/3	Choroba Pageta i rak sutka wewnątrzprzewodowy (C50._)	Paget disease and intraductal carcinoma of breast (C50._)
855	NOWOTWORY Z KOMÓREK ZRAZIKOWYCH	ACINAR CELL NEOPLASMS
8550/0	Gruzołak zrazikowokomórkowy Gruzołak zrazikowy Gruzołak zrazikowokomórkowy	Acinar cell adenoma Acinar adenoma Acinic cell adenoma
8550/1	Guz zrazikowokomórkowy Guz zrazikowokomórkowy	Acinar cell tumor Acinic cell tumor
8550/3	Rak zrazikowokomórkowy Gruzołakorak zrazikowokomórkowy Gruzołakorak zrazikowy Rak zrazikowy	Acinar cell carcinoma Acinic cell adenocarcinoma Acinar adenocarcinoma Acinar carcinoma
8551/3	Torbielakogruzołakorak zrazikowokomórkowy	Acinar cell cystadenocarcinoma
856-857	NOWOTWORY NABŁONKOWE ZŁOŻONE	COMPLEX EPITHELIAL NEOPLASMS
8560/0	Brodawczak mieszany płaskonablonkowy i gruczołowy	Mixed squamous cell and glandular papilloma
8560/3	Rak gruczołowopłaskonablonkowy Rak mieszany gruczołowy i płaskonablonkowy Rak mieszany gruczołowy i naskórkowy	Adenosquamous carcinoma Mixed adenocarcinoma and squamous cell carcinoma Mixed adenocarcinoma and epidermoid carcinoma
8561/0	Gruzołak limfatyczny (C07._, C08._) Gruzołakotorbielak brodawkowy limfatyczny (C07._, C08._) Guz Warthina (C07._, C08._)	Adenolymphoma (C07._, C08._) Papillary cystadenoma lymphomatosum (C07._, C08._) Warthin tumor (C07._, C08._)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8562/3	Rak nabłonkowo-mioepitelialny	Epithelial-myoepithelial carcinoma
8570/3	Gruzołakorak z metaplastją płaskonabłonkową Adenoacanthoma	Adenocarcinoma with squamous metaplasia Adenoacanthoma
8571/3	Gruzołakorak z metaplastją chrzęstną i kostną Gruzołakorak z metaplastją chrzęstną Gruzołakorak z metaplastją kostną	Adenocarcinoma with cartilaginous and osseous metaplasia Adenocarcinoma with cartilaginous metaplasia Adenocarcinoma with osseous metaplasia
8572/3	Gruzołakorak z metaplastją wrzecionowatokomórkową	Adenocarcinoma with spindle cell metaplasia
8573/3	Gruzołakorak z metaplastją apokrynową Rak z metaplastją apokrynową	Adenocarcinoma with apocrine metaplasia Carcinoma with apocrine metaplasia
8574/3	Rak z różnicowaniem neuroendokrynnym Gruzołakorak z różnicowaniem neuroendokrynnym	Carcinoma with neuroendocrine differentiation Adenocarcinoma with neuroendocrine differentiation
8575/3	Rak metaplastyczny, BNO	Metaplastic carcinoma, NOS
8576/3	Gruzołakorak hepatoidny ("wątrobowopodobny") Rak hepatoidny ("wątrobowopodobny")	Hepatoid adenocarcinoma Hepatoid carcinoma
858	NOWOTWORY NABŁONKOWE GRASICY	THYMIC EPITHELIAL NEOPLASMS
8580/0	Grasiczak, łagodny (C37.9)	Thymoma, benign (C37.9)
8580/1	Grasiczak, BNO (C37.9)	Thymoma, NOS (C37.9)
8580/3	Grasiczak, złośliwy (C37.9)	Thymoma, malignant (C37.9)
8581/1	Grasiczak, typ A, BNO (C37.9) Grasiczak, typ wrzecionowatokomórkowy, BNO (C37.9) Grasiczak, typ rdzeniasty, BNO (C37.9)	Thymoma, type A, NOS (C37.9) Thymoma, spindle cell, NOS (C37.9) Thymoma, medullary, NOS (C37.9)
8581/3	Grasiczak, typ A, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ wrzecionowatokomórkowy, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ rdzeniasty, złośliwy (C37.9)	Thymoma, type A, malignant (C37.9) Thymoma, spindle cell, malignant (C37.9) Thymoma, medullary, malignant (C37.9)
8582/1	Grasiczak, typ AB, BNO (C37.9) Grasiczak, typ mieszany, BNO (C37.9)	Thymoma, type AB, NOS (C37.9) Thymoma, mixed type, NOS (C37.9)
8582/3	Grasiczak, typ AB, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ mieszany, złośliwy (C37.9)	Thymoma, type AB, malignant (C37.9) Thymoma, mixed type, malignant (C37.9)

<p>8583/1 Grasiczak, typ B1, BNO (C37.9) Grasiczak, typ bogaty w limfocyty, BNO (C37.9) Grasiczak, typ limfocytarny, BNO (C37.9) Grasiczak, przeważająco korowy, BNO (C37.9)</p> <p>Grasiczak, organoidny, BNO (C37.9)</p>	<p>Thymoma, type B1, NOS (C37.9) Thymoma, lymphocyte-rich, NOS (C37.9)</p> <p>Thymoma, lymphocytic, NOS (C37.9) Thymoma, predominantly cortical, NOS (C37.9) Thymoma, organoid, NOS (C37.9)</p>
<p>8583/3 Grasiczak, typ B1, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ bogaty w limfocyty, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ limfocytarny, złośliwy (C37.9) Grasiczak, przeważająco korowy, złośliwy (C37.9) Grasiczak, organoidny, złośliwy (C37.9)</p>	<p>Thymoma, type B1, malignant (C37.9) Thymoma, lymphocyte-rich, malignant (C37.9) Thymoma, lymphocytic, malignant (C37.9) Thymoma, predominantly cortical, malignant (C37.9) Thymoma, organoid, malignant (C37.9)</p>
<p>8584/1 Grasiczak, typ B2, BNO (C37.9) Grasiczak, typ korowy, BNO (C37.9)</p>	<p>Thymoma, type B2, NOS (C37.9) Thymoma, cortical, NOS (C37.9)</p>
<p>8584/3 Grasiczak, typ B2, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ korowy, złośliwy (C37.9)</p>	<p>Thymoma, type B2, malignant (C37.9) Thymoma, cortical, malignant (C37.9)</p>
<p>8585/1 Grasiczak, typ B3, BNO (C37.9) Grasiczak, typ nabłonkowy, BNO (C37.9) Grasiczak, atypowy, BNO (C37.9)</p>	<p>Thymoma, type B3, NOS (C37.9) Thymoma, epithelial, NOS (C37.9) Thymoma, atypical, NOS (C37.9)</p>
<p>8585/3 Grasiczak, typ B3, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ nabłonkowy, złośliwy (C37.9) Grasiczak, atypowy, złośliwy (C37.9) Rak grasicy, dobrze zróżnicowany (C37.9)</p>	<p>Thymoma, type B3, malignant (C37.9) Thymoma, epithelial, malignant (C37.9) Thymoma, atypical, malignant (C37.9) Well differentiated thymic carcinoma (C37.9)</p>
<p>8586/3 Rak grasicy, BNO (C37.9) Grasiczak, typ C (C37.9)</p>	<p>Thymic carcinoma, NOS (C37.9) Thymoma, type C (C37.9)</p>
<p>8587/0 Grasiczak ektopowy</p>	<p>Ectopic hamartomatous thymoma</p>
<p>8588/3 Guz wrzecionowatokomórkowy z elementami grasiczopodobnymi Guz wrzecionowatokomórkowy z różnicowaniem grasiczopodobnym SETTLE</p>	<p>Spindle epithelial tumor with thymus-like element Spindle epithelial tumor with thymus-like differentiation SETTLE</p>
<p>8589/3 Rak z obrazem elementów grasiczopodobnych Rak z obrazem różnicowania grasiczopodobnego CASTLE</p>	<p>Carcinoma showing thymus-like element Carcinoma showing thymus-like differentiation CASTLE</p>
<p>859-867 NOWOTWORY SZCZEGÓLNE GONAD</p>	<p>SPECIALIZED GONADAL NEOPLASMS</p>
<p>8590/1 Guz podścieliskowy ze sznurów płciowych, BNO Guz podścieliskowy gonadalny, BNO Guz podścieliskowy jądra (C62._) Guz podścieliskowy jajnika (C56.9) Guz sznurów płciowych, BNO</p>	<p>Sex cord-gonadal stromal tumor, NOS Gonadal stromal tumor, NOS Testicular stromal tumor (C62._) Ovarian stromal tumor (C56.9) Sex cord tumor, NOS</p>

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8591/1	Guz podścieliskowy ze sznurów płciowych, niecałkowicie zróżnicowany	Sex cord-gonadal stromal tumor incompletely differentiated
8592/1	Guz podścieliskowy ze sznurów płciowych, typ mieszany	Sex cord-gonadal stromal tumor, mixed forms
8593/1	Guz podścieliskowy z elementami sznurów płciowych (C56.9)	Stromal tumor with minor sex cord elements (C56.9)
8600/0	Otoczkowiak, BNO (C56.9) Guz z komórek otoczkowych (C56.9)	Thecoma, NOS (C56.9) Theca cell tumor (C56.9)
8600/3	Otoczkowiak, złośliwy (C56)	Thecoma, malignant (C56)
8601/0	Otoczkowiak luteinizujący (C56.9)	Thecoma, luteinized (C56.9)
8602/0	Twardniejący guz podścieliskowy (C56.9)	Sclerosing stromal tumor (C56.9)
8610/0	Guz ciała żółtego (luteinoma), BNO (C56.9) Guz ciała żółtego (luteoma), BNO (C56.9)	Luteoma, NOS (C56.9) Luteinoma (C56.9)
8620/1	Ziarniszczyk, typ dorosłych (C56.9) Guz z komórek warstwy ziarnistej (Ziarniszczyk), BNO (C56.9)	Granulosa cell tumor, adult type (C56.9) Granulosa cell tumor, NOS (C56.9)
8620/3	Ziarniszczyk (Folliculoma), złośliwy (C56.9) Rak z komórek warstwy ziarnistej (C56.9) Guz z komórek warstwy ziarnistej, mięsakowy (C56.9)	Granulosa cell tumor, malignant (C56.9) Granulosa cell carcinoma (C56.9) Granulosa cell tumor, sarcomatoid (C56.9)
8621/1	Guz komórek warstwy ziarnistej i komórek otoczki (ziarniszczykootoczkowiak) (C56.9) Guz komórek warstwy ziarnistej i komórek otoczki (ziarniszczykootoczkowiak) (C56.9)	Granulosa cell-theca cell tumor (C56.9) Theca cell-granulosa cell tumor (C56.9)
8622/1	Ziarniszczyk, typ młodzieńczy (C56.9)	Granulosa cell tumor, juvenile (C56.9)
8623/1	Guz sznurów płciowych z pierścieniowymi cewkami (C56.9)	Sex cord tumor with annular tubules (C56.9)
8630/0	Jądrzak niezłośliwy Jądrzak niezłośliwy	Androblastoma, benign Arrhenoblastoma, benign
8630/1	Jądrzak, BNO Jądrzak, BNO	Androblastoma, NOS Arrhenoblastoma, NOS
8630/3	Jądrzak, złośliwy Jądrzak, złośliwy	Androblastoma, malignant Arrhenoblastoma, malignant
8631/0	Guz z komórek Sertoliego – Leydiga, wysoko zróżnicowany	Sertoli-Leydig cell tumor, well differentiated
8631/1	Guz z komórek Sertoliego – Leydiga, pośrednio zróżnicowany Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, BNO	Sertoli-Leydig cell tumor of intermediate differentiation Sertoli-Leydig cell tumor, NOS
8631/3	Guz z komórek Sertoliego – Leydiga, nisko zróżnicowany Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, mięsakowy	Sertoli-Leydig cell tumor, poorly differentiated Sertoli-Leydig cell tumor, sarcomatoid
8632/1	Gynandroblastoma (Obojnaczak) (C56.9)	Gynandroblastoma (C56.9)

8633/1	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, siatkowaty	Sertoli-Leydig cell tumor, retiform
8634/1	Guz z komórek Sertoliego – Leydiga, średnio zróżnicowany, z elementami ektopowymi (heterologicznymi) Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, siatkowaty z elementami ektopowymi (heterologicznymi)	Sertoli-Leydig cell tumor, intermediate differentiation, with heterologous elements Sertoli-Leydig cell tumor, retiform, with heterologous elements
8634/3	Guz z komórek Sertoliego – Leydiga, nisko zróżnicowany, z elementami ektopowymi (heterologicznymi)	Sertoli-Leydig cell tumor, poorly differentiated, with heterologous elements
8640/1	Guz z komórek Sertoliego, BNO Gruczolak cewkowy Pick'a Gruczolak z komórek Sertoliego Jądrzak (Androblastoma) cewkowy, BNO Gruczolak jądra	Sertoli cell tumor, NOS Pick tubular adenoma Sertoli cell adenoma Tubular androblastoma, NOS Testicular adenoma
8640/3	Rak z komórek Sertoliego - Leydiga (C62._)	Sertoli cell carcinoma (C62._)
8641/0	Guz z komórek Sertoliego z magazynowaniem lipidów Ziarniszcak lipidowy (C56.9) Jądrzak (Androblastoma) cewkowy z magazynowaniem lipidów (C56.9) Guz z komórek Sertoliego bogaty w lipidy (C56.9)	Sertoli cell tumor with lipid storage Folliculome lipidique (C56.9) Tubular androblastoma with lipid storage (C56.9) Lipid-rich Sertoli cell tumor (C56.9)
8642/1	Guz z komórek Sertoliego wielkokomórkowy, wapniejący	Large cell calcifying Sertoli cell tumor
8650/0	Guz z komórek Leydiga, łagodny (C62._) Guz z komórek śródmiąższowych, łagodny	Leydig cell tumor, benign (C62._) Interstitial cell tumor, benign
8650/1	Guz z komórek Leydiga, BNO (C62._) Guz z komórek śródmiąższowych, BNO	Leydig cell tumor, NOS (C62._) Interstitial cell tumor, NOS
8650/3	Guz z komórek Leydiga, złośliwy (C62._) Guz z komórek śródmiąższowych, złośliwy	Leydig cell tumor, malignant (C62._) Interstitial cell tumor, malignant
8660/0	Guz z komórek wnekowych (C56.9) Guz z komórek wnekowych (C56.9)	Hilus cell tumor (C56.9) Hilar cell tumor (C56.9)
8670/0	Guz jajnika z komórek zawierających ciała tłuszczowate (C56.9) Guz jajnika z komórek zawierających ciała tłuszczowate (C56.9) Guz z komórek zawierających ciała steroidowe, BNO Masculinovoblastoma (C56.9)	Lipid cell tumor of ovary (C56.9) Lipoid cell tumor of ovary (C56.9) Steroid cell tumor, NOS Masculinovoblastoma (C56.9)
8670/3	Guz z komórek zawierających ciała steroidowe, złośliwy	Steroid cell tumor, malignant
8671/0	Guz z pozostałości nadnercza	Adrenal rest tumor

868-871 PRYZWOJAKI I GUZY KŁĘBKKA

8680/0	Przyzwojak, łagodny
8680/1	Przyzwojak (nci końcowej), BNO
8680/3	Przyzwojak (nci końcowej), złośliwy
8681/1	Przyzwojak współczulny
8682/1	Przyzwojak przywspółczulny
8683/0	Przyzwojak gangliocytowy (C75.5)
8690/1	Guz kłębka żyły szyjnej (C75.4) Przyzwojak kłębka żyły szyjnej (C75.4) Przyzwojak szyjnobębenkowy (C75.4)
8691/1	Guz ciała aortalnego (C75.5) Przyzwojak ciała aortalnego(C75.5) Przyzwojak aortalnopłucny (C75.5)
8692/1	Guz ciała tętnicy szyjnej (C75.5) Przyzwojak ciała tętnicy szyjnej (C75.5)
8693/1	Przyzwojak pozanadnerczowy, BNO Przyzwojak niechromochłonny, BNO Chemodectoma
8693/3	Przyzwojak pozanadnerczowy, złośliwy Przyzwojak niechromochłonny, złośliwy
8700/0	Barwiak nadnerczowy, BNO (C74.1) Przyzwojak rdzenia nadnercza (C74.1) Przyzwojak chromafinowy Guz chromafinowy Chromaffinoma
8700/3	Barwiak nadnerczowy, złośliwy (C74.1) Przyzwojak rdzenia nadnerczy, złośliwy (C74.1) Pheochromoblastoma (C74.1)
8710/3	Kłębczakomięsak Mięsak kłębczakowy
8711/0	Kłębczak, BNO
8711/3	Kłębczak, złośliwy
8712/0	Kłębczakonaczyniak
8713/0	Kłębczakonaczyniakomięśniak

PARAGANGLIOMAS AND GLOMUS TUMORS

Paraganglioma, benign
Paraganglioma, NOS
Paraganglioma, malignant
Sympathetic paraganglioma
Parasympathetic paraganglioma
Gangliocytic paraganglioma (C75.5)
Glomus jugulare tumor, NOS (C75.4) Jugular paraganglioma (C75.4) Jugulotympanic paraganglioma (C75.4)
Aortic body tumor (C75.5) Aortic body paraganglioma (C75.5) Aorticopulmonary paraganglioma (C75.5)
Carotid body tumor (C75.5) Carotid body paraganglioma (C75.5)
Extra-adrenal paraganglioma, NOS Nonchromaffin paraganglioma, NOS Chemodectoma
Extra-adrenal paraganglioma, malignant Nonchromaffin paraganglioma, malignant
Pheochromocytoma, NOS (C74.1) Adrenal medullary paraganglioma (C74.1) Chromaffin paraganglioma Chromaffin tumor Chromaffinoma
Pheochromocytoma, malignant (C74.1) Adrenal medullary paraganglioma, malignant (C74.1) Pheochromoblastoma (C74.1)
Glomangiosarcoma Glomoid sarcoma
Glomus tumor, NOS
Glomus tumor, malignant
Glomangioma
Glomangiomyoma

72-879	ZNAMIONA I CZERNIAKI	NEVI AND MELANOMAS
8720/0	Znamię barwnikowe, BNO (C44._) Znamię, BNO (C44._) Znamię melanocytowe (C44._) Znamię owłosione (C44._)	Pigmented nevus, NOS (C44._) Nevus, NOS (C44._) Melanocytic nevus (C44._) Hairy nevus (C44._)
8720/2	Czerniak in situ	Melanoma in situ
8720/3	Czerniak, złośliwy, BNO (z wyjątkiem czerniaka młodzieńczego M-8770/3) Czerniak, BNO	Malignant melanoma, NOS (except juvenile melanoma M-8770/0) Melanoma, NOS
8721/3	Czerniak guzkowy (C44._)	Nodular melanoma (C44._)
8722/0	Znamię balonowatokomórkowe (C44._)	Balloon cell nevus (C44._)
8722/3	Czerniak balonowatokomórkowy (C44._)	Balloon cell melanoma (C44._)
8723/0	Znamię "halo" (C44._) Znamię Suttona (znikające/ulegające regresji) (C44._)	Halo nevus (C44._) Regressing nevus (C44._)
8723/3	Czerniak złośliwy, zanikający (ulegający regresji) (C44._)	Malignant melanoma, regressing (C44._)
8725/0	Znamię nerwowe (C44._)	Neuronevus (C44._)
8726/0	Znamię wielkokomórkowe (C69.4) Melanocytoma gałki ocznej Melanocytoma, BNO	Magnocellular nevus (C69.4) Melanocytoma eyeball (C69.4) Melanocytoma, NOS
8727/0	Znamię dysplastyczne (C44._)	Dysplastic nevus (C44._)
8728/0	Czerniakowatość rozlana (C70.9)	Diffuse melanocytosis (C70.9)
8728/1	Znamię barwnikowe opon mózgowych (C70.9)	Meningeal melanocytoma (C70.9)
8728/3	Czerniakowatość opon (C70.9)	Meningeal melanomatosis (C70.9)
8730/0	Znamię bezbarwnikowe (C44._) Znamię bezbarwnikowe (C44._)	Nonpigmented nevus (C44._) Achromic nevus (C44._)
8730/3	Czerniak bezbarwnikowy (amelocytarny) (C44._)	Amelanotic melanoma (C44._)
8740/0	Znamię brzeżne (łącznie), BNO (C44._) Znamię brzeżne (łącznie) (C44._) Znamię śródskórkowe (C44._)	Junctional nevus, NOS (C44._) Junction nevus (C44._) Intraepidermal nevus (C44._)
8740/3	Czerniak złośliwy w znamieniu brzeżnym (C44._)	Malignant melanoma in junctional nevus (C44._)
8741/2	Czerniakowatość przednowotworowa, BNO (C44._)	Precancerous melanosis, NOS (C44._)
8741/3	Czerniak złośliwy w czerniakowatości przednowotworowej (C44._)	Malignant melanoma in precancerous melanosis (C44._)
8742/2	Plama soczewicowata złośliwa, BNO (C44._) Plama barwnikowa typu Hutchinsona, BNO (C44._)	Lentigo maligna (C44._) Hutchinson melanotic freckle, NOS (C44._)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8742/3 Czerniak złośliwy w plamie soczewicowatej (C44._) Czerniak złośliwy w plamie czerniakowej Hutchinsona (C44._)</p>	<p>Lentigo maligna melanoma (C44._) Malignant melanoma in Hutchinson melanotic freckle (C44._)</p>
<p>8743/3 Czerniak szerzący się powierzchniowo (C44._) Czerniak szerzący się powierzchownie (C44._)</p>	<p>Superficial spreading melanoma (C44._) Superficial spreading melanoma (C44._)</p>
<p>8744/3 Czerniak podpaznokciowo-kończynowy (akralny), złośliwy (C44._) Czerniak złośliwy podpaznokciowo-kończynowy (C44._)</p>	<p>Acral lentiginous melanoma, malignant (C44._) Acral lentiginous melanoma, malignant (C44._)</p>
<p>8745/3 Czerniak desmoplastyczny, złośliwy (C44._) Czerniak neurotropowy, złośliwy (C44._) Czerniak desmoplastyczny, amelanotyczny (C44._)</p>	<p>Desmoplastic melanoma, malignant (C44._) Neurotropic melanoma, malignant (C44._) Desmoplastic melanoma, amelanotic (C44._)</p>
<p>8746/3 Czerniak w plamie czerniakowej śluzówki</p>	<p>Mucosal lentiginous melanoma</p>
<p>8750/0 Znamię śródskórne (C44._) Znamię skórne (C44._)</p>	<p>Intradermal nevus (C44._) Dermal nevus (C44._)</p>
<p>8760/0 Znamię złożone (C44._) Znamię skórne i naskórkowe (C44._)</p>	<p>Compound nevus (C44._) Dermal and epidermal nevus (C44._)</p>
<p>8761/0 Znamię wrodzone małe (C44._)</p>	<p>Small congenital nevus (C44._)</p>
<p>8761/1 Znamię barwnikowe olbrzymie, BNO (C44._) Znamię wrodzone pośrednie i olbrzymie (C44._)</p>	<p>Giant pigmented nevus, NOS (C44._) Intermediate and giant congenital nevus (C44._)</p>
<p>8761/3 Czerniak złośliwy w znamieniu barwnikowym olbrzymim (C44._) Czerniak złośliwy w znamieniu wrodzonym melanocytowym (C44._)</p>	<p>Malignant melanoma in giant pigmented nevus (C44._) Malignant melanoma in congenital melanocytic nevus (C44._)</p>
<p>8762/1 Zmiana skórna rozrostowa w znamieniu wrodzonym (C44._)</p>	<p>Proliferative dermal lesion in congenital nevus (C44._)</p>
<p>8770/0 Znamię z komórek epithelioidalnych i wrzecionowatych (C44._) Znamię młodzieńcze (C44._) Czerniak młodzieńczy (C44._) Znamię Spitza Wrzecionowatokomórkowe znamię barwnikowe Reeda (C44._)</p>	<p>Epithelioid and spindle cell nevus (C44._) Juvenile nevus (C44._) Juvenile melanoma (C44._) Spitz nevus (C44._) Pigmented spindle cell nevus of Reed (C44._)</p>
<p>8770/3 Czerniak mieszany z komórek epithelioidalnych i wrzecionowatych</p>	<p>Mixed epithelioid and spindle cell melanoma</p>
<p>8771/0 Znamię z komórek epithelioidalnych (C44._)</p>	<p>Epithelioid cell nevus (C44._)</p>
<p>8771/3 Czerniak z komórek epithelioidalnych</p>	<p>Epithelioid cell melanoma</p>
<p>8772/0 Znamię z komórek wrzecionowatych, BNO (C44._)</p>	<p>Spindle cell nevus, NOS (C44._)</p>
<p>8772/3 Czerniak z komórek wrzecionowatych, BNO</p>	<p>Spindle cell melanoma, NOS</p>
<p>8773/3 Czerniak z komórek wrzecionowatych typu A (C69._)</p>	<p>Spindle cell melanoma type A (C69._)</p>

8774/3	Czerniak z komórek wrzecionowatych typu B (C69._)	Spindle cell melanoma type B (C69._)
8780/0	Znamię błękitne, BNO (C44._) Znamię błękitne Jadassohn'a (C44._)	Blue nevus, NOS (C44._) Jadassohn blue nevus (C44._)
8780/3	Znamię błękitne złośliwe (Czerniak w znamieniu błękitnym) (C44._)	Blue nevus, malignant (C44._)
8780/3	Znamię błękitne złośliwe (C44._)	Blue nevus, malignant (C44._)
8790/0	Znamię błękitne komórkowe (C44._)	Cellular blue nevus (C44._)
880	GUZY TKANEK MIĘKKICH I MIĘSAKI, BNO	SOFT TISSUE TUMORS AND SARCOMAS, NOS
8800/0	Guz łagodny tkanek miękkich	Soft tissue tumor, benign
8800/3	Mięsak, BNO Mięsak tkanek miękkich Guz tkanek miękkich, złośliwy Guz mezenchymalny, złośliwy	Sarcoma, NOS Soft tissue sarcoma Soft tissue tumor, malignant Mesenchymal tumor, malignant
8800/9	Mięsakowatość, BNO	Sarcomatosis, NOS
8801/3	Mięsak wrzecionowatokomórkowy	Spindle cell sarcoma
8802/3	Mięsak olbrzymiokomórkowy (z wyjątkiem kości M9250/3) Mięsak pleomorficznokomórkowy	Giant cell sarcoma (except of bone M-9250/3) Pleomorphic cell sarcoma
8803/3	Mięsak drobnokomórkowy Mięsak okrągłokomórkowy	Small cell sarcoma Round cell sarcoma
8804/3	Mięsak nabłonkowy Mięsak z komórek nabłonkowych	Epithelioid sarcoma Epithelioid cell sarcoma
8805/3	Mięsak niezróżnicowany	Undifferentiated sarcoma
8806/3	Guz desmoplastyczny drobnookrągłokomórkowy	Desmoplastic small round cell tumor
881-883	NOWOTWORY Z TKANKI ŁĄCZNEJ WŁÓKNISTEJ	FIBROMATOUS NEOPLASMS
8810/0	Włókniak, BNO	Fibroma, NOS
8810/1	Włókniak komórkowy (C56.9)	Cellular fibroma (C56.9)
8810/3	Włókniakomięsak, BNO	Fibrosarcoma, NOS
8811/0	Włókniakośluzak Włókniak śluzowaty Śluzakowłókniak, BNO	Fibromyxoma Myxoid fibroma Myxofibroma, NOS

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8811/3	Włókniakośluzakomięsak	Fibromyxosarcoma
8812/0	Włókniak okołookostnowy (C40._, C41._)	Periosteal fibroma (C40._, C41._)
8812/3	Włókniakomięsak okołookostnowy (C40._, C41._) Mięsak okostnowy (C40._, C41._)	Periosteal fibrosarcoma (C40._, C41._) Periosteal sarcoma, NOS (C40._, C41._)
8813/0	Włókniak powięziowy	Fascial fibroma
8813/3	Włókniakomięsak powięziowy	Fascial fibrosarcoma
8814/3	Włókniakomięsak dziecięcy Włókniakomięsak wrodzony	Infantile fibrosarcoma Congenital fibrosarcoma
8815/0	Guz włóknisty pojedynczy Guz włóknisty zlokalizowany	Solitary fibrous tumor Localized fibrous tumor
8815/3	Guz włóknisty pojedynczy, złośliwy	Solitary fibrous tumor, malignant
8820/0	Włókniak z włókien elastycznych	Elastofibroma
8821/1	Włókniakowatość naciekowa Włókniak (desmoid), pozabrzuszny Włókniak (desmoid), BNO Włókniak inwazyjny (naciekający)	Aggressive fibromatosis Extra-abdominal desmoid Desmoid, NOS Invasive fibroma
8822/1	Włókniakowatość brzuszna Włókniak (desmoid) brzuszny Włókniakowatość krezkowa (C48.1) Włókniakowatość zaotrzewnowa (C48.0)	Abdominal fibromatosis Abdominal desmoid Mesenteric fibromatosis (C48.1) Retroperitoneal fibromatosis (C48.0)
8823/0	Włókniak desmoplastyczny	Desmoplastic fibroma
8824/0	Mięśniakowłókniak (miofibroma)	Myofibroma
8824/1	Mięśniakowłókniakowatość (miofibromatoza) Włókniakowatość wrodzona uogólniona Mięśniakowłókniakowatość (miofibromatoza) dziecięca	Myofibromatosis Congenital generalized fibromatosis Infantile myofibromatosis
8825/0	Mięśniakowłókniak zarodkowy (miofibroblastoma)	Myofibroblastoma
8825/1	Guz mięśniakowłókniakowaty (miofibroblastyczny), BNO Guz mięśniakowłókniakowaty zapalny (zapalny guz miofibroblastyczny)	Myofibroblastic tumor, NOS Inflammatory myofibroblastic tumor
8826/0	Naczyniakomięśniakowłókniak zarodkowy	Angiomyofibroblastoma
8827/1	Okolooskrzelowy guz miofibroblastyczny (C34._) Wrodzony okolooskrzelowy guz miofibroblastyczny (C34._)	Myofibroblastic tumor, peribronchial (C34._) Congenital peribronchial myofibroblastic tumor (34._)
8830/0	Guz histiocytarny włóknisty, łagodny Guz histiocytarny włóknisty, BNO Włókniakozółtak, BNO Żółtakowłókniak	Benign fibrous histiocytoma Fibrous histiocytoma, NOS Fibroxtoma, NOS Xanthofibroma
8830/1	Guz histiocytarny włóknisty atypowy Żółtakowłókniak atypowy	Atypical fibrous histiocytoma Atypical fibroxanthoma

8830/3	Guz złośliwy histiocytarny włóknisty Żółtakowłókniak, złośliwy	Malignant fibrous histiocytoma Fibroxsanthoma, malignant
8831/0	Guz histiocytarny, BNO Guz histiocytarny głęboki Guz histiocytarny młodzieńczy Guz siateczkowo-histocytarny	Histiocytoma, NOS Deep histiocytoma Juvenile histiocytoma Reticulohistiocytoma
8832/0	Włókniak skórny, BNO (Dermatofibroma) (C44.) Naczyniak twardniejący (szkliwejący) (C44.) Guz histiocytarny skórny, BNO (C44.) Zwłóknienie guzkowe podnaskórkowe (C44.) Włókniak skórny soczewkowaty (C44.)	Dermatofibroma, NOS (C44.) Sclerosing hemangioma (C44.) Cutaneous histiocytoma, NOS (C44.) Subepidermal nodular fibrosis (C44.) Dermatofibroma lenticulare (C44.)
8832/3	Włókniamięsak skórny, BNO (C44.) Włókniamięsak skórny guzowaty, BNO (C44.)	Dermatofibrosarcoma, NOS (C44.) Dermatofibrosarcoma protuberans, NOS (C44.)
8833/3	Włókniamięsak skórny guzowaty barwnikowy Guz Bednara (C44.)	Pigmented dermatofibrosarcoma protuberans (C44.) Bednar tumor (C44.)
8834/1	Włókniak zarodkowy (fibroblastoma) olbrzymiokomórkowy	Giant cell fibroblastoma
8835/1	Guz włóknistohistocytarny splotowaty	Plexiform fibrohistiocytic tumor
8836/1	Guz włóknistohistocytarny naczyniakowaty	Angiomatoid fibrous histiocytoma
884	NOWOTWORY ŚLUZOWATE	MYXOMATOUS NEOPLASMS
8840/0	Śluzak, BNO	Myxoma, NOS
8840/3	Śluzakomięsak	Myxosarcoma
8841/1	Naczyniakośluzak Naczyniakośluzak agresywny	Angiomyxoma Aggressive angiomyxoma
8842/0	Guz włókniakośluzakowaty kostniejący	Ossifying fibromyxoid tumor
885-888	NOWOTWORY Z TKANKI TŁUSZCZOWEJ	LIPOMATOUS NEOPLASMS
8850/0	Tłuszczak, BNO	Lipoma, NOS
8850/1	Tłuszczak atypowy Tłuszczakomięsak powierzchniowy, dobrze zróżnicowany Tłuszczakomięsak dobrze zróżnicowany powierzchniowych tkanek miękkich,	Atypical lipoma Superficial well differentiated liposarcoma Well differentiated liposarcoma of superficial soft tissue
8850/3	Tłuszczakomięsak, BNO Włókniakotłuszczakomięsak, BNO	Liposarcoma, NOS Fibroliposarcoma

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8851/0	Włókniakotłuszczak
8851/3	Tłuszczakomięsak, typ dobrze zróżnicowany Tłuszczakomięsak, typ zróżnicowany Tłuszczakomięsak, tłuszczakopodobny Tłuszczakomięsak, typ twardniejący Tłuszczakomięsak, typ zapalny
8852/0	Włókniakośluzakotłuszczak Śluzakotłuszczak
8852/3	Tłuszczakomięsak śluzowaty Śluzakotłuszczakomięsak
8853/3	Tłuszczakomięsak okrągłokomórkowy
8854/0	Tłuszczak wielopostaciowy
8854/3	Tłuszczakomięsak wielopostaciowy
8855/3	Tłuszczakomięsak typu mieszanego
8856/0	Tłuszczak śródmięśniowy Tłuszczak naciekający Naczyniakotłuszczak naciekający
8857/0	Tłuszczak wrzecionowatokomórkowy
8857/3	Tłuszczakomięsak fibroblastyczny
8858/3	Tłuszczakomięsak odróżnicowany
8860/0	Naczyniakomięśniakotłuszczak
8861/0	Naczyniakotłuszczak, BNO
8862/0	Tłuszczak chrząstkowaty
8870/0	Tłuszczak szpikowy (mielolipoma)
8880/0	Zimowiak (Hibernoma) Tłuszczak z płodowych komórek tłuszczowych (lipoblastów) Guz z komórek tkanki tłuszczowej brunatnej
8881/0	Tłuszczakowatość płodowa Tłuszczak płodowy Tłuszczakowatość płodowa Tłuszczak z lipoblastów

**889-892 NOWOTWORY Z TKANKI
 MIĘŚNIOWEJ**

8890/0	Mięśniak gładkokomórkowy, BNO Guz włóknisty (fibroid) macicy (C55.9) Włókniakomięśniak Włókniakomięśniak gładkokomórkowy Mięśniak gładkokomórkowy, splotowaty Tłuszczakomięśniak gładkokomórkowy
--------	--

Fibrolipoma

Liposarcoma, well differentiated
Liposarcoma, differentiated
Lipoma-like liposarcoma
Sclerosing liposarcoma
Inflammatory liposarcoma

Fibromyxolipoma
Myxolipoma

Myxoid liposarcoma
Myxoliposarcoma

Round cell liposarcoma

Pleomorphic lipoma

Pleomorphic liposarcoma

Mixed liposarcoma

Intramuscular lipoma
Infiltrating lipoma
Infiltrating angioliipoma

Spindle cell lipoma

Fibroblastic liposarcoma

Dedifferentiated liposarcoma

Angiomyolipoma

Angioliipoma, NOS

Chondroid lipoma

Myelolipoma

Hibernoma
Fetal fat cell lipoma

Brown fat tumor

Lipoblastomatosis
Fetal lipoma, NOS
Fetal lipomatosis
Lipoblastoma

MYOMATOUS NEOPLASMS

Leiomyoma, NOS
Fibroid uterus (C55.9)
Fibromyoma
Leiomyofibroma
Plexiform leiomyoma
Lipoleiomyoma

8890/1	Mięśniakowatość gładkokomórkowa, BNO Mięśniakowatość gładkokomórkowa, wewnątrznaczyniowa	Leiomyomatosis, NOS Intravascular leiomyomatosis
8890/3	Mięśniakomięsak gładkokomórkowy, BNO	Leiomyosarcoma, NOS
8891/0	Mięśniak gładkokomórkowy epitelioidalny (nabłonkowatokomórkowy) Mięśniak gładkokomórkowy płodowy	Epithelioid leiomyoma Leiomyoblastoma
8891/3	Mięśniakomięsak gładkokomórkowy epitelioidalny (nabłonkowatokomórkowy)	Epithelioid leiomyosarcoma
8892/0	Mięśniak gładkokomórkowy komórkowy	Cellular leiomyoma
8893/0	Mięśniak gładkokomórkowy z komórek "dziwaczych" Mięśniak gładkokomórkowy symplastyczny Mięśniak gładkokomórkowy atypowy Mięśniak gładkokomórkowy wielopostaciowy	Bizarre leiomyoma Symplastic leiomyoma Atypical leiomyoma Pleomorphic leiomyoma
8894/0	Naczyniakomięśniak Mięśniak gładkokomórkowy naczyniowy Naczyniakomięśniak gładkokomórkowy	Angiomyoma Vascular leiomyoma Angioleiomyoma
8894/3	Naczyniakomięśniakomięsak	Angiomyosarcoma
8895/0	Mięśniak	Myoma
8895/3	Mięśniakomięsak	Myosarcoma
8896/3	Mięśniakomięsak śluzowaty	Myxoid leiomyosarcoma
8897/1	Guz z mięśniówki gładkiej o nieokreślonej potencjalnej złośliwości Guz z mięśniówki gładkiej, BNO	Smooth muscle tumor of uncertain malignant potential Smooth muscle tumor, NOS
8898/1	Mięśniak gładkokomórkowy, przerzutuujący	Metastasizing leiomyoma
8900/0	Mięśniak prążkowanokomórkowy, BNO	Rhabdomyoma, NOS
8900/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy, BNO Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy	Rhabdomyosarcoma, NOS Rhabdosarcoma
8901/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy wielopostaciowy, typ dorosłych Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy wielopostaciowy, BNO	Pleomorphic rhabdomyosarcoma, adult type Pleomorphic rhabdomyosarcoma, NOS
8902/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy typu mieszanego Mieszany mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy zarodkowy i pęcherzykowy	Mixed type rhabdomyosarcoma Mixed embryonal rhabdomyosarcoma and alveolar rhabdomyosarcoma
8903/0	Mięśniak prążkowanokomórkowy płodowy	Fetal rhabdomyoma
8904/0	Mięśniak prążkowanokomórkowy dojrzały Mięśniak prążkowanokomórkowy glikogenowy	Adult rhabdomyoma Glycogenic rhabdomyoma
8905/0	Mięśniak prążkowanokomórkowy narządów płciowych (C51._,C52.9)	Genital rhabdomyoma (C51._,C52.9)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

<p>8910/3 Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy zarodkowy, BNO Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy zarodkowy, wielopostaciowy Mięsak groniasty</p>	<p>Embryonal rhabdomyosarcoma, NOS Embryonal rhabdomyosarcoma, pleomorphic Sarcoma botryoides Botryoid sarcoma Spindle cell rhabdomyosarcoma</p>
<p>8912/3 Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy wrzecionowatokomórkowy</p>	<p>Alveolar rhabdomyosarcoma</p>
<p>8920/3 Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy pęcherzykowy</p>	<p>Rhabdomyosarcoma with ganglionic differentiation Ectomesenchymoma</p>
<p>8921/3 Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy ze zróżnicowaniem zwojowym Ectomesenchymoma</p>	<p>Rhabdomyosarcoma with ganglionic differentiation Ectomesenchymoma</p>
<p>893-899 NOWOTWORY ZŁOŻONE MIESZANE I PODŚCIELISKOWE</p>	<p>COMPLEX MIXED AND STROMAL NEOPLASMS</p>
<p>8930/0 Guzek podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy (C54.1)</p>	<p>Endometrial stromal nodule (C54.1)</p>
<p>8930/3 Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, BNO (C54.1) Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, BNO (C54.1) Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, o wysokim stopniu złośliwości (C54.1)</p>	<p>Endometrial stromal sarcoma, NOS (C54.1) Endometrial sarcoma, NOS (C54.1) Endometrial stromal sarcoma, high grade (C54.1)</p>
<p>8931/3 Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1) Mięsakowatość podścieliskowa, endolimfatyczna (C54.1) Mięsakowatość podścieliska endometrium (C54.1) Endometrioza (gruczolistość) podścieliska (C54.1) Mięsakowatość podścieliskowa, BNO (C54.1)</p>	<p>Endometrial stromal sarcoma, low grade (C54.1) Endolymphatic stromal myosis (C54.1) Endometrial stromatosis (C54.1) Stromal endometriosis (C54.1) Stromal myosis, NOS (C54.1)</p>
<p>8932/0 Gruczolakomięśniak Gruczolakomięśniak atypowy polipowaty</p>	<p>Adenomyoma Atypical polypoid adenomyoma</p>
<p>8933/3 Gruczolakomięsak</p>	<p>Adenosarcoma</p>
<p>8934/3 Włókniakorak</p>	<p>Carcinofibroma</p>
<p>8935/0 Guz podścieliska, łagodny</p>	<p>Stromal tumor, benign</p>
<p>8935/1 Guz podścieliska, BNO</p>	<p>Stromal tumor, NOS</p>
<p>8935/3 Mięsak podścieliska, BNO</p>	<p>Stromal sarcoma, NOS</p>
<p>8936/0 Guz podścieliska przewodu pokarmowego, łagodny GIST, łagodny</p>	<p>Gastrointestinal stromal tumor, benign GIST, benign</p>

8936/1	Guz podścieliska przewodu pokarmowego, BNO GIST, BNO Guz podścieliska przewodu pokarmowego, o złośliwości granicznej (o nieokreślonej złośliwości) Guz autonomicznego układu nerwowego przewodu pokarmowego GANT Guz z komórek rozrusznikowych przewodu pokarmowego	Gastrointestinal stromal tumor, NOS GIST, NOS Gastrointestinal stromal tumor, uncertain malignant potential Gastrointestinal autonomic nerve tumor GANT Gastrointestinal pacemaker cell tumor
8936/3	Mięsak podścieliska przewodu pokarmowego Guz podścieliska przewodu pokarmowego, złośliwy GIST, złośliwy	Gastrointestinal stromal sarcoma Gastrointestinal stromal tumor, malignant GIST, malignant
8940/0	Gruczolak wielopostaciowy Guz mieszany, BNO Guz mieszany, typu śliniankowego, BNO (C07._, C08._) Guz przewodów potowych chrząstkopodobny (C44._)	Pleomorphic adenoma Mixed tumor, NOS Mixed tumor, salivary gland type, NOS (C07._, C08._) Chondroid syringoma (C44._)
8940/3	Guz mieszany, złośliwy, BNO Guz mieszany, typu śliniankowego, złośliwy, BNO (C07._, C08._) Guz przewodów potowych chrząstkopodobny, złośliwy (C44._)	Mixed tumor, malignant, NOS Mixed tumor, salivary gland type, malignant (C07._, C08._) Malignant chondroid syringoma (C44._)
8941/3	Rak w gruczolaku wielopostaciowym (C07._, C08._)	Carcinoma in pleomorphic adenoma (C07._, C08._)
8950/3	Guz mieszany Müllera (C54._)	Müllerian mixed tumor (C54._)
8951/3	Guz mieszany mezodermalny	Mesodermal mixed tumor
8959/0	Nerczak łagodny torbielowaty (C64.9)	Benign cystic nephroma (C64.9)
8959/1	Nerczak płodowy torbielowaty częściowo zróżnicowany	Cystic partially differentiated nephroblastoma (C64.9)
8959/3	Nerczak złośliwy torbielowaty (C64.9) Nerczak złośliwy torbielowaty wielokomorowy (C64.9)	Malignant cystic nephroma (C64.9) Malignant multilocular cystic nephroma (C64.9)
8960/1	Nerczak mezoblastyczny	Mesoblastic nephroma
8960/3	Nerczak płodowy, BNO (Nefroblastoma) (C64.9) Guz Wilmsa (C64.9) Nerczak, BNO (C64.9)	Nephroblastoma, NOS (C64.9) Wilms tumor (C64.9) Nephroma, NOS (C64.9)
8963/3	Guz rhabdoidalny, złośliwy Mięsak rhabdoidalny Guz rhabdoidalny, BNO	Malignant rhabdoid tumor Rhabdoid sarcoma Rhabdoid tumor, NOS
8964/3	Mięsak jasnokomórkowy nerki (C64.9)	Clear cell sarcoma of kidney (C64.9)
8965/0	Gruczolakowłókniak nerkopochodny (C64.9)	Nephrogenic adenofibroma (C64.9)
8966/0	Guz z komórek śródmiąższowych rdzenia nerki (C64.9) Włókniak rdzenia nerki (C64.9)	Renomedullary interstitial cell tumor (C64.9) Renomedullary fibroma (C64.9)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

8967/0	Guz nerkowy kostniejący (C64.9)	Ossifying renal tumor (C64.9)
8970/3	Wątrobiak płodowy (Hepatoblastoma) (C22.2) Wątrobiak zarodkowy (C22.2)	Hepatoblastoma (C22.2) Embryonal hepatoma (C22.2)
8971/3	Pankreatoblastoma (nowotwór płodowy trzustki) C25._)	Pancreatoblastoma (C25._)
8972/3	Nowotwór płodowy płuc (C34._) Nowotwór płodowy płuc (C34._)	Pulmonary blastoma (C34._) Pneumoblastoma (C34._)
8973/3	Nowotwór płodowy opłucnowopłucny	Pleuropulmonary blastoma
8974/1	Nowotwór płodowy gruczołów ślinowych	Sialoblastoma
8980/3	Mięsakorak, BNO	Carcinosarcoma, NOS
8981/3	Mięsakorak typu zarodkowego	Carcinosarcoma, embryonal
8982/0	Mioepitelioma (mięśniakonabłoniak) Guz mioepitelialny (z komórek nabłonkowo-mięśniowych) Gruczolak mioepitelialny (z komórek nabłonkowo-mięśniowych)	Myoepithelioma Myoepithelial tumor Myoepithelial adenoma
8982/3	Guz złośliwy mioepitelialny (z komórek nabłonkowo-mięśniowych) Mięśniakonabłoniak, złośliwy Rak mioepitelialny (z komórek nabłonkowo-mięśniowych)	Malignant myoepithelioma Myoepithelial carcinoma
8983/0	Gruczolakomięśniakonabłoniak (C50._)	Adenomyoepithelioma (C50._)
8990/0	Guz mezenchymalny, łagodny	Mesenchymoma, benign
8990/1	Guz mezenchymalny (mezenchymoma), BNO Mieszany guz mezenchymalny	Mesenchymoma, NOS Mixed mesenchymal tumor
8990/3	Guz mezenchymalny, złośliwy Mieszany mięsak mezenchymalny	Mesenchymoma, malignant Mixed mesenchymal sarcoma
8991/3	Mięsak zarodkowy	Embryonal sarcoma
900-903	NOWOTWORY WŁÓKNISTONABŁONKOWE	FIBROEPITHELIAL NEOPLASMS
9000/0	Guz Brennera, BNO (C56.9)	Brenner tumor, NOS (C56.9)
9000/1	Guz Brennera, o granicznej złośliwości (C56.9) Guz Brennera, proliferujący (C56.9)	Brenner tumor, borderline malignancy (C56.9) Brenner tumor, proliferating (C56.9)
9000/3	Guz Brennera, złośliwy (C56.9)	Brenner tumor, malignant (C56.9)
9010/0	Włókniakogruczolak, BNO (C50._)	Fibroadenoma, NOS (C50._)

9011/0	Włókniakogrzucolak wewnętrzkanalikowy (C50._)	Intracanalicular fibroadenoma (C50._)
9012/0	Włókniakogrzucolak okołokanalikowy (C50._)	Pericanalicular fibroadenoma (C50._)
9013/0	Gruczolakowłókniak, BNO Torbielakogrzucolakowłókniak, BNO Gruczolakowłókniak, brodawkowaty	Adenofibroma, NOS Cystadenofibroma, NOS Papillary adenofibroma
9014/0	Gruczolakowłókniak surowiczy, BNO Torbielakogrzucolakowłókniak surowiczy, BNO	Serous adenofibroma, NOS Serous cystadenofibroma, NOS
9014/1	Gruczolakowłókniak surowiczy o granicznej złośliwości Torbielakogrzucolakowłókniak surowiczy, o granicznej złośliwości	Serous adenofibroma of borderline malignancy Serous cystadenofibroma of borderline malignancy
9014/3	Gruczolakorakowłókniak surowiczy Gruczolakowłókniak surowiczy, złośliwy Torbielakogrzucolakorakowłókniak surowiczy Torbielakogrzucolakowłókniak surowiczy, złośliwy	Serous adenocarcinofibroma Malignant serous adenofibroma Serous cystadenocarcinofibroma Malignant serous cystadenofibroma
9015/0	Gruczolakowłókniak śluzowy, BNO Torbielakogrzucolakowłókniak śluzowy, BNO	Mucinous adenofibroma, NOS Mucinous cystadenofibroma, NOS
9015/1	Gruczolakowłókniak śluzowy o granicznej złośliwości Torbielakogrzucolakowłókniak śluzowy o granicznej złośliwości	Mucinous adenofibroma of borderline malignancy Mucinous cystadenofibroma of borderline malignancy
9015/3	Gruczolakorakowłókniak śluzowy Gruczolakowłókniak śluzowy, złośliwy Torbielakogrzucolakorakowłókniak śluzowy Torbielakogrzucolakowłókniak śluzowy, złośliwy	Mucinous adenocarcinofibroma Malignant mucinous adenofibroma Mucinous cystadenocarcinofibroma Malignant mucinous cystadenofibroma
9016/0	Gruczolakowłókniak olbrzymi (C50._)	Giant fibroadenoma (C50._)
9020/0	Guz liściasty, łagodny (C50._) Mięsak torbielowaty liściasty, łagodny (C50._)	Phyllodes tumor, benign (C50._) Cystosarcoma phyllodes, benign (C50._)
9020/1	Guz liściasty, o granicznej złośliwości (C50._) Mięsak torbielowaty liściasty, BNO (C50._) Guz liściasty, BNO (C50._)	Phyllodes tumor, borderline (C50._) Cystosarcoma phyllodes, NOS (C50._) Phyllodes tumor, NOS (C50._)
9020/3	Guz liściasty, złośliwy (C50._) Mięsak torbielowaty liściasty, złośliwy (C50._)	Phyllodes tumor, malignant (C50._) Cystosarcoma phyllodes, malignant (C50._)
9030/0	Włókniakogrzucolak młodzieńczy (C50._)	Juvenile fibroadenoma (C50._)
904	NOWOTWORY MAZIÓWKOWE	SYNOVIAL-LIKE NEOPLASMS
9040/0	Maziówczak, łagodny	Synovioma, benign
9040/3	Mięsak maziówkowy, BNO Maziówczak, BNO Maziówczak, złośliwy	Synovial sarcoma, NOS Synovioma, NOS Synovioma, malignant

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

- 9041/3** Mięsak maziówkowy, typ wrzecionowatokomórkowy
Mięsak maziówkowy, typ jednofazowy włóknisty
- 9042/3** Mięsak maziówkowy, typ nabłonkowatokomórkowy
- 9043/3** Mięsak maziówkowy, typ dwufazowy
- 9044/3** Mięsak jasnokomórkowy BNO (z wyjątkiem nerki M-8964/3)
Mięsak jasnokomórkowy ścięgien i rozciągien (C49._)
Czerniak złośliwytkanek miękkich (C49._)

905 NOWOTWORY Z MIĘDZYBŁONKA

- 9050/0** Międzybłoniak, łagodny
- 9050/3** Międzybłoniak, złośliwy
Międzybłoniak, BNO
- 9051/0** Międzybłoniak włóknisty, łagodny
- 9051/3** Międzybłoniak włóknisty, złośliwy
Międzybłoniak włóknisty, BNO
Międzybłoniak wrzecionowaty
Międzybłoniak mięsakiowy
Międzybłoniak desmoplastyczny
- 9052/0** Międzybłoniak epithelialny (nabłonkowatokomórkowy), łagodny
Międzybłoniak brodawkowaty dobrze zróżnicowany, łagodny
Brodawczak międzybłonka
- 9052/3** Międzybłoniak epithelialny (nabłonkowatokomórkowy), złośliwy
Międzybłoniak epithelialny, BNO
- 9053/3** Międzybłoniak dwufazowy, złośliwy
Międzybłoniak dwufazowy, BNO
- 9054/0** Guz gruczołowaty, BNO
- 9055/0** Międzybłoniak wielotorbielowaty, łagodny
- 9055/0** Międzybłoniak torbielowaty, łagodny (C48._)
- 9055/1** Międzybłoniak torbielowaty, BNO (C48._)

Synovial sarcoma spindle cell

Synovial sarcoma, monophasic fibrous

Synovial sarcoma epithelioid cell**Synovial sarcoma biphasic****Clear cell sarcoma, NOS** (except of kidney M-8964/3)

Clear cell sarcoma, of tendons and aponeuroses (C49._)

Melanoma malignant, of soft parts (C49._)

MESOTHELIAL NEOPLASMS**Mesothelioma, benign****Mesothelioma, malignant**

Mesothelioma, NOS

Fibrous mesothelioma, benign**Fibrous mesothelioma, malignant**

Fibrous mesothelioma, NOS

Spindled mesothelioma

Sarcomatoid mesothelioma

Desmoplastic mesothelioma

Epithelioid mesothelioma, benign

Well differentiated papillary mesothelioma, benign

Mesothelial papilloma

Epithelioid mesothelioma malignant

Epithelioid mesothelioma, NOS

Mesothelioma biphasic, malignant

Mesothelioma, biphasic, NOS

Adenomatoid tumor, NOS**Multicystic mesothelioma, benign**

Cystic mesothelioma, benign (C48._)

Cystic mesothelioma, NOS (C48._)

906-909	NOWOTWORY Z KOMÓREK ZARODKOWYCH (GERMINALNE)	GERM CELL NEOPLASMS
9060/3	Rozrodczak	Dysgerminoma
9061/3	Nasieniak, BNO (C62._)	Seminoma, NOS (C62._)
9062/3	Nasieniak anaplastyczny (C62._) Nasieniak z wysokim indeksem mitotycznym (C62._)	Seminoma, anaplastic (C62._) Seminoma with high mitotic index (C62._)
9063/3	Nasieniak spermatocytowy (C62._) Spermatocytoma (C62._)	Spermatocytic seminoma (C62._) Spermatocytoma (C62._)
9064/2	Wewnątrzkanalikowe złośliwe komórki zarodkowe (C62._) Nowotwór wewnątrzkanalikowy z komórek zarodkowych (C62._)	Intratubular malignant germ cells (C62._) Intratubular germ cell neoplasia (C62._)
9064/3	Rozrodczak Guz z komórek zarodkowych, BNO	Germinoma Germ cell tumor, NOS
9065/3	Guz z komórek zarodkowych, nienasieniakowy (C62._)	Germ cell tumor, nonseminomatous (C62._)
9070/3	Rak zarodkowy, BNO Gruczolakorak zarodkowy	Embryonal carcinoma, NOS Embryonal adenocarcinoma
9071/3	Guz pęcherzyka żółtkowego Guz zatoki endodermalnej Guz pęcherzyka żółtkowego wielopęcherzykowy Orchioblastoma (C62._) Rak zarodkowy, typ dziecięcy Guz pęcherzyka żółtkowego wątrobiakopodobny	Yolk sac tumor Endodermal sinus tumor Polyvesicular vitelline tumor Orchioblastoma (C62._) Embryonal carcinoma, infantile Hepatoid yolk sac tumor
9072/3	Wielozarodczak Rak zarodkowy, typu wielozarodczaka	Polyembryoma Embryonal carcinoma, polyembryonal type
9073/1	Rozrodczak zarodkowy (gonadoblastoma) Gonocytoma	Gonadoblastoma Gonocytoma
9080/0	Potworniak, łagodny Potworniak torbielowaty, dojrzały Potworniak dojrzały, BNO Potworniak torbielowaty, BNO Potworniak zróżnicowany Potworniak dojrzały	Teratoma, benign Adult cystic teratoma Adult teratoma, NOS Cystic teratoma, NOS Teratoma, differentiated Mature teratoma
9080/1	Potworniak, BNO Potworniak lity	Teratoma, NOS Solid teratoma
9080/3	Potworniak złośliwy, BNO Potworniak zarodkowy Potworniak płodowy, złośliwy Potworniak niedojrzały, złośliwy Potworniak niedojrzały, BNO	Teratoma, malignant, NOS Embryonal teratoma Teratoblastoma, malignant Immature teratoma, malignant Immature teratoma, NOS
9081/3	Potworniakorak Mieszany potworniak i rak zarodkowy	Teratocarcinoma Mixed embryonal carcinoma and teratoma

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9082/3	Potworniak złośliwy, typ niezróżnicowany Potworniak złośliwy, anaplastyczny	Malignant teratoma, undifferentiated Malignant teratoma, anaplastic
9083/3	Potworniak złośliwy, typ pośredni	Malignant teratoma, intermediate
9084/0	Torbiel skórzysta, BNO Skórzak (dermoid), BNO	Dermoid cyst, NOS Dermoid, NOS
9084/3	Potworniak z przekształceniem złośliwym Torbiel skórzysta z przekształceniem złośliwym (C56.9) Torbiel skórzysta z nowotworem wtórnym	Teratoma with malignant transformation Dermoid cyst with malignant transformation (C56.9) Dermoid cyst with secondary tumor
9085/3	Mieszany nowotwór zarodkowy Mieszane nowotwory zarodkowe, potworniak i nasieniak	Mixed germ cell tumor Mixed teratoma and seminoma
9090/0	Wole jajnika, BNO (C56.9)	Struma ovarii, NOS (C56.9)
9090/3	Wole jajnika, złośliwe (C56.9)	Struma ovarii, malignant (C56.9)
9091/1	Rakowiak w wolu jajnika (C56.9) Wole jajnika i rakowiak (C56.9)	Strumal carcinoid (C56.9) Struma ovarii and carcinoid (C56.9)
910	NOWOTWORY TROFOBLASTYCZNE	TROPHOBLASTIC NEOPLASMS
9100/0	Zaśniad groniasty, BNO (C58.9) Zaśniad groniasty (C58.9) Zaśniad groniasty całkowity (C58.9)	Hydatidiform mole, NOS (C58.9) Hydatid mole (C58.9) Complete hydatidiform mole (C58.9)
9100/1	Zaśniad groniasty inwazyjny/naciekający (C58.9) Gruzołak kosmówkowy niszczący (C58.9) Gruzołak kosmówkowy (C58.9) Zaśniad inwazyjny, BNO (C58.9) Zaśniad groniasty, złośliwy (C58.9)	Invasive hydatidiform mole (C58.9) Chorioadenoma destruens (C58.9) Chorioadenoma (C58.9) Invasive mole, NOS (C58.9) Malignant hydatidiform mole (C58.9)
9100/3	Kosmówczak złośliwy, BNO Rak kosmówkowy, BNO Nabłoniak kosmówkowy Nabłoniak kosmówkowy	Choriocarcinoma, NOS Choriocarcinoma, NOS Chorioepithelioma Chorionepithelioma
9101/3	Kosmówczak złośliwy, mieszany z innymi elementami zarodkowymi Kosmówczak złośliwy, mieszany z potwornikiem Kosmówczak złośliwy, mieszany z rakiem zarodkowym	Choriocarcinoma combined with other germ cell elements Choriocarcinoma combined with teratoma Choriocarcinoma combined with embryonal carcinoma
9102/3	Potworniak złośliwy, trofoblastyczny	Malignant teratoma, trophoblastic
9103/0	Zaśniad groniasty częściowy (C58.9)	Partial hydatidiform mole (C58.9)
9104/1	Guz trofoblastyczny łożyska (C58.9) Nowotwór trofoblastyczny łożyska (C58.9)	Placental site trophoblastic tumor (C58.9) Placental site trophoblastic tumor (C58.9)
9105/3	Nowotwór trofoblastyczny, nabłonkowy	Trophoblastic tumor, epithelioid

911 PRANERCZAKI

- 9110/0 Pranerczak, łagodny**
Gruzołak praneczowy
Gruzołak przewodu Wolffa
- 9110/1 Guz praneczowy (śródneczowy, mezonefryczny), BNO**
Guz przewodu Wolffa
- 9110/3 Pranerczak, złośliwy**
Gruzołakorak praneczowy
Pranerczak (mezonefroma), BNO
Rak przewodu Wolffa

912-916 GUZY NACZYŃ KRWIONOŚNYCH

- 9120/0 Naczyniak krwionośny, BNO**
Naczyniak, BNO
Naczyniak kosmówkowy (C58.9)
- 9120/3 Mięsak naczyń krwionośnych (naczyniakomięsak krwionośny)**
Mięsak naczyniowy (naczyniakomięsak)
- 9121/0 Naczyniak krwionośny jamisty**
- 9122/0 Naczyniak krwionośny żylny**
- 9123/0 Naczyniak krwionośny groniasty**
Naczyniak krwionośny tętniczo-żylny
- 9124/3 Mięsak z komórek Kupffera (C22.3)**
- 9125/0 Naczyniak krwionośny nabłonkowy**
Naczyniak krwionośny histiocytoidalny
- 9130/0 Śródbłoniak, łagodny**
- 9130/1 Śródbłoniak, BNO**
Śródbłoniak
Śródbłoniak Kaposipodobny
- 9130/3 Śródbłoniak złośliwy**
Mięsak śródbłonka naczyń krwionośnych
- 9131/0 Naczyniak krwionośny włósczkowy**
Naczyniak krwionośny prosty
Naczyniak krwionośny dziecięcy
Naczyniak krwionośny splotowaty
Naczyniak krwionośny młodzieńczy
- 9132/0 Naczyniak krwionośny śródmięśniowy**

MESONEPHROMAS

- Mesonephroma, benign**
Mesonephric adenoma
Wolffian duct adenoma
- Mesonephric tumor, NOS**
Wolffian duct tumor
- Mesonephroma, malignant**
Mesonephric adenocarcinoma
Mesonephroma, NOS
Wolffian duct carcinoma

BLOOD VESSEL TUMORS

- Hemangioma, NOS**
Angioma, NOS
Chorioangioma (C58.9)
- Hemangiosarcoma**
Angiosarcoma
- Cavernous hemangioma**
- Venous hemangioma**
- Racemose hemangioma**
Arteriovenous hemangioma
- Kupffer cell sarcoma (C22.3)**
- Epithelioid hemangioma**
Histiocytoid hemangioma
- Hemangioendothelioma, benign**
- Hemangioendothelioma, NOS**
Angioendothelioma
Kaposiform hemangioendothelioma
- Hemangioendothelioma, malignant**
Hemangioendothelial sarcoma
- Capillary hemangioma**
Hemangioma simplex
Infantile hemangioma
Plexiform hemangioma
Juvenile hemangioma
- Intramuscular hemangioma**

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9133/1	Śródbłoniak nabłonkowy, BNO	Epithelioid hemangioendothelioma, NOS
9133/3	Śródbłoniak nabłonkowy, złośliwy Guz wewnątrznaczyniowy oskrzelikowo- pęcherzykowy (C34._)	Epithelioid hemangioendothelioma, malignant Intravascular bronchial alveolar tumor (C34._)
9135/1	Śródbłoniak wewnątrznaczyniowy brodawkowy Guz Dąbskiej	Endovascular papillary angioendothelioma Dabska Tumor
9136/1	Śródbłoniak naczyń krwionośnych wrzecionowatokomórkowy Śródbłoniak naczyniowy wrzecionowatokomórkowy	Spindle cell hemangioendothelioma Spindle cell angioendothelioma
9140/3	Mięsak Kaposiego Mięsak krwotoczny mnogi	Kaposi sarcoma Multiple hemorrhagic sarcoma
9141/0	Rogowiec naczyniakowy (angiokeratoma)	Angiokeratoma
9142/0	Naczyniak krwionośny rogowaciejący brodawkowy	Verrucous keratotic hemangioma
9150/0	Obloniak, łagodny	Hemangiopericytoma, benign
9150/1	Obloniak, BNO Oponiak obloniakowy (C70._)	Hemangiopericytoma, NOS Hemangiopericytic meningioma (C70._)
9150/3	Obloniak, złośliwy	Hemangiopericytoma, malignant
9160/0	Naczyniakowłókniak, BNO Naczyniakowłókniak młodzieńczy Grudka włóknista nosa (C44.3) Znamię zanikające (C44._) Naczyniakowłókniak olbrzymiokomórkowy Naczyniakowłókniak komórkowy	Angiofibroma, NOS Juvenile angiofibroma Fibrous papule of nose (C44.3) Involuting nevus (C44._) Giant cell angiofibroma Cellular angiofibroma
9161/0	Naczyniak "kępkowaty" nabyty	Acquired tufted hemangioma
9161/1	Naczyniak krwionośny zarodkowy (hemangioblastoma) Naczyniak płodowy (angioblastoma)	Hemangioblastoma Angioblastoma
917	GUZY NACZYŃ LIMFATYCZNYCH	LYMPHATIC VESSEL TUMORS
9170/0	Naczyniak limfatyczny, BNO Śródbłoniak naczyń limfatycznych, BNO	Lymphangioma, NOS Lymphangioendothelioma, NOS
9170/3	Naczyniakomięsak limfatyczny Mięsak śródbłonka naczyń limfatycznych Śródbłoniak limfatyczny złośliwy	Lymphangiosarcoma Lymphangioendothelial sarcoma Lymphangioendothelioma malignant
9171/0	Naczyniak limfatyczny włókniczkowy	Capillary lymphangioma
9172/0	Naczyniak limfatyczny jamisty	Cavernous lymphangioma

9173/0	Naczyniak limfatyczny torbielowaty Wodniak, BNO Wodniak torbielowaty	Cystic lymphangioma Hygroma, NOS Cystic hygroma
9174/0	Naczyniakomięśniak limfatyczny	Lymphangiomyoma
9174/1	Mięśniakowatość naczyń limfatycznych Mięśniakowatość naczyń limfatycznych	Lymphangiomyomatosis Lymphangiomyomatosis
9175/0	Naczyniak naczyń krwionośnych i limfatycznych	Hemolymphangioma
918-924	NOWOTWORY KOSTNE I CHRZĘSTNE	OSSEOUS AND CHONDROMATOUS NEOPLASMS
9180/0	Kostniak, BNO (C40._, C41._)	Osteoma, NOS (C40._, C41._)
9180/3	Kostniakomięsak, BNO (C40._, C41._) Mięsak kostny, BNO (C40._, C41._) Kostniakochrzęstniakomięsak (C40._, C41._) Mięsak kostny zarodkowy (C40._, C41._)	Osteosarcoma, NOS (C40._, C41._) Osteogenic sarcoma, NOS (C40._, C41._) Osteochondrosarcoma (C40._, C41._) Osteoblastic sarcoma (C40._, C41._)
9181/3	Kostniakomięsak chrzęstnotwórczy (C40._, C41._)	Chondroblastic osteosarcoma (C40._, C41._)
9182/3	Kostniakomięsak włóknotwórczy (C40._, C41._) Kostniakowłókniakomięsak (C40._, C41._)	Fibroblastic osteosarcoma (C40._, C41._) Osteofibrosarcoma (C40._, C41._)
9183/3	Kostniakomięsak teleangietyczny (C40._, C41._) Kostniakomięsak naczylniasty (z rozszerzeniami naczyńowymi) (C40._, C41._)	Telangiectatic osteosarcoma (C40._, C41._) Telangiectatic osteosarcoma (C40._, C41._)
9184/3	Kostniakomięsak w chorobie Pageta kości (C40._, C41._)	Osteosarcoma in Paget disease of bone (C40._, C41._)
9185/3	Kostniakomięsak drobnokomórkowy (C40._, C41._) Kostniakomięsak okrągłokomórkowy (C40._, C41._)	Small cell osteosarcoma (C40._, C41._) Round cell osteosarcoma (C40._, C41._)
9186/3	Kostniakomięsak śródkostny (C40._, C41._) Kostniakomięsak śródkosny klasyczny (C40._, C41._) Kostniakomięsak wewnątrzszpikowy (C40._, C41._)	Central osteosarcoma (C40._, C41._) Conventional central osteosarcoma (C40._, C41._) Medullary osteosarcoma (C40._, C41._)
9187/3	Kostniakomięsak wewnątrzkostny dobrze zróżnicowany (C40._, C41._) Kostniakomięsak wewnątrzkostny o niskim stopniu złośliwości (C40._, C41._)	Intraosseous well differentiated osteosarcoma (C40._, C41._) Intraosseous low grade osteosarcoma (C40._, C41._)
9191/0	Kostniak kostninowy, BNO (C40._, C41._)	Osteoid osteoma, NOS (C40._, C41._)
9192/3	Kostniakomięsak przykostny (C40._, C41._) Kostniakomięsak przykorowy (C40._, C41._)	Parosteal osteosarcoma (C40._, C41._) Juxtacortical osteosarcoma (C40._, C41._)
9193/3	Kostniakomięsak okostnowy (C40._, C41._)	Periosteal osteosarcoma (C40._, C41._)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9194/3	Kostniakomięsak powierzchniowy o wysokim stopniu złośliwości (C40., C41.)	High grade surface osteosarcoma (C40., C41.)
9195/3	Kostniakomięsak wewnątrzkorowy (C40., C41.)	Intracortical osteosarcoma (C40., C41.)
9200/0	Kostniak zarodkowy, BNO (C40.,C41.) Kostniak kostninowy olbrzymi (C40.,C41.)	Osteoblastoma, NOS (C40.,C41.) Giant osteoid osteoma (C40.,C41.)
9200/1	Kostniak zarodkowy naciekający (C40.,C41.)	Aggressive osteoblastoma (C40.,C41.)
9210/0	Kostniakochrzęstniak (C40.,C41.) Wyrośl chrzęstno-kostna (C40.,C41.) Wyrośl chrzęstno-kostna (C40.,C41.) Chrzęstniak zewnętrzny (C40.,C41.)	Osteochondroma (C40.,C41.) Cartilaginous exostosis (C40.,C41.) Osteocartilaginous exostosis (C40.,C41.) Echondroma (C40.,C41.)
9210/1	Kostniakochrzęstniakowatość, BNO (C40.,C41.) Chrzęstniakowatość zewnętrzna (C40.,C41.)	Osteochondromatosis, NOS (C40.,C41.) Echondrosis (C40.,C41.)
9220/0	Chrzęstniak, BNO (C40.,C41.) Chrzęstniak śródkostny (C40.,C41.)	Chondroma, NOS (C40.,C41.) Enchondroma (C40.,C41.)
9220/1	Chrzęstniakowatość, BNO	Chondromatosis, NOS
9220/3	Chrzęstniakomięsak, BNO (C40., C41.) Włókniakochrzęstniakomięsak, BNO (C40., C41.)	Chondrosarcoma, NOS (C40., C41.) Fibrochondrosarcoma (C40., C41.)
9221/0	Chrzęstniak przykorowy (C40.,C41.) Chrzęstniak okostnowy (C40.,C41.)	Juxtacortical chondroma (C40.,C41.) Periosteal chondroma (C40.,C41.)
9221/3	Chrzęstniakomięsak przykorowy (C40., C41.) Chrzęstniakomięsak okostnowy (C40., C41.)	Juxtacortical chondrosarcoma (C40., C41.) Periosteal chondrosarcoma (C40., C41.)
9230/0	Chrzęstniak zarodkowy, BNO (C40., C41.) Guz olbrzymiokomórkowy chrzęstny (C40., C41.) Guz Codmana (C40., C41.)	Chondroblastoma, NOS (C40., C41.) Chondromatous giant cell tumor (C40., C41.) Codman tumor (C40., C41.)
9230/3	Chrzęstniak zarodkowy, złośliwy (C40., C41.)	Chondroblastoma, malignant (C40., C41.)
9231/3	Chrzęstniakomięsak śluzowaty	Myxoid chondrosarcoma
9240/3	Chrzęstniakomięsak mezenchymalny	Mesenchymal chondrosarcoma
9241/0	Włókniak chrzęstno-śluzowaty (C40., C41.)	Chondromyxoid fibroma (C40., C41.)
9242/3	Chrzęstniakomięsak jasnokomórkowy (C40., C41.)	Clear cell chondrosarcoma (C40., C41.)
9243/3	Chrzęstniakomięsak odróżnicowany (C40., C41.)	Dedifferentiated chondrosarcoma (C40., C41.)
925	GUZY OLBRZYMIOKOMÓRKOWE	GIANT CELL TUMORS
9250/1	Guz olbrzymiokomórkowy kości, BNO (C40., C41.) Guz z komórek kościogubnych, BNO (C40.,C41.)	Giant cell tumor of bone, NOS (C40., C41.) Osteoclastoma, NOS (C40.,C41.)

<p>9250/3 Guz olbrzymiokomórkowy kości, złośliwy (C40._, C41._) Guz z komórek kościogubnych, złośliwy (C40._,C41._) Mięsak olbrzymiokomórkowy kości (C40._,C41._)</p>	<p>Giant cell tumor of bone, malignant (C40._, C41._) Osteoclastoma, malignant (C40._, C41._) Giant cell sarcoma of bone (C40._, C41._)</p>
<p>9251/1 Guz olbrzymiokomórkowy tkanek miękkich, BNO</p>	<p>Giant cell tumor of soft parts, NOS</p>
<p>9251/3 Guz olbrzymiokomórkowy tkanek miękkich, złośliwy</p>	<p>Malignant giant cell tumor of soft parts</p>
<p>9252/0 Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgniastych (C49._) Guz włóknisto-histiocytny pochewek ścięgniastych (C49._) Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgniastych (C49._)</p>	<p>Tenosynovial giant cell tumor (C49._) Fibrous histiocytoma of tendon sheath (C49._) Giant cell tumor of tendon sheath (C49._)</p>
<p>9252/3 Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgniastych, złośliwy (C49._) Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgniastych, złośliwy (C49._)</p>	<p>Malignant tenosynovial giant cell tumor (C49._) Giant cell tumor of tendon sheath, malignant (C49._)</p>
<p>926 RÓŻNE GUZY KOŚCI (C40._, C41._)</p>	<p>MISCELLANEOUS BONE TUMORS (C40._, C41._)</p>
<p>9260/3 Mięsak Ewinga Guz Ewinga</p>	<p>Ewing sarcoma Ewing tumor</p>
<p>9261/3 Szkliwiak kości długich (C40._) Szkliwiak piszczeli (C40.2)</p>	<p>Adamantinoma of long bones (C40._) Tibial adamantinoma (C40.2)</p>
<p>9262/0 Włókniak kostniejący Włókniako-kostniak Kostniakowłókniak</p>	<p>Ossifying fibroma Fibro-osteoma Osteofibroma</p>
<p>927-934 GUZY ZĘBOPOCHODNE (C41._)</p>	<p>ODONTOGENIC TUMORS (C41._)</p>
<p>9270/0 Guz zębopochodny, łagodny</p>	<p>Odontogenic tumor, benign</p>
<p>9270/1 Guz zębopochodny, BNO</p>	<p>Odontogenic tumor, NOS</p>
<p>9270/3 Guz zębopochodny, złośliwy Rak zębopochodny Mięsak zębopochodny Rak pierwotnie wewnątrzkościowy Rak szkliwiakowy</p>	<p>Odontogenic tumor, malignant Odontogenic carcinoma Odontogenic sarcoma Primary intraosseous carcinoma Ameloblastic carcinoma</p>
<p>9271/0 Włókniakozębiniak szkliwiakowy Zębiniak</p>	<p>Ameloblastic fibrodentinoma Dentinoma</p>

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9272/0	Kostniwiak, BNO Dysplazja kostniwiakowa okołowierzchołkowa Dysplazja kostniwiakowo-kostna okołowierzchołkowa	Cementoma, NOS Periapical cemental dysplasia Periapical cemento-osseous dysplasia
9273/0	Kostniwiak zarodkowy, łagodny	Cementoblastoma, benign
9274/0	Włókniak kostniwiejący Włókniak kostniwiejąco-kostniejący	Cementifying fibroma Cemento-ossifying fibroma
9275/0	Kostniwiak olbrzymi Dysplazja kostna kwitnąca	Gigantiform cementoma Florid osseous dysplasia
9280/0	Zębiak, BNO	Odontoma, NOS
9281/0	Zębiak mieszany	Compound odontoma
9282/0	Zębiak złożony	Complex odontoma
9290/0	Włókniakozębiak szkliwiakowy Zębiak włóknistoszkliwiakowy	Ameloblastic fibro-odontoma Fibroameloblastic odontoma
9290/3	Zębiakomięsak szkliwiakowy Włókniakozębiniamięsak szkliwiakowy Włókniakozębiakomięsak szkliwiakowy	Ameloblastic odontosarcoma Ameloblastic fibrodentinosarcoma Ameloblastic fibro-odontosarcoma
9300/0	Guz zębopochodny gruczolakowaty Gruczolakoszkliwiak	Adenomatoid odontogenic tumor Adenoameloblastoma
9301/0	Torbiel zębopochodna wapniejąca	Calcifying odontogenic cyst
9302/0	Zębopochodny guz z komórek widmowych (ghost cell tumour)	Odontogenic ghost cell tumour
9310/0	Szkliwiak, BNO Szkliwiak, BNO (z wyjątkiem kości długich M-9261/3)	Ameloblastoma, NOS Adamantinoma, NOS (except of long bones M-9261/3)
9310/3	Szkliwiak, złośliwy Szkliwiak złośliwy, BNO (z wyjątkiem kości długich M-9261/3)	Ameloblastoma, malignant Adamantinoma, malignant (except of long bones M-9261/3)
9311/0	Zębiakoszkliwiak	Odontoameloblastoma
9312/0	Guz zębopochodny płaskonabłonkowy	Squamous odontogenic tumor
9320/0	Śluzak zębopochodny Śluzakowłókniak zębopochodny	Odontogenic myxoma Odontogenic myxofibroma
9321/0	Włókniak zębopochodny centralny Włókniak zębopochodny, BNO	Central odontogenic fibroma Odontogenic fibroma, NOS
9322/0	Włókniak zębopochodny obwodowy	Peripheral odontogenic fibroma
9330/0	Włókniak szkliwiakowy	Ameloblastic fibroma
9330/3	Włókniakomięsak szkliwiakowy Mięsak szkliwiakowy Włókniakomięsak zębopochodny	Ameloblastic fibrosarcoma Ameloblastic sarcoma Odontogenic fibrosarcoma
9340/0	Guz zębopochodny nabłonkowy wapniejący Guz Pindborga	Calcifying epithelial odontogenic tumor Pindborg tumor

9341/1	Guz zębopochodny jasnokomórkowy	Clear cell odontogenic tumor
9342/3	Mięsakorak zębopochodny	Odontogenic carcinosarcoma
935-937	RÓŻNE GUZY	MISCELLANEOUS TUMORS
9350/1	Czaszkogardlak (Craniopharyngioma) (C75.2) Guz kieszonki Rathkego (C75.1)	Craniopharyngioma (C75.2) Rathke pouch tumor (C75.1)
9351/1	Czaszkogardlak, szkliwiakowy (C75.2)	Craniopharyngioma, adamantinomatous (C75.2)
9352/1	Czaszkogardlak, brodawkowy (C75.2)	Craniopharyngioma, papillary (C75.2)
9360/1	Szyszyniak, BNO (C75.3)	Pinealoma, NOS (C75.3)
9361/1	Szyszyniak dojrzały (C75.3)	Pineocytoma (C75.3)
9362/3	Szyszyniak zarodkowy (C75.3) Guz szyszynki mieszany (C75.3) Szyszyniak mieszany dojrzały i zarodkowy (C75.3) Szyszyniak mięszowy pośrednio zróżnicowany (C75.3) Szyszyniak przejściowy (C75.3)	Pineoblastoma (C75.3) Mixed pineal tumor (C75.3) Mixed pineocytoma-pineoblastoma (C75.3) Pineal parenchymal tumor of intermediate differentiation (C75.3) Transitional pineal tumor (C75.3)
9363/0	Guz neuroektodermalny barwnikowy Guz zawiązka siatkówki Melanoameloblastoma (czerniakoszkliwiak) Progonoma barwnikowy	Melanotic neuroectodermal tumor Retinal anlage tumor Melanoameloblastoma Melanotic progonoma
9364/3	Guz neuroektodermalny obwodowy Nowotwór neuroektodermalny, BNO Prymitywny nowotwór neuroektodermalny obwodowy, BNO PPNET	Peripheral neuroectodermal tumor Neuroectodermal tumor, NOS Peripheral primitive neuroectodermal tumor, NOS PPNET
9365/3	Guz Askina	Askin tumor
9370/3	Struniak	Chordoma, NOS
9371/3	Struniak chrząstkopodobny	Chondroid chordoma
9372/3	Struniak odróżnicowany	Dedifferentiated chordoma
9373/0	Parachordoma, BNO	Parachordoma
938-948	GLEJAKI	GLIOMAS
9380/3	Glejak, złośliwy (C71._) Glejak, BNO (z wyjątkiem glejaka nosa, nienowotworowego) (C71._)	Glioma, malignant (C71._) Glioma, NOS (except nasal glioma, not neoplastic) (C71._)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9381/3	Glejakowatość mózgu (C71._)	Gliomatosis cerebri (C71._)
9382/3	Glejak mieszany (C71._) Skąpodrzewiakogwiaździak (C71._) Skąpodrzewiakogwiaździak anaplastyczny (C71._)	Mixed glioma (C71._) Oligoastrocytoma (C71._) Anaplastic oligoastrocytoma (C71._)
9383/1	Podwyściółczak (C71._) Glejak podwyściółkowy (C71._) Gwiaździak podwyściółkowy (C71._) Guz mieszany podwyściółczako-wyściółczak (C71._)	Subependymoma (C71._) Subependymal glioma (C71._) Subependymal astrocytoma (C71._) Mixed subependymoma-ependymoma (C71._)
9384/1	Gwiaździak olbrzymiokomórkowy podwyściółkowy (C71._) Stwardnienie guzowate (C71._)	Subependymal giant cell astrocytoma (C71._) Subependymal giant cell astrocytoma (C71._)
9390/0	Brodawczak spłotu naczyńiówkowego, BNO (C71.5)	Choroid plexus papilloma, NOS (C71.5)
9390/1	Brodawczak spłotu naczyńiówkowego, atypowy (C71.5)	Atypical choroid plexus papilloma (C71.5)
9390/3	Rak spłotu naczyńiówkowego (C71.5) Brodawczak spłotu naczyńiówkowego, anaplastyczny (C71.5) Brodawczak spłotu naczyńiówkowego, złośliwy (C71.5)	Choroid plexus carcinoma (C71.5) Choroid plexus papilloma, anaplastic (C71.5) Choroid plexus papilloma, malignant (C71.5)
9391/3	Wyściółczak, BNO (C71._) Wyściółczak nabłonkowy (C71._) Wyściółczak komórkowy (C71._) Wyściółczak jasnokomórkowy (C71._) Wyściółczak tanicytarny (C71._)	Ependymoma, NOS (C71._) Epithelial ependymoma (C71._) Cellular ependymoma (C71._) Clear cell ependymoma (C71._) Tanicytic ependymoma (C71._)
9392/3	Wyściółczak typu anaplastycznego (C71._) Wyściółczak zarodkowy (C71._)	Ependymoma, anaplastic (C71._) Ependymoblastoma (C71._)
9393/3	Wyściółczak brodawkowy (C71._)	Papillary ependymoma (C71._)
9394/1	Wyściółczak śluzowobrodawkowaty (C72.0)	Myxopapillary ependymoma (C72.0)
9400/3	Gwiaździak, BNO (C71._) Glejak gwiaździakowaty (C71._) Gwiaździakoglejak (C71._) Gwiaździak rozlany, BNO (C71._) Gwiaździak, o niskim stopniu złośliwości (C71._) Gwiaździak rozlany, o niskim stopniu złośliwości (C71._) Gwiaździak torbielowaty (C71._)	Astrocytoma, NOS (C71._) Astrocytic glioma (C71._) Astroglioma (C71._) Diffuse astrocytoma (C71._) Astrocytoma, low grade (C71._) Diffuse astrocytoma, low grade (C71._) Cystic astrocytoma (C71._)
9401/3	Gwiaździak, anaplastyczny (C71._)	Astrocytoma, anaplastic (C71._)
9410/3	Gwiaździak protoplazmatyczny (C71._)	Protoplasmic astrocytoma (C71._)
9411/3	Gwiaździak gemistocytarny (tucznomórkowy) (C71._) Gwiaździak mieszanokomórkowy (C71._)	Gemistocytic astrocytoma (C71._) Gemistocytoma (C71._)

9412/1	Gwiaździk desmoplastyczny młodzieńczy (C71._) Zwojakoglejak desmoplastyczny młodzieńczy (C71._)	Desmoplastic infantile astrocytoma (C71._) Desmoplastic infantile ganglioglioma (C71._)
9413/0	Guz nerwowonabłonkowy dysembrioplastyczny	Dysembryoplastic neuroepithelial tumor
9420/3	Gwiaździk włóknienkowy (C71._) Gwiaździk włóknisty (C71._)	Fibrillary astrocytoma (C71._) Fibrous astrocytoma (C71._)
9421/1	Gwiaździk włosowatokomórkowy (C71._) Gwiaździk włosowaty (C71._) Gwiaździk młodzieńczy (C71._) Gąbczak zarodkowy, BNO (C71._)	Pilocytic astrocytoma (C71._) Piloid astrocytoma (C71._) Juvenile astrocytoma (C71._) Spongioblastoma, NOS (C71._)
9423/3	Gąbczak zarodkowy jednobiegunowy (C71._) Gąbczak zarodkowy jednobiegunowy (C71._) Gąbczak zarodkowy jednobiegunowy pierwotny (C71._)	Polar spongioblastoma (C71._) Spongioblastoma polare (C71._) Primitive polar spongioblastoma (C71._)
9424/3	Żółtakogwiaździk pleomorficzny (różnokształtnokomórkowy) (C71._)	Pleomorphic xanthoastrocytoma (C71._)
9430/3	Gwiaździk zarodkowy (niedojrzały) (C71._)	Astroblastoma (C71._)
9440/3	Glejak niedojrzały, BNO (C71._) Glejak wielopostaciowy (C71._) Gąbczak wielopostaciowy (C71._)	Glioblastoma, NOS (C71._) Glioblastoma multiforme (C71._) Spongioblastoma multiforme (C71._)
9441/3	Glejak wielopostaciowy olbrzymiokomórkowy (C71._) Mięsak monstrialnokomórkowy (C71._)	Giant cell glioblastoma (C71._) Monstrocellular sarcoma (C71._)
9442/1	Glejakowłóknik (C71._)	Gliofibroma (C71._)
9442/3	Glejakomięsak (C71._) Glejak niedojrzały z komponentą mięsakovatą (C71._)	Gliosarcoma (C71._) Glioblastoma with sarcomatous component (C71._)
9444/1	Glejak struniakowy (C71._) Glejak struniakowy trzeciej komory (C71.5)	Chordoid glioma (C71._) Chordoid glioma of third ventricle (C71.5)
9450/3	Skąpodrzewiak, BNO (C71._)	Oligodendroglioma, NOS (C71._)
9451/3	Skąpodrzewiak typu anaplastycznego (C71._)	Oligodendroglioma, anaplastic (C71._)
9460/3	Skąpodrzewiak niedojrzały (C71._)	Oligodendroblastoma (C71._)
9470/3	Rdzeniak zarodkowy, BNO (C71.6) Rdzeniak barwnikowy, BNO (C71.6)	Medulloblastoma, NOS (C71.6) Melanotic medulloblastoma (C71.6)
9471/3	Rdzeniak (zarodkowy) desmoplastyczny guzkowy (C71.6) Rdzeniak (zarodkowy) desmoplastyczny (C71.6) Mięsak mózdkowy pajęczynówkowy ograniczony (C71.6)	Desmoplastic nodular medulloblastoma (C71.6) Desmoplastic medulloblastoma (C71.6) Circumscribed arachnoidal cerebellar sarcoma (C71.6)
9472/3	Rdzeniakomięśniak zarodkowy (C71.6)	Medullomyoblastoma (C71.6)

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9473/3	Prymitywny nowotwór neuroektodermalny, BNO PNET, BNO Prymitywny nowotwór neuroektodermalny centralny, BNO (C71._) CPNET (C71._) PNET nadnamiotowy (C71._)	Primitive neuroectodermal tumor, NOS PNET, NOS Central primitive neuroectodermal tumor, NOS (C71._) CPNET (C71._) Supratentorial PNET (C71._)
9474/3	Rdzeniak wielkokomórkowy (C71.6)	Large cell medulloblastoma (C71.6)
9480/3	Mięsak mózdzku, BNO (C71.6)	Cerebellar sarcoma, NOS (C71.6)
949-952	NOWOTWORY Z NABLONKA NERWOWEGO	NEUROEPITHELIOMATOUS NEOPLASMS
9490/0	Nerwiak zwojowokomórkowy	Ganglioneuroma
9490/3	Nerwiak zwojowokomórkowy zarodkowy	Ganglioneuroblastoma
9491/0	Nerwiakowatość zwojowa	Ganglioneuromatosis
9492/0	Gangliocytoza	Gangliocytoza
9493/0	Guz zwojowokomórkowy dysplastyczny mózdzku (C71.6)	Dysplastic gangliocytoza of cerebellum (Lhermitte-Duclos) (C71.6)
9500/3	Nerwiak zarodkowy, BNO Nerwiak zwojowy zarodkowy nadnerczy i układu współczulnego, BNO Nerwiak zarodkowy mózgowy (C71._)	Neuroblastoma, NOS Sympathicoblastoma Central neuroblastoma (C71._)
9501/0	Nabłoniak nerwowy rdzeniowy, łagodny (C69.4) Nabłoniak ciała rzęskowego, łagodny (C69._)	Medulloepithelioma, benign (C69.4) Diktyoma, benign (C69._)
9501/3	Nabłoniak nerwowy rdzeniowy, BNO Nabłoniak ciała rzęskowego, złośliwy (C69._)	Medulloepithelioma, NOS Diktyoma, malignant (C69._)
9502/0	Nabłoniak nerwowy potworniakowy, łagodny (C69.4)	Teratoid medulloepithelioma, benign (C69.4)
9502/3	Nabłoniak nerwowy rdzeniowy potworniakowy	Teratoid medulloepithelioma
9503/3	Nabłoniak nerwowy, BNO	Neuroepithelioma, NOS
9504/3	Gąbczakonerwiak zarodkowy	Spongioneuroblastoma
9505/1	Zwojakoglejak, BNO Glejakonerwiak Nerwiakogwiaździak	Ganglioglioma, NOS Glioneuroma Neuroastrocytoza
9505/3	Zwojakoglejak, anaplastyczny	Ganglioglioma, anaplastic
9506/1	Nerwiak zwojowy ośrodkowy Nerwiak zwojowy, BNO Nerwiak tłuszczowy mózdzku (C71.6) Rdzeniak tłuszczakowaty (C71.6) Nerwiak tłuszczowy (C71.6) Rdzeniak (Medullocytoza) (C71.6)	Central neurocytoza Neurocytoza Cerebellar liponeurocytoza (C71.6) Lipomatous medulloblastoma (C71.6) Neurolipocytoza (C71.6) Medullocytoza (C71.6)

9507/0	Guz ciała Paciniego	Pacinian tumor
9508/3	Atypowy guz teratoidny/rhabdoidny (C71._)	Atypical teratoid/rhabdoid tumor (C71._)
9508/3	Guz potworniakowy/mięsakopodobny atypowy (C71._)	Atypical teratoid/rhabdoid tumor (C71._)
9510/0	Siatkówczak (C69.2)	Retinocytoma (C69.2)
9510/3	Siatkówczak zarodkowy, BNO (C69.2)	Retinoblastoma, NOS (C69.2)
9511/3	Siatkówczak zarodkowy typu zróżnicowanego (C69.2)	Retinoblastoma, differentiated (C69.2)
9512/3	Siatkówczak zarodkowy typu niezróżnicowanego (C69.2)	Retinoblastoma, undifferentiated (C69.2)
9513/3	Siatkówczak zarodkowy, rozlany (C69.2)	Retinoblastoma, diffuse (C69.2)
9514/1	Siatkówczak zarodkowy, samoistnie ulegający regresji (C69.2)	Retinoblastoma, spontaneously regressed (C69.2)
9520/3	Guz neurogenny węchowy	Olfactory neurogenic tumor
9521/3	Nerwiak węchowy (C30.0) Nerwiak węchowy (C30.0)	Olfactory neurocytoma (C30.0) Esthesioneurocytoma (C30.0)
9522/3	Nerwiak węchowy zarodkowy (C30.0) Nerwiak węchowy zarodkowy (C30.0)	Olfactory neuroblastoma (C30.0) Esthesioneuroblastoma (C30.0)
9523/3	Nabłoniak nerwowy węchowy (C30.0) Nabłoniak nerwowy węchowy (C30.0)	Olfactory neuroepithelioma (C30.0) Esthesioneuroepithelioma (C30.0)
953	OPONIAKI (C70._)	MENINGIOMAS (C70._)
9530/0	Oponiak, BNO Oponiak drobnotorbielowaty Oponiak wydzielniczy Oponiak bogaty w limfocyty i plazmocyty Oponiak metaplastyczny	Meningioma, NOS Microcystic meningioma Secretory meningioma Lymphoplasmacyte-rich meningioma Metaplastic meningioma
9530/1	Oponiakowatość, BNO Oponiakowatość rozlana Oponiakowatość mnoga	Meningiomatosis, NOS Diffuse meningiomatosis Multiple meningiomas
9530/3	Oponiak, złośliwy Oponiak, anaplastyczny Mięśak pajęczynówkowy Mięśak opon Mięśak meningotelimatyczny	Meningioma, malignant Meningioma, anaplastic Leptomeningeal sarcoma Meningeal sarcoma Meningothelial sarcoma
9531/0	Oponiak meningotelialny Oponiak śródbłonkowy Oponiak zespólniowy (syncytialny)	Meningothelial meningioma Endotheliomatous meningioma Syncytial meningioma
9532/0	Oponiak włóknisty Oponiak fibroblastyczny	Fibrous meningioma Fibroblastic meningioma
9533/0	Oponiak piaszczakowaty	Psammomatous meningioma

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

- 9534/0 Oponiak naczyńniakowaty**
- 9535/0 Oponiak naczyńniotwórczy**
Oponiak naczyńniotwórczy
- 9537/0 Oponiak przejściowy**
Oponiak mieszany
- 9538/1 Oponiak jasnokomórkowy**
Oponiak struniakowy
- 9538/3 Oponiak brodawkowaty**
Oponiak rhabdoidny
- 9539/1 Oponiak atypowy**
- 9539/3 Mięsakowatość opon**

954-957 GUZY OSŁONEK NERWOWYCH

- 9540/0 Nerwiakowłóknik, BNO**
- 9540/1 Nerwiakowłóknikowatość, BNO**
Nerwiakowłóknikowatość mnoga
Choroba von Recklinghausena (z wyjątkiem kości)
Choroba Recklinghausena (z wyjątkiem kości)
- 9540/3 Złośliwy nowotwór osłonek nerwów obwodowych**
Złośliwy nerwiak osłonkowy
MPNST, BNO
Nerwiakowłókniakomięsak
Mięsak neurogenny
Mięsak neurogenny
MPNST, z różnicowaniem gruczołowym
MPNST, nabłonkowy
MPNST, z różnicowaniem mesenchymalnym
MPNST, barwnikowy
MPNST, barwnikowy piaszczakowaty
- 9541/0 Nerwiakowłóknik barwnikowy**
- 9550/0 Nerwiakowłóknik splotowaty**
Nerwiak splotowaty
- 9560/0 Osłoniak nerwowy, BNO**
Schwannoma, BNO
Nerwiak
Nerwiak słuchowy (C72.4)
Schwannoma, barwnikowy
Schwannoma, barwnikowy
Schwannoma, splotowaty
Schwannoma, komórkowy
Schwannoma, zwyrodniały
Schwannoma, starożytny
Schwannoma, piaszczakowaty

Angiomatous meningioma**Hemangioblastic meningioma**
Angioblastic meningioma**Transitional meningioma**
Mixed meningioma**Clear cell meningioma**
Chordoid meningioma**Papillary meningioma**
Rhabdoid meningioma**Atypical meningioma****Meningeal sarcomatosis****NERVE SHEATH TUMORS****Neurofibroma, NOS****Neurofibromatosis, NOS**

- Multiple neurofibromatosis
Von Recklinghausen disease (except of bone)
Recklinghausen disease (except of bone)

Malignant peripheral nerve sheath tumor

- Malignant peripheral nerve sheath tumor
MPNST, NOS
Neurofibrosarcoma
Neurogenic sarcoma
Neurosarcoma
MPNST with glandular differentiation
Epithelioid MPNST
MPNST with mesenchymal differentiation
Melanotic MPNST
Melanotic psammomatous MPNST

Melanotic neurofibroma**Plexiform neurofibroma**

- Plexiform neuroma

Neurilemoma, NOS

- Schwannoma, NOS
Neurinoma
Acoustic neuroma (C72.4)
Pigmented schwannoma
Melanotic schwannoma
Plexiform schwannoma
Cellular schwannoma
Degenerated schwannoma
Ancient schwannoma
Psammomatous schwannoma

9560/1	Nerwiakowatość	Neurinomatosis
9560/3	Guz obwodowy złośliwy pochewek nerwowych Schwannoma, złośliwy, BNO Mięsak neurogenny Mięsak pochewek nerwowych	Neurilemoma, malignant Malignant schwannoma, NOS Neurilemosarcoma
9561/3	Guz złośliwy obwodowy pochewek nerwowych z różnicowaniem mięśniakomięśaka prążkowanokomórkowego zarodkowego MPNST z różnicowaniem mięśniakomięśaka prążkowanokomórkowego zarodkowego Guz Trytona, złośliwy Schwannoma, złośliwy, z różnicowaniem mięśniakomięśaka prążkowanokomórkowego zarodkowego	Malignant peripheral nerve sheath tumor with rhabdomyoblastic differentiation MPNST with rhabdomyoblastic differentiation Triton tumor, malignant Malignant schwannoma with rhabdomyoblastic differentiation
9562/0	Nerwiakootoczkowiak Śluzak osłonek nerwowych	Neurothekeoma Nerve sheath myxoma
9570/0	Nerwiak, BNO	Neuroma, NOS
9571/0	Guz okolonerwowy, BNO Guz okolonerwowy śródnerwowy Guz okolonerwowy tkanek miękkich	Perineurioma, NOS Intraneural perineurioma Soft tissue perineurioma
9571/3	Guz okolonerwowy, złośliwy MPNST, okolonerwowy	Perineurioma, malignant Perineural MPNST
958	GUZY ZIARNISTOKOMÓRKOWE I MIĘSĄKI PĘCZERZYKOWATE TKANEK MIĘKKICH	GRANULAR CELL TUMORS AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMAS
9580/0	Guz ziarnistokomórkowy, BNO Mięśniak zarodkowy ziarnistokomórkowy, BNO	Granular cell tumor, NOS Granular cell myoblastoma, NOS
9580/3	Guz ziarnistokomórkowy, złośliwy Mięśniak zarodkowy ziarnistokomórkowy, złośliwy Guz Abrikosoffa	Granular cell tumor, malignant Granular cell myoblastoma, malignant Granular cell myoblastoma, malignant
9581/3	Mięsak pęcherzykowy Mięsak pęcherzykowy tkanek miękkich	Alveolar soft part sarcoma Alveolar soft part sarcoma
9582/0	Guz ziarnistokomórkowy okolicy siodełka (C75.1)	Granular cell tumor of the sellar region (C75.1)

959-972	CHŁONIAKI HODGKINA I NIEHODGKINOWSKIE
959	CHŁONIAKI BNO LUB ROZLANE
9590/3	Chłoniak, BNO Chłoniak, BNO Mikroglioma (C71.₃)
9591/3	Chłoniak nieziarniczy (niehodgkinowski), BNO Chłoniak nieziarniczy (niehodgkinowski), BNO Chłoniak z komórek B, BNO Chłoniak z komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), BNO Chłoniak rozlany, BNO Chłoniak limfocytowy, pośrednio zróżnicowany, guzkowy Chłoniak, z małych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), rozlany Chłoniak, z komórek niezróżnicowanych, inny niż Burkitta Chłoniak, z komórek niezróżnicowanych, BNO Mięsak limfatyczny, BNO Mięsak limfatyczny, rozlany Mięsak z komórek siateczki, BNO Mięsak z komórek siateczki, rozlany Mięsak siateczki, BNO Mięsak siateczki, rozlany Chłoniak z małych komórek wpuklonych (szczelinowatych), rozlany Chłoniak limfocytowy, nisko zróżnicowany, rozlany Chłoniak z małych komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO Chłoniak z komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO
9596/3	Chłoniak złożony, Hodgkina i niehodgkinowski
965-966	CHŁONIAK/CHOROBA HODGKINA
9650/3	Chłoniak Hodgkina, BNO Choroba Hodgkina, BNO Chłoniak Hodgkina
9651/3	Chłoniak Hodgkina, bogaty w limfocyty Klasyczny chłoniak Hodgkina, bogaty w limfocyty Choroba Hodgkina, z przewagą limfocytów, BNO Choroba Hodgkina, z przewagą limfocytów/histiocytów Choroba Hodgkina, z przewagą limfocytów, rozlany

**HODGKIN AND NON-HODGKIN
LYMPHOMAS**

**MALIGNANT LYMPHOMAS
NOS OR DIFFUSE**

Malignant lymphoma, NOS Lymphoma, NOS Microglioma (C71.₃)
Malignant lymphoma, non-Hodgkin, NOS Non-Hodgkin lymphoma, NOS B-cell lymphoma, NOS Malignant lymphoma, non-cleaved cell, NOS
Malignant lymphoma, diffuse, NOS Malignant lymphoma, lymphatic, intermediate differentiation, nodular Malignant lymphoma, small cell, noncleaved, diffuse Malignant lymphoma, undifferentiated cell, non-Burkitt Malignant lymphoma, undifferentiated cell type, NOS Lymphosarcoma, NOS Lymphosarcoma, diffuse Reticulum cell sarcoma, NOS Reticulum cell sarcoma, diffuse Reticulosarcoma, NOS Reticulosarcoma, diffuse Malignant lymphoma, small cleaved cell, diffuse
Malignant lymphoma, lymphocytic, poorly differentiated, diffuse Malignant lymphoma, small cleaved cell, NOS Malignant lymphoma, cleaved cell, NOS
Composite Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma
HODGKIN LYMPHOMA / DISEASE
Hodgkin lymphoma, NOS Hodgkin disease, NOS Malignant lymphoma, Hodgkin
Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte rich Hodgkin disease, lymphocyte predominance, NOS Hodgkin disease, lymphocytic-histiocytic predominance Hodgkin disease, lymphocyte predominance, diffuse

<p>9652/3 Chłoniak Hodgkina, mieszanokomórkowy, BNO Klasyczny chłoniak Hodgkina, mieszanokomórkowy, BNO</p>	<p>Hodgkin lymphoma, mixed cellularity, NOS Classical Hodgkin lymphoma, mixed cellularity, NOS</p>
<p>9653/3 Chłoniak Hodgkina, z zanikiem limfocytów, BNO Klasyczny chłoniak Hodgkina, z zanikiem limfocytów, BNO</p>	<p>Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, NOS Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, NOS</p>
<p>9654/3 Chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów i rozlanym włóknieniem Klasyczny chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów i rozlanym włóknieniem</p>	<p>Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, diffuse fibrosis Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, diffuse fibrosis</p>
<p>9655/3 Chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów, siateczkowy Klasyczny chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów, siateczkowy</p>	<p>Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, reticular Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, reticular</p>
<p>9659/3 Chłoniak Hodgkina guzkowy, z przewagą limfocytów Chłoniak Hodgkina z przewagą limfocytów, guzkowy Paraziarniak (Paragranuloma) Hodgkina, BNO Paraziarniak (Paragranuloma) Hodgkina, guzkowy</p>	<p>Hodgkin lymphoma, nodular, lymphocyte predominance Hodgkin lymphoma, lymphocyte predominance, nodular Hodgkin paragranuloma, NOS Hodgkin paragranuloma, nodular</p>
<p>9661/3 Ziarniniak Hodgkina</p>	<p>Hodgkin granuloma</p>
<p>9662/3 Mięsak Hodgkina</p>	<p>Hodgkin sarcoma</p>
<p>9663/3 Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, BNO Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, BNO Choroba Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, BNO</p>	<p>Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, NOS Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, NOS Hodgkin disease, nodular sclerosis, NOS</p>
<p>9664/3 Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, faza komórkowa Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, faza komórkowa</p>	<p>Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, cellular phase Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, cellular phase</p>
<p>9665/3 Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 1 Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 1 Choroba Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, z przewagą limfocytów Choroba Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, mieszanokomórkowy</p>	<p>Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 1 Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 1 Hodgkin disease, nodular sclerosis, lymphocyte predominance Hodgkin disease, nodular sclerosis, mixed cellularity</p>
<p>9667/3 Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 2 Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 2 Choroba Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, z zanikiem limfocytów Choroba Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, wariant syncytnalny</p>	<p>Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 2 Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 2 Hodgkin disease, nodular sclerosis, lymphocyte depletion Hodgkin disease, nodular sclerosis, syncytial variant</p>

967-972 CHŁONIAKI NIEHODGKINOWSKIE

967-969 CHŁONIAKI Z DOJRZAŁYCH (OBWODOWYCH) KOMÓREK B

- 9670/3 Chłoniak z małych limfocytów B, BNO** (patrz także M-9823/3)
 Chłoniak z małych limfocytów, BNO

 Chłoniak limfocytaowy, wysoko zróżnicowany, rozlany
 Chłoniak limfocytarny, BNO
 Chłoniak limfocytarny, rozlany, BNO

 Chłoniak z małych komórek, BNO
 Chłoniak z małych limfocytów, rozlany

 Chłoniak z małych komórek, rozlany
- 9671/3 Chłoniak limfoplazmocytowy** (patrz także M-9761/3)
 Chłoniak limfoplazmocytoidalny
 Immunocytoza
 Chłoniak plazmocytoidalny
 Chłoniak plazmocytowy
- 9673/3 Chłoniak z komórek płaszczka**
 Zawiera wszystkie warianty: blastyczny, pleomorficzny, z małych komórek)
 Chłoniak strefy płaszczka
 Chłoniak, limfocytowy, z komórek, o pośrednim stopniu zróżnicowania, rozlany
 Chłoniak centrocytarny
 Złośliwa polipowatość chłoniacza
- 9675/3 Chłoniak mieszany z dużych i małych komórek, rozlany** (patrz także M-9690/3)
 Chłoniak, mieszany, limfocytarno-histiocytarny, rozlany
 Chłoniak typ mieszanokomórkowy, rozlany

 Chłoniak centroblastyczny-centrocytarny, BNO

 Chłoniak centroblastyczny-centrocytarny, rozlany
- 9678/3 Pierwotny chłoniak wysiękowy**
- 9679/3 Chłoniak z dużych komórek B, śródpiersiowy (C38.3)**
 Chłoniak z dużych komórek B, grasiczy (C37.9)

NON-HODGKIN LYMPHOMAS

MATURE B-CELL LYMPHOMAS

- Malignant lymphoma, small B lymphocytic, NOS** (see also M-9823/3)
 Malignant lymphoma, small lymphocytic, NOS
 Malignant lymphoma, lymphocytic, well differentiated, diffuse
 Malignant lymphoma, lymphocytic, NOS
 Malignant lymphoma, lymphocytic, diffuse, NOS
 Malignant lymphoma, small cell, NOS
 Malignant lymphoma, small lymphocytic, diffuse
 Malignant lymphoma, small cell, diffuse
- Malignant lymphoma, lymphoplasmacytic** (see also M-9761/3)
 Malignant lymphoma, lymphoplasmacytoid
 Immunocytoza
 Malignant lymphoma, plasmacytoid
 Plasmacytic lymphoma
- Mantle cell lymphoma**
 Includes all variants: blastic, pleomorphic, small cell
 Mantle zone lymphoma
 Malignant lymphoma, lymphocytic, intermediate differentiation, diffuse
 Malignant lymphoma, centrocytic
 Malignant lymphomatous polyposis
- Malignant lymphoma, mixed small and large cell, diffuse** (see also M-9690/3)
 Malignant lymphoma, mixed lymphocytic-histiocytic, diffuse
 Malignant lymphoma, mixed cell type, diffuse
 Malignant lymphoma, centroblastic-centrocytic, NOS
 Malignant lymphoma, centroblastic-centrocytic, diffuse
- Primary effusion lymphoma**
- Mediastinal large B-cell lymphoma (C38.3)**
 Thymic large B-cell lymphoma (C37.9)

9680/3 Chłoniak z dużych komórek B, rozlany, BNO

Chłoniak rozlany z dużych komórek B, BNO
 Chłoniak z dużych komórek, BNO
 Chłoniak z dużych komórek B, BNO
 Chłoniak, histiocytarny, BNO
 Chłoniak, histiocytarny, rozlany
 Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych) i niewpuklonych (nieszczelinowatych)
 Chłoniak z dużych komórek, rozlany, BNO

Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO
 Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), rozlany
 Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO
 Chłoniak z dużych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), rozlany
 Chłoniak z dużych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), BNO
 Chłoniak, niewpuklony (nieszczelinowaty), rozlany, BNO
 Chłoniak, niewpuklony (nieszczelinowaty), BNO
 Chłoniak z dużych komórek B, rozlany, centroblastyczny, BNO
 Chłoniak centroblastyczny, BNO
 Chłoniak centroblastyczny, rozlany
 Chłoniak z dużych komórek B, wewnątrznaczyniowy (C49.9)
 Chłoniak z komórek B, wewnątrznaczyniowy
 Angioendotheliomatosis
 Chłoniak angiotropowy
 Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w limfocyty T
 Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w histiocyty
 Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w limfocyty T/histiocyty
 Chłoniak z dużych komórek B, anaplastyczny

9684/3 Chłoniak z dużych komórek B, rozlany, immunoblastyczny, BNO

Chłoniak, immunoblastyczny, BNO
 Mięsak immunoblastyczny
 Chłoniak z dużych komórek, immunoblastyczny

Chłoniak plazmablastyczny

9687/3 Chłoniak Burkitta, BNO (patrz także M-9826/3)

Zawiera wszystkie warianty
 Guz Burkitta
 Chłoniak niezróżnicowany typu Burkitta

Chłoniak z małych niewpuklonych (nieszczelinowatych) komórek, typu Burkitta
 Chłoniak drobnokomórkowy, z komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), rozlany
 Chłoniak Burkittopodobny

Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, NOS

Diffuse large B-cell lymphoma, NOS
 Malignant lymphoma, large cell, NOS
 Malignant lymphoma, large B-cell, NOS
 Malignant lymphoma, histiocytic, NOS
 Malignant lymphoma, histiocytic, diffuse
 Malignant lymphoma, large cell, cleaved and noncleaved

Malignant lymphoma, large cell, diffuse, NOS
 Malignant lymphoma, large cleaved cell, NOS
 Malignant lymphoma, large cell, cleaved, diffuse
 Malignant lymphoma, large cell, cleaved, NOS
 Malignant lymphoma, large cell, noncleaved, diffuse
 Malignant lymphoma, large cell, noncleaved, NOS
 Malignant lymphoma, noncleaved, diffuse, NOS
 Malignant lymphoma, noncleaved, NOS

Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, centroblastic, NOS
 Malignant lymphoma, centroblastic, NOS
 Malignant lymphoma, centroblastic, diffuse
 Intravascular large B-cell lymphoma (C49.9)

Intravascular B-cell lymphoma
 Angioendotheliomatosis
 Angiotropic lymphoma
 T-cell rich large B-cell lymphoma

Histiocyte-rich large B-cell lymphoma

T-cell rich/histiocyte-rich large B-cell lymphoma
 Anaplastic large B-cell lymphoma

Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, immunoblastic, NOS

Malignant lymphoma, immunoblastic, NOS
 Immunoblastic sarcoma
 Malignant lymphoma, large cell, immunoblastic
 Plasmablastic lymphoma

Burkitt lymphoma, NOS (see also M-9826/3)

Includes all variants
 Burkitt tumor
 Malignant lymphoma, undifferentiated, Burkitt type
 Malignant lymphoma, small noncleaved, Burkitt type
 Malignant lymphoma, small noncleaved, Burkitt type
 Burkitt-like lymphoma

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9689/3	Śledzionowy chłoniak z komórek B strefy brzeżnej (C42.2) Śledzionowy chłoniak strefy brzeżnej, BNO (C42.2) Śledzionowy chłoniak z limfocytami kosmkowymi (C42.2)	Splenic marginal zone B-cell lymphoma (C42.2) Splenic marginal zone lymphoma, NOS (C42.2) Splenic lymphoma with villous lymphocytes (C42.2)
9690/3	Chłoniak grudkowy, BNO (patrz także M-9675/3) Chłoniak grudkowy, BNO Chłoniak z ośrodków rozmnażania, grudkowy Chłoniak z ośrodków rozmnażania, BNO Chłoniak centroblastyczno-centrocytarny, grudkowy Chłoniak guzkowy, BNO Chłoniak limfocytowy, guzkowy, BNO	Follicular lymphoma, NOS (see also M-9675/3) Malignant lymphoma, follicular, NOS Malignant lymphoma, follicle center, follicular Malignant lymphoma, follicle center, NOS Malignant lymphoma, centroblastic-centrocytic, follicular Malignant lymphoma, nodular, NOS Malignant lymphoma, lymphocytic, nodular, NOS
9691/3	Chłoniak grudkowy, stopień 2 Chłoniak, mieszany z małych i dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), grudkowy Chłoniak mieszany, limfocytarno-histiocytarny, guzkowy Chłoniak mieszanokomórkowy, grudkowy Chłoniak mieszanokomórkowy, guzkowy	Follicular lymphoma, grade 2 Malignant lymphoma, mixed small cleaved and large cell, follicular Malignant lymphoma, mixed lymphocytic-histiocytic, nodular Malignant lymphoma, mixed cell type, follicular Malignant lymphoma, mixed cell type, nodular
9695/3	Chłoniak grudkowy, stopień 1 Chłoniak z małych komórek wpuklonych (szczelinowatyc), grudkowy Chłoniak grudkowy z małych komórek wpuklonych (szczelinowatych) Chłoniak limfocytowy nisko zróżnicowany, guzkowy	Follicular lymphoma, grade 1 Malignant lymphoma, small cleaved cell, follicular Follicular lymphoma, small cleaved cell Malignant lymphoma, lymphocytic, poorly differentiated, nodular
9698/3	Chłoniak grudkowy, stopień 3 Chłoniak z dużych komórek, grudkowy, BNO Chłoniak z dużych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), grudkowy Chłoniak histiocytarny, guzkowy Chłoniak z komórek niewpuklonych, (nieszczelinowatych) grudkowy, BNO Chłoniak z dużych komórek wpuklonych, (szczelinowatych) grudkowy Chłoniak centroblastyczny, grudkowy Chłoniak limfocytowy, dobrze zróżnicowany, guzkowy	Follicular lymphoma, grade 3 Malignant lymphoma, large cell, follicular, NOS Malignant lymphoma, large cell, noncleaved, follicular Malignant lymphoma, histiocytic, nodular Malignant lymphoma, noncleaved cell, follicular, NOS Malignant lymphoma, large cleaved cell, follicular Malignant lymphoma, centroblastic, follicular Malignant lymphoma, lymphocytic, well differentiated, nodular
9699/3	Chłoniak strefy brzeżnej z komórek B, BNO Chłoniak strefy brzeżnej, BNO Chłoniak związany z tkanką limfatyczną błon śluzowych Chłoniak typu MALT Chłoniak związany z tkanką limfatyczną oskrzeli Chłoniak typu BALT Chłoniak związany z tkanką limfatyczną skóry Chłoniak typu SALT Chłoniak monocytoidny z komórek B Chłoniak strefy brzeżnej, węzłowy	Marginal zone B-cell lymphoma, NOS Marginal zone lymphoma, NOS Mucosal associated lymphoid tissue lymphoma MALT lymphoma Bronchial associated lymphoid tissue lymphoma BALT lymphoma Skin-associated lymphoid tissue lymphoma SALT lymphoma Monocytoid B-cell lymphoma Nodal marginal zone lymphoma

970-971 CHŁONIAKI Z DOJRZAŁYCH (OBWODOWYCH) KOMÓREK T I NK	MATURE T- AND NK-CELL LYMPHOMAS
9700/3 Ziarniniak grzybiasty (C44._) Siatkowica pagetoidalna	Mycosis fungoides (C44._) Pagetoid reticulosis
9701/3 Zespół Sezary'ego Choroba Sezary'ego	Sezary syndrome Sezary disease
9702/3 Chłoniak z dojrzałych komórek T, BNO Chłoniak z obwodowych komórek T, BNO Chłoniak z komórek T, BNO Chłoniak z obwodowych, różnokształtnych małych komórek T Chłoniak z obwodowych, różnokształtnych, średnich i dużych komórek T Chłoniak z obwodowych, dużych komórek T Chłoniak strefy T Chłoniak limfoepitelioidalny Chłoniak Lennerta	Mature T-cell lymphoma, NOS Peripheral T-cell lymphoma, NOS T-cell lymphoma, NOS Peripheral T-cell lymphoma, pleomorphic small cell Peripheral T-cell lymphoma, pleomorphic, medium and large cell Peripheral T-cell lymphoma, large cell T-zone lymphoma Lymphoepithelioid lymphoma Lennert lymphoma
9705/3 Chłoniak z komórek T angioimmunoblastyczny Obwodowy chłoniak z komórek T, AILD (limfadenopatia angioimmunoblastyczna z dysproteinemią) Chłoniak angioimmunoblastyczny	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma Peripheral T-cell lymphoma AILD (Angioimmunoblastic Lymphadenopathy with Dysproteinemia) Angioimmunoblastic lymphoma
9708/3 Chłoniak z komórek T, typu zapalenia tkanki podskórnej	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma
9709/3 Chłoniak z komórek T, typ pierwotnie skórny, BNO (C44._) Chłoniak skórny, BNO (C44._)	Cutaneous T-cell lymphoma, NOS (C44._) Cutaneous lymphoma, NOS (C44._)
9714/3 Chłoniak anaplastyczny z dużych komórek T/null Chłoniak z dużych komórek (Ki-1+) Chłoniak z dużych komórek anaplastyczny, BNO Chłoniak z dużych komórek anaplastyczny, CD30+	Anaplastic large cell lymphoma, T cell and Null cell type Large cell (Ki-1+) lymphoma Anaplastic large cell lymphoma, NOS Anaplastic large cell lymphoma, CD30+
9716/3 Chłoniak wątrobowo-śledzionowy z komórek T, gamma-delta	Hepatosplenic gamma-delta cell lymphoma
9717/3 Chłoniak z komórek T, typ jelitowy Chłoniak z komórek T, jelitowy, typ enteropatyczny Chłoniak z komórek T, związany z enteropatią	Intestinal T-cell lymphoma Enteropathy type intestinal T-cell lymphoma Enteropathy associated T-cell lymphoma
9718/3 Pierwotnie skórne zaburzenie limfoproliferacyjne z komórek T CD30+ (C44._) Lymphomatoid papulosis (C44._) Chłoniak anaplastyczny z dużych komórek, pierwotnie skórny (C44._) Chłoniak z dużych komórek T CD30+, pierwotnie skórny (C44._)	Primary cutaneous CD30+ T-cell lymphoproliferative disorder (C44._) Lymphomatoid papulosis (C44._) Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma (C44._) Primary cutaneous CD30+ large T-cell lymphoma (C44._)

<p>9719/3 Chłoniak z komórek NK/T, nosowy i typu nosowego Chłoniak z komórek T/NK Chłoniak z komórek T angiocentryczny Siatkowica złośliwa, BNO Złośliwa siatkowica linii środkowej Siatkowica wielopostaciowa</p>	<p>NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type T/NK-cell lymphoma Angiocentric T-cell lymphoma Malignant reticulosis, NOS Malignant midline reticulosis Polymorphic reticulosis</p>
<p>972 CHŁONIAKI LIMFOBLASTYCZNE Z KOMÓREK PREKURSOROWYCH</p>	<p>PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA</p>
<p>9727/3 Chłoniak limfoblastyczny z komórek prekursorowych, BNO (patrz także M-9835/3) Chłoniak limfoblastyczny, BNO (patrz także M-9835/3) Chłoniak, z komórek wpuklonych (szczelinowatych) Limfoblastoma</p>	<p>Precursor cell lymphoblastic lymphoma, NOS (see also M-9835/3) Malignant lymphoma, lymphoblastic, NOS (see also M-9835/3) Malignant lymphoma, convoluted cell Lymphoblastoma</p>
<p>9728/3 Chłoniak limfoblastyczny z prekursorów komórek B (patrz także M-9836/3)</p>	<p>Precursor B-cell lymphoblastic lymphoma (see also M-9836/3)</p>
<p>9729/3 Chłoniak limfoblastyczny z prekursorów komórek T (patrz także M-9837/3)</p>	<p>Precursor T-cell lymphoblastic lymphoma (see also M-9837/3)</p>
<p>973 GUZY PLAZMATYCZNOKOMÓRKOWE</p>	<p>PLASMA CELL TUMORS</p>
<p>9731/3 Plazmocytoza, BNO Plazmocytoza kości (C40._,C41._) Guz plazmatycznokomórkowy Szpiczak pojedynczy (odosobniony) Plazmocytoza pojedynczy</p>	<p>Plasmacytoma, NOS Plasmacytoma of bone (C40._,C41._) Plasma cell tumor Solitary myeloma Solitary plasmacytoma</p>
<p>9732/3 Szpiczak mnogi (C42.1) Szpiczak, BNO (C42.1) Szpiczakowatość (C42.1) Szpiczak plazmocytowy (C42.1)</p>	<p>Multiple myeloma (C42.1) Myeloma, NOS (C42.1) Myelomatosis (C42.1) Plasma cell myeloma (C42.1)</p>
<p>9733/3 Białaczka plazmacytowa (C42.1) Białaczka plazmatycznokomórkowa (C42.1)</p>	<p>Plasma cell leukemia (C42.1) Plasmacytic leukemia (C42.1)</p>
<p>9734/3 Plazmocytoza, postać pozaszpikowa (z wyjątkiem kości)</p>	<p>Plasmacytoma, extramedullary (not occurring in bone)</p>
<p>974 GUZY Z KOMÓREK TUCZNYCH</p>	<p>MAST CELL TUMORS</p>
<p>9740/1 Mastocytoza, BNO Guz z komórek tucznych, BNO</p>	<p>Mastocytoma, NOS Mast cell tumor, NOS</p>

9740/3	Mięsak z komórek tucznych Złośliwy guz z komórek tucznych Złośliwy mastocytoma	Mast cell sarcoma Malignant mast cell tumor Malignant mastocytoma
9741/3	Mastocytoza złośliwa Mastocytoza układowa	Malignant mastocytosis Systemic tissue mast cell disease
9742/3	Białaczka, tuczno komórkowa (C42.1)	Mast cell leukemia (C42.1)
975	NOWOTWORY Z KOMÓREK HISTIOCYTARNYCH I POKREWNYCH	NEOPLASMS OF HISTIOCYTES AND ACCESSORY LYMPHOID CELLS
9750/3	Histiocytoza złośliwa Siateczkowica szpikowa histiocytarna	Malignant histiocytosis Histiocytic medullary reticulosis
9751/1	Histiocytoza z komórek Langerhansa, BNO Ziarniniakowatość z komórek Langerhansa Histiocytoza X, BNO	Langerhans cell histiocytosis, NOS Langerhans cell granulomatosis Histiocytosis X, NOS
9752/1	Histiocytoza z komórek Langerhansa, jednoogniskowa Ziarniniakowatość z komórek Langerhansa, jednoogniskowa Histiocytoza z komórek Langerhansa, jednej kości Ziarniniak eozynofilowy	Langerhans cell histiocytosis, unifocal Langerhans cell granulomatosis, unifocal Langerhans cell histiocytosis, mono-ostotic Eosinophilic granuloma
9753/1	Histiocytoza z komórek Langerhansa, wielogniskowa Histiocytoza z komórek Langerhansa, wielu kości Choroba Hand-Schuller-Christiana	Langerhans cell histiocytosis, multifocal Langerhans cell histiocytosis, poly-ostotic Hand-Schuller-Christian disease
9754/3	Histiocytoza z komórek Langerhansa, rozsiana Histiocytoza z komórek Langerhansa, uogólniona Choroba Letterera-Siwe'go Ostra postępująca histiocytoza X Siateczkowico-śród błonkowica nielipidowa	Langerhans cell histiocytosis, disseminated Langerhans cell histiocytosis, generalized Letterer-Siwe disease Acute progressive histiocytosis X Nonlipid reticuloendotheliosis
9755/3	Mięsak histiocytarny Prawdziwy chłoniak histiocytarny	Histiocytic sarcoma True histiocytic lymphoma
9756/3	Mięsak z komórek Langerhansa	Langerhans cell sarcoma
9757/3	Mięsak z komórek dendrytycznych splatających się Mięsak z komórek splatających się Mięsak z komórek dendrytycznych, BNO	Interdigitating dendritic cell sarcoma Interdigitating cell sarcoma Dendritic cell sarcoma, NOS
9758/3	Mięsak z komórek dendrytycznych grudek chłonnych Guz z komórek dendrytycznych grudek chłonnych	Follicular dendritic cell sarcoma Follicular dendritic cell tumor

976	CHOROBY IMMUNOPROLIFERACYJNE
9760/3	Choroba immunoproliferacyjna, BNO
9761/3	Makroglobulinemia Waldenströma (C42.0) (patrz także M-9671/3)
9762/3	Choroba łańcuchów ciężkich, BNO Choroba łańcuchów ciężkich alfa Choroba łańcuchów ciężkich Mu Choroba łańcuchów ciężkich gamma Choroba Franklina
9764/3	Choroba immunoproliferacyjna jelita cienkiego (C17._) Chłoniak śródziemnomorski
9765/1	Gammopatia monoklonalna o nieokreślonym znaczeniu MGUS Gammopatia monoklonalna, BNO
9766/1	Angiocentryczne schorzenie immunoproliferacyjne Ziarniakowatość chłoniakowata
9767/1	Limfadenopatia angioimmunoblastyczna
9768/1	Choroba limfoproliferacyjna gamma T
9769/1	Choroba złogów immunoglobulin Choroba łańcuchów lekkich Amyloidoza pierwotna

980-994 BIAŁACZKI

980	BIAŁACZKI, BNO (C42.1)
9800/3	Białaczka, BNO Białaczka podostra, BNO Białaczka przewlekła, BNO Białaczka aleukemiczna, BNO
9801/3	Białaczka ostra, BNO Białaczka blastycznokomórkowa Białaczka niezróżnicowana Białaczka z komórek pnia
9805/3	Ostra białaczka dwufenotypowa Ostra białaczka mieszanoliniowa Ostra białaczka dwuliniowa

IMMUNOPROLIFERATIVE DISEASES

Immunoproliferative disease, NOS
Waldenström macroglobulinemia (C42.0) (see also M-9671/3)
Heavy chain disease, NOS Alpha heavy chain disease Mu heavy chain disease Gamma heavy chain disease Franklin disease
Immunoproliferative small intestinal disease (C17._) Mediterranean lymphoma
Monoclonal gammopathy of undetermined significance MGUS Monoclonal gammopathy, NOS
Angiocentric immunoproliferative lesion Lymphoid (Lymphomatoid) granulomatosis
Angioimmunoblastic lymphadenopathy
T-gamma lymphoproliferative disease
Immunoglobulin deposition disease Systemic light chain disease Primary amyloidosis

LEUKEMIAS

LEUKEMIAS, NOS (C42.1)
Leukemia, NOS Subacute leukemia, NOS Chronic leukemia, NOS Aleukemic leukemia, NOS
Acute leukemia, NOS Blast cell leukemia Undifferentiated leukemia Stem cell leukemia
Acute biphenotypic leukemia Acute mixed lineage leukemia Acute bilineal leukemia

982-983 BIAŁACZKI LIMFOIDALNE (C42.1)

- 9820/3 Białaczka limfoidalna, BNO**
 Białaczka limfocytowa, BNO
 Białaczka limfatyczna, BNO
 Podostra białaczka limfoidalna
 Podostra białaczka limfocytowa
 Podostra białaczka limfatyczna
 Białaczka limfoidalna aleukemiczna
 Białaczka limfocytowa aleukemiczna
 Białaczka limfatyczna aleukemiczna
 Białaczka z komórek mięsaka limfatycznego
- 9823/3 Przewlekła białaczka limfocytowa z komórek B/chłoniak z małych limfocytów B (patrz także M-9670/3)**
 Przewlekła białaczka limfocytowa, typ z komórek B (zawiera wszystkie warianty BCLL)
 Przewlekła białaczka limfocytowa
 Przewlekła białaczka limfoidalna
 Przewlekła białaczka limfatyczna
- 9826/3 Białaczka z komórek Burkitta (patrz także M-9687/3)**
 Ostra białaczka, typ Burkitta
 B-ALL
 FAB L3
 Białaczka z komórek Burkitta
 Ostra białaczka limfoblastyczna, typ z dojrzałych komórek B
- 9827/3 Białaczka/chłoniak dorosłych z komórek T (HTLV-1 dodatnia) (obejmuje wszystkie warianty)**
 Białaczka/chłoniak dorosłych z komórek T
 Białaczka dorosłych z komórek T
 Chłoniak dorosłych z komórek T
- 9831/1 Białaczka z dużych ziarnistych limfocytów T**
 Limfocytoza z dużych ziarnistych komórek T
 Białaczka z dużych ziarnistych komórek NK
 Limfocytoza z dużych ziarnistych komórek, BNO
- 9832/3 Białaczka prolimfocytowa, BNO**
- 9833/3 Białaczka prolimfocytowa, typ z komórek B**
- 9834/3 Białaczka prolimfocytowa, typ z komórek T**
- 9835/3 Białaczka limfoblastyczna z komórek prekursorowych, BNO (patrz także M-9727/3)**
 Białaczka limfoblastyczna z komórek prekursorowych, bez określenia fenotypu
 Ostra białaczka limfoblastyczna, BNO (patrz także M-9727/3)
 ALL
 Ostra białaczka limfoblastyczna, typ z komórek prekursorowych

LYMPHOID LEUKEMIAS (C42.1)

- Lymphoid leukemia, NOS**
 Lymphocytic leukemia, NOS
 Lymphatic leukemia, NOS
 Subacute lymphoid leukemia
 Subacute lymphocytic leukemia (C91.2)
 Subacute lymphatic leukemia (C91.2)
 Aleukemic lymphoid leukemia (C91.7)
 Aleukemic lymphocytic leukemia (C91.7)
 Aleukemic lymphatic leukemia (C91.7)
 Lymphosarcoma cell leukemia (C91.7)
- B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (see also M-9670/3)**
 Chronic lymphocytic leukemia, B-cell type (includes all variants of BCLL)
 Chronic lymphocytic leukemia
 Chronic lymphoid leukemia
 Chronic lymphatic leukemia
- Burkitt cell leukemia (see also M-9687/3)**
 Acute leukemia, Burkitt type
 B-ALL
 FAB L3
 Burkitt cell leukemia
 Acute lymphoblastic leukemia, mature B-cell type
- Adult T-cell leukemia/lymphoma (HTLV-1 positive) (includes all variants)**
 Adult T-cell lymphoma/leukemia
 Adult T-cell leukemia
 Adult T-cell lymphoma
- T-cell large granular lymphocytic leukemia**
 T-cell large granular lymphocytosis
 NK-cell large granular lymphocytic leukemia
 Large granular lymphocytosis, NOS
- Prolymphocytic leukemia, NOS**
- Prolymphocytic leukemia, B-cell type**
- Prolymphocytic leukemia, T-cell type**
- Precursor cell lymphoblastic leukemia, NOS (see also M-9727/3)**
 Precursor cell lymphoblastic leukemia, not phenotyped
 Acute lymphoblastic leukemia, NOS (see also M-9727/3)
 ALL
 Acute lymphoblastic leukemia, precursor-cell type

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

	Ostra białaczka-chłoniak limfoblastyczny, BNO	Acute lymphoblastic leukemia-lymphoma, NOS
	Ostra białaczka limfocytowa	Acute lymphocytic leukemia
	Ostra białaczka limfoidalna	Acute lymphoid leukemia
	Ostra białaczka limfatyczna	Acute lymphatic leukemia
	FAB L1	FAB L1
	Białaczka limfoblastyczna, BNO	Lymphoblastic leukemia, NOS
	Ostra białaczka limfoblastyczna, typ L2, BNO	Acute lymphoblastic leukemia, L2 type, NOS
	FAB L2	FAB L2
9836/3	Białaczka limfoblastyczna, z prekursorów komórek B (patrz także M-9728/3)	Precursor B-cell lymphoblastic leukemia (see also M-9728/3)
	Pro-B ALL	Pro-B ALL
	Common precursor B ALL	Common precursor B ALL
	Pre-B ALL	Pre-B ALL
	Pre-pre-B ALL	Pre-pre-B ALL
	Common ALL	Common ALL
	c-ALL	c-ALL
9837/3	Białaczka limfoblastyczna, z prekursorów komórek T (patrz także M-9729/3)	Precursor T-cell lymphoblastic leukemia (see also M-9729/3)
	Pro-T ALL	Pro-T ALL
	Pre-T ALL	Pre-T ALL
	Korowa (tymocytowa) T ALL	Cortical T ALL
	ALL z dojrzałych komórek T	Mature T ALL
984-993	BIAŁACZKI SZPIKOWE	MYELOID LEUKEMIAS (C42.1)
9840/3	Ostra białaczka szpikowa, typ M6	Acute myeloid leukemia, M6 type
	Ostra białaczka erytroblastyczna	Acute erythroid leukemia
	M6A	M6A
	M6B	M6B
	Erytroleukemia (białaczka erytroblastyczna)	Erythroleukemia
	FAB M6	FAB M6
	AML M6	AML M6
	Białaczka erytroblastyczna, BNO	Erythremic myelosis, NOS
	Czerwieńca ostra (ICD-X)	Acute erythremia
	Choroba Di Guglielmo	Di Guglielmo disease
	Ostra białaczka erytroblastyczna	Acute erythremic myelosis
9860/3	Białaczka szpikowa, BNO	Myeloid leukemia, NOS
	Białaczka nielimfatyczna, BNO	Non-lymphocytic leukemia, NOS
	Białaczka granulocytowa, BNO	Granulocytic leukemia, NOS
	Białaczka szpikowopochodna, BNO	Myelogenous leukemia, NOS
	Białaczka mielo-monocytowa, BNO	Myelomonocytic leukemia, NOS
	Białaczka mielocytowa, BNO	Myelocytic leukemia, NOS
	Podostra białaczka szpikowa	Subacute myeloid leukemia
	Podostra białaczka granulocytowa	Subacute granulocytic leukemia
	Podostra białaczka szpikowopochodna	Subacute myelogenous leukemia
	Białaczka szpikowa aleukemiczna	Aleukemic myeloid leukemia
	Białaczka granulocytowa aleukemiczna	Aleukemic granulocytic leukemia
	Białaczka szpikowopochodna, aleukemiczna	Aleukemic myelogenous leukemia
	Białaczka eozynofilowa	Eosinophilic leukemia
	Białaczka monocytowa, BNO	Monocytic leukemia, NOS
	Białaczka monocytowa podostra	Subacute monocytic leukemia
	Przewlekła białaczka monocytowa	Chronic monocytic leukemia
	Białaczka monocytowa aleukemiczna	Aleukemic monocytic leukemia

<p>9861/3 Ostra białaczka szpikowa, BNO (typ wg WHO i FAB nieokreślony) (patrz także M-9930/3) Ostra białaczka nielinfocytowa Ostra białaczka granulocytowa Ostra białaczka szpikowopochodna Ostra białaczka mielocytowa</p>	<p>Acute myeloid leukemia, NOS (FAB or WHO type not specified) (see also M-9930/3) Acute non-lymphocytic leukemia Acute granulocytic leukemia Acute myelogenous leukemia Acute myelocytic leukemia</p>
<p>9863/3 Przewlekła białaczka szpikowa, BNO Przewlekła białaczka granulocytowa, BNO Przewlekła białaczka szpikowopochodna, BNO Przewlekła białaczka mielocytowa, BNO</p>	<p>Chronic myeloid leukemia, NOS Chronic granulocytic leukemia, NOS Chronic myelogenous leukemia, NOS Chronic myelocytic leukemia, NOS</p>
<p>9866/3 Ostra białaczka promielocytowa ostra, t(15;17)(q22;q11-12) Ostra białaczka promielocytowa, PML/RAR-alpha Ostra białaczka szpikowa, t(15;17)(q22;q11-12) Ostra białaczka szpikowa, PML/RAR-alpha Ostra białaczka promielocytowa, BNO FAB M3 (zawiera wszystkie warianty)</p>	<p>Acute promyelocytic leukemia, t(15;17)(q22;q11-12) Acute promyelocytic leukemia, PML/RAR-alpha Acute myeloid leukemia, t(15;17)(q22;q11-12) Acute myeloid leukemia, PML/RAR-alpha Acute promyelocytic leukemia, NOS FAB M3 (includes all variants)</p>
<p>9867/3 Ostra białaczka mielo-monocytowa FAB M4</p>	<p>Acute myelomonocytic leukemia FAB M4</p>
<p>9870/3 Ostra białaczka bazofilowa</p>	<p>Acute basophilic leukemia</p>
<p>9871/3 Ostra białaczka szpikowa z nieprawidłowymi eozynofilami (zawiera wszystkie warianty) Ostra białaczka szpikowa, inv(16)(p13;q22) Ostra białaczka szpikowa, t(16;16)(p13;q11) Ostra białaczka szpikowa, CBF-beta/MYH11 Ostra białaczka mielo-monocytowa z nieprawidłowymi eozynofilami FAB M4Eo</p>	<p>Acute myeloid leukemia with abnormal marrow eosinophils (includes all variants) Acute myeloid leukemia, inv(16)(p13;q22) Acute myeloid leukemia, t(16;16)(p13;q11) Acute myeloid leukemia, CBF-beta/MYH11 Acute myelomonocytic leukemia with abnormal eosinophils FAB M4Eo</p>
<p>9872/3 Ostra białaczka szpikowa z minimalnym różnicowaniem Ostra białaczka mieloblastyczna FAB M0</p>	<p>Acute myeloid leukemia, minimal differentiation Acute myeloblastic leukemia FAB M0</p>
<p>9873/3 Ostra białaczka szpikowa bez dojrzewania FAB M1</p>	<p>Acute myeloid leukemia without maturation FAB M1</p>
<p>9874/3 Ostra białaczka szpikowa z dojrzewaniem FAB M2, BNO</p>	<p>Acute myeloid leukemia with maturation FAB M2, NOS</p>
<p>9875/3 Przewlekła białaczka szpikowa, BCR/ABL dodatnia Przewlekła białaczka szpikowa z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1) Przewlekła białaczka szpikowa, t(9;22)(q34;q11) Przewlekła białaczka granulocytowa z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1) Przewlekła białaczka granulocytowa, t(9;22)(q34;q11) Przewlekła białaczka granulocytowa, BCR/ABL</p>	<p>Chronic myelogenous leukemia, BCR/ABL positive Chronic myelogenous leukemia, Philadelphia chromosome (Ph1) positive Chronic myelogenous leukemia, t(9;22)(q34;q11) Chronic granulocytic leukemia, Philadelphia chromosome (Ph1) positive Chronic granulocytic leukemia, t(9;22)(q34;q11) Chronic granulocytic leukemia, BCR/ABL</p>

MORFOLOGIA - Listy numeryczne

9876/3	Atypowa przewlekła białaczka szpikowa, BCR/ABL ujemna Atypowa przewlekła białaczka szpikowa, z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1)	Atypical chronic myeloid leukemia, BCR/ABL negative Atypical chronic myeloid leukemia, Philadelphia chromosome (Ph1) negative
9891/3	Ostra białaczka monocytowa Ostra białaczka monoblastyczna Białaczka monoblastyczna, BNO FAB M5 (zawiera wszystkie warianty)	Acute monocytic leukemia Acute monoblastic leukemia Monoblastic leukemia, NOS FAB M5 (includes all variants)
9895/3	Ostra białaczka szpikowa z wieloliniową dysplazją Ostra białaczka szpikowa z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym Ostra białaczka szpikowa bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego	Acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia Acute myeloid leukemia with prior myelodysplastic syndrome Acute myeloid leukemia without prior myelodysplastic syndrome
9896/3	Ostra białaczka szpikowa z t(8;21)(q22;q22) Ostra białaczka szpikowa, AML1(CBF-alpha)/ETO FAB M2, t(8;21)(q22;q22) FAB M2, AML1(CBF-alpha)/ETO	Acute myeloid leukemia, t(8;21)(q22;q22) Acute myeloid leukemia, AML1(CBF-alpha)/ETO FAB M2, t(8;21)(q22;q22) FAB M2, AML1(CBF-alpha)/ETO
9897/3	Ostra białaczka szpikowa z anomalią 11q23 Ostra białaczka szpikowa, MLL	Acute myeloid leukemia, 11q23 abnormalities Acute myeloid leukemia, MLL
9910/3	Ostra białaczka megakarioblastyczna Ostra białaczka megakariocytowa FAB M7	Acute megakaryoblastic leukemia Megakaryocytic leukemia FAB M7
9920/3	Ostra białaczka szpikowa związana z leczeniem, BNO Ostra białaczka szpikowa związana z leczeniem środkami alkilującymi Ostra białaczka szpikowa związana z leczeniem epipodofylotoksyną	Therapy-related acute myeloid leukemia, NOS Therapy-related acute myeloid leukemia, alkylating agent related Therapy-related acute myeloid leukemia, epipodophyllotoxin-related
9930/3	Mięsak szpikowy (patrz także M-9861/3) Mięsak granulocytowy Zieleniak	Myeloid sarcoma (see also M-9861/3) Granulocytic sarcoma Chloroma
9931/3	Ostra szpikowica uogólniona ze zwłóknieniem szpiku (C42.1) Ostra szpikowica uogólniona, BNO Ostre zwłóknienie szpiku Ostre stwardnienie szpiku, BNO Stwardnienie szpiku złośliwe	Acute panmyelosis with myelofibrosis (C42.1) Acute panmyelosis, NOS Acute myelofibrosis Acute myelosclerosis, NOS Malignant myelosclerosis
994	INNE BIAŁACZKI (C42.1)	OTHER LEUKEMIAS (C42.1)
9940/3	Białaczka włochatokomórkowa (C42.1) Wariant białaczki włochatokomórkowej Siatkowicośródbłonkowica białaczkowa	Hairy cell leukemia (C42.1) Hairy cell leukemia variant Leukemic reticuloendotheliosis

9945/3	Przewlekła białaczka mielomonocytoza, BNO Przewlekła białaczka mielomonocytoza, typ I Przewlekła białaczka mielomonocytoza, typ II Przewlekła białaczka mielomonocytoza w stadium transformacji	Chronic myelomonocytic leukemia, NOS Chronic myelomonocytic leukemia, Type I Chronic myelomonocytic leukemia, Type II Chronic myelomonocytic leukemia in transformation
9946/3	Białaczka mielomonocytoza młodzieńcza (dziecięca) Przewlekła białaczka mielomonocytoza młodzieńcza (dziecięca)	Juvenile myelomonocytic leukemia Juvenile chronic myelomonocytic leukemia
9948/3	Białaczka agresywna z komórek NK	Aggressive NK-cell leukemia
995-996	PRZEWLEKŁE ZABURZENIA ROZROSTOWE SZPIKU (MIELOPROLIFERACYJNE) (C42.1)	CHRONIC MYELOPROLIFERATIVE DISORDERS (C42.1)
9950/3	Czerwieńca prawdziwa Czerwieńca prawdziwa Czerwieńca prawdziwa Czerwieńca przewlekła	Polycythemia vera Polycythemia rubra vera Proliferative polycythemia Chronic erythremia
9960/3	Przewlekła choroba rozrostowa szpiku, BNO Przewlekła choroba mieloproliferacyjna (rozrostowa szpiku)	Chronic myeloproliferative disease, NOS Chronic myeloproliferative disorder
9961/3	Stwardnienie szpiku z metaplastją szpikową Zwłóknienie szpiku w wyniku choroby mieloproliferacyjnej Przewlekłe idiopatyczne zwłóknienie szpiku Samoistna metaplastja szpikowa Stwardnienie szpiku megakariocytowe Zwłóknienie szpiku z metaplastją szpikową	Myelosclerosis with myeloid metaplasia Myelofibrosis as a result of myeloproliferative disease Chronic idiopathic myelofibrosis Agnogenic myeloid metaplasia Megakaryocytic myelosclerosis Myelofibrosis with myeloid metaplasia
9962/3	Nadpłytkowość samoistna Trombocytemia idiopatyczna Nadpłytkowość idiopatyczna krwotoczna	Essential thrombocythemia Idiopathic thrombocythemia Idiopathic hemorrhagic thrombocythemia
9963/3	Przewlekła białaczka neutrofilowa	Chronic neutrophilic leukemia
9964/3	Zespół hipereozynofilowy Przewlekła białaczka eozynofilowa	Hypereosinophilic syndrome Chronic eosinophilic leukemia
997	INNE ZABURZENIA HEMATOLOGICZNE	OTHER HEMATOLOGIC DISORDERS
9970/1	Zaburzenie limfoproliferacyjne, BNO Choroba limfoproliferacyjna, BNO	Lymphoproliferative disorder, NOS Lymphoproliferative disease, NOS
9975/1	Choroba rozrostowa szpiku (mieloproliferacyjna), BNO	Myeloproliferative disease, NOS

998	ZESPOŁY MIELODYSPLASTYCZNE (C42.1)	MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (C42.1)
9980/3	Niedokrwistość oporna na leczenie Niedokrwistość oporna na leczenie bez syderoblastów	Refractory anemia Refractory anemia without sideroblasts
9982/3	Niedokrwistość oporna na leczenie z syderoblastami Niedokrwistość oporna na leczenie z pierścieniowatymi syderoblastami RARS	Refractory anemia with sideroblasts Refractory anemia with ringed sideroblasts RARS
9983/3	Niedokrwistość oporna na leczenie z nadmiarem komórek blastycznych RAEB RAEB I RAEB II	Refractory anemia with excess blasts RAEB RAEB I RAEB II
9984/3	Niedokrwistość oporna na leczenie z nadmiarem komórek blastycznych podczas transformacji RAEB-T	Refractory anemia with excess blasts in transformation RAEB-T
9985/3	Cytopenia oporna na leczenie z wieloliniową dysplazją	Refractory cytopenia with multilineage dysplasia
9986/3	Zespół mielodysplastyczny, z zespołem 5q	Myelodysplastic syndrome with 5q syndrome
9987/3	Zespół mielodysplastyczny związany z leczeniem, BNO Zespół mielodysplastyczny związany z leczeniem środkami alkilującymi Zespół mielodysplastyczny związany z leczeniem epipodofyloksyną	Therapy-related myelodysplastic syndrome, NOS Therapy-related myelodysplastic syndrome, alkylating agent related Therapy-related myelodysplastic syndrome, epipodophyllotoxin-related
9989/3	Zespół mielodysplastyczny, BNO Stan przedbiałaczkowy Zespół przedbiałaczkowy	Myelodysplastic syndrome, NOS Preleukemia Preleukemic syndrome

Indeks alfabetyczny

BNO – bliżej nie określone

A

- M-9580/3** Abrikosoffa, guz
M-8570/3 Adenoacanthoma
- Agresywny**
- M-8408/1** gruczolak brodawkowy palczasty (C44._)
M-9200/1 kostniak zarodkowy (C40._, C41 ._)
M-8841/1 naczyńniakośluzak
- M-8077/2** AIN III (C21.1)
M-8744/3 Akralny, czerniak (C44._)
- Alfa**
- M-9762/3** choroba łańcuchów ciężkich
M-8152/1 guz z komórek, BNO (C25._)
M-8152/3 guz z komórek, złośliwy (C25._)
- ALL**
- M-9826/3** B (*patrz także M-9687/3*)
M-9836/3 c (*patrz także M-9728/3*)
M-9836/3 common precursor B (*patrz także M-9728/3*)
M-9837/3 korowa T (*patrz także M-9729/3*)
M-9836/3 Pre-B (*patrz także M-9728/3*)
M-9836/3 Pre-pre-B (*patrz także M-9728/3*)
M-9837/3 Pre-T (*patrz także M-9729/3*)
M-9836/3 Pro-B (*patrz także M-9728/3*)
M-9837/3 Pro-T (*patrz także M-9729/3*)
M-9837/3 z dojrzałych komórek T (*patrz także M-9729/3*)
- M-9835/3** ALL
M-9837/3 ALL z dojrzałych komórek T
M----- AML (*patrz białaczka, AML*)
M-9840/3 AML M6
M-9769/1 Amyloidozą pierwotną
- Anaplastyczny**
- M-9390/3** brodawczak splotu naczyniówkowego (C71.5)
M-9680/3 chłoniak z dużych komórek B
M-9714/3 chłoniak z dużych komórek T
M-9401/3 gwiaździak (C71._)
M-9062/3 nasieniak (C62._)
M-9540/3 nerwiakowłókniak (C47._)
M-9530/3 oponiak (C70._)
M-9082/3 potworniak, złośliwy
- M-8021/3** rak, BNO
M-9451/3 skąpodrzewiak (C71._)
M-9382/3 skąpodrzewiakogwiaździak (C71._)
M-9392/3 wyściółczak (C71._)
M-9505/3 zwojakoglejak
- M-----/4** Anaplastyczny (*patrz kod zróżnicowania*)
M-9766/1 Angiocentryczne schorzenie immunoproliferacyjne
M-9680/3 Angioendotheliomatosis
M----- Angiomatous lymphoid hamartoma (*patrz SNOMED*)
- C49.4** Aorta brzuszna
C49.3 Aorta, BNO
- Apokrynowy**
- M-8401/0** gruczolak
M-8401/3 gruczolakorak
M-8573/3 gruczolakorak z metaplazją
M-8573/3 rak z metaplazją
M-8401/0 torbielogruczolak
- M-8248/1** Apudoma
M-8240/1 Argentaffinoma, BNO
M-8241/3 Argentaffinoma złośliwy
M-9365/3 Askina, guz
- Atypowy**
- M-9390/1** brodawczak splotu naczyniówkowego (C71.5)
M-8585/1 grasiczak, BNO (C37.9)
M-8585/3 grasiczak, złośliwy (C37.9)
M-8140/1 gruczolak
M-8330/1 gruczolak pęcherzykowy (C73.9)
M-8932/0 gruczolakomięśniak polipowaty
M-8380/1 guz endometrioidalny, proliferacyjny
M-8830/1 guz histiocytarny włóknisty
M-8444/1 guz jasnokomórkowy rozrostowy (C56.9)
M-9508/3 guz potworniakowy/mięsakopodobny (C71._)
M-8442/1 guz surowiczny rozrostowy (C56.9)
M8472/1 guz śluzowy, proliferacyjny (rozrostowy)
M----- hiperplazja (*patrz SNOMED*)
M-8893/0 mięśniak gładkokomórkowy
M-9539/1 oponiak (C70._)

Indeks alfabetyczny

Atypowy - Barwnikowy

	Proliferacyjny (rozrostowy)	C47.2	stawu skokowo-goleniowego
M-8462/1	guz brodawkowy surowiczy (C56.9)	C47.2	stopy
		C47.0	szyi
M-8472/1	guz śluzowy (C56.9)	C47.4	ściany brzucha
		C47.3	ściany klatki piersiowej
M-8513/3	rak rdzeniasty (C50._)	C47.6	tułowia
M-8249/3	rakowiak	C47.0	twarzy
M-8850/1	tłuszczak	C47.2	uda
M-8830/1	żółtakowłókniak		

Autonomiczny układ nerwowy

C47.9	BNO
C47.1	barku
C47.6	boku
C47.4	brzucha
C47.0	czoła
C47.2	dołu podkolanowego
C47.0	dołu skrzydłowego
C47.0	głowy
C47.1	kciuka
C47.3	klatki piersiowej
C47.3	klatki piersiowej (z wyjątkiem grasicy C37.9, serca i śródpiersia C38._)
C47.2	kolana
C47.5	krocza
C47.1	łokcia
C47.2	łydki
C47.5	miednicy
C47.1	nadgarstka
C47.2	nogi
C69.6	oczodołu
C47.5	okolicy krzyżowo-guzicznej
C47.3	okolicy łopatki
C47.0	okolicy nadobojczykowej
C47.5	okolicy pachwiny
C47.3	okolicy podobojczykowej
C47.5	okolicy pośladkowej
C47.0	okolicy szyjnej
C47.0	owłosionej skóry głowy
C47.5	pachwiny
C47.3	pachy
C47.2	palucha
C47.1	palca
C47.4	pępka
C47.2	pięty
C47.6	pleców
C47.0	podbródka
C47.0	policzka
C47.5	pośladka
C47.1	przedramienia
C47.1	przestrzeni przedłokciowej
C47.1	ramienia
C47.1	ręki
C47.0	skroni
C47.2	stawu biodrowego

B

M-9826/3	B-ALL
M-9836/3	B-ALL, common precursor
M-8722/0	Balonowatokomórkowe, znamię (C44._)
M-8722/3	Balonowatokomórkowy, czerniak (C44._)
M-9699/3	Chłoniak typu BALT

C20.9	Bańka odbytnicy
--------------	-----------------

Bark

C76.4	BNO
C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)
C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)
C47.1	autonomiczny układ nerwowy
C40.0	kość
C49.1	mięsień
C49.1	mięśnie szkieletowe
C47.1	nerwy obwodowe
C40.0	obręcz
C44.6	skóra
C40.0	staw
C49.1	tkanka łączna
C49.1	tkanka łączna włóknista
C49.1	tkanka miękka
C49.1	tkanka miękka tłuszczowa
C49.1	tkanka podskórna
C49.1	tkanka tłuszczowa

M-8700/0	Barwiak nadnerczowy (Pheochromocytoma), BNO (C74.1)
M-8700/3	Barwiak nadnerczowy, złośliwy (C74.1)

Barwnikooporny (chromofobowy)

M-8270/0	gruczolak (C75.1)
M-8270/3	gruczolakorak (C75.1)
M-8317/3	nerkoworomórkowy, rak (C64.9)
M-8270/3	rak (C75.1)

Barwnikowy

M-----	kosmkowowęzłowe zapalenie błony maziowej (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8090/3	podstawkomórkowy rak (C44._)
M-8372/0	gruczolak (C74.0)
M-8372/0	kory nadnerczy gruczolak (C74.0)

Indeks alfabetyczny

Barwnikowy - Białaczka

M-8742/2	plama typu Hutchinsona, BNO (C44._)	M-9876/3	atypowa przewlekła szpikowa, BCR/ABL ujemna
M-8742/3	czerniak w plamie Hutchinsona (C44._)	M-9876/3	atypowa przewlekła szpikowa, z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1)
M-8833/3	włókniakomięsak skórny guzowaty (C44._)	M-9826/3	B-ALL (<i>patrz także M-9687/3</i>)
M-9363/0	neuroektodermalny guz	M-9870/3	bazofilowa, ostra
M-9363/0	progonoma		
M-9470/3	rdzeniak (C71.6)		
M-9540/3	MPNST		BCR/ABL
M-9540/3	MPNST, piaszczakowaty	M-9875/3	dodatnia, przewlekła szpikopochodna
M-9541/0	nerwiakowłókniak	M-9875/3	przewlekła granulocytowa
M-9560/0	schwannoma	M-9876/3	ujemna, atypowa przewlekła szpikowa
M-8770/0	wrzecionowatokomórkowe znamię Reeda (C44._)		
	Znamię	M-9873/3	bez dojrzewania, ostra szpikowa
M-8720/0	BNO (C44._)	M-9895/3	bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego, ostra szpikowa
M-8761/3	olbrzymie, czerniak w (C44._)		
M-8761/1	olbrzymie, BNO (C44._)	M-9801/3	blastycznokomórkowa
M-8728/1	opon mózgowych (C70.9)	M-9836/3	C-ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)
		M-9871/3	CBF-beta/MYH11, ostra szpikowa
M-8123/3	Bazaloidalny/bazaloidowy, rak	M-9836/3	common ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)
M-8083/3	Bazaloidalny, płaskonabłonkowy podstawnokomórkowopodobny rak	M-9836/3	common precursor ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)
M-8833/3	Bednara (C44._), guz		
	Beleczkowaty		Dojrzała
M-8190/0	gruczolak	M-9827/3	białaczka z komórek T/chłoniak (HTLV-1 dodatnia) (włączając wszystkie warianty)
M-8336/0	gruczolak, szkliewiaczy (C73.9)		
M-8190/3	gruczolakorak	M-9827/3	chłoniak z komórek T/białaczka (włączając wszystkie warianty)
M-8332/3	pęcherzykowy gruczolakorak (C73.9)	M-9827/3	z komórek T (włączając wszystkie warianty)
M-8332/3	pęcherzykowy rak (C73.9)		
M-8190/3	rak		
		M-9826/3	dojrzała z komórek B, limfoblastyczna, ostra (<i>patrz także M-9687/3</i>)
M-8730/0	Bezbarwnikowe, znamię (C44._)	M-9805/3	dwufenotypowa, ostra
M-8730/3	Bezbarwnikowy, czerniak (C44._)	M-9805/3	dwuliniowa, ostra
	Białaczka (C42.1)	M-9860/3	eozynofilowa
M-9800/3	BNO	M-9964/3	eozynofilowa, przewlekła
M-9948/3	agresywna z komórek NK	M-9840/3	erytroblastyczna, ostra
	Aleukemiczna (leukopeniczna)		
M-9800/3	BNO [obs]		FAB
M-9860/3	granulocytowa [obs]	M-9835/3	L1 [obs] (<i>patrz także M-9727/3</i>)
M-9820/3	limfatyczna [obs]	M-9835/3	L2 (<i>patrz także M-9727/3</i>)
M-9820/3	limfocytowa [obs]	M-9826/3	L3 (<i>patrz także M-9687/3</i>)
M-9820/3	limfoidalna [obs]	M-9872/3	M0
M-9860/3	monocytowa [obs]	M-9873/3	M1
M-9860/3	szpikopochodna [obs]	M-9896/3	M2, AML1 (CBF-alfa)/ETO
M-9860/3	szpikowa [obs]	M-9874/3	M2, BNO
		M-9896/3	M2, t(8;21)(q22;q22)
M-9840/3	AML M6	M-9866/3	M3 (włączając wszystkie warianty)
M-9896/3	AML1 (CBF-alfa)/ETO, FAB M2		
M-9896/3	AML1 (CBF-alfa)/ETO, ostra szpikowa	M-9867/3	M4
		M-9871/3	M4Eo

Indeks alfabetyczny

Białaczka

M-9891/3	M5 (włączając wszystkie warianty)	M-9836/3	pre-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)
M-9840/3	M6	M-9836/3	pre-pre-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)
M-9910/3	M7	M-9836/3	pro-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)
	Granulocytowa	M-9823/3	przewlekła (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9860/3	BNO	M-9823/3	przewlekła, typ z komórek B (włączając wszystkie warianty of BCLL) (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9860/3	aleukemiczna [obs]	M-9831/1	z dużych ziarnistych komórek T
M-9861/3	ostra (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)	M-9823/3	z komórek B, przewlekła, białaczka/chłoniak z małych limfocytów (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9860/3	podostra [obs]		
	Przewlekła		
M-9863/3	BNO	M-9831/1	limfocytowa z dużych ziarnistych komórek NK
M-9875/3	BCR/ABL	M-9831/1	limfocytowa z dużych ziarnistych komórek T
M-9875/3	z dodatnim chromosomem Philadelphia Ph1		
M-9871/3	inv(16)(p13;q22), ostra szpikowa		
M-9837/3	korowa T ALL (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9820/3	Limfoidalna
	Limfatyczna	M-9820/3	BNO
M-9820/3	BNO [obs]	M-9835/3	aleukemiczna [obs]
M-9820/3	aleukemiczna [obs]	M-9820/3	ostra (<i>patrz także M-9727/3</i>)
M-9835/3	ostra (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9823/3	podostra [obs]
M-9820/3	podostra [obs]	M-9840/3	przewlekła (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9823/3	przewlekła (<i>patrz także M-9670/3</i>)	M-9840/3	M6A
	Limfoblastyczna	M-9910/3	M6B
M-9835/3	BNO (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9910/3	megakarioblastyczna, ostra
	Ostra	M-9872/3	megakariocytowa
M-9835/3	BNO (<i>patrz także M-9685/3</i>)		mieloblastyczna, ostra
M-9835/3	typ L2, BNO	M-9860/3	Mielocytowa
M-9826/3	z dojrzałych komórek B (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9861/3	BNO
M-9835/3	z prekursorów komórek (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9874/3	ostra (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)
	Prekursor	M-9863/3	ostra, z dojrzewaniem przewlekła, BNO
M-9835/3	komórek, bez określenia fenotypu (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9805/3	mieszanoliniowa, ostra
M-9836/3	z komórek B (<i>patrz także M-9728/3</i>)	M-9897/3	MLL, ostra szpikowa
M-9837/3	z komórek T (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9946/3	młodzieńcza szpikowo-monocytowa
	Limfocytowa	M-9946/3	młodzieńcza szpikowo-monocytowa, przewlekła
M-9820/3	BNO [obs]	M-9891/3	monoblastyczna, BNO (włączając wszystkie warianty)
M-9820/3	aleukemiczna [obs]	M-9891/3	monoblastyczna, ostra
M-9826/3	B-ALL (<i>patrz także M-9687/3</i>)		
M-9831/1	NK, z dużych ziarnistych komórek	M-9860/3	Monocytowa
M-9835/3	ostra (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9860/3	BNO
M-9820/3	podostra [obs]	M-9891/3	aleukemiczna [obs]
			ostra (włączając wszystkie warianty)
			podostra [obs]
			przewlekła [obs]

Indeks alfabetyczny

Białaczka

M-9963/3	neutrofilowa, przewlekła	M-9861/3	szpikopochodna (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)
M-9860/3	nielimfocytowa, BNO		
M-9861/3	nielimfocytowa, ostra (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)		
M-9801/3	niezróżnicowana	M-9861/3	Szpikowa
	Ostra		BNO (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)
M-9801/3	BNO	M-9896/3	AML1 (CBF-alfa)/ETO
M-9826/3	B-ALL (<i>patrz także M-9687/3</i>)	M-9873/3	bez dojrzewania
M-9870/3	bazofilowa	M-9895/3	bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego
M-9873/3	bez dojrzewania, szpikowa	M-9871/3	CBF-beta/MYH11
M-9895/3	bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego, szpikowa	M-9871/3	inv(16)(p13;q22)
M-9805/3	dwufenotypowa	M-9897/3	MLL
M-9805/3	dwuliniowa	M-9866/3	PML/RAR-alfa
M-9840/3	erytroblastyczna	M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)
M-9861/3	granulocytowa (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)	M-9871/3	t(16;16)(p13;q11)
M-9837/3	korowa T ALL (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9896/3	t(8;21)(q22;q22)
M-9835/3	limfatyczna (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9840/3	typ M6
	Limfoblastyczna	M-9897/3	z anomalią 11q23
M-9835/3	BNO (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9874/3	z dojrzewaniem
M-9835/3	typ L2, BNO (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9895/3	z dysplazją wieloliniową
M-9826/3	z dojrzałych komórek B (<i>patrz także M-9687/3</i>)	M-9872/3	z minimalnym zróżnicowaniem
M-9835/3	z prekursorów komórek (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9871/3	z nieprawidłowymi eozynofilami (włączając wszystkie warianty)
M-9835/3	limfocytowa (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9895/3	z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym
M-9835/3	limfoidalna (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9920/3	związana z leczeniem, BNO
M-9910/3	megakarioblastyczna	M-9920/3	związana z leczeniem epipodofylotoksyną
M-9872/3	mieloblastyczna	M-9920/3	związana z leczeniem środkami alkilującymi
M-9861/3	mielocytowa (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)	M-9867/3	szpikowo-monocytowa, BNO
M-9874/3	mielocytowa, z dojrzewaniem	M-9871/3	szpikowo-monocytowa, z nieprawidłowymi eozynofilami
M-9805/3	mieszanoliniowa	M-9826/3	typ Burkitta (<i>patrz także M-9687/3</i>)
M-9891/3	monoblastyczna (włączając wszystkie warianty)	M-9835/3	[obs]
M-9891/3	monocytowa (włączając wszystkie warianty)	M-9837/3	typ L2 limfoblastyczna, BNO (<i>patrz także M-9727/3</i>)
M-9861/3	nielimfocytowa (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)	M-9837/3	z dojrzałych komórek T ALL (<i>patrz także M-9729/3</i>)
M-9836/3	pre-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)	M-9895/3	z dysplazją wieloliniową, szpikowa
M-9836/3	pre-pre-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)	M-9871/3	z nieprawidłowymi eozynofilami, szpikowa (włączając wszystkie warianty)
M-9837/3	Pre-T ALL (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9895/3	z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym, szpikowa
M-9836/3	pro-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)		
M-9866/3	promielocytowa, BNO (włączając wszystkie warianty)	M-9920/3	Ostra szpikowa związana z leczeniem BNO
M-9866/3	promielocytowa, PML/RAR-alfa	M-9920/3	związana z epipodofylotoksyną
M-9866/3	promielocytowa, t(15;17)(q22;q11-12)	M-9920/3	związana ze środkami alkilującymi
M-9837/3	Pro-T ALL (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9733/3	plazmatycznokomórkowa (C42.1)
		M-9733/3	plazmocytowa (C42.1)

Indeks alfabetyczny

Białaczka

	Podostra	M-9823/3	limfatyczna (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9800/3	BNO [obs]		
M-9860/3	granulocytowa [obs]		Limfocytowa
M-9820/3	limfatyczna [obs]	M-9823/3	BNO (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9820/3	limfocytowa [obs]	M-9823/3	białaczka/ chłoniak z małych limfocytów, z komórek B (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9820/3	limfoidalna [obs]		z komórek B (zawiera wszystkie warianty BCLL) (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9860/3	monocytowa [obs]		
M-9860/3	szpikopochodna [obs]	M-9823/3	
M-9860/3	szpikowa [obs]		
M-9836/3	pre-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)	M-9823/3	limfoidalna (<i>patrz także M-9670/3</i>)
		M-9863/3	mielocytowa, BNO
	Prekursor	M-9874/3	mielocytowa, z dojrzewaniem
M-9836/3	z komórek B limfoblastyczna (<i>patrz także M-9728/3</i>)	M-9946/3	młodzieńcza szpikowo-monocytowa
M-9837/3	z komórek T limfoblastyczna (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9860/3	monocytowa [obs]
M-9835/3	z komórek, ostra limfoblastyczna (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9963/3	neutrofilowa
M-9835/3	z komórek, ostra limfoblastyczna, bez określenia fenotypu (<i>patrz także M-9727/3</i>)	M-9863/3	Szpikopochodna
		M-9875/3	BNO
M-9836/3	pre-pre-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)	M-9875/3	BCR/ABL dodatnia
M-9837/3	pre-T ALL (<i>patrz także A-9729/3</i>)	M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
M-9836/3	pro-B ALL (<i>patrz także M-9728/3</i>)		z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1)
	Prolimfocytowa	M-9863/3	Szpikowa
M-9832/3	BNO	M-9876/3	BNO
M-9833/3	z komórek B	M-9876/3	BCR/ABL ujemna, atypowa
M-9834/3	z komórek T		z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1), atypowa
	Promielocytowa	M-9945/3	Szpikowo-monocytowa
M-9866/3	ostra, BNO (włączając wszystkie warianty)	M-9946/3	BNO
M-9866/3	ostra, PML/RAR-alfa		młodzieńcza szpikowo-monocytowa
M-9866/3	ostra, t(15;17)(q22;q11-12)	M-9945/3	typ I
		M-9945/3	typ II
M-9837/3	pro-T ALL (<i>patrz także M-9729/3</i>)	M-9945/3	w stadium transformacji [obs]
		M-9823/3	z komórek B, białaczka limfocytowa/chłoniak z małych limfocytów (<i>patrz także M-9670/3</i>)
	Przewlekła		Szpikopochodna
M-9800/3	BNO [obs]		BNO
M-9876/3	atypowa szpikowa, BCR/ABL ujemna	M-9860/3	aleukemiczna [obs]
M-9876/3	atypowa szpikowa, z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1)	M-9860/3	ostra (typ wg FAB lub WHO nieokreślony)
M-9964/3	eozynofilowa	M-9861/3	podostra [obs]
		M-9860/3	
	Granulocytowa		
M-9863/3	BNO	M-9863/3	Przewlekła
M-9875/3	BCR/ABL	M-9875/3	BNO
M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)	M-9875/3	BCR/ABL
M-9875/3	z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1)	M-9875/3	t(9;22)(q34;q11)
		M-9875/3	z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1)

Indeks alfabetyczny

Białaczka

M-9860/3	Szpikowa BNO	M-9895/3	z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym, ostra
M-9860/3	aleukemiczna [obs]		
M-9876/3	atypowa przewlekła, BCR/ABL ujemna		Szpikowo-monocytoza
M-9876/3	atypowa przewlekła, z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1)	M-9860/3	BNO
M-9873/3	bez dojrzewania, ostra	M-9946/3	młdzieńcza
M-9895/3	bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego, ostra	M-9946/3	młdzieńcza, przewlekła
M-9871/3	inv(16)(p13;q22), ostra	M-9867/3	ostra
		M-9871/3	ostra, z nieprawidłowymi eozynofilami
		M-9945/3	przewlekła, BNO
		M-9946/3	przewlekła, młdzieńcza
		M-9945/3	przewlekła, typ I
		M-9945/3	przewlekła, typ II
		M-9945/3	przewlekła, w stadium transformacji
M-9896/3	Ostra AML1 (CBF-alfa)/ETO	M-9945/3	w stadium transformacji, przewlekła
M-9873/3	bez dojrzewania		z nieprawidłowymi eozynofilami, ostra (włączając wszystkie warianty)
M-9895/3	bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego	M-9945/3	
M-9871/3	CBF-beta/MYH11	M-9871/3	
M-9871/3	inv(16)(p13;q22)		
M-9897/3	MLL		
M-9866/3	PML/RAR-alfa	M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), ostra promielocytowa
M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)	M-9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), ostra szpikowa
M-9871/3	t(16;16)(p13;q11)	M-9871/3	t(16;16)(p13;q11), ostra szpikowa
M-9896/3	t(8;21)(q22;q22)	M-9896/3	t(8;21)(q22;q22), FAB M2
M-9840/3	typ M6	M-9896/3	t(8;21)(q22;q22), ostra szpikowa
M-9874/3	z dojrzewaniem	M-9875/3	t(9;22)(q34;q11), przewlekła granulocytowa
M-9895/3	z dysplazją wieloliniową		t(9;22)(q34;q11), przewlekła szpikopochodna
M-9872/3	z minimalnym zróżnicowaniem	M-9875/3	typ Burkitta, ostra (<i>patrz także M-9687/3</i>) [obs]
M-9871/3	z nieprawidłowymi eozynofilami (włączając wszystkie warianty)	M-9835/3	typ L2 ostra limfoblastyczna, BNO
M-9895/3	z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym	M-9840/3	typ M6 ostra szpikowa
M-9920/3	związana z leczeniem, BNO	M-9940/3	wariant włochatokomórkowy
M-9920/3	związana z leczeniem epipodofylotoksyną	M-9940/3	włochatokomórkowa
M-9920/3	związana z leczeniem środkami alkilującymi	M-9897/3	z anomalią 11q23, ostra szpikowa
M-9861/3	ostra, BNO (typ wg FAB lub WHO nieokreślony) (<i>patrz także M-9930/3</i>)	M-9876/3	Z chromosomem Philadelphia Ph1 ujemna, atypowa przewlekła szpikowa
M-9860/3	podostra [obs]	M-9875/3	z dodatnim chromosomem, przewlekła granulocytowa
		M-9875/3	z dodatnim chromosomem, przewlekła szpikopochodna
	Przewlekła		
M-9863/3	BNO		
M-9876/3	BCR/ABL ujemna, atypowa	M-9874/3	z dojrzewaniem, ostra szpikowa
M-9876/3	z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1), atypowa	M-9895/3	z dysplazją wieloliniową, ostra szpikowa
M-9897/3	z anomalią 11q23, ostra		Z komórek B
M-9874/3	z dojrzewaniem, ostra	M-9836/3	limfoblastyczna, prekursor (<i>patrz także M-9728/3</i>)
M-9895/3	z dysplazją wieloliniową, ostra		
M-9871/3	z nieprawidłowymi eozynofilami, ostra (włączając wszystkie warianty)		

Indeks alfabetyczny

Białaczka – Boczna

M-9823/3	przewlekła białaczka limfocytowa/chłoniak z małych limfocytów (<i>patrz także M-9670/3</i>)	M-9827/3	dorosłych z komórek T (włączając wszystkie warianty)
M-9833/3	typ, prolimfocytowa	M-9835/3	ostra limfoblastyczna, BNO (<i>patrz także M-9727/3</i>)
M-9823/3	typ, przewlekła limfocytowa, (zawiera wszystkie warianty BCLL) (<i>patrz także M-9670/3</i>)	M-9823/3	z komórek B przewlekła białaczka limfocytowa/chłoniak z małych limfocytów (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-9826/3	z dojrzałych komórek, ostra limfoblastyczna (<i>patrz także M-9687/3</i>)	C71.1	Biegun płata czołowego mózgu
		C71.4	Biegun płata potylicznego mózgu
M-9826/3	z komórek Burkitta (<i>patrz także M-9687/3</i>)		Biodrowy
M-9820/3	z komórek mięsaka limfatycznego [obs]	C41.4	kość
M-9948/3	z komórek NK, agresywna	C47.2	nerwy obwodowe
M-9801/3	z komórek pnia	C44.7	skóra stawu
		C41.4	staw
		C49.5	tętnica
		C49.2	tkanki miękkie
		C77.5	węzły chłonne
		C49.5	żyła
M-9827/3	Z komórek T		
M-9827/3	białaczka/chłoniak (HTLV-1 dodatnia), dorosłych (włączając wszystkie warianty)	M-8000/3	Blastoma, BNO
M-9827/3	chłoniak/białaczka, dorosłych (włączając wszystkie warianty)	M-----	Blizna hiperplastyczna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9827/3	dorosłych (włączając wszystkie warianty)	M-----	Bliznowiec (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9837/3	limfoblastyczna, z prekursorów (<i>patrz także M-9729/3</i>)		Błękitne, znamię
M-9831/1	limfocytowa z dużych ziarnistych komórek	M-8780/0	BNO (C44. _)
M-9834/3	typ, prolimfocytowa	M-8780/0	Jadassohn'a (C44. _)
		M-8790/0	komórkowe (C44. _)
		M-8780/3	złośliwe (C44. _)
M-9742/3	z komórek tucznych (C42.1)		Błona
M-9872/3	z minimalnym zróżnicowaniem, ostra szpikowa	C52.9	dziewicza
M-9871/3	z nieprawidłowymi eozynofilami, ostra szpikowa (włączając wszystkie warianty)	C53.0	śluzowa kanału szyjki macicy
		C54.1	śluzowa macicy
		C30.0	śluzowa nosa
		C53.1	zewnątrzna szyjki macicy
M-9871/3	z nieprawidłowymi eozynofilami, ostra szpikowo-monocytoza (włączając wszystkie warianty)		Błona śluzowa wyrostka zębodołowego
M-9895/3	z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym, ostra szpikowa	C03.9	BNO
		C03.1	dolnego
		C03.0	górnego
M-9895/3	z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym, ostra szpikowa		Błona śluzowa zębodołu
M-9920/3	związana z epipodofyloksyną, związana z leczeniem, ostra szpikowa	C03.9	BNO
		C03.1	dolnego
		C03.0	górnego
M-9920/3	związana ze środkami alkilującymi, związana z leczeniem, ostra szpikowa	C53.1	Błona zewnętrzna szyjki macicy
		C58.9	Błony płodowe
		C04.1	Boczna część dna jamy ustnej
			Boczna
		C04.1	część dna jamy ustnej
		C71.5	komora, BNO
		C71.5	komora, wyściółka komór
		C40.2	łąkotka stawu kolanowego

Indeks alfabetyczny

Boczna - Brodawczak

C10.2	ściana części ustnej gardła	M-8560/0	mieszany płaskonabłonkowy i gruczołowy
C14.0	ściana gardła	M-8053/0	odwrócony płaskonabłonkowy
C11.2	ściana nosogardła	M-8120/1	pęcherza moczowego (C67._)
C67.2	ściana pęcherza moczowego		
M-8315/3	Bogaty w glikogen, rak		Płaskonabłonkowy
M-9680/3	Bogaty w histiocyty, chłoniak z dużych komórek B	M-8052/0	BNO
M-9651/3	Bogaty w limfocyty, chłoniak Hodgkina	M-8560/0	i gruczołowy, mieszany
M-8583/3	Bogaty w limfocyty, grasiczak, złośliwy	M-8053/0	odwrócony
M-8583/1	Bogaty w limfocyty, grasiczak, BNO	M-8052/0	płaskonabłonkowy
M-9680/3	Bogaty w limfocyty T, chłoniak z dużych komórek B	M-----	podstawnokolczysty (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9530/0	Bogaty w limfocyty/plazmocyty, oponiak	M-----	podstawnokomórkowy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8641/0	Bogaty w lipidy, guz z komórek Sertoliego (C56.9)	M-8461/0	powierzchniowy surowiczy (C56.9)
M-8314/3	Bogaty w tłuszczce, rak (C50._)		
	Bok	M-8120/0	Przejęciowokomórkowy
C76.7	BNO	M-8121/0	BNO
C49.6	BNO (mięsak, tłuszczak)	M-8121/0	komórkowy odwrócony, łagodny
C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)	M-8120/1	komórkowy, BNO (C67._)
C47.6	autonomiczny układ nerwowy	M-8120/0	komórkowy, łagodny
C49.6	mięsień	M-8121/1	komórkowy, odwrócony, BNO
C49.6	mięśnie szkieletowe	M-8121/1	odwrócony, BNO
C47.6	nerwy obwodowe	M-8121/0	odwrócony, łagodny
C49.6	pochewka ścięgnista		
C44.5	skóra	M-8503/0	przewodowy
C49.6	ścięgno	M-8052/0	rogowaciejący
C49.6	tkanka łączna		
C49.6	tkanka łączna włóknista	M-8121/0	Schneidera
C49.6	tkanka miękka	M-8121/1	BNO (C30.0, C31._)
C49.6	tkanka miękka tłuszczowa	M-8121/1	odwrócony (C30.0, C31._)
C49.6	tkanka podskórna	M-8121/1	onkocytarny (C30.0, C31._)
C49.6	tkanka tłuszczowa		
M-8081/2	Bowena, choroba (C44._)	M-9390/0	Splotu naczyńiówkowego
		M-9390/3	BNO (C71.5)
		M-9390/1	anaplastyczny (C71.5)
		M-9390/3	atypowy (C71.5)
			złośliwy (C71.5)
		M-8504/0	wewnątrz torbieli
		M-8503/0	wewnątrzprzewodowy
		M-----	włóknistonabłonkowy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9000/0	guz (C56.9)	M-8121/1	z komórek walcowatych
M-9000/1	guz o granicznej złośliwości (C56.9)	M-9052/0	z międzybłonka
M-9000/3	guz złośliwy (C56.9)	M-8120/1	z nabłonka dróg moczowych, BNO (C67._)
M-9000/1	proliferujący (C56.9)		
C44.3	Brew, skóra		
	Brodawczak	M-8121/0	Zatokowo-nosowy
M-8050/0	BNO (z wyjątkiem brodawczaka pęcherza moczowego M-8120/1)	M-8121/0	BNO (C30.0, C31._)
M-8461/0	błony surowiczej (C56.9)	M-8121/0	egzofityczny (C30.0, C31._)
M-8051/0	brodawkowy	M-8121/0	grzybiasty (C30.0, C31._)
M-8121/1	cylindrycznokomórkowy (C30.0, C31._)		
M-8260/0	gruczołowy	M-9390/0	Brodawczak splotu naczyńiówkowego
M-8261/0	kosmkowy	M-9390/3	BNO (C71.5)
		M-9390/1	anaplastyczny (C71.5)
		M-9390/3	atypowy (C71.5)
			złośliwy (C71.5)

Indeks alfabetyczny

Brodawczak - Brodawkowaty

	Brodawczak typu nosowo-zatokowego	M-8408/1	inwazyjny palczasty (C44._)
M-8121/0	BNO (C30.0, C31._)	M-8408/1	palczasty o granicznej złośliwości (C44._)
M-8121/0	egzofityczny (C30.0, C31._)		
M-8121/0	grzybiasty (C30.0, C31._)	M-8504/0	wewnątrz torbieli
	Brodawczak typu Schneidera	M-8405/0	gruczolak potowy (C44._)
M-8121/0	BNO (C30.0, C31._)	M-8406/0	gruczolak potowy przewodowy (C44._)
M-8121/1	odwrócony (C30.0, C31._)		
M-8121/1	onkocytny (C30.0, C31._)		
	Brodawczakowatość	M-8260/3	Gruczolakorak
M-8060/0	BNO	M-8408/3	BNO
M-8264/0	dróg żółciowych (C22.1, C24.0)	M-8503/3	ekrynowy (C44._)
M-8264/0	gruczolowa	M-8503/2	naciekający (C50._)
M-8060/0	płaskonabłonkowa		nienaciekający
M-8506/0	podbrodawkowa przewodowa (C50.0)	M-8408/3	wewnątrzprzewodowy (C50._)
M-8505/0	rozlana wewnątrzprzewodowa	M-8340/3	palczasty (C44._)
M-8505/0	wewnątrzprzewodowa, BNO	M-8460/3	pęcherzykowy wariant (C73.9)
M-8505/0	wewnątrzprzewodowa, rozlana	M-8340/3	surowiczy (C56.9)
	Brodawka	M-8504/3	wariant pęcherzykowy (C73.9)
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8503/2	wewnątrz torbieli
M-----	łojotokowa (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8503/2	wewnątrzprzewodowy, BNO (C50._)
M-----	płaska (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8503/3	wewnątrzprzewodowy, nienaciekający (C50._)
M-----	pospolita (<i>patrz SNOMED</i>)		wewnątrzprzewodowy, z inwazją (C50._)
	Brodawka	M-8561/0	gruczolakotorbielak limfatyczny (C07._, C08._)
C50.0	sutkowa	M-8406/0	gruczolakotorbielak potowy przewodowy (C44._)
C24.1	większa dwunastnicy	M-9013/0	gruczolakowłókniak
C24.1	Vatera	M-8452/1	i lity nabłonkowy nowotwór (C25._)
	Brodawkowo-cewkowy	M-8452/1	i nabłonkowy nowotwór, lity (C25._)
M-8263/0	gruczolak	M-8503/3	i naciekający gruczolakorak (C50._)
M-8263/3	gruczolakorak	M-8340/3	i pęcherzykowy, gruczolakorak
	Brodawkowato-śluzowy	M-8340/3	i pęcherzykowy, rak
M-8453/0	gruczolak, wewnątrzprzewodowy (C25._)	M-9052/0	międzybłonniak, dobrze zróżnicowany, łagodny
M-8453/1	guz, wewnątrzprzewodowy, z umiarkowaną dysplazją (C25._)	M-8341/3	mikrorak (C73.9)
M-8453/3	rak, wewnątrzprzewodowy, inwazyjny (C25._)	M-9142/0	naczyniak krwionośny rogowaciejący
M-8453/2	rak, wewnątrzprzewodowy, nieinwazyjny (C25._)	M-8260/3	nerkowokomórkowy, rak (C64.9)
	Brodawkowatorbielowaty, gruczolakorak	M-9538/3	oponiak (C70._)
M-8450/3		M-9538/3	oponiak, mięsakopodobny (C70._)
	Brodawkowaty	M-8340/3	pęcherzykowy wariant, gruczolakorak (C73.9)
M-8051/0	brodawczak	M-8461/3	pierwotny surowiczy rak, otrzewnej (C48.1)
M-9352/1	czaszkogardlak (C75.2)		
M-8503/2	DCIS (C50._)	M-8052/3	Płaskonabłonkowy
	Gruczolak	M-8052/2	rak
M-8260/0	BNO	M-8052/2	rak in situ
M-8408/0	ekrynowy (C44._)		rak, nieinwazyjny

Indeks alfabetyczny

Brodawkowaty – Brodawkowy

	Prześciowokomórkowy		Torbielakogruczolak
M-8130/1	nowotwór o niskim potencjale złośliwości (C67.₋)	M-8450/0	BNO (C56.9)
M-8130/3	rak (C67.₋)	M-8561/0	limfatyczny (C07.₋, C08.₋)
M-8130/2	rak, nienaciekający (C67.₋)	M-8451/1	o granicznej złośliwości (C56.9)
		M-8471/0	pseudośluzowy, BNO (C56.9)
M-8503/2	przewodowy rak in situ (C50.₋)	M-8473/1	pseudośluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)
	Rak	M-8460/0	surowiczy, BNO (C56.9)
M-8050/3	BNO	M-8462/1	surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8461/3	błony surowiczej (C56.9)	M-8471/0	śluzowy, BNO (C56.9)
M-8052/3	epidermoidalny	M-8473/1	śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8050/2	in situ	M-8473/1	śluzowy, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
M-8052/2	in situ, płaskonabłonkowy	M-8473/0	rzekomośluzowy (C56.9)
M-8503/2	in situ, przewodowy (C50.₋)	M-8473/1	rzekomośluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8260/3	nerkowokomórkowy		
M-8052/3	naskórkowy		
M-8343/3	otorebkowany (C73.9)		
M-8461/3	pierwotny surowiczy, otrzewnej (C48.1)		Torbielakogruczolakorak
M-8052/3	płaskonabłonkowy	M-8450/3	BNO (C56.9)
M-8052/2	płaskonabłonkowy, nieinwazyjny	M-8471/3	pseudośluzowy (C56.9)
M-8503/2	przewodowy, in situ (C50.₋)	M-8460/3	surowiczy (C56.9)
M-8260/3	tarczycy (C73.9)	M-8471/3	śluzowy (C56.9)
M-8342/3	typ kwasochłonny (C73.9)	M-8471/3	rzekomośluzowy (C56.9)
M-8130/3	urotelialny		
M-8340/3	wariant pęcherzykowy (C73.9)	M-8452/1	torbielowaty guz (C25.₋)
M-8503/2	wewnątrzprzewodowy, BNO (C50.₋)	M-8462/1	torbielowaty guz, surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8344/3	z komórek walcowatych (C73.9)	M-9135/1	wewnątrznaczyniowy, śródbłoniak
M-8344/3	z komórek wysokich (C73.9)	M-9393/3	wysciółczak (C71.₋)
M-8130/3	z nabłonka dróg moczowych (C67.₋)		
M-8130/2	z nabłonka dróg moczowych, nienaciekający (C67.₋)	M-8130/1	Z komórek nabłonka dróg moczowych nowotwór o niskim potencjale złośliwości (C67.₋)
M-8350/3	z rozlanym stwardnieniem (C73.9)	M-8130/3	rak (C67.₋)
		M-8130/2	rak, nienaciekający (C67.₋)
M-8052/3	rak naskórkowy		
M-8051/3	rak, BNO	M-----	zapalenie pęcherza moczowego (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8051/3	rak, naskórkowy		
M-8051/3	rak, płaskonabłonkowy		
M-9142/0	rogowaciejący naczynek krwionośny	M-8453/0	Brodawkowato-śluzowy, gruczolak wewnątrzprzewodowy (C25.₋)
	Surowiczy	M-8453/1	Brodawkowato-śluzowy, gruczolak wewnątrzprzewodowy z umiarkowaną dysplazją (C25.₋)
M-8460/3	gruczolakorak (C56.9)	M-8453/2	Brodawkowato-śluzowy, rak wewnątrzprzewodowy, nieinwazyjny (C25.₋)
M-8462/1	guz, atypowy proliferacyjny (C56.9)	M-8453/3	Brodawkowato-śluzowy, rak wewnątrzprzewodowy, inwazyjny (C25.₋)
M-8462/1	guz, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)		
M-8460/3	torbielakogruczolakorak (C56.9)	M-8450/3	Brodawkowatotorbielowaty, gruczolakorak
M-8473/1	śluzowy guz o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	M-8263/0	Brodawkowo-cewkowy, gruczolak
M-9135/1	śródbłoniak, wewnątrznaczyniowy	M-8263/3	Brodawkowo-cewkowy, gruczolakorak
		M-8051/0	Brodawkowy brodawczak

Indeks alfabetyczny

Brooke'a - Chłoniak

M-8100/0	Brooke'a, guz (C44._)	C50.1	Centralna część piersi
		C72.9	Centralny układ nerwowy
	Bruzda		Centralny
C06.1	policzka	M-9473/3	prymitywny neuroektodermalny nowotwór, BNO (C71._)
C06.1	wargowa	M-9321/0	włókniak, zębopochodny (C41._)
C06.1	zębodołu	M-9321/0	zębopochodny włókniak (C41._)
C02.1	Brzeg języka		
M-8740/0	Brzeżne, znamię (C44._)	C68.0	Cewka moczowa
	Brzuch	M-8263/3	Cewkowo-brodawkowaty, gruczolakorak
C76.2	BNO		Cewkowo-kosmkowy
C47.4	autonomiczny układ nerwowy	M-8263/0	gruczolak, BNO
C49.4	mięsień	M-8263/3	gruczolakorak in situ w gruczolaku
C47.4	nerwy obwodowe	M-8263/2	rak w gruczolaku
C44.5	skóra		Cewkowy
C76.2	ściana		Gruczolak
C49.4	tętnica	M-8211/0	BNO
C49.4	tkanka łączna	M-8640/1	Pick'a
C49.4	tkanka podskórna	M-8210/3	w gruczolakoraku
C49.4	żyła	M-8210/2	w gruczolakoraku in situ
	Brzuszny	M-8211/3	gruczolakorak
C49.4	aorta	M-8523/3	i naciekający przewodowy rak (C50._)
C76.2	jama	M-8641/0	jądrzak z magazynowaniem lipidów (C56.9)
C15.2	przelyk	M-8640/1	jądrzak, BNO
C77.2	węzły chłonne	M-8211/3	rak
C49.4	żyła główna	M-8245/1	rakowiak
	Burkitta	M-8693/1	Chemodectoma
M-9826/3	białaczka z komórek (<i>patrz także M-9687/3</i>)		Chłoniak
M-9687/3	chłoniak, BNO (włączając wszystkie warianty) (<i>patrz także M-9826/3</i>)	M-9590/3	BNO
M-9687/3	guz [obs] (włączając wszystkie warianty) (<i>patrz także M-9826/3</i>)	M-9705/3	AILD (z limfadenopatią angioimmunoblastyczną i dysproteinemią), obwodowy z komórek T [obs]
M-9826/3	typ, ostra białaczka (<i>patrz także M-9687/3</i>)		Anaplastyczny wielkomórkowy
M-9687/3	typ, złośliwy chłoniak niezróżnicowany [obs] (włączając wszystkie warianty) (<i>patrz także M-9826/3</i>)	M-9714/3	BNO
M-9687/3	typ, złośliwy chłoniak z małych komórek nieszczelinowatych [obs] (włączając wszystkie warianty) (<i>patrz także M-9826/3</i>)	M-9714/3	CD 30+
M-9687/3	Burkittopodobny, chłoniak	M-9718/3	pierwotnie skórny (C44._)
		M-9714/3	z komórek T/null, typ pierwotnie układowy
		M-9680/3	anaplastyczny z dużych komórek B
		M-9719/3	angiocentryczny z komórek T [obs]
		M-9705/3	angioimmunoblastyczny [obs]
		M-9705/3	angioimmunoblastyczny z komórek T
		M-9680/3	angiotropowy
		M-9699/3	BALT
M-9836/3	C-ALL	M-9823/3	białaczka limfocytowa/chłoniak z małych limfocytów, z komórek B, przewlekła (<i>patrz także M-9670/3</i>)
M-8589/3	CASTLE		

C

Indeks alfabetyczny

Chłoniak

M-9680/3	bogaty w histiocyty z dużych komórek B	M-9680/3	Duże komórki BNO
M-9680/3	bogaty w histiocyty/bogaty w limfocyty T z dużych komórek B	M-9680/3	bogaty w histiocyty z dużych komórek B
	Burkitta	M-9680/3	komórki szczelinowate, BNO [obs]
M-9687/3	typ, z małych komórek nieszczelinowatych [obs] (włączając wszystkie warianty)	M-9698/3	komórki szczelinowate, pęcherzykowy [obs]
M-9687/3	typ, niezróżnicowany [obs] (włączając wszystkie warianty)	M-9675/3	mieszany małe i wielkokomórkowy, rozlany [obs]
M-9687/3	BNO (włączając wszystkie warianty)	M-9691/3	mieszany z małych i dużych komórek szczelinowatych, pęcherzykowy [obs]
M-9687/3	burkittopodobny	M-9702/3	obwodowy z komórek T, wielopostaciowy ze średnich i dużych komórek
M-9714/3	CD30+ anaplastyczny z dużych komórek	M-9718/3	pierwotnie skórny anaplastyczny z dużych komórek (C44. _)
M-9718/3	CD30+ z dużych komórek T, pierwotnie skórny (C44. _)	M-9714/3	z dużych komórek (Ki-1+)[obs]
	Centroblastyczny		Z komórek
M-9680/3	BNO	M-9714/3	anaplastyczny, BNO
M-9698/3	pęcherzykowy	M-9714/3	anaplastyczny, CD30+
M-9680/3	rozlany	M-9714/3	anaplastyczny, z komórek T/null, typ pierwotnie układowy
M-9680/3	z dużych komórek B, rozlany, BNO	M-9680/3	anaplastyczny, z komórek B
	Centroblastyczno-centrocytarny	M-9714/3	CD30+ anaplastyczny
M-9675/3	BNO [obs]	M-9684/3	immunoblastyczny
M-9690/3	pęcherzykowy [obs] (<i>patrz także M-9675/3</i>)	M-9680/3	nieszczelinowate, BNO
M-9675/3	rozlany [obs]	M-9680/3	nieszczelinowate, rozlany
M-9673/3	centrocytowy [obs] (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)	M-9702/3	obwodowy z komórek T
M-9717/3	chłoniak z komórek T, jelitowy, typ enteropatyczny	M-9698/3	pęcherzykowy, BNO
M-9717/3	chłoniak z komórek T, związany z enteropatią	M-9718/3	pierwotnie skórny anaplastyczny (C44. _)
	Dobrze zróżnicowany	M-9680/3	rozlany, BNO [obs]
M-9598/3	limfocytarny, guzkowy [obs]	M-9680/3	szczelinowate i nieszczelinowate [obs]
M-9670/3	limfocytowy, rozlany (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9680/3	szczelinowate, BNO [obs]
M-9702/3	dojrzały z komórek T, BNO	M-9680/3	szczelinowate, rozlany
M-9827/3	dorosłych z komórek T (włączając wszystkie warianty)	M-9698/3	z komórek nieszczelinowatych, pęcherzykowy [obs]
M-9827/3	dorosłych z komórek T białaczka/chłoniak (HTLV-1 dodatnia) (włączając wszystkie warianty)		Z komórek B
M-9827/3	dorosłych z komórek T chłoniak/białaczka (włączając wszystkie warianty)	M-9680/3	BNO
		M-9680/3	anaplastyczny
		M-9680/3	bogaty w histiocyty z dużych komórek
		M-9680/3	bogaty w limfocyty T
		M-9680/3	bogaty w limfocyty T/bogaty w histiocyty
		M-9679/3	grasicy (C37.9)
		M-9680/3	rozlany, BNO
		M-9680/3	rozlany, centroblastyczny, BNO
		M-9684/3	rozlany, immunoblastyczny, BNO
		M-9679/3	śródpiersiowy (C38.3)
		M-9680/3	wewnątrznaczyniowy (C49.9)

Indeks alfabetyczny

Chłoniak

	Z komórek T		Limfocytowy
M-9680/3	bogaty w histiocyty z dużych komórek B	M-9670/3	BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9680/3	bogaty, duże komórki B	M-9670/3	B, małe limfocyty, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9718/3	pierwotnie skórny CD30+	M-9698/3	dobrze zróżnicowany, guzkowy [obs]
M-9714/3	z komórek null, typ pierwotnie układowy, anaplastyczny	M-9670/3	dobrze zróżnicowany, rozlany (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9679/3	grasicy z dużych komórek B (C37.9)		Guzkowy
	Guzkowy	M-9690/3	BNO [obs] (<i>patrz także M-9675/3</i>)
M-9691/3	typ mieszanokomórkowy [obs]	M-9698/3	dobrze zróżnicowany [obs]
M-9690/3	BNO [obs] (<i>patrz także M-9675/3</i>)	M-9695/3	nisko zróżnicowany [obs]
M-9698/3	histiocytarny [obs]	M-9591/3	pośrednio zróżnicowany [obs]
	Limfocytowy	M-9695/3	nisko zróżnicowany, guzkowy [obs]
M-9690/3	BNO [obs] (<i>patrz także M-9675/3</i>)	M-9591/3	nisko zróżnicowany, rozlany [obs]
M-9698/3	dobrze zróżnicowany [obs]	M-9673/3	pośrednio zróżnicowany, rozlany [obs] (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)
M-9695/3	nisko zróżnicowany [obs]	M-9670/3	rozlany, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9591/3	pośrednio zróżnicowany [obs]	M-9670/3	rozlany, dobrze zróżnicowany (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9691/3	mieszany limfocytarno-histiocytarny [obs]	M-9670/3	rozlany, małe limfocyty B (<i>patrz także M-9823/3</i>)
	Histiocytarny	M-9591/3	rozlany, nisko zróżnicowany [obs]
M-9680/3	BNO [obs]	M-9673/3	rozlany, pośrednio zróżnicowany [obs] (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)
M-9698/3	guzkowy [obs]		Z małych komórek
M-9755/3	prawdziwy		BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9680/3	rozlany		B, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9650/3	Hodgkina		rozlany (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9596/3	Hodgkina i nie-Hodgkina, złożony		limfocytowy-histiocytarny, mieszany, rozlany [obs]
	Immunoblastyczny		limfoepitelioidalny
M-9684/3	BNO		limfoplazmacytoidalny
M-9684/3	wielkokomórkowy		limfoplazmacytowy
M-9684/3	z dużych komórek B, rozlany, BNO	M-9670/3	MALT
M-9591/3	inny niż Burkitta z komórek niezróżnicowanych [obs]	M-9670/3	
M-9717/3	jelitowy z komórek T	M-9670/3	
M-9714/3	KJ-1+ z dużych komórek [obs]	M-9675/3	Małe komórki
M-9702/3	Lennerta	M-9702/3	i wielkokomórkowy, mieszany, rozlany [obs]
	Limfoblastyczny	M-9671/3	limfocytowy, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9727/3	BNO (<i>patrz także M-9835/3</i>)	M-9671/3	limfocytowy, rozlany, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9727/3	z komórek prekursorowych, BNO (<i>patrz także M-9835/3</i>)	M-9699/3	limfocytowy, z komórek B, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)
M-9728/3	z prekursorów komórek B (<i>patrz także M-9836/3</i>)		
M-9829/3	z prekursorów komórek T (<i>patrz także M-9837/3</i>)		
M-9691/3	limfocytarno-histiocytarny, mieszany, guzkowy [obs]		

Indeks alfabetyczny

Chłoniak

M-9687/3	nieszczelinowate, typ Burkitta [obs] (włączając wszystkie warianty)	M-9687/3	Nie zróżnicowany typ Burkitta [obs] (włączając wszystkie warianty)
M-9691/3	Wpuklonych (szczelinowatych) i z dużych komórek, mieszany, pęcherzykowy [obs]	M-9591/3 M-9591/3	typ komórkowy, BNO [obs] z komórek, inny niż Burkitta [obs]
M-9695/3	komórki szczelinowate, pęcherzykowy [obs]	M-9591/3 M-9695/3	Nisko zróżnicowany limfocytarny, rozlany [obs] limfocytowy, guzkowy [obs]
M-9591/3 M-9591/3	z komórek, BNO [obs] z komórek, rozlany [obs]		
	Z komórek		
M-9670/3 M-9591/3 M-9670/3 M-9702/3	BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>) nieszczelinowate, rozlany [obs] rozlany (<i>patrz także M-9823/3</i>) wielopostaciowy, obwodowy z komórek T	M-9702/3 M-9705/3 M-9702/3	Obwodowy z komórek T BNO AILD (z limfadenopatią angioimmunoblastyczną i dysproteinemią) [obs] wielopostaciowy z małych komórek wielopostaciowy ze średnich i dużych komórek z dużych komórek
M-9670/3	z limfocytów B, BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9702/3	
M-9823/3	z limfocytów/z komórek B, przewlekła białaczka limfocytowa (<i>patrz także M- 9670/3</i>)	M-9702/3 M-9702/3	
	Mieszany	M-9690/3 M-9690/3	Pęcherzykowy (grudkowy) BNO (<i>patrz także M-9675/3</i>) centroblastyczno-centrocytarny [obs] (<i>patrz także M-9675/3</i>) centroblastyczny komórki nieszczelinowate, BNO [obs] małe komórki szczelinowate [obs] mieszany z małych i dużych komórek szczelinowatych [obs] stopień 1 stopień 2 stopień 3 typ mieszanokomórkowy [obs] z dużych komórek nieszczelinowatych [obs] z dużych komórek szczelinowatych [obs] z dużych komórek, BNO z ośrodków rozmnażania (<i>patrz także M-9675/3</i>)
M-9675/3	drobno- i wielkokomórkowy, rozlany [obs]	M-9698/3 M-9698/3	
M-9691/3	limfocytarno-histiocytarny, guzkowy [obs]	M-9695/3 M-9691/3	
M-9675/3	limfocytowy-histiocytarny, rozlany [obs]	M-9695/3 M-9691/3	
M-9691/3	małe i duże komórki szczelinowate, pęcherzykowy [obs]	M-9695/3 M-9691/3	
M-9691/3	typ guzkowy [obs]	M-9698/3 M-9698/3	
M-9691/3	typ pęcherzykowy [obs]	M-9691/3 M-9698/3	
M-9675/3	typ rozlany [obs]	M-9698/3 M-9690/3	
M-9699/3 M-9596/3 M-9591/3	monocytoïdny z komórek B nie-Hodgkina i Hodgkina, złożony nie-Hodgkina, BNO	M-9698/3 M-9698/3	
	Niewpuklone (nieszczelinowate)	M-9698/3 M-9690/3	
M-9680/3 M-9591/3 M-9680/3	BNO drobnokomórkowy, rozlany [obs] i duże komórki szczelinowate [obs]	M-9718/3 M-9718/3	pierwotnie skórny anaplastyczny z dużych komórek (C44. _) pierwotnie skórny CD30+ z dużych komórek T
M-9698/3	komórkowy, pęcherzykowy, BNO [obs]	M-9678/3 M-9684/3 M-9671/3 M-9671/3 M-9591/3	pierwotny wysiękowy plazmablastyczny plazmacytoidalny [obs] plazmacytowy [obs] pośrednio zróżnicowany, limfocytarny, guzkowy [obs]
M-9687/3	małe, typ Burkitta [obs] (włączając wszystkie warianty)	M-9673/3	pośrednio zróżnicowany, limfocytowy, rozlany [obs] (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)
M-9680/3	rozlany, BNO [obs]	M-9755/3	prawdziwy histiocytarny
M-9680/3 M-9698/3 M-9680/3 M-9591/3	Wielkokomórkowy BNO pęcherzykowy [obs] rozlany z komórek, BNO		

Indeks alfabetyczny

Chłoniak

M-9728/3	Prekursor z komórek B limfoblastyczny (<i>patrz także M-9836/3</i>)	M-9718/3	pierwotny, anaplastyczny z dużych komórek (C44.)
M-9729/3	z komórek T limfoblastyczny (<i>patrz także M-9837/3</i>)	M-9709/3	z komórek T, BNO (C44.)
M-9727/3	z komórek, limfoblastyczny, BNO (<i>patrz także M-9835/3</i>)	M-9699/3	Strefy brzeżnej
		M-9689/3	BNO
		M-9689/3	śledzionowy, BNO (C42.2)
		M-9699/3	śledzionowy, z komórek B (C42.2)
		M-9699/3	węzłowy
M-9591/3	Rozlany BNO	M-9699/3	z komórek B, BNO
M-9675/3	centroblastyczno-centrocytarny [obs]	M-9689/3	z komórek B, śledzionowy (C42.2)
M-9680/3	centroblastyczny	M-9702/3	strefy T
M-9680/3	histiocytarny		Śledzionowy
M-9670/3	Limfocytowy BNO (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9689/3	strefy brzeżnej z komórek B (C42.2)
M-9670/3	dobrze zróżnicowany (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9689/3	strefy brzeżnej, BNO (C42.2)
M-9670/3	małe (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9689/3	z limfocytami kosmkowymi (C42.2)
M-9591/3	nisko zróżnicowany [obs]		
M-9673/3	pośrednio zróżnicowany [obs] (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)	M-9679/3	śródpiersiowy z dużych komórek B (C38.3)
		M-9764/3	śródziemnomorski
			Tkanka limfatyczna
M-9670/3	Małe komórki limfocytarny (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9699/3	związany z tkanką oskrzeli
M-9687/3	nieszczelinowate, typ Burkitta	M-9699/3	związany ze skórą
M-9670/3	z komórek (<i>patrz także M-9823/3</i>)	M-9699/3	związany ze śluzówką
M-9591/3	z komórek nieszczelinowatych [obs]	M-9708/3	typu zapalenia tkanki podskórnej, chłoniak z komórek T
M-9591/3	z komórek szczelinowatych [obs]	M-9680/3	wewnątrznaczyniowy z dużych komórek B (C49.9)
		M-9680/3	wewnątrznaczyniowy z komórek B
M-9675/3	Mieszany limfocytarno-histiocytarny [obs]	M-9699/3	węzłowy strefy brzeżnej
M-9675/3	małe i wielokomórkowy [obs]	M-9702/3	wielopostaciowy z małych komórek, obwodowy z komórek T
M-9675/3	typ komórkowy [obs]	M-9702/3	wielopostaciowy ze średnich i dużych komórek, obwodowy z komórek T
M-9680/3	nieszczelinowate, BNO [obs]	M-9714/3	z komórek T/null, typ pierwotnie układowy, anaplastyczny z dużych komórek
		M-9680/3	z dużych komórek szczelinowatych i nieszczelinowatych [obs]
M-9680/3	Z dużych komórek BNO [obs]		Z komórek B
M-9680/3	nieszczelinowatych	M-9591/3	BNO
M-9680/3	szczelinowatych	M-9680/3	anaplastyczny z dużych komórek
M-9680/3	Z dużych komórek B BNO	M-9680/3	bogaty w histiocyty z dużych komórek
M-9684/3	centroblastyczny, BNO	M-9680/3	bogaty w limfocyty T z dużych komórek
	immunoblastyczny, BNO	M-9680/3	bogaty w limfocyty T/bogaty w histiocyty z dużych komórek
M-9699/3	SALT	M-9680/3	grasicy z dużych komórek (C37.9)
		M-9679/3	
M-9709/3	Skórny BNO (C44.) [obs]		
M-9718/3	CD30+ z dużych komórek T, pierwotny		

Indeks alfabetyczny

Chłoniak

M-9728/3	limfoblastyczny, z komórek prekursorowych (<i>patrz także M-9836/3</i>)	M-9827/3	dorosłych z komórek T chłoniak/białaczka (włączając wszystkie warianty)
M-9699/3	monocytoidny	M-9717/3	jelitowy
M-9823/3	przewlekła białaczka limfocytowa/z małych limfocytów (<i>patrz także M-9670/3</i>)	M-9717/3	jelitowy, typ enteropatyczny
M-9680/3	rozlany z dużych komórek, BNO	M-9729/3	limfoblastyczny, z komórek prekursorowych (<i>patrz także M-9837/3</i>)
M-9699/3	strefy brzeżnej, BNO	M-9705/3	obwodowy, AILD (z limfadenopatią angioimmunoblastyczną i dysproteinemią) [obs]
M-9689/3	śledzionowy strefy brzeżnej (C42.2)	M-9702/3	obwodowy, BNO
M-9679/3	śródpiersiowy z dużych komórek (C38.3)	M-9702/3	obwodowy, wielopostaciowy z małych komórek
M-9680/3	wewnątrznaczyniowy	M-9702/3	obwodowy, wielopostaciowy ze średnich i dużych komórek
M-9680/3	wewnątrznaczyniowy z dużych komórek (C49.9)	M-9702/3	obwodowy, z dużych komórek
	Z dużych komórek	M-9718/3	pierwotnie skórny CD30+ z dużych komórek T
M-9680/3	BNO	M-9709/3	skórny, BNO (C44. _)
M-9680/3	rozlany, BNO	M-9717/3	typ enteropatyczny
M-9680/3	rozlany, centroblastyczny, BNO	M-9708/3	typu zapalenia tkanki podskórnej
M-9684/3	rozlany, immunoblastyczny, BNO	M-9702/3	z dużych komórek, obwodowy
M-9728/3	z komórek prekursorowych, limfoblastyczny (<i>patrz także M-9836/3</i>)	M-9729/3	z komórek prekursorowych, limfoblastyczny (<i>patrz także M-9837/3</i>)
M-9719/3	z komórek NK/T chłoniak, nosowy i typ nosowy	M-9717/3	z komórek T, jelitowy, typ enteropatyczny
M-9673/3	z komórek płaszczka (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)	M-9719/3	z komórek T/NK
M-9673/3	z komórek płaszczka [obs] (włączając wszystkie warianty: blastyczny, wielopostaciowy, drobnokomórkowy)	M-9716/3	z komórek, wątrobowo-śledzionowy (gamma-delta)
	Z komórek T		Z komórek wpuklonych (szczeliniwatyh)
M-9702/3	BNO	M-9591/3	BNO [obs]
M-9702/3	BNO, skórny (C44. _)	M-9691/3	mieszany drobno- i wielkokomórkowy, pęcherzykowy [obs]
M-9714/3	anaplastyczny z dużych komórek T/null, typ pierwotnie układowy	M-9695/3	pęcherzykowy z małych komórek
M-9719/3	angiocentryczny [obs]	M-9680/3	wielkokomórkowy, BNO [obs]
M-9705/3	angioimmunoblastyczny	M-9680/3	z dużych komórek, BNO [obs]
M-9680/3	bogaty w duże komórki B	M-9698/3	z dużych komórek, pęcherzykowy [obs]
M-9680/3	bogaty w histiocyty z dużych komórek B	M-9680/3	z dużych komórek, rozlany
M-9702/3	dojrzały, BNO	M-9591/3	z małych komórek, BNO [obs]
M-9827/3	dorosłych (włączając wszystkie warianty)	M-9695/3	z małych komórek, pęcherzykowy [obs]
M-9827/3	dorosłych z komórek T białaczka/chłoniak (HTLV-1 dodatnia) (włączając wszystkie warianty)	M-9591/3	z małych komórek, rozlany [obs]
		M-9727/3	z komórek wpuklonych (szczeliniwatyh) [obs]
		M-9670/3	z małych limfocytów B, BNO

Indeks alfabetyczny

Chłoniak - Choroba Hodgkina

	Z ośrodków rozmnażania		
M-9690/3	BNO (<i>patrz także M-9675/3</i>)	M-9702/3	Chłoniak Lennerta
M-9690/3	pęcherzykowy (<i>patrz także M-9675/3</i>)	M-8160/3	Cholangiocarcinoma (C22.1, C24.0)
		M-8160/0	Cholangioma (C22.1, C24.0)
M-9708/3	zapalenia tkanki podskórnej, chłoniak typu T		Choroba
M-9702/3	ze średnich i dużych komórek, obwodowy z komórek T chłoniak, wielopostaciowy	M-9762/3	alfa, łańcuchów ciężkich
M-9596/3	złożony Hodgkina i nie-Hodgkina	M-8081/2	Bowena (C44._)
M-9699/3	związany z tkanką limfatyczną błon śluzowych	M-9840/3	Di Guglielmo [obs]
M-9699/3	związany z tkanką limfatyczną oskrzeli	M-9762/3	Franklina
M-9699/3	związany z tkanką limfatyczną skóry	M-9762/3	gamma, łańcuchów ciężkich
		M-9753/1	Hand-Schuller-Christiana [obs]
		M-----	Hodgkina (<i>patrz choroba Hodgkina</i>)
		M-9769/1	immunoglobulin, złogów
		M-9764/3	immunoproliferacyjna jelita cienkiego (C17._)
	Chłoniak Hodgkina	M-9760/3	immunoproliferacyjna, BNO
M-9650/3	BNO	M-9754/3	Letterera-Siwe'go
M-9651/3	bogaty w limfocyty	M-9970/1	limfoproliferacyjna, BNO
M-9659/3	guzkowy z przewagą limfocytów	M-9768/1	limfoproliferacyjna, gamma T
M-9596/3	i nie-Hodgkina chłoniak, złożony		
			Łańcuchów ciężkich
	Klasyczny	M-9762/3	BNO
M-9651/3	bogaty w limfocyty	M-9762/3	alfa
M-9652/3	mieszanokomórkowy, BNO	M-9762/3	gamma
M-9663/3	z guzkowym stwardnieniem, BNO	M-9762/3	Mu
M-9664/3	z guzkowym stwardnieniem, faza komórkowa		
M-9665/3	z guzkowym stwardnieniem, stopień 1	M-9769/1	łańcuchów lekkich
M-9667/3	z guzkowym stwardnieniem, stopień 2	M-9975/3	mieloproliferacyjna, BNO (C42.1)
M-9651/3	z przewagą limfocytów	M-9762/3	Mu, łańcuchów ciężkich
M-9653/3	z zanikiem limfocytów, BNO	M-----	Pageta (<i>patrz choroba Pageta</i>)
M-9655/3	z zanikiem limfocytów, siateczkowy	M-8540/3	Pageta, piersi (C50._)
M-9654/3	z zanikiem limfocytów, z rozlanym włóknieniem	M-9960/3	przewlekła mieloproliferacyjna (C42.1)
		M-9960/3	przewlekła rozrostowa szpiku (C42.1)
		M-9540/1	Recklinghausen'a (z wyjątkiem kości)
		M-9975/1	rozrostowa szpiku, BNO (C42.1)
		M-9960/3	rozrostowa szpiku przewlekła (C42.1)
		M-9701/3	Sezary'ego
		M-----	Sturge'a Webera (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9652/3	mieszanokomórkowy, BNO	M-9540/1	Von Recklinghausen'a (z wyjątkiem kości)
		M-9769/1	złogów immunoglobulin
	Stwardnienie guzkowe		
M-9663/3	BNO		Choroba ciężkich łańcuchów
M-9664/3	faza komórkowa	M-9762/3	BNO
M-9665/3	stopień 1	M-9762/3	alfa
M-9667/3	stopień 2	M-9762/3	gamma
M-9665/3	typ z przewagą limfocytów	M-9762/3	Mu
M-9651/3	z przewagą limfocytów, BNO		Choroba Hodgkina
M-9659/3	z przewagą limfocytów, guzkowy	M-9650/3	BNO
M-9651/3	z przewagą limfocytów, rozlany		Stwardnienie guzkowe
M-9651/3	z przewagą limfocytów/histiocytów	M-9663/3	BNO
		M-9665/3	mieszanokomórkowe
	Z zanikiem limfocytów	M-9667/3	wariant syncytialny
M-9653/3	BNO	M-9665/3	z przewagą limfocytów
M-9654/3	z rozlanym włóknieniem		
M-9655/3	z zanikiem, siateczkowy		

Indeks alfabetyczny
Choroba Hodgkina - Ciało

M-9667/3	z zanikiem limfocytów		
M-9651/3	z przewagą limfocytów, BNO [obs]	M-8940/0	Chrząstkopodobny
M-9651/3	z przewagą limfocytów, rozlana [obs]	M-8940/3	przewodów potowych (C44._)
M-9651/3	z przewagą limfocytów/histiocytów [obs]		przewodów potowych, złośliwy (C44._)
		M-9371/3	struniak
M-9764/3	Choroba immunoproliferacyjna jelita cienkiego (C17._)	M-8862/0	Chrząstkowaty , tłuszczak
M-9760/3	Choroba immunoproliferacyjna, BNO		Chrząstniak
M-----	Choroba von Recklinghausena kości (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9220/0	BNO (C40._, C41._)
M-9754/3	Choroba Letterera-Siwe'go	M-9221/0	okostnowy (C40._, C41._)
M-9768/1	Choroba limfoproliferacyjna, gamma T	M-9221/0	przykorowy (C40._, C41._)
M-9970/1	Choroba limfoproliferacyjna, BNO	M-9220/0	śródkostny (C40._,C41._)
		M-9230/3	zarodkowy złośliwy (C40._, C41._)
	Choroba łańcuchów	M-9230/0	zarodkowy, BNO (C40._, C41._)
M-9762/3	ciężkich alfa	M-9210/0	zewnątrzny (C40._, C41._)
M-9762/3	ciężkich gamma		Chrząstniakomięsak
M-9762/3	ciężkich, BNO	M-9220/3	BNO (C40._, C41._)
M-9762/3	ciężkich, mu	M-9242/3	jasnokomórkowy (C40._, C41._)
		M-9240/3	mezenchymalny
	Choroba Pageta	M-9243/3	odróżnicowany (C40._, C41._)
M-8541/3	i naciekający przewodowy rak piersi (C50._)	M-9221/3	okostnowy (C40._, C41._)
M-8543/3	i wewnątrzprzewodowy rak piersi (C50._)	M-9221/3	przykorowy (C40._, C41._)
M-----	kości (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9231/3	śluzowaty
M-9184/3	kości, kostniakomięsak (C40._, C41._)		Chrząstniakowatość
M-8542/3	poza piersią (z wyłączeniem choroby Pageta kości)	M-9220/1	BNO
M-8540/3	piersi (C50._)	M-----	maziówkowa (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-9210/1	zewnątrzna (C40._,C41._)
	Choroba rozrostowa szpiku	M-9241/0	Chrząstno-śluzowaty, włókniak (C40._, C41._)
M-9975/1	BNO	M-9181/3	Chrząstnotwórczy, kostniakomięsak (C40._C41._)
M-9960/3	przewlekła (C42.1)	M-9210/0	Chrząstna, wyrośl (C40._, C41._)
M-9961/3	zwłóknienie szpiku, w wyniku		Chrząstny
M-8700/0	Chromaffinoma	M-8571/3	gruczolakorak z metaplazją
M-8700/0	Chromafinowy, guz	M-9230/0	guz olbrzymiokomórkowy (C40._, C41._)
	Chrząstka	M-8571/3	i z kostną metaplazją, gruczolakorak
C41.9	BNO		Ciało
C32.3	klinowata	C75.5	Ciało przywspółczólne nerwu błędnego
C40.9	kończyny, BNO		Ciało
C32.3	krtani	C60.2	ciało jamiste prącia
C49.0	małżowiny usznej	C75.5	guziczne
C32.3	nalewkowata	C71.8	modzelowate
C30.0	nosowa	C71.0	prążkowane
C13.0	pierścieniowata, BNO	C75.5	przaortalne
C32.3	pierścieniowa	C75.5	przywspółczólne nerwu błędnego
C40.2	półksiężycowata	C75.5	przyzwojowe
C40.9	stawowa kończyny, BNO	C69.4	rzęskowe
C41.9	stawowa, BNO		
C32.3	tarczowata		
C49.0	ucha		
C13.0	pierścieniowata, BNO		
C41.3	zębrowa		

Indeks alfabetyczny

Ciążowy - Część

M-----	Ciążowy guz ciała żółtego (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8772/3 M-8770/3	Wrzecionowatokomórkowy BNO i z komórek nabłonkowych, mieszany typ A (C69._) typ B (C69._)
C41.0	Ciemieniowa kość		
C71.3	Ciemieniowy płąt	M-8773/3	
C54.0	Cieśń macicy	M-8774/3	
M-8077/2	CIN III z ciężką dysplazją (C53._)	M-8771/3	z komórek epitelioidalnych
M-8077/2	CIN III, BNO (C53._)	M-8770/3	z komórek epitelioidalnych i wrzecionowatokomórkowy, mieszany zanikający, złośliwy (C44._)
M-9230/0	Codmana, guz (C40._, C41._)		
M-9836/3	Common ALL*	M-8723/3	
M-9836/3	Common precursor B ALL*		
M-9473/3	CPNET (C71._)		Złośliwy
M-8121/3	Cylindrycznokomórkowy (zatokowonosowy), rak (C30.0, C31._)	M-8720/3	BNO (z wyłączeniem czerniaka młodzieńczego M-8770/0)
M-8121/1	Cylindrycznokomórkowy brodawczak (C30.0, C31._)	M-8744/3 M-8745/3 M-8745/3 M-9044/3 M-8741/3	akralny (C44._) desmoplastyczny (C44._) neurotropowy (C44._) tkanek miękkich (C49._) w czerniakowatości przednowotworowej (C44._)
M-----	Cysta przewodu tarczowo-językowego (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8742/3	w plamie barwnikowej typu Hutchinsona (C44._)
M-9985/3	Cytopenia oporna na leczenie z wieloliniową dysplazją	M-8761/3	w znamieniu barwnikowym olbrzymim (C44._)
M-8372/0	Czarny, gruczolak (C74.0)	M-8740/3 M-8761/3 M-8723/3	w znamieniu brzęznym (C44._) we wrodzonym znamieniu melanocytarnym (C44._) zanikający (ulegający regresji) (C44._)
C41.0	Czaszka, BNO		
	Czaszkogardlak		
M-9350/1	BNO (C75.2)		
M-9352/1	brodawkowaty (C75.2)		
M-9351/1	szkliwiakowaty (C75.2)		
	Czaszkowe		
C41.0	kość	M-8741/2	Czerniakowatość
C72.5	nerwy, BNO	M-8741/3	przednowotworowa, BNO (C44._)
C70.0	opona miękka	M-----	przednowotworowa, w czerniaku (C44._)
C70.0	opona twarda	M-8728/3	wrodzona, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
C70.0	opony	M-8728/0	opon (C70.9) rozlana (C70.9)
	Czerniak		
M-8720/3	BNO		Czerwienica
M-8744/3	akralny, złośliwy (C44._)	M-9840/3	ostra
M-8730/3	amelanotyczny (bezbarwny) (C44._)	M-9950/3	prawdziwa
M-8745/3	amelanotyczny, desmoplastyczny (C44._)	M-9950/3 M-9950/3 M-----	przewlekła rozrostowa wtórna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8722/3	balonowatokomórkowy (C44._)		
M-8734/3	desmoplastyczny, amelanotyczny (C44._)		
M-8745/3	desmoplastyczny, złośliwy (C44._)		
M-8721/3	guzkowy (C44._)	C32.1	krtaniowa fałdu nalewkowo nagłośniowego
M-8720/2	in situ	C13.9	krtaniowa gardła, BNO
M-8770/0	młodzieńczy (C44._)	C71.0	nadnamiotowa mózgu, BNO
M-8745/3	neurotropowy, złośliwy (C44._)	C53.1	pochwowa szyjki macicy
M-8744/3	podpaznokciowo-kończynowy, złośliwy (C44._)	C02.0	pośrodkowa grzbietu języka
M-8743/3	powierzchniowo szerzący się (C44._)	C16.4	przedodźwiernikowa
M-8746/3	w plamie czerniakowej słuzówki	C72.5	rdzeniowa nerwu dodatkowego
M-8742/3	w plamie soczewicowatej (C44._)		

Indeks alfabetyczny

Dno - Dół

	Dno	C40.3	kończyna, kości krótkie i stawy sąsiednie
C04.9	jamy ustnej, BNO	C77.4	kończyna i okolica pachwinowa, węzły chłonne
C54.3	macicy	C47.2	kończyna łącznie z biodrem, nerwy obwodowe
C16.1	żołądka	C44.7	kończyna łącznie z biodrem, skóra
	Dno jamy ustnej	C49.2	kończyna łącznie z biodrem, tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka
C04.9	BNO	C34.3	płat, oskrzele
C04.1	boczna część	C34.3	płat, płuco
C04.0	przednia część	C44.1	powieka
	Dobrze zróżnicowany	C03.1	śluzówka wyrostka zębodołowego
M-9052/0	brodawkowaty międzybłoniak, łagodny	C03.1	śluzówka zębodołu
M-9670/3	chłoniak, limfocytarny, rozlany	C15.5	trzecia część przetyku
M-9698/3	chłoniak, limfocytarny, guzkowy	C00.1	warga, BNO (z wyjątkiem skóry wargi dolnej C44.0)
M-8585/3	grasicy rak (C37.9)	C00.1	warga, granica powierzchni pokrywanej pomadką
M-8331/3	gruczolakorak pęcherzykowy (C73.9)	C00.4	warga, powierzchnia wewnętrzna
M-9187/3	kostniakomięsak, wewnątrzkościowy	C00.1	warga, powierzchnia zewnętrzna
M-8331/3	pęcherzykowy rak (C73.9)	C44.0	warga, skóra
	Tłuszczakomięsak	C00.4	warga, śluzówka
M-8851/3	BNO	C00.4	warga, wędzidełko
M-8850/1	powierzchniowy	C00.1	warga, zewnętrzna
M-8850/1	powierzchniowy tkanek miękkich	C50.3	wewnętrzna ćwiartka piersi
M-8631/0	z komórek Sertoliego-Leydiga guz	C77.2	węzły chłonne krezkowe
M----/1	Dobrze zróżnicowany (patrz kod różnicowania)	C77.5	węzły chłonne okołożołądkowe
	Dodatkowy	C50.5	zewnętrzna ćwiartka piersi
C72.5	część rdzeniowa nerwu	C03.1	wyrostek zębodołowy
C72.5	nerw, BNO	C49.4	żyła główna
	Dojrzały	C13.9	Dolne gardło, BNO
M-8904/0	mięśniak prążkowanokomórkowy	C10.0	Dołki zajęzykowe
M-8901/3	mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy wielopostaciowy		Dół
M-9080/0	potworniak torbielowaty	C71.9	Czaszkowy
M-9080/0	potworniak, BNO	C71.9	BNO
M-9361/1	szyszyniak (C75.3)	C71.9	przedni
M-8620/1	ziarniszcak (C56.9)	C71.9	środkowy
	Dolna powierzchnia języka	C71.9	tylny
C02.2	BNO	C76.4	łokciowy, BNO
C02.2	przednia część	C47.1	łokciowy, nerwy obwodowe
C02.2	przednie 2/3 części	C49, 1	łokciowy, tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka
	Dolny	C09.0	migdałkowy
C54.0	część macicy	C76.5	podkolanowy, BNO
C50.8	część piersi	C49.2	podkolanowy, tkanka łączna, podskórna i tkanka miękka
C03.1	dziąsło	C47.2	podkolanowy, nerwy obwodowe
C76.5	kończyna, BNO	C75.1	przysadki
C40.2	kończyna, kości długie i stawy sąsiednie	C49.0	Skrzydłowy, BNO
		C49.0	BNO
		C47.0	autonomiczny układ nerwowy

Indeks alfabetyczny

Dół - Ekrynowy

C47.0	nerwy obwodowe		
C49.0	tkanka łączna	M-9493/0	Dysplastyczny
C49.0	tkanka łączna włóknista	M-8727/0	guz zwojowokomórkowy mózdzku znamię (C44._)
C49.0	tkanka miękka		
	Drobnobrodawkowaty	M-----	Dysplazja
M-8131/3	prześciowokomórkowy, rak (C67._)	M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8507/2	przewodowy, rak in situ (C50._)	M-8077/2	ciężka (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8507/2	rak, wewnątrzprzewodowy (C50._)	M-----	CIN III ciężka (C53._)
M-8460/3	surowiczy, rak (C56.9)	M-9275/0	czaszkowo-przynosowa włóknista (<i>patrz SNOMED</i>)
	Drobnokomórkowy (z małych komórek)	M-9272/0	kostna kwitnąca (C41._)
M-9185/3	kostniakomięsak (C40._, C41._)	M-9272/0	kostniwiakowa okołowierzchołkowa (C41._)
M-8803/3	mięsak	M-9272/0	kostniwiakowo-kostna okołowierzchołkowa (C41._)
	Rak (nowotwór)	M-----	łagodna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8041/3	BNO	M-----	umiarkowana (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8045/3	mieszany	M-----	włóknista, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8073/3	naskórkowy, nierogowaciejący	M-----	wrodzona, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8041/3	neuroendokryny	M-8470/1	z umiarkowaną dysplazją, guz śluzowy torbielowaty (C25._)
M-8073/3	plaskonabłonkowy, nierogowaciejący	M-8453/1	z umiarkowaną dysplazją, guz wewnątrzprzewodowy
M-8044/3	pośredniokomórkowy		brodawkowato-śluzowy (C25._)
M-8043/3	wrzecionowatokomórkowy (C34._)	M-9895/3	z wieloliniową dysplazją, ostra białaczka szpikowa
M-8044/3	z komórek pośrednich (C34._)	M-9980/3	z wieloliniową dysplazją, cytopenia oporna na leczenie
M-8045/3	złożony		
M-8002/3	typ, guz złośliwy	M-----	Dystrofia kości przytarczyczkowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8333/0	Drobnopęcherzykowy, gruczolak (C73.9)		
	Drobnotorbielowaty	C03.9	Dziąsło
M-8202/0	gruczolak (C25._)	C03.1	BNO
M-8441/0	gruczolak, surowiczy	C03.0	dolne
M-9530/0	oponiak (C70._)	C03.0	górne
M-8407/3	przydatków, rak (C44._)	C03.0	szczęka
		C03.1	żuchwa
C24.9	Drogi żółciowe, BNO		
C24.0	Drogi żółciowe, zewnątrzwątrobowe	M-9412/1	Dziecięcy
M-8160/3	Dróg żółciowych, gruczolakorak (C22.1)	M-8824/1	gwiazdźniak, desmoplastyczny (C71._)
M-8160/3	Dróg żółciowych, rak (C22.1)	M-9131/0	mięśniakowłókniakowatość
C08.9	Duże gruczoły ślinowe, BNO	M-8814/3	naczyniak krwionośny
	Dwufazowy	M-9071/3	włókniakomięsak
M-9043/3	maziówkowy mięsak	M-9412/1	zarodkowy rak
M-9053/3	międzybłoniak, BNO	M-9946/3	zwojakoglejak, desmoplastyczny
M-9053/3	międzybłoniak, złośliwy		
C17.0	Dwunastnica		
M-----	Dysgeneza, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8408/0	Ekrynowy
C41.2	Dysk międzykręgowy	M-8408/3	brodawkowaty gruczolak (C44._)
		M-8403/0	brodawkowaty gruczolakorak (C44._) gruczolak kłębowaty (C44._)

E

Indeks alfabetyczny

Ekrynowy - Ewinga

M-8403/3	gruczolak kłębowaty, złośliwy (C44._)	M-----	Endometrioma (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8402/0	gruczolak potowy (C44._)		
M-8408/0	gruczolak, brodawkowy (C44._)		Endometrioza
M-8413/3	gruczolakorak (C44._)	M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8408/3	gruczolakorak, brodawkowy (C44._)	M-8931/3	podścieliska (C54.1)
M-8408/4	gruczolakorak, brodawkowy palczasty(C44._)	M-----	wewnętrzna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8200/0	oblak skórny (C44._)	M-----	zewnątrzna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8409/0	poroma (C44._)		
M-8402/0	potowy gruczolak (C44._)	C54.1	Endometrium
M-8402/0	potowy gruczolak guzkowy (C44._)	M-8157/3	Enteroglucagonoma złośliwy
M-8409/3	poroma, złośliwy (C44._)	M-8157/1	Enteroglucagonoma, BNO
M-8200/0	skórny oblak (cyldroma) (C44._)		
M-8404/0	torbielogruczolak (C44._)		Eozynofilowy
		M-8280/0	gruczolak (C75.1)
M-----	Ektopia, BNO (przemieszczenie) (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8280/3	gruczolakorak (C75.1)
M-8587/0	Ektopowy, graciczak	M-8280/3	rak (C75.1)
	Endokryne		
C75.9	gruczoły dokrewne, BNO		Epitelioidalny (Nabłonkowy)
C75.8	gruczoły dokrewne, mnogie	M-8770/0	i wrzecionowatokomórkowe znamię (C44._)
C25.4	wewnątrzwydzielnicza część trzustki	M-8770/3	i wrzecionowatokomórkowy czerniak, mieszany
	Endometrialny		
M-8930/0	guzek podścieliskowy (C54.1)	M-9052/3	Międzybłoniak, BNO
M-8930/3	mięsak podścieliskowy (C54.1)	M-9052/0	łagodny
M-8931/3	mięsak podścieliskowy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)	M-9052/3	złośliwy
M-8931/3	mięsakowatość podścieliska (C54.1)		
	Endometrioidalny	M-8804/3	mięsak
M-8380/0	gruczolak, BNO	M-8891/0	mięśniak gładkokomórkowy
M-8380/1	gruczolak, o granicznej złośliwości	M-8891/3	mięśniakomięsak gładkokomórkowy
	Gruczolakorak	M-9540/3	MPNST
M-8380/3	BNO	M-9125/0	naczyniak krwionośny
M-8382/3	wydzielniczy wariant	M-9133/1	śródbłoniak, BNO
M-8383/3	z komórek rzęskowych	M-9133/3	śródbłoniak, złośliwy
	Gruczolakowłókniak	M-9105/3	trofoblastyczny guz
M-8381/0	BNO		Z komórek
M-8381/1	o granicznej złośliwości	M-8771/3	czerniak
M-8381/3	złośliwy	M-9042/3	maziówkowy mięsak
M-8380/1	guz o niskim potencjale złośliwości	M-8804/3	mięsak
M-8380/1	guz, atypowy rozrostowy	M-8771/0	znamię (C44._)
M-8380/3	rak, BNO	M-8080/2	Erytroplazja Queyrata (C60._)
	Torbielakogruczolakowłókniak		Esica
M-8381/0	BNO	C18.7	BNO
M-8381/1	o granicznej złośliwości	C18.7	okrężnica esowata
M-8381/3	złośliwy	C18.7	zgięcie okrężnicy
M-8380/0	torbielakogruczolak, BNO		Esiczo-odbytniczy
M-8380/1	torbielakogruczolak, o granicznej złośliwości	C19.9	BNO
M-8380/3	torbielakogruczolakorak	C19.9	jelito
		C19.9	połączenie
		M-9260/3	Ewinga, guz
		M-9260/3	Ewinga, mięsak

Indeks alfabetyczny

FAB - Glejakonerwiak

M----- FAB (patrz białaczka, FAB)
M-9835/4 FAB L1
M-9835/3 FAB L2
M-9826/3 FAB L3
M-9872/3 FAB M0
M-9873/3 FAB M1
M-9874/3 FAB M2, BNO
M-9896/3 FAB M2, AML1 (CBF-alpha)/ETO
M-9896/3 FAB M2, t (8;21) (q22;q22)
M-9866/3 FAB M3 (zawiera wszystkie warianty)
M-9867/3 FAB M4
M-9871/3 FAB M4Eo
M-9891/3 FAB M5 (zawiera wszystkie warianty)
M-9840/3 FAB M6
M-9910/3 FAB M7

F

Fałd

C13.1 fałd nalewkowaty
C13.1 nalewkowaty, BNO (z wyjątkiem nagłośniowej części fałdu C32.1)
C13.1 nalewkowo-nagłośniowy
C32.1 nalewkowo-nagłośniowy, część krtaniowa

Fałd nalewkowo-nagłośniowy

C13.1 BNO (z wyjątkiem nagłośniowej części fałdu C32.1)
C32.1 część krtaniowa
C13.1 uchylek nalewkowo-nagłośniowy

Fibroblastyczny (Włóknotwórczy)

M-9182/3 kostniakomięsak (C40._, C41._)
M-9532/0 oponiak (C70._)
M-8857/3 tłuszczakomięsak

M----- Fibrocystic disease, NOS (*patrz SNOMED*)
M----- Fibrosclerosis (*patrz SNOMED*)
M----- Fordyce disease (*patrz SNOMED*)
M-9762/3 Franklina, choroba

G

M-8480/3 Galaretowaty, gruczolakorak
M-8480/3 Galaretowaty, rak
C71.0 Gałka biała
C69.4 Gałka oczna

M-9765/1 Gammopatia monoklonalna o nieokreślonym znaczeniu
M-9765/1 Gammopatia monoklonalna, BNO

M-9492/0 Gangliocytoza
M-8683/0 Gangliocytowy, przyzwojak
M-8936/1 GANT

Gardło

C14.0 BNO
C11.3 sklepienie
C14.0 ściana boczna, BNO
C14.0 ściana tylna, BNO
C14.0 ściana, BNO

Gardło środkowe

C10.9 BNO
C10.2 ściana boczna
C10.3 ściana tylna

C09.9 Gardłowy, migdałek

Gąbczak zarodkowy

M-9421/1 BNO (C71._) [obs]
M-9423/3 jednobiegunowy (C71._)
M-9423/3 prymitywny jednobiegunowy (C71._) fobs]
M-9440/3 wielopostaciowy (C71._)

M-9504/3 Gąbczakonerwiak zarodkowy
M-9411/3 Gemistocytarny (tucznomórkowy), gwiazdziak (C71._)
M----- Ginekomastia (*patrz SNOMED*)

GIST

M-8936/1 BNO
M-8936/0 łagodny
M-8936/3 złośliwy

Glejak

M-9380/3 BNO (z wyjątkiem glejaka nosa, nienowotworowego) (C71._)
M-9400/3 gwiazdziakowaty (C71._)
M-9382/3 mieszany (C71._)
M---- nosowy (*patrz SNOMED*)
M-9383/1 podwyściółkowy (C71._)
M-9444/1 struniakowy (C71._)
M-9444/1 struniakowy, trzeciej komory (C71.5)
M-9380/3 złośliwy (C71._)

Glejak niedojrzały

M-9440/3 BNO (C71._)
M-9441/3 olbrzymiomórkowy (C71._)
M-9440/3 wielopostaciowy (C 71._)
M-9442/3 z komponentą mięsakowatą (C71._)

M----- Glejak nosa (*patrz SNOMED*)
M-9442/3 Glejakomięsak (C71._)
M-9505/1 Glejakonerwiak

Indeks alfabetyczny

Glejakowatość - Grasiczak

M-9381/3	Glejakowatość mózgu (C71._)	C39.0	drogi oddechowe, BNO
M-8152/3	Glukagonoma, złośliwy (C25._)	C03.0	dziąsło
M-8152/1	Glukagonoma, BNO	C76.4	kończyna, BNO
	Gładkokomórkowy	C40.0	kończyna, kości długie
	Męśniak	C40.1	kończyna, kości krótkie
M-8890/0	BNO	C47.1	kończyna, nerwy obwodowe
M-8893/0	atypowy	C44.6	kończyna, skóra
M-8891/0	epitelioidalny	C49.1	kończyna, tkanka łączna, podskórna
M-8892/0	komórkowy		tkanka miękka
M-8894/0	naczyniowy	C77.3	kończyna, węzły chłonne
M-8891/0	płodowy	C41.0	kość szczęki
M-8898/1	przerzutujący	C77.2	kręzkowe węzły chłonne
M-8890/0	splotowaty	C50.8	piersz, część
M-8893/0	symplastyczny	C34.1	płat, oskrzelo
M-8893/0	wielopostaciowy	C34.1	płat, płuco
M-8893/0	z komórek "dziwaczych"	C44.1	powieka
		C11.0	ściana części nosowej gardła
		C03.0	śluzówka wyrostka zębodołowego
M-8891/3	mięśniakomięsak epithelioidalny (nabłonkowatokomórkowy)	C03.0	śluzówka zębodołu
M-8890/3	mięśniakomięsak, BNO	C15.3	trzecia część przelyku
M-8894/0	naczyniakomięśniak	C00.0	warga, BNO (z wyjątkiem skóry wargi górnej C44.0)
M-8890/0	włókniakomięśniak	C00.0	warga, granica powierzchni
M-8890/0	tłuszczakomięśniak		pokrywanej pomadką
M-8890/1	mięśniakowatość, BNO	C00.3	warga, powierzchnia wewnętrzna
M-8890/1	mięśniakowatość, wewnętrzznacyniowa	C44.0	warga, skóra
		C00.3	warga, śluzówka
		C00.3	warga, wędzidełko
C32.0	Głośnia	C00.0	warga, powierzchnia zewnętrzna
	Głowa	C50.2	wewnętrzna ćwiartka piersi
C76.0	BNO	C77.2	węzły chłonne kręzkowe
C49.0	BNO (mięśak, tłuszczak)	C50.4	zewnętrzna ćwiartka piersi
C44.4	BNO (rak, czerniak, znamię)	C03.0	wyrostek zębodołowy
C47.0	autonomiczny układ nerwowy	C49.3	żyła główna
C49.0	mięsień		
C49.0	mięśnie szkieletowe	M-----	Gradówka (<i>patrz SNOMED</i>)
C47.0	nerwy obwodowe	M-9930/3	Granulocytowy mięśak
C44.4	skóra, BNO		
C49.0	tkanka łączna	C37.9	Grasica
C49.0	tkanka łączna włóknista		
C49.0	tkanka miękka	M-8586/3	Grasicy, rak, BNO (C37.9)
C49.0	tkanka miękka tłuszczowa	M-8585/3	Grasicy, rak dobrze zróżnicowany (C37.9)
C49.0	tkanka podskórna		
C49.0	tkanka tłuszczowa		
C77.0	węzły chłonne		
C25.0	Głowa trzustki		
C76.0	Głowa, twarz, szyja, BNO		
M-9073/1	Gonocytoma		
	Górny		
C50.2	ćwiartka piersi wewnętrzna		
C50.4	ćwiartka piersi zewnętrzna		
			Grasiczak
		M-8580/1	BNO (C37.9)
		M-8580/3	BNO, złośliwy (C37.9)
		M-8585/1	atypowy, BNO (C37.9)
		M-8585/3	atypowy, złośliwy (C37.9)
		M-8583/1	bogaty w limfocyty, BNO (C37.9)
		M-8583/3	bogaty w limfocyty, złośliwy (C37.9)
		M-8587/0	ektopowy
		M-8584/1	korowy, BNO (C37.9)
		M-8584/3	korowy, złośliwy (C37.9)
		M-8583/1	limfocytarny, BNO (C37.9)
		M-8583/3	limfocytarny, złośliwy (C37.9)

M-8580/0	łagodny (C37.9)	M-9123/0	Groniasty, naczynek krwionośny
M-8582/1	mieszany typ, BNO (C37.9)		
M-8582/3	mieszany typ, złośliwy (C37.9)		
M-8585/1	nabłonkowy, BNO (C37.9)	M-8140/0	BNO
M-8585/3	nabłonkowy, złośliwy (C37.9)	M-8401/0	apokrynowy
M-8583/1	organoidny, BNO (C37.9)	M-8140/1	atypowy
M-8583/3	organoidny, złośliwy (C37.9)	M-8270/0	barwnikooporny (C75.1)
M-8583/1	przeważająco korowy, BNO (C37.9)	M-8190/0	beleczkowaty
M-8583/3	przeważająco korowy, złośliwy (C37.9)	M-8336/0	beleczkowaty, szkliwiejący (C73.9)
M-8581/1	rdzeniasty, BNO (C37.9)	M-8506/0	brodawki sutka (C50.0)
M-8581/3	rdzeniasty, złośliwy (C37.9)	M-8453/0	brodawkowato-śluzowy, wewnątrzprzewodowy (C25._)
M-8581/1	typ A, BNO (C37.9)	M-8372/0	pigmentowany (C74.0)
M-8581/3	typ A, złośliwy (C37.9)		
M-8582/1	typ AB, BNO (C37.9)		
M-8582/3	typ AB, złośliwy (C37.9)	M-8260/0	Brodawkowaty BNO
M-8583/1	typ B1, BNO (C37.9)	M-8408/0	ekrynowy (C44._)
M-8583/3	typ B1, złośliwy (C37.9)	M-8408/1	inwazyjny palczasty (C44._)
M-8584/1	typ B2, BNO (C37.9)	M-8504/0	wewnątrz torbieli
M-8584/3	typ B2, złośliwy (C37.9)		
M-8585/1	typ B3, BNO (C37.9)	M-8263/0	brodawkowo-cewkowy
M-8585/3	typ B3, złośliwy (C37.9)		
M-8586/3	typ C (C37.9)		
M-8581/1	wrzecionowatokomórkowy, BNO (C37.9)	M-8263/0	Cewkowo-kosmkowy BNO
M-8581/3	wrzecionowatokomórkowy, złośliwy (C37.9)	M-8263/3	w gruczolakoraku, rak
M-8587/0	z nieprawidłowo połączonych komórek, ektopowy	M-8263/2	w gruczolakoraku, rak in situ
M-8580/3	złośliwy, BNO (C37.9)		
	Grasiczak korowy (<i>patrz także Kora nadnerczy</i>)	M-8211/0	Cewkowy BNO
M-8584/1	BNO (C37.9)	M-8640/1	Pick'a
M-8583/1	przeważająco korowy, BNO (C37.9)	M-8210/3	w gruczolakoraku, rak
M-8583/3	przeważająco korowy, złośliwy (C37.9)	M-8210/2	w gruczolakoraku, rak in situ
M-8584/3	złośliwy (C37.9)		
	Grasiczopodobny	M-8333/0	drobnojęczkowy (C73.9)
M-8588/3	z elementami, wrzecionowatokomórkowy guz	M-8202/1	drobnotorbielowy (C25._)
M-8589/3	z obrazem elementów, rak	M-8408/0	ekrynowy brodawkowaty (C44._)
M-8589/3	ze zróżnicowaniem, rak	M-8380/1	endometrioidalny o granicznej złośliwości
M-8588/3	ze zróżnicowaniem, wrzecionowatokomórkowy guz	M-8380/0	endometrioidalny, BNO
	Groniasty, zaśniad	M-8280/0	eozynofilowy (C75.1)
M-9100/0	BNO	M-8400/0	gruczołów potowych (C44._)
M-9100/0	całkowity (C58.9)	M-8408/1	inwazyjny palczasty brodawkowaty (C44._)
M-9103/0	częściowy (C58.9)	M-8310/0	jasnokomórkowy
M-9100/1	inwazyjny (C58.9)	M-8640/1	jądra
M-9100/1	złośliwy (C58.9)	M-8146/0	jednopościowy
		M-8149/0	kanalikowy
M-8312/3	Grawitz'a, guz (C64.9)	M-8334/0	koloidowy (C73.9)
M-8910/3	Groniasty, mięsak		
		M-8370/0	Kory nadnerczy BNO (C74.0)
		M-8372/0	pigmentowany (C74.0)
		M-8373/0	jasnokomórkowy (C74.0)
		M-8374/0	kłębowatokomórkowy (C74.0)
		M-8375/0	mieszanokomórkowy (C74.0)
		M-8371/0	typ zbity (C74.0)

Indeks alfabetyczny

Gruzołak – Gruzołak potowy

M-8263/0	kosmkowo-gruczołowy	M-8300/0	śluzowatokomórkowy (C75.1)
	Kosmkowy	M-8453/0	śluzowo-brodawkowaty, wewnątrzprzewodowy (C25._)
M-8261/0	BNO	M-8480/0	śluzowy
M-8261/3	w gruczołaku, rak	M-8941/3	w gruczołaku wielopostaciowym, rak (C07._, C08._)
M-8261/2	w gruczołaku, rak in situ	M-8210/3	w polipie gruczołakowatym, rak wątrobowokomórkowy (C22.0)
M-8202/0	drobnotorbielowaty, BNO (C25._)	M-8170/0	wewnątrz torbieli, brodawkowaty
M-8441/0	drobnotorbielowaty, surowiczny	M-8504/0	wewnątrzprzewodowy brodawkowato- śluzowy (C25._)
M-8281/0	kwaso- i zasadochłonny, mieszany (C75.1)	M-8453/0	wielkopęcherzykowy (C73.9)
M-8280/0	kwasochłonny (C75.1)	M-8334/0	wielopostaciowy
M-8281/0	kwasochłonny i zasadochłonny, mieszany (C75.1)	M-8940/0	woszczynowy (C44.2)
M-8204/0	łaktacyjny (C50._)	M-8420/0	z komórek beta (C25._)
M-8410/0	łojowy (C44._)	M-8151/0	z komórek głównych (C75.0)
M----	łojowy (<i>patrz. SNOMED</i>)	M-8290/0	z komórek Hürthla (C73.9)
M-8281/0	mieszany kwaso- i zasadochłonny (C75.1)	M-8323/0	z komórek mieszanych
M-8982/0	nabłonkowo-mięśniowy	M-8290/0	z komórek oksyfilnych (C73.9)
M-8325/0	nerki (śródnerczowy) (C64.9)	M-8290/0	z komórek oksyfilnych, pęcherzykowy (C73.9)
M-8290/0	oksyfilny	M-8640/1	z komórek Sertoliego
M-8290/0	onkocytarny	M-8170/0	z komórek wątrobowych (C22.0)
	Oskrzele (oskrzelowy)	M-8322/0	z komórek wodojasnnych (C75.0)
M-8140/1	BNO (C34._)	M-8150/0	z komórek wyspowych (C25._)
M-8200/3	oblakopodobny (C34._)	M-8191/0	zarodkowy
M-8240/3	rakowiak (C34._)	M-8300/0	zasadochłonny (C75.1)
M-8408/1	palczasty brodawkowaty, inwazyjny (C44._)	M-8213/0	ząbkowany (C18._)
M-8251/0	pęcherzykowy (C34._)	M-8550/0	zrazikowokomórkowy
	Pęcherzykowy (grudkowy)	M-8550/0	zrazikowy
M-8330/0	BNO (C73.9)	Gruzołak kłębowaty	
M-8330/1	atypowy (C73.9)	M-8403/0	BNO (C44._)
M-8290/0	z komórek oksyfilnych (C73.9)	M-8403/0	ekrynowy (C44._)
M-8372/0	pigmentowany (C74.0)	M-8403/3	ekrynowy, złośliwy (C44._)
M-8212/0	płaski	M-9100/1	Gruzołak kosmówkowy (C58.9)
M-8333/0	płodowy (C73.9)	M-9100/1	Gruzołak kosmówkowy, niszczący (C58.9)
M-8147/0	podstawnokomórkowy (C07._, C08._)	M-8561/0	Gruzołak limfatyczny (C07._, C08._)
	Polipowaty	Gruzołak oskrzela	
M-8210/0	BNO	M-8140/1	BNO (C34._)
M-8210/3	w gruczołaku, rak	M-8200/3	oblakopodobny (C34._)
M-8210/2	w gruczołaku, rak in situ	M-8240/3	rakowiak (C34._)
M-9110/0	pranerczowy	Gruzołak potowy	
M-8503/0	przewodowy, BNO	M-8400/0	BNO (C44._)
M-8160/0	przewodów żółciowych (C22.1, C24.0)	M-8405/0	brodawkowaty (C44._)
M-9110/0	przewodu Wolffa	M-8402/0	ekrynowy (C44._)
M-8390/0	przydatków skóry (C44._)	M-8402/0	guzkowy (C44._)
M-8272/0	przysadki, BNO (C75.1)	M-8402/1	guzkowy ekrynowy (C44._)
M-8441/0	surowiczny drobnotorbielowaty	M-8402/0	guzkowy, złośliwy (C44._)
		M-8402/0	jasnokomórkowy (C44._)
		M-8404/0	przewodowy brodawkowaty (C44._)
		M-8400/0	Gruzołak potowy (C44._)

Indeks alfabetyczny

Gruczolakorak wydzielający - Gruczolakorak

M-8271/0	Gruczolak wydzielający prolaktynę (C75.1)	M-8210/2	w gruczolaku cewkowym
M-8360/1	Gruczolaki dokrewne mnogie	M-8263/2	w gruczolaku cewkowo-kosmkowym
M-8933/3	Gruczolakomięsak	M-8261/2	w gruczolaku kosmkowym
M-8932/0	Gruczolakomięśniak	M-8210/2	w polipie gruczolakowatym
M-8932/0	Gruczolakomięśniak atypowy polipowaty	M-8210/2	w polipie, BNO
M-8983/0	Gruczolakomięśniakonabłoniak (C50._)		
	Gruczolakorak (patrz także Rak)		
M-8140/3	BNO	M-8310/3	jasnokomórkowy, BNO
M-8140/6	BNO, przerzutowy	M-8310/3	jasnokomórkowy, mezonefroidalny
M-8401/3	apokrynowy	M-8480/3	koloidowy
M-8270/3	barwnikooporny (C75.1)	M-8525/3	końcowych przewodów
M-8190/3	beleczkowaty	M-8370/3	kory nadnerczy (C74.0)
M-8450/3	brodawkowatotorbielowaty	M-8262/3	kosmkowy
	Brodawkowaty	M-8280/3	kwasochłonny (C75.1)
M-8260/3	BNO	M-8230/3	lity, z wytwarzaniem śluzu
M-8408/3	ekrynowy (C44._)	M-8410/3	łojowy (C44._)
M-8503/3	i naciekający (C50._)	M-8310/3	mezonefroidalny, jasnokomórkowy
M-8340/3	i pęcherzykowy (C73.9)		Mieszany
M-8503/3	naciekający (C50._)	M-8560/3	gruczolakorak i rak naskórkowy
M-8408/3	palczasty (C44._)	M-8560/3	gruczolakorak i rak płaskonabłonkowy
M-8460/3	surowiczy (C56.9)	M-8244/3	rakowiako-gruczolakorak
M-8340/3	wariant pęcherzykowy (C73.9)	M-8154/3	wyspowokomórkowy i zewnątrzwydzielniczy (C25._)
M-8504/3	wewnątrz torbieli		
M-8503/2	wewnątrzprzewodowy, BNO (C50._)	M-8255/3	mieszany z podtypami
M-8503/2	wewnątrzprzewodowy, nienaciekający (C50._)	M-8503/3	naciekający i brodawkowaty
M-8503/3	wewnątrzprzewodowy, z inwazją (C50._)	M-8500/3	naciekający przewodowy (C50._)
		M-8525/3	o małej złośliwości, polimorficzny
M-8263/3	brodawkowo-cewkowy	M-8200/3	oblakopodobny
M-8263/3	cewkowo-brodawkowaty	M-8290/3	oksyfilny
M-8211/3	cewkowy	M-8290/3	onkocytny
M-8408/3	ekrynowy brodawkowaty (C44._)	M-8250/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy, BNO (C34._)
M-8413/3	ekrynowy, BNO (C44._)	M-8252/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy, nieśluzowy (C34._)
	Endometrioidalny	M-8253/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy, śluzowy (C34._)
M-8380/3	BNO	M-8254/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ mieszany śluzowy i nieśluzowy (C34._)
M-8382/3	typ wydzielniczy	M-8250/3	oskrzelikowy (C34.1)
M-8383/3	typ z komórek rzęskowych	M-8408/3	palczasty brodawkowaty (C44._)
M-8280/3	eozynofilowy (C75.1)	M-8251/3	pęcherzykowy (C34._)
M-8480/3	galaretowaty [obs]		Pęcherzykowy
M-8215/3	gruczołów odbytu (C21.1)	M-8330/3	BNO (C73.9)
M-8400/3	gruczołów potowych (C44._)	M-8332/3	beleczkowy (C73.9)
M-8046/3	i rak drobnokomórkowy, złożony	M-8331/3	dobrze zróżnicowany (C73.9)
M-8560/3	i rak naskórkowy, mieszany	M-8340/3	i brodawkowaty (C73.9)
M-8560/3	i rak płaskonabłonkowy, mieszany	M-8332/3	średniozróżnicowany (C73.9)
M-8244/3	i rakowiak, złożony		
	In situ	M-8333/3	płodowy (C73.9)
M-8140/2	BNO	M-8147/3	podstawkomórkowy (C07._, C08._)
M-8210/2	w gruczolaku polipowatym	M-8525/3	polimorficzny o małej złośliwości

Indeks alfabetyczny

Gruczolakorak - Gruczolakowatość

- M-9110/3** pranerczowy
M-8500/3 przewodowy, BNO (C50._)
M-8500/3 przewodowy, naciekający (C50._)
M-8215/3 przewodów odbytowych (C21.1)
M-8525/3 przewodów końcowych
M-8160/3 przewodów żółciowych (C22.1, C24.0)
M-8510/3 rdzeniasty
M-8470/3 rzekomośluzowy (C56.9)
M-8441/3 surowiczy, BNO
M-8460/3 surowiczy, brodawkowaty (C56.9)
M-8143/3 szerzący się powierzchniowo (powierzchniowo)
M-8350/3 szkliwiejący nieotorebkowany (brodawkowaty) (C73.9)
M-8300/3 śluzowatokomórkowy (C75.1)
M-8480/3 śluzowaty
M-8480/3 śluzowy, BNO
M-8482/3 śluzowy, typ wewnątrzszykowy
M-8350/3 twardniejący, nieotorebkowany (C73.9)
M-8144/3 typ jelitowy (C16._)
M-8145/3 typ rozlany (C16._)
M-8384/3 typ wewnątrzszykowy
M-8210/3 w gruczolakowatym polipie
M-8263/3 w gruczolaku cewkowo-kosmkowym
M-8210/3 w gruczolaku cewkowym
M-8261/3 w gruczolaku kosmkowym
M-8210/3 w gruczolaku polipowatym
M-8221/3 w mnogich polipach gruczolakowatych
M-8210/3 w polipie, BNO
M-8210/3 w polipie gruczolakowatym
M-8220/3 w polipowatości gruczolakowej okrężnicy (C18._)
M-8576/3 wątrobowopodobny
M-8504/3 wewnątrz torbieli, brodawkowaty
- Wewnątrzprzewodowy
M-8503/2 brodawkowaty nienaciekający (C50._)
M-8503/3 brodawkowaty z inwazją (C50._)
M-8503/2 brodawkowaty, BNO (C50._)
M-8500/2 nienaciekający, BNO
- M-8500/2** wewnątrzprzewodowy nienaciekający, BNO
M-8503/2 wewnątrzprzewodowy nienaciekający, brodawkowaty (C50._)
M-8141/3 włóknisty
M-8420/3 woszczynowy (C44.2)
M-8481/3 wydzielający śluz
M-8154/3 wyspocomórkowy i zewnątrzwydzielniczy, mieszany (C25._)
M-8571/3 z metaplastją chrzęstną
M-8255/3 z innych typów raka, złożony
M-8290/3 z komórek Hürthla (C73.9)
- M-8323/3** z komórek mieszanych
M-8312/3 z komórek nerkowych (C64.9)
M-8214/3 z komórek okładzinowych (C16._)
M8290/3 z komórek oksyfilnych
M-8490/3 z komórek sygnetowych
M-8322/3 z komórek wodojasnych (C75.0)
M-8150/3 z komórek wysp (C25._)
M-8573/3 z metaplastją apokrynową
M-8571/3 z metaplastją chrzęstną
M-8571/3 z metaplastją chrzęstną i kostną
M-8571/3 z metaplastją kostną
M-8570/3 z metaplastją płaskonabłonkową
M-8572/3 z metaplastją wrzecionowokomórkową
M-8574/3 z różnicowaniem neuroendokrynnym
M-8530/3 zapalny (C50._)
M-9070/3 zarodkowy
M-8300/3 zasadochłonny (C75.1)
M-8350/3 ze stwardnieniem, postać nieotorebkowana (C73.9)
M-8154/3 zewnątrzwydzielniczy i z komórek wyspowych, mieszany (C25._)
M-8320/3 ziarnistokomórkowy
- Złożony
M-8045/3 drobnokomórkowy i gruczolakorak (C34._)
M-8244/3 rakowiak i gruczolakorak (C34._)
M-8255/3 z innymi typami raka
- M-8550/3** zrazikowokomórkowy
M-8550/3 zrazikowokomórkowy
M-8520/3 zrazikowy (C50._)
- M-8413/3** Gruczolakorak ekrynowy kłębowaty (C44._)
M-8402/3 Gruczolakorak potowy (C44._)
- Gruczolakorakowlókniak**
M-8313/3 jasnokomórkowy (C56.9)
M-9014/3 surowiczy
M-9015/3 śluzowy
- M-9300/0** Gruczolakoszkliwiak
M-8324/0 Gruczolakotłuszczak
M-8561/0 Gruczolakotorbielak brodawkowaty limfatyczny (C07._, C08._)
M-8406/0 Gruczolakotorbielak potowy przewodowy brodawkowaty (C44._)
M-8313/1 Gruczolakotorbielakowlókniak jasnokomórkowy o granicznej złośliwości (C56.9)
- Gruczolakowatość**
M-8220/0 BNO
M-8360/1 dokrewna
M-8250/1 płuc (C34._)

Indeks alfabetyczny

Gruczolakowatość - Gruczoły

M-----	włóknijąca (<i>patrz SNOMED</i>)	C74.9	nadnerczowy
M-8150/0	z komórek wyspowych (C25_)	C50.9	piersiowy
		C51.0	przedsiolkowy większy (Bartholina)
		C68.1	przycewkowy (okołocewkowy)
		C75.0	przystalcowy
		C61.9	sterczowy
		C44.1	tarczowy
		C73.9	tarczowy
		C53.0	wewnątrzsztykowy
		C44.2	woskowinowy, skóra
		M-8148/2	Gruczołowa, neoplazja śródnabłonkowa (wewnątrznaabłonkowa) stopnia III
		C75.1	Gruczołowa, przysadka
		M-----	Gruczołowatość kwitnąca (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	Gruczołowatość włóknijąca (<i>patrz SNOMED</i>)
			Gruczołowaty
		M-8075/3	plaskonabłonkowy, rak
		M-8098/3	podstawkomórkowy, rak (C53._)
		M-8200/3	torbielowy, rak
		M-8100/0	Gruczołowato-torbielowy, nabłoniak (C44._)
		M-9054/0	Gruczołowaty, guz, BNO
		M-8098/3	Gruczołowaty, rak podstawkomórkowy (C53._)
		M-8560/3	Gruczołowo-plaskonabłonkowy, rak
		M-8200/3	Gruczołowotorbielowy, rak
		M-8560/3	Gruczołowy i naskórkowy, rak mieszany
			Gruczołowy
		M-8260/0	brodawczak
		M-8264/0	brodawczakowatość
		M-----	hiperplazja (rozrost) (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	i hiperplazja podścieliska (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-8560/0	i plaskonabłonkowy brodawczak, mieszany
		M-----	metaplazja (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-9540/3	ze zróżnicowaniem gruczołowym, MPNST
		M-8148/2	śródnabłonkowa neoplazja stopnia III
			Gruczoły
		C51.0	Bartholina
		C54.1	blony śluzowej macicy
		C68.0	cewkowe
		C68.0	Cowpera
		C75.9	dokrewne, BNO
		C75.8	dokrewne, mnogie
		C53.0	Nabotha
		C69.5	łzowe
M-----	Gruczolistość (endometrioza) wewnętrzna (<i>patrz SNOMED</i>)		
M-----	Gruczolistość zewnętrzna (<i>patrz SNOMED</i>)		
			Gruczol
C68.0	cewkowy		
C68.0	Cowpera		
C61.9	krokowy		
C69.5	łzowy		
C53.0	Nabotha (Torbiel)		

Indeks alfabetyczny

Gruczoły - Guz

C74.9	nadnercza		
C74.9	nadnerczowe	M-8462/1	Brodawkowaty
C50.9	piersiowe		surowiczny, atypowy proliferacyjny (C56.9)
C51.0	przedsionkowe większe	M-8462/1	surowiczny, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
C68.1	przycewkowe	M-8473/1	śluzowy, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
C75.0	przytarczowe	M-8452/1	torbielowaty (C25._)
C08.9	ślinowe duże, BNO		
C06.9	ślinowe małe, BNO	M-8100/0	Brooke'a guz (C44._)
C08.9	ślinowe, BNO (z wyjątkiem gruczołów ślinowych małych, BNO (C06.9))	M-9687/3	Burkitta [obs] (włączając wszystkie warianty)
C73.9	tarczowy	M-9473/3	centralny prymitywny neuroektodermalny, BNO (C71._)
C53.0	wewnątrzsztyjkowe	M-8700/0	chomafinowy
C44.2	woskowinowe	M-9230/0	chrzęstny olbrzymiokomórkowy (C40._, C41._)
	Gruczoły potowe	M-8691/1	ciałka aortalnego (C75.5)
M-8400/0	gruczolak (C44._)	M-9507/0	ciałka Paciniego
M-8400/3	gruczolakorak (C44._)	M-8692/1	ciałka tętnicy szyjnej (C75.4)
	Guz	M-8610/0	ciałka żółtego, BNO (C56.9)
M-8400/1	BNO (C44._)	M-9230/0	Codmana (C40._, C41._)
M-8400/0	łagodny (C44._)	M-9135/1	Dąbskiej
M-8400/3	złośliwy (C44._)	M-8806/3	desmoplastyczny
M-8400/3	rak (C44._)	M-8806/3	drobnookrągłokomórkowy
	Gruczoły ślinowe	M-9413/0	drobnookrągłokomórkowy, desmoplastyczny
C08.9	BNO (z wyjątkiem gruczołów ślinowych małych, BNO C06.9)	M-8380/1	dysembrioplastyczny
C08.9	duże, BNO	M-8380/1	neuronabłonkowy
C06.9	mniejsze, BNO	M-9260/3	endometrialny, atypowy rozrostowy
M-9160/0	Grudka włóknista nosa (C44.3)	M-8590/1	endometrialny, o niskim potencjale złośliwości
	Guz	M-8312/3	Ewinga guz (C40._, C41._)
M-8000/1	BNO	M-8245/3	gonadalny podścieliskowy
M-9580/3	Abrikossoffa	M-9054/0	Grawitz'a [obs] (C64.9)
M-----	amyloidowy (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9300/0	gruczolakorakowiak
M-9365/3	Askina		gruczolakowaty, BNO
M-9508/3	atypowy		gruczolakowaty, zębopochodny (C41._)
	potworniakowy/mięsakopodobny (C71._)	M-8400/1	Gruczołów potowych
M-8249/3	atypowy rakowiak	M-8400/0	BNO (C44._)
M-8936/1	autonomiczny układ nerwowy przewodu pokarmowego	M-8400/3	łagodny (C44._)
M-9363/0	barwnikowy neuroektodermalny	M-8590/1	złośliwy (C44._)
M-8833/3	Bednara (C44._)		jajnika podścieliskowy (C56.9)
	Brennera	M-8005/0	Jasnokomórkowy
M-9000/0	BNO (C56.9)	M-8444/1	BNO
M-9000/1	o granicznej złośliwości (C56.9)	M-8444/1	atypowy rozrostowy (C56.9)
M-9000/1	proliferujący (C56.9)	M-8005/3	torbielowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-9000/3	złośliwy (C56.9)		typ, złośliwy
M-8453/1	brodawkowato-śluzowy, wewnątrzprzewodowy, z umiarkowaną dysplazją (C25._)	M-8590/1	jądra podścieliskowy (C62._)
		M-9350/1	kieszonki Rathkego (C75.1)
		M-8162/3	Klatskina (C22.1, C24.0)

Indeks alfabetyczny

Guz

M-8711/0	Kłębka	M-8967/0	nerkowy, kostniejący (C64.9)
M-8711/3	BNO	M-9413/0	nerwowonabłonkowy
M-8690/1	złośliwy		dysembrioplastyczny
	żyły szyjnej, BNO (C75.5)		
			Neuroektodermalny
	Kory nadnerczy	M-9364/3	BNO
M-8370/0	BNO (C74.0)	M-9363/0	barwnikowy
M-8370/0	łagodny (C74.0)	M-9473/3	centralny prymitywny, BNO
M-8370/3	złośliwy (C74.0)		(C71._)
		M-9364/3	obwodowy
M-8967/0	kostniejący nerkowy (C64.9)	M-9473/3	prymitywny, BNO
M-8842/0	kostniejący włókniakośluzakowaty		
M-8490/6	Krukenberga	M-9520/3	neurogenny, węchowy
		M-9413/0	neuronabłonkowy,
			dysembrioplastyczny
	Liściasty	M-9065/3	nienasieniakowy z komórek
M-9020/1	BNO (C50._)	M-8350/3	zarodkowych (C62._)
M-9020/0	łagodny (C50._)		nieotorebkowany twardniejący (C73.9)
M-9020/1	o granicznej złośliwości (C50._)		
M-9020/3	złośliwy (C50._)		
			Niesklasyfikowany
M-8452/1	lity i torbielowaty (C25._)	M-8000/0	łagodny
M-8000/0	łagodny	M-8000/1	niepewne łagodny czy złośliwy
M-8000/0	łagodny, niesklasyfikowany	M-8000/1	o granicznej złośliwości
M-8800/0	łagodny tkanek miękkich	M-8000/3	złośliwy
M-9104/1	łożyska trofoblastyczny (C58.9)	M-8000/9	złośliwy, niepewne pierwotny czy
M-8990/1	mezenchymalny, mieszany		przerzutowy
M-8800/3	mezenchymalny, złośliwy		
M-8951/3	mezodermalny mieszany		
		M-9364/3	Obwodowy
	Mieszany	M-9540/3	neuroektodermalny
M-8940/0	BNO	M-9561/3	pochewek nerwowych, złośliwy
M-8990/1	mezenchymalny, BNO		pochewek nerwowych, złośliwy, z
M-8990/0	mezenchymalny, łagodny		różnicowaniem
M-8951/3	mezodermalny		mięśniakomięsa
M-8950/3	Müllera (C54._)	M-9364/3	prążkowanokomórkowego
M-8940/0	typu śliniankowego, BNO (C07._,		zarodkowego
	C08._)	M-9364/3	prymitywny neuroektodermalny,
M-8940/3	typu śliniankowego, złośliwy		BNO
	(C07._, C08._)	M-8361/0	okołokłębuszkowy (C64.9)
M-8940/3	złośliwy, BNO	M-9571/0	okołonerwowy, BNO
M-9508/3	mięsakopodobny/potworniakowy,	M-9571/3	okołonerwowy, złośliwy
	atypowy (C71._)	M-8827/1	okołooskrzelowy, miofibroblastyczny
			(C34._)
		M-8827/1	okołooskrzelowy, miofibroblastyczny,
	Mięśniakowłókniakowaty zarodkowy		wrodzony (C34._)
M-8825/1	BNO	M-8806/3	okrągłokomórkowy, desmoplastyczny
M-8827/1	okołooskrzelowy (C34._)		mały
M-8827/1	wrodzony okołooskrzelowy		
M-8825/1	zapalny		
		M-9230/0	Olbrzymiokomórkowy
M-8982/0	mięśniowo-nabłonkowy	M-9250/1	chrzęstny (C40._, C41._)
M-8982/3	mięśniowo-nabłonkowy, złośliwy	M-9250/3	kości, BNO (C40._, C41._)
M-8950/3	Müllera, mieszany (C54._)	M-9252/0	kości, złośliwy (C40._, C41._)
M-8010/0	nabłonkowy, łagodny	M-9252/0	pochewek ścięgnistych (C49._)
M-8010/3	nabłonkowy, złośliwy	M-9252/0	pochewek ścięgnistych (C49._)
M-8311/1	nadnerczopodobny [obs]		pochewek ścięgnistych, złośliwy
			(C49._)

Indeks alfabetyczny

Guz

M-9252/3	pochewek ścięgnistych, złośliwy (C49._)	M-8590/1	Podścieliskowy ze sznurów płciowych BNO
M-9251/1	tkanek miękkich, BNO	M-8591/1	niecałkowicie zróżnicowany
M-9251/3	tkanek miękkich, złośliwy	M-8592/1	typ mieszany
M-8003/3	typ, złośliwy	M-9508/3	potworniakowy/mięsakopodobny, atypowy (C71._)
M-9133/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy, wewnątrznaczyniowy (C34._) [obs]	M-8155/1	powodujący biegunkę, BNO
M-9071/3	pęcherzyka żółtkowego	M-8155/3	powodujący biegunkę, złośliwy
M-9071/3	pęcherzyka żółtkowego, wielopęcherzykowy	M-9110/1	pranerczowy, BNO
M-9071/3	pęcherzyka żółtkowego, wątrobowopodobny	M-9473/3	Prymitywny neuroektodermalny BNO
M-9071/3	pęcherzyka żółtkowego, wielopęcherzykowy	M-9473/3	centralny, BNO (C71._)
M-9756/3	pęcherzykowy z komórek dendrytycznych	M-9364/3	obwodowy, BNO
M-9133/3	pęcherzykowy, wewnątrznaczyniowy oskrzelowy (C34._) [obs]	M-9362/3	przejściowy szyszynki (C75.3)
M-9340/0	Pindborga(C41._)	M-8000/6	przerzutowy
M-8093/3	Pinkusa	M-9110/1	przewodu Wolffa
M-9731/3	plazmatycznokomórkowy		Przewodu pokarmowego
M-9312/0	plaskonabłonkowy zębopochodny (C41._)	M-8936/1	autonomicznego układu nerwowego
M-9561/3	pochewek nerwowych, złośliwy obwodowy, z różnicowaniem mięśniakomięsa	M-8936/1	podścieliskowy, BNO
	prążkowanokomórkowego	M-8936/0	podścieliskowy, łagodny
	zarodkowego	M-8936/1	podścieliskowy, o nieokreślonej złośliwości
M-9252/0	pochewek ścięgnistych	M-8936/3	podścieliskowy, złośliwy
	olbrzymiokomórkowy (C49._)	M-8936/1	z komórek rozrusznikowych
M-9252/3	pochewek ścięgnistych	M-8390/0	przydatków skóry, łagodny (C44._)
	olbrzymiokomórkowy, złośliwy (C49._)	M-8390/0	przydatków, łagodny (C44._)
M-9252/0	pochewek ścięgnistych, włóknisto-histiocytarny (C49._)	M-8452/1	pseudobrodawkowaty, lity (C25._)
M-8090/1	podstawnokomórkowy (C44._)	M-8966/0	rdzenia nerki, z komórek śródmiąższowych (C64.9)
	Podścieliska	M-8963/3	rhabdoidalny, BNO
M-8935/1	BNO	M-8963/3	rhabdoidalny, złośliwy
M-8935/0	łagodny	M-8082/3	Schminckego (C11._)
M-8936/1	przewodu pokarmowego, BNO	M-9363/0	siatkówki zawiązka
M-8936/0	przewodu pokarmowego, łagodny	M-8835/1	splotowaty włóknistohistiocytarny
M-8936/1	przewodu pokarmowego, o nieokreślonej złośliwości		Surowiczy
M-8936/3	przewodu pokarmowego, złośliwy	M-8442/1	BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
M-8602/0	twardniejący (C56.9)	M-8442/1	atypowy rozrostowy (C56.9)
M-8593/1	z mniejszych elementów sznurów płciowych (C56.9)	M-8462/1	brodawkowaty torbielowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)
	Podścieliskowy	M-8462/1	brodawkowaty, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
M-8590/1	gonadalny, BNO	M-8463/1	powierzchniowy brodawkowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8590/1	jądra (C62._)		sznurów płciowych, BNO
M-8590/1	jajnika (C56.9)	M-8590/1	sznurów płciowych, z pierścieniowymi cewkami (C56.9)
M-8602/0	twardniejący (C56.9)	M-8623/1	

Indeks alfabetyczny

Guz

M-9362/3	Szyszynki miąższowy, pośrednio zróznicowany (C75.3)	M-8842/0 M-8835/1	włókniakośluzakowaty, kostniejący włóknistohistiocytarny, spłotowaty
M-9362/3	mieszany (C75.3)		Włóknisty
M-9362/3	przejściowy (C75.3)	M-8815/0 M-8815/3 M-8815/0	pojedynczy pojedynczy, złośliwy zlokalizowany
M-8453/1	śluzowo-brodawkowaty, wewnątrzprzewodowy, z umiarkowaną dysplazją (C25._)	M-9110/1	Wolffa przewodowy
M-8430/1	śluzowonaskórkowy [obs]		Wrzecionowaty
M-8472/1	Śluzowy BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	M-8588/3 M-8588/3	nabłonkowy, z elementami grasiczopodobnymi nabłonkowy, ze zróznicowaniem grasiczopodobnym typ komórkowy, złośliwy
M-8472/1	atypowy rozrostowy (C56.9)	M-8004/3 M-8000/6	wtórny
M-8473/3	brodawkowaty, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	M-9084/3 M-8152/1 M-8152/3 M-8151/3 M-9758/3	wtórny, w torbIELI skórzastej z komórek alfa, BNO (C25._) z komórek alfa, złośliwy (C25._) z komórek beta, złośliwy (C25._) z komórek dendrytycznych, pęcherzykowy z komórek enterochomafinowopodobnych, złośliwy
M-8472/1	torbielowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)	M-8242/3	z komórek G, BNO
M-8470/1	torbielowaty, z umiarkowaną dysplazją (C25._)	M-8153/1 M-8153/3 M-8290/0 M-9250/1 M-9250/3	z komórek G, złośliwy z komórek Hürthla (C73.9) z komórek kościogubnych, BNO (C40._, C41._) z komórek kościogubnych, złośliwy (C40._, C41._)
M-8800/0	tkanek miękkich, łagodny	M-8650/1 M-8650/0 M-8650/3	Z komórek Leydiga BNO (C62._) łagodny (C62._) złośliwy (C62._)
M-8800/3	tkanek miękkich, złośliwy	M-8631/0 M-8247/3 M-8982/0 M-8600/0 M-8936/1	z komórek Leydiga-Sertoliego, dobrze zróznicowany z komórek Merckela (C44._) z komórek nabłonkowo-mięśniowych z komórek otoczkowych (C56.9) z komórek rozrusznikowych, przewodu pokarmowego
	Torbielowaty	M-8640/1 M-8641/0 M-8642/1 M-8641/0	Z komórek Sertoliego BNO bogaty w tłuszcz (C56.9) wielkokomórkowy wapniejący z magazynowaniem lipidów (C56.9)
M-8452/1	brodawkowaty (C25._)		
M-8452/1	i lity (C25._)		
M-8444/1	jasnokomórkowy, o granicznej złośliwości (C56.9)		
M-8472/1	śluzowy o granicznej złośliwości (C56.9)		
M-8470/1	śluzowy, z umiarkowaną dysplazją (C25._)		
M-8454/0	węzła przedsionkowo-komorowego (C38.0)		
M-9104/1	trofoblastyczny, łożyska (C58.9)		
M-9105/3	trofoblastyczny, z komórek nabłonkowych		
M-9561/3	Trytona, złośliwy		
M-8602/0	twardniejący podścieliskowy (C56.9)		
M-8350/3	twardniejący, nieotorebkowany (C73.9)		
M-8002/3	typ drobnokomórkowy, złośliwy		
M-8003/3	typ olbrzymiokomórkowy, złośliwy		
M-8004/3	typ wrzecionowatokomórkowy, złośliwy		
M-8561/0	Warthina (C07._, C08._)		
M-9133/3	wewnątrznaczyniowy oskrzelikowo- pęcherzykowy (C34._) [obs]		
M-8453/1	wewnątrzprzewodowy brodawkowato- śluzowy, z umiarkowaną dysplazją (C25._)		
M-9520/3	węchowy neurogeny		
M-8960/3	Wilmsa (C64.9)		
M-8103/0	włosowy (C44._)		
M-8103/0	włosowy proliferujący (C44._)		

Indeks alfabetyczny

Guz – Guz ciała żółtego

	Z komórek Sertoliego-Leydiga	M-8897/1	z mięśniówki gładkiej, o nieokreślonej potencjalnej złośliwości
M-8631/1	BNO	M-8671/0	z pozostałości nadnerczy
M-8631/3	mięsakowy	M-8407/0	z przewodów potowych, BNO (C44._)
M-8631/3	nisko zróżnicowany	M-8880/0	z tkanki tłuszczowej brunatnej
M-8634/3	nisko zróżnicowany, z elementami heterologicznymi	M-9071/3	zatoki endodermalnej
M-8631/1	pośrednio zróżnicowany	M-8000/6	zator (czop)
M-8634/1	pośrednio zróżnicowany, z elementami heterologicznymi	M-9363/0	zawiązka siatkówki
M-8633/1	siatkowaty		Zębopochodny
M-8634/1	siatkowaty, z elementami heterologicznymi	M-9270/1	BNO (C41._)
M-8631/0	wysoko zróżnicowany	M-9300/0	gruczolakowaty (C41._)
	Z komórek śródmiąższowych	M-9341/1	jasnokomórkowy (C41._)
M-8650/1	BNO	M-9270/0	łagodny (C41._)
M-8650/0	niezłośliwy	M-9312/0	płaskonabłonkowy (C41._)
M-8650/3	złośliwy	M-9340/0	wapniejący nabłonkowy (C41._)
		M-9302/0	z komórek widmowych (C41._)
		M-9270/3	złośliwy (C41._)
M-8966/0	z komórek śródmiąższowych rdzenia nerki (C64.9)		Ziarnistokomórkowy
M-8880/0	z komórek tkanki tłuszczowej brunatnej	M-9580/0	BNO
M-9740/1	z komórek tucznych, BNO	M-9582/0	okolicy siodełka (C75.1)
M-9740/3	z komórek tucznych, złośliwy	M-9580/3	złośliwy
	Z komórek warstwy ziarnistej		
M-8620/1	BNO (C56.9)	M-8621/1	ziarniszczakootoczkowiak (C56.9)
M-8620/3	mięsakowy (C56.9)	M-8621/1	ziarniszczakootoczkowiak (C56.9)
M-8622/1	młodzieńczy (C56.9)	M-8103/0	granicznej złośliwości, włosowy
M-8620/1	typ dorosłych (C56.9)		
M-8620/3	złośliwy (C56.9)		
		M-8000/3	Złośliwy
M-8621/1	z komórek warstwy ziarnistej i komórek otoczki (C56.9)	M-8800/3	BNO
M-9302/0	z komórek widmowych, zębopochodny (C41._)	M-8940/3	mezenchymalny
M-8660/0	z komórek wnękowych (C56.9)	M-8940/3	mieszany, BNO
M-8153/3	z komórek wydzielających gastrynę, złośliwy	M-8000/3	mieszany, typu śliniankowego (C07._, C08._)
M-8156/1	z komórek wydzielających somatostatynę, BNO	M-8000/9	niesklasyfikowany
M-8156/3	z komórek wydzielających somatostatynę, złośliwy	M-8000/9	niesklasyfikowany, niepewne
M-8150/1	z komórek wyspowych, BNO (C25._)	M-9540/3	pierwotny czy przerzutowy
M-8150/0	z komórek wyspowych, łagodny (C25._)	M-8002/3	obwodowy pochewek nerwowych
M-9064/3	z komórek zarodkowych, BNO	M-8005/3	typ drobnokomórkowy
M-9064/3	z komórek zarodkowych, nienasieniakowy (C62._)	M-8003/3	typ jasnokomórkowy
M-8670/0	z komórek zawierających ciała steroidowe, BNO	M-8003/3	typ olbrzymiokomórkowy
M-8670/3	z komórek zawierających ciała steroidowe, złośliwy	M-8004/3	typ wrzecionowatokomórkowy
M-8670/0	z komórek zawierających ciała tłuszczowe, jajnika (C56.9)		
M-8897/1	z mięśniówki gładkiej, BNO	M-8550/1	zrazikowokomórkowy [obs]
			Guz Brennera
		M-9000/0	BNO (C56.9)
		M-9000/1	o granicznej złośliwości (C56.9)
		M-9000/1	proliferujący (C56.9)
		M-9000/3	złośliwy (C56.9)
		M-8610/0	Guz ciała żółtego (luteoma), BNO (C56.9)
		M------	Guz ciała żółtego, ciążowy (<i>patrz SNOMED</i>)

Indeks alfabetyczny

Guz histiocytarny - Gwiaździsty

- Guz histiocytarny**
- M-8831/0 BNO (C44._)
M-8831/0 głęboki
M-8831/0 młodocianych
M-8832/0 skórny, BNO (C44._)
- Włóknisty
- M-8830/0 BNO
M-8830/1 atypowy
M-8830/3 guz złośliwy
M-8830/0 łagodny
M-8836/1 naczyniakowaty
M-9252/0 pochewek ścięgniastych (C49._)
- M-8670/0 Guz jajnika z komórek zawierających ciała tłuszczowate (C56.9)
- C76.2 Guz jamy brzusznej, BNO
- Guz niesklasyfikowany**
- M-8000/0 łagodny
M-8000/1 niepewne łagodny czy złośliwy
M-8000/1 o granicznej złośliwości
M-8000/3 złośliwy
M-8000/9 złośliwy, niepewne pierwotny czy przerzutowy
- M-8990/0 Guz mezenchymalny, łagodny
M-9560/3 Guz obwodowy złośliwy pochewek nerwowych
M-8590/1 Guz podścieliskowy gonadalny, BNO
M-8590/1 Guz podścieliskowy jajnika (C56.9)
M-8590/1 Guz podścieliskowy jądra (C62._)
M-9508/3 Guz potworniakowy/mięsakopodobny atypowy (C71._)
M-8155/1 Guz powodujący biegunkę (Vipoma), BNO
M-8155/3 Guz powodujący biegunkę, złośliwy (Vipoma)
- Guz rzekomy**
- M----- BNO (*patrz SNOMED*)
M----- plazmatycznokomórkowy (*patrz SNOMED*)
M----- zapalny (*patrz SNOMED*)
- Guz szyszynki**
- M-9362/3 miąższowy, pośrednio zróżnicowany (C75.3)
M-9362/3 mieszany (C75.3)
M-9362/3 przejściowy (C75.3)
- C76.1 Guz wewnątrzkiłkowy, BNO
- M-8632/1 Gynandroblastoma (Obojnaczak) (C56.9)
- Guz z przewodów potowych**
- M-8407/0 BNO (C44._)
M-8940/0 chrząstkopodobny (C44._)
M-8940/3 chrząstkopodobny, złośliwy (C44._)
- Guzkowy**
- M-8721/3 czerniak (C44._)
M-8402/0 gruczolak potowy (C44._)
M-8402/3 gruczolak potowy, złośliwy (C44._)
M----- hiperplazja (*patrz SNOMED*)
M----- hiperplazja, jednoogniskowa (*patrz SNOMED*)
M-8832/0 podnaskórkowe zwłóknienie (C44._)
M-8097/3 podstawnokomórkowy, rak (C44._)
M-9471/3 rdzeniak zarodkowy, desmoplastyczny (C71.6)
M----- zapalenie pochewki maziowej ścięgna (*patrz SNOMED*)
M----- zapalenie powięzi (*patrz SNOMED*)
- Gwiaździak**
- M-9400/3 BNO (C71._)
M-9401/3 anaplastyczny (C71._)
M-9412/1 desmoplastyczny dziecięcy (C71._)
M-9411/3 gemistocytarny (C71._)
M-9411/3 mieszanokomórkowy (C71._)
M-9421/1 młodzieńczy (C71._)
M-9400/3 o niskim stopniu złośliwości (C71._)
M-9400/3 o niskim stopniu złośliwości, rozlany (C71._)
M-9383/1 podwyżściłkowy, BNO (C71._)
M-9384/1 podwyżściłkowy, olbrzymiokomórkowy (C71._)
M-9410/3 protoplazmatyczny (C71._)
M-9400/3 rozlany (C71._)
M-9400/3 rozlany, o niskim stopniu złośliwości (C71._)
M-9400/3 torbielowaty (C71._) [obs]
M-9421/1 włoskowaty (C71._)
M-9421/1 włosowatokomórkowy (C71._)
M-9420/3 włókienkowaty (C71._)
M-9420/3 włóknisty (C71._)
M-9430/3 zarodkowy (C71._)
M-9400/3 Gwiaździakoglejak (C71._)
- Gwiaździsty**
- M----- naczyniak (*patrz SNOMED*)
M----- znamię (*patrz SNOMED*)

Indeks alfabetyczny

Hak - Immunoproliferacyjny

H

C71.2 Hak

Hamartoma

M----- BNO (*patrz SNOMED*)
M----- mezenchymalna (*patrz SNOMED*)
M----- naczyniakowata chłoniakowatość
(*patrz SNOMED*)

M-9753/1 Hand-Schuller-Christiana, choroba

M-8170/3 Hepatocarcinoma (C22.0)

M-8180/3 Hepatocholangiocarcinoma (C22.0)

Hepatoidalny (Wątrobowopodobny)

M-8576/3 gruczolakorak
M-9071/3 guz pęcherzyka żółtkowego
M-8576/3 rak

M----- Heterotopia glejowa, nosowa (*patrz SNOMED*)

M----- Heterotopia, BNO (*patrz SNOMED*)

M----- Hiperplazja węzłowa ogniskowa (*patrz SNOMED*)

Hiperplazja

M----- BNO (*patrz SNOMED*)
M----- atypowa (*patrz SNOMED*)
M----- brodawkowata (*patrz SNOMED*)
M----- gruczolakomięśniakowata (*patrz SNOMED*)
M----- gruczolakowata (*patrz SNOMED*)
M----- gruczołowa (*patrz SNOMED*)
M----- gruczołowa i podścieliskowa (*patrz SNOMED*)
M----- guzkowa (*patrz SNOMED*)
M----- naczyniowo-pęcherzykowy (*patrz SNOMED*)
M----- ogniskowa guzkowa (*patrz SNOMED*)
M----- podścieliskowa (*patrz SNOMED*)
M----- rzekomonabłoniakowata (*patrz SNOMED*)
M----- tkanki chłonnej (*patrz SNOMED*)
M----- zrazikowa (*patrz SNOMED*)

M----- Hipertekozja (*patrz SNOMED*)

C71.2 Hipokamp

Histiocytarny

M-9680/3 chłoniak, BNO (*patrz także Chłoniak*)
M-9755/3 chłoniak, prawdziwy
M-9698/3 chłoniak złośliwy, guzkowy
M-9680/3 chłoniak złośliwy, rozlany

M-8831/0

M-8831/0

M-8831/0

M-8832/0

M-8830/0

M-8830/1

M-8830/3

M-8830/0

M-9755/3

M-9750/3

M-9125/0

M-----

M-9751/1

M-9754/3

M-9751/1

M-9752/1

M-9752/1

M-9754/3

M-9754/3

M-9753/1

M-9753/1

M-----

M-9750/3

M-----

M-----

M-----

M-9684/3

M-9684/3

M-9684/3

M-9684/3

M-9671/3

M-9760/3

M-9764/3

M-9766/1

Guz

BNO

głęboki

młodocianych

skórny, BNO (C44._)

Włóknisty

BNO

atypowy

guz złośliwy

łagodny

mięsak

siatkowica szpikowa [obs]

Histiocytoidalny, naczyniak krwionośny

Histocytoza

BNO (*patrz SNOMED*)

X, BNO [obs]

X, ostra postępująca

Z komórek Langerhansa

BNO

jednej kości

jednoogniskowa

rozsiana

uogólniona

wielogniskowa

wielu kości

zatoki, z masywną limfadenopatią
(*patrz SNOMED*)

złośliwa

Hipertekozja (*patrz SNOMED*)

Przerostowe zapalenie błony śluzowej
(*patrz SNOMED*)

I

M----- Immunoblastyczna limfadenopatia (*patrz SNOMED*)

M-9684/3 Immunoblastyczny, chłoniak złośliwy, BNO

M-9684/3 Immunoblastyczny, chłoniak złośliwy, z dużych komórek

M-9684/3 Immunoblastyczny, chłoniak złośliwy, z dużych komórek B, rozlany

M-9684/3 Immunoblastyczny, mięsak

M-9671/3 Immunocytoza

Immunoproliferacyjny

choroba, BNO

choroba, jelita cienkiego (C17._)

schorzenie angiocentryczne

Indeks alfabetyczny

In situ - Jasnokomórkowy

In situ		C25.7	Inne określone części trzustki
M-8050/2	brodawkowy rak	C57.7	Inne określone części żeńskich narządów płciowych
M-8052/2	brodawkowy rak płaskonabłonkowy	C63.7	Inne określone narządy płciowe męskie
M-8720/2	czerniak	C76.7	Inne określone umiejscowienia
	Guczolakorak		
M-8140/2	BNO		
M-8263/2	w guczolaku cewkowo-kosmkowym	Inwazyjny	
M-8210/2	w guczolaku cewkowym	M-8453/3	wewnątrzprzewodowy brodawkowato-śluzowy rak (C25._)
M-8261/2	w guczolaku kosmkowym	M-8821/1	włókniak
M-8210/2	w guczolaku polipowatym	M-9100/1	zaśniad, BNO (C58.9)
M-8210/2	w polipie guczolakowatym	M-9100/1	zaśniad groniasty (C58.9)
M-8210/2	w polipie, BNO	C71.0	Istota biała mózgu
M-8120/2	prześciowokomórkowy, rak		
	Rak (nowotwór)		
M-8010/2	BNO	Jadassohn'a	
M-8050/2	brodawkowy	M-8096/0	śródnskórkowy nabłoniak (C44._)
M-8070/2	naskórkowy, BNO	M-8780/0	znamię błękitne (C44._)
M-8210/2	w polipie guczolakowatym	M-----	znamię łojowe (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8210/2	w polipie, BNO		
M-8076/2	rak naskórkowy z podejrzeniem naciekania podścieliska (C53._)	C69.4	Jagodówka
M-8070/2	rak naskórkowy, BNO	C56.9	Jajnik
	Rak płaskonabłonkowy	C57.0	Jajowód
M-8070/2	BNO		
M-8052/2	brodawkowy	C30.1	bębenkowa
M-8076/2	z podejrzeniem naciekania podścieliska (C53._)	C48.1	Douglasa
	Rak przewodowy	C30.0	nosowa (z wyjątkiem nosa, BNO C76.0)
M-8500/2	BNO (C50._)	C48.2	otrzewnowa
M-8503/2	brodawkowy (C50._)	C06.9	ustna
M-8501/2	czopiasty (C50._)	C06.9	Jama ustna
M-8507/2	drobnobrodawkowy (C50._)	C04.9	BNO
M-8522/3	i naciekający zrazikowy (C50._)	C04.1	dno, BNO
M-8230/2	typ lity (C50._)	C04.1	dno, boczna część
M-8201/2	typ sitowaty (C50._)	C04.0	dno, przednia część
		C06.1	przedsionek
M-8201/2	rak sitowaty (C50._)	C05.9	sklepienie
	Rak zrazikowy	M-9121/0	Jamisty, naczyniak krwionośny
M-8520/2	BNO (C50._)	M-9172/0	Jamisty, naczyniak limfatyczny
M-8522/3	i naciekający przewodowy (C50._)		
M-8522/2	i wewnątrzprzewodowy rak (C50._)	M-9242/3	chrzęstniakomięsak (C40._, C41._)
M-8201/2	typ sitowaty (C50._)	M-8310/0	guczolak
M-8120/2	z komórek nabłonka dróg moczowych	M-8402/0	guczolak potowy
M----/-2	In situ (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)	M-8310/3	guczolakorak mezonefroidalny
		M-8310/3	guczolakorak, BNO
		M-8313/0	guczolakotorbielakowłókniak (C56.9)
		M-8313/1	guczolakotorbielakowłókniak o granicznej złośliwości (C56.9)
		M-8313/0	guczolakowłókniak (C56.9)

Indeks alfabetyczny

Jasnokomórkowy - Język

M-8313/1	gruczolakowłókniak o granicznej złośliwości (C56.9)	C26.0	Jelito
M-8444/1	guz atypowy proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	C17.9	BNO
M-8005/0	guz, BNO	C18.9	cienkie, BNO
M-9341/1	guz zębopochodny		grube (z wyjątkiem odbytnicy C20.9 i zagięcia esiczo-odbytniczego C19.9)
M-9044/3	mięsak (z wyjątkiem nerki M8964/3), BNO		
M-8964/3	mięsak nerki (C64.9)	C17.9	Jelito cienkie
M-9044/3	mięsak ścięgien i rozciągniętych (C49.0)	C17.0	BNO
M-8964/3	nerki, mięsak (C64.9)	C17.9	dwunastnica
M-9538/1	oponiak	C17.1	jelito cienkie, BNO
M-8310/3	rak, BNO	C17.2	jelito czcze
M-8443/0	torbielakogruczolak (C56.9)		jelito kręte (z wyjątkiem zastawki krętniczko-kątniczej C18.0)
M-8444/1	torbielakogruczolak o granicznej złośliwości (C56.9)	C17.3	uchyłek Meckela (<i>umiejscowienie nowotworu</i>)
M-8313/0	torbielakogruczolakowłókniak (C56.9)		
M-8373/0	typ, gruczolak kory nadnerczy (C74.0)	C18.7	Jelito miedniczne
M-8005/3	typ, guz złośliwy	C18.0	Jelito ślepe
M-8084/3	typ, rak płaskonabłonkowy		
M-8174/3	typ, rak wątrobowokomórkowy		
M-9391/3	wyściółczak (C71.0)	M-9717/3	Jelitowy
C71.0	Jądra podstawne	M-9717/3	chłoniak z komórek T
M-8640/1	Jądra, gruczolak	M-8144/3	chłoniak z komórek T, typ enteropatyczny
	Jądro	M-9764/3	gruczolakorak (C16.0)
C62.9	BNO	M-8144/3	jelita cienkiego, choroba immunoproliferacyjna (C17.0)
C62.0	ektopowe (umiejscowienie nowotworu)		typ, rak (C16.0)
C62.1	mosznowe	C05.2	Języczek
C62.0	niezstąpione (umiejscowienie nowotworu)	C34.1	Języczek płuca
C62.0	zatrzymane (umiejscowienie nowotworu)		
C62.1	zstąpione	C02.9	Język
C41.2	Jądro miazdzyste	C02.1	BNO
C71.7	Jądro oliwki	C02.2	brzeg
	Jądrzak	C02.2	dolna powierzchnia, BNO
M-8630/1	BNO	C02.2	dolna powierzchnia, przednia część
M-8641/0	cewkowy z magazynowaniem lipidów (C56.9)	C02.2	dolna powierzchnia, przednia część 2/3
M-8640/1	cewkowy, BNO	C02.9	języka, BNO
M-8630/0	łagodny	C02.1	koniuszek
M-8630/3	złośliwy	C01.9	korzeń
M-8146/0	Jednopostaciowy, gruczolak	C02.4	migdałek języka
		C01.9	nasada, BNO
		C01.9	nasada, powierzchnia grzbietowa
		C02.0	pośrodkowa
		C01.9	powierzchnia grzbietowa nasady
		C02.0	powierzchnia grzbietowa, BNO
		C02.3	przednia część 2/3, BNO
		C02.2	przednia część 2/3, dolna powierzchnia
		C02.0	przednia część 2/3, powierzchnia grzbietowa
		C02.3	przednia część, BNO
		C02.2	przednia część, dolna powierzchnia
		C02.0	przednia część, powierzchnia grzbietowa
		C02.8	strefa łącząca

C01.9 tylna część, BNO
 C01.9 tylna trzecia część
 C02.2 wędzidełko języka

K

M----- Kalcynoza guzkowa (*patrz SNOMED*)
 M----- Kalcynoza guzkowa (*patrz SNOMED*)

C49.9 Kaletka, BNO
 C22.1 Kanaliki żółciowe

M-8149/0 Kanalikowy, gruczolak

Kanał

C21.1 odbytu
 C16.4 odźwiernika
 C44.2 słuchowy zewnętrzny
 C44.2 słuchowy, BNO
 C53.0 szyjki macicy
 C44.2 ucha, skóra
 C53.0 wewnętrzny

M-9140/3 Kaposiego, mięsak

C71.6 Kąt mostkowo-mózdzkowy

Kąt szpary powiekowej

C44.1 BNO
 C44.1 wewnętrzny
 C44.1 zewnętrzny

Kciuk

C76.4 BNO
 C49.1 BNO (mięsak, tłuszczak)
 C44.6 BNO (rak, czerniak, znamię)
 C47.1 autonomiczny układ nerwowy
 C40.1 kość
 C49.1 mięsień
 C49.1 mięśnie szkieletowe
 C47.1 nerwy obwodowe
 C49.1 pochewka ścięgniasta
 C44.6 skóra
 C49.1 ścięgno
 C49.1 tkanka łączna
 C49.1 tkanka łączna włóknista
 C49.1 tkanka miękka
 C49.1 tkanka podskórna

C65.9 Kielichy nerkowe

Kieszonka

C48.1 Douglasa
 C75.1 przysadkowa
 C75.1 Rathkego

M-9350/1 Kieszonka Rathkego, guz (C75.2)

C53.8 Kikut szyjki macicy

Klatka piersiowa

C76.1 BNO
 C49.3 BNO (mięsak, tłuszczak)
 C44.5 BNO (rak, czerniak, znamię)
 C47.3 autonomiczny układ nerwowy
 C49.3 mięśnie szkieletowe
 C47.3 nerwy obwodowe
 C44.5 skóra
 C49.3 tkanka łączna (z wyjątkiem grasicy, serca i śródpiersia C37._, C38._)
 C49.3 tkanka miękka
 C49.3 tkanka podskórna

M-8162/3 Klatskina, guz (C22.1, C24.0)

M-8124/3 Kloakogeny, rak (C21.2)

M-8711/0 Kłębczak, guz, BNO

M-8711/3 Kłębczak, guz, złośliwy

M-8710/3 Kłębczakomięsak

M-8712/0 Kłębczakonaczyniak

M-8713/0 Kłębczakonaczyniakomięśniak

M-8710/3 Kłębczakowy, mięsak

C75.5 Kłębek guziczny

C75.4 Kłębek szyjny

M-8403/0 Kłębowaty, gruczolak (C44._)

Klykcina

M----- BNO (*patrz SNOMED*)
 M----- kończysta (*patrz SNOMED*)
 M----- kończysta wielka (*patrz SNOMED*)

M-8051/3 Klykcinowy, rak

Kolano

C76.5 BNO
 C49.2 BNO (mięsak, tłuszczak)
 C44.7 BNO (rak, czerniak, znamię)
 C47.2 autonomiczny układ nerwowy
 C47.2 nerwy obwodowe
 C49.2 pochewka ścięgniasta
 C40.3 rzepka
 C44.7 skóra
 C40.2 staw, BNO
 C40.2 staw, łąkotka boczna
 C40.2 staw, łąkotka przyśrodkowa
 C49.2 ścięgno
 C49.2 tkanka łączna
 C49.2 tkanka łączna włóknista
 C49.2 tkanka miękka
 C49.2 tkanka miękka tłuszczowa

Indeks alfabetyczny

Kolano - Kończyna

C49.2	tkanka podskórna		
C49.2	tkanka tłuszczowa		
	Koloidowy		
M-8334/0	gruczolak (C73.9)		
M-8480/3	gruczolakorak		
M-8480/3	rak		
M-8523/3	rak i przewodowy naciekający (C50._)		
M-----	wole (<i>patrz SNOMED</i>)		
	Komora		
C71.5	BNO		
C71.5	boczna, BNO		
C71.5	boczna, wyściółka komór		
C71.7	czwarta, BNO		
C71.7	czwarta, wyściółka komór		
C71.5	mózgowia		
C38.0	serca		
C71.5	trzecia, BNO		
C71.5	trzecia, wyściółka komór		
C71.5	Komory mózgowie, BNO		
	Komórki kubkowe		
M-8243/3	rakowiak z		
M-8253/3	typ, rak oskrzelikowo-pęcherzykowy (C34._)		
M-8254/3	typ, rak oskrzelikowo-pęcherzykowy i z komórek Clara (C34._)		
M-8254/3	typ, rak oskrzelikowo-pęcherzykowy i z pneumocytów typu II (C34._)		
	Komórki nowotworu		
M-8001/1	BNO		
M-8001/0	łagodnego		
M-8001/1	niepewne łagodnego czy złośliwego		
M-8001/3	złośliwego		
M-----/7	Komórki null (<i>patrz kod immunofenotypu, strona 36</i>)		
C31.1	Komórki sitowe		
	Komórki zarodkowe		
M-9065/3	guz z komórek, nienasieniakowy (C62._)		
M-9064/3	guz z komórek, BNO		
M-9101/3	kosmówczak mieszany z		
M-9085/3	nowotwór potworniak i nasieniak, mieszany		
M-9064/2	z komórek, wewnątrzkanalikowy, nowotwór (C62._)		
M-9064/2	z komórek, wewnątrzkanalikowy, złośliwy (C62._)		
		Komórkowy	
		M-8892/0	mięśniak gładkokomórkowy
		M-9160/0	naczyniakowłókniak
		M-9560/0	schwannoma
		M-8810/1	włókniak (C56.9)
		M-9391/3	wyściółczak (C71._)
		M-8790/0	znamię błękitne (C44._)
		C71.7	Konar mózgu
		C02.1	Koniuszek języka
			Kończyna dolna
		C76.5	BNO
		C49.2	BNO (mięsak, tłuszczak)
		C44.7	BNO (rak, czerniak, znamię)
		C47.2	autonomiczny układ nerwowy
		C40.2	kości długie
		C40.2	kości długie, stawy
		C40.3	kości krótkie
		C40.3	kości krótkie, stawy
		C49.2	mięsień
		C49.2	mięśnie szkieletowe
		C47.2	nerwy obwodowe
		C49.2	pochewka ścięgniasta
		C44.7	skóra
		C49.2	ścięgno
		C49.2	tkanka łączna
		C49.2	tkanka łączna włóknista
		C49.2	tkanka miękka
		C49.2	tkanka miękka tłuszczowa
		C49.2	tkanka podskórna
		C49.2	tkanka tłuszczowa
		C77.4	węzły chłonne
			Kończyna górna
		C76.4	BNO
		C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)
		C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)
		C47.1	autonomiczny układ nerwowy
		C40.0	długa kość
		C40.0	kości długie, stawy
		C40.1	krótka kość
		C40.1	krótkie kości, stawy
		C49.1	mięsień
		C49.1	mięśnie szkieletowe
		C47.1	nerwy obwodowe
		C49.1	pochewka ścięgniasta
		C44.6	skóra
		C49.1	ścięgno
		C49.1	tkanka łączna
		C49.1	tkanka łączna włóknista
		C49.1	tkanka miękka
		C49.1	tkanka miękka tłuszczowa
		C49.1	tkanka podskórna

Indeks alfabetyczny

Kończyna – Kostniakowłókniamięsak

C49.1	tkanka tłuszczowa	M-9275/0	Kostna kwitnąca dysplazja
C77.3	węzły chłonne		
C71.0	Kora mózgu	M-9275/0	Kostna dysplazja, kwitnąca (C41._)
	Kora nadnerczy	M-8571/3	i z chrzęstną metaplazją, gruczolakorak (C41._)
M-8370/0	Gruczolak	M-8571/3	metaplazja, gruczolakorak (C41._)
M-8370/0	BNO (C74.0)		
M-8372/0	barwnikowy (C74.0)		
M-8373/0	jasnokomórkowy (C74.0)		
M-8374/0	kłębowatokomórkowy (C74.0)	M-9180/0	Kostniak BNO (C40._, C41._)
M-8375/0	mieszanokomórkowy (C74.0)	M-9191/0	kostninowy, BNO (C40._, C41._)
M-8372/0	pigmentowany (C74.0)	M-9200/0	kostninowy, olbrzymi (C40._, C41._)
M-8371/0	typ zbity (C74.0)		
M-8370/3	gruczolakorak (C74.0)	M-9200/0	Zarodkowy BNO (C40._, C41._)
	Guz	M-9200/1	naciekający (C40._, C41._)
M-8370/0	BNO (C74.0)	M-.....	Kostniakochrzestniakowatość, maziówkowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8370/0	łagodny (C74.0)	M-9210/0	Kostniakochrzestniak (C40._, C41._)
M-8370/3	złośliwy (C74.0)	M-9180/3	Kostniakochrzestniakomięsak (C40._, C41._)
M-8370/3	rak (C74.0)	M-9210/1	Kostniakochrzestniakowatość, BNO (C40._, C41._)
C74.0	Kora nadnerczy		
M-9837/3	Korowa (tymocytowa) T ALL		
C01.9	Korzeń języka	M-9180/3	Kostniakomięsak BNO (C40._, C41._)
M-8263/0	Kosmkowo-gruczolowy, gruczolak	M-9181/3	chrzęstnotwórczy (C40._, C41._)
M-.....	Kosmkowo-węzłowe barwnikowe zapalenie błony maziowej (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9185/3	drobnokomórkowy (C40._, C41._)
	Kosmkowy	M-9183/3	naczyniasty (C40._, C41._)
M-8261/0	brodawczak	M-9193/3	okostnowy (C40._, C41._)
M-8261/0	gruczolak, BNO	M-9193/3	okołookostnowy (C40._, C41._)
M-8262/3	gruczolakorak	M-9185/3	okrągłokomórkowy
M-8261/2	w gruczolaku, gruczolakorak in situ	M-9194/3	powierzchniowy, o wysokim stopniu złośliwości (C40._, C41._)
M-8261/3	w gruczolaku, gruczolakorak	M-9192/3	przykorowy (C40._, C41._)
	Kosmówczak	M-9192/3	przykostny (C40._, C41._)
M-9100/3	BNO	M-9186/3	rdzeniasty (C40._, C41._)
M-9101/3	mieszany z innymi komórkami zarodkowymi	M-9186/3	śródkostny (C40._, C41._)
M-9101/3	mieszany z potworniakiem	M-9186/3	śródkostny, klasyczny
M-9101/3	mieszany z rakiem zarodkowym	M-9183/3	teleangiektyczny (C40._, C41._)
M-9100/3	złośliwy, BNO	M-9184/3	w chorobie Pageta, kości (C40._, C41._)
	Kosmówkowy	M-9195/3	wewnątrzkorowy (C40._, C41._)
M-9100/1	gruczolak (C58.9)	M-9187/3	wewnątrzkostny dobrze zróżnicowany
M-9100/1	gruczolak, niszczący (C58.9)	M-9187/3	wewnątrzkostny o niskim stopniu złośliwości
M-9100/3	nabłoniak	M-9186/3	wewnątrzszpikowy (C40._, C41._)
M-9120/0	naczyniak (C58.9)	M-9182/3	włóknotwórczy (C40._, C41._)
M-9100/3	rak, BNO	M-9262/0	Kostniakowłókniak
		M-9182/3	Kostniakowłókniamięsak (C40._, C41._)

Indeks alfabetyczny

Kostniejący – Kręgowy

	Kostniejący	C40.2	nogi
M-8967/0	guz nerkowy (C64.9)	C41.0	nosa
M-8842/0	guz włókniakośluzakowaty	C41.3	obojczyka
M-9262/0	włókniak (C40._, C41._)	C40.0	obręczy barkowej
		C41.0	oczodołu
	Kostniwiak	C40.1	palca
M-9272/0	BNO	C40.1	paliczki ręki
M-9275/0	olbrzymi	C40.3	paliczki stopy
M-9273/0	zarodkowy, łagodny	C40.3	palucha
		C41.4	panewka
M-9272/0	Kostniwiakowa okołowierzchołkowa dysplazja	C40.3	pięty
M-9272/0	Kostniwiakowo-kostna okołowierzchołkowa dysplazja	C40.2	piszczelowa
M-9274/0	Kostniwiejąco-kostniejący, włókniak	C41.2	pleców
M-9274/0	Kostniwiejący, włókniak	C41.0	potyliczna
M-9180/3	Kostny zarodkowy, mięsak (C40._, C41._)	C40.0	promieniowa
M-9180/3	Kostny, mięsak, BNO (C40._, C41._)	C40.0	przedramienia
		C40.0	ramienia
		C40.0	ramienna
		C40.3	rzepki
		C41.0	sitowa
C41.9	BNO	C41.0	sklepienia czaszki
C40.0	barku	C41.0	skroni
C41.4	biodra	C40.3	stawu skokowego
C41.4	biodrowa	C40.3	stępu
C41.0	ciemieniowa	C40.3	stopy
C41.0	czołowa	C40.3	strzałkowa
C41.0	czaszki	C40.2	szczęki
C41.0	czołowa	C41.0	szczęki górnej
C40.1	dłoni	C41.1	szczęki, BNO
C40.2	długa kończyny dolnej	C41.9	szkieletu
C40.0	długa kończyny górnej	C42.1	szpik
C41.0	gnykowa	C40.1	śródręcza
C41.4	guziczna	C40.3	śródstopia
C41.0	jarzmowa	C41.0	twarzy (z wyjątkiem żuchwy C41.1)
C40.1	kciuka	C40.2	udowa
C41.0	klinowa	C41.3	żebra
C40.9	kończyny, BNO	C41.1	żuchwy
C40.3	kość krótka kończyny dolnej		
C40.1	kość krótka kończyny górnej	C42.0	Krew
C41.2	krąg	C48.1	Krezka
C41.2	kręgosłup (z wyjątkiem kości krzyżowej i guzicznej C41.4)	C57.1	Krezka jajnika
C41.2	kręgosłupa	C48.1	Krezka okrężnicy
C41.2	kręgu obrotowego	C48.1	Krezka wyrostka robaczkowego
C41.2	kręgu szczytowego		
C41.4	krzyżowa	C41.2	Kręgowy
C41.4	kulszowa	C72.5	krąg
C40.0	łokciowa	C47.9	nerw dodatkowy
C41.4	łonowa	C70.1	nerw, BNO
C40.0	łopatki	C70.1	opona miękka rdzenia
C41.4	miednicy	C70.1	opona pajęczna rdzenia
C41.4	miedniczna	C70.1	opona twarda rdzenia
C41.3	mostka	C70.1	opony
C40.1	nadgarstka	C72.0	rdzeń
C40.1	nadgarstkowa		

Indeks alfabetyczny

Krocze - Limfoidalny

	Krocze		Krzyżowy
C76.3	BNO	M47.5	nerw
C49.5	BNO (mięsak, tłuszczak)	C72.0	rdzeń
C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)	C47.5	splot
C47.5	autonomiczny układ nerwowy	C77.5	węzły chłonne
C49.5	mięsień		
C49.5	mięśnie szkieletowe		Kwasochłonny
C47.5	nerwy obwodowe	M-8280/0	gruczolak (C75.1)
C44.5	skóra	M-8280/3	gruczolakorak (C75.1)
C49.5	tkanka łączna	M-8280/3	rak (C75.1)
C49.5	tkanka łączna włóknista		
C49.5	tkanka miękka		Z komórek
C49.5	tkanka podskórna	M-8342/3	brodawkowy rak (C73.9)
		M-8290/0	pęcherzykowy gruczolak (C73.9)
C13.9	Krtaniowa część gardła	M-8290/3	pęcherzykowy rak (C73.9)
	Krtaniowy		L
C32.3	chrząstka		
C32.1	część fałdu nalewkowo nagłośniowego	M-8204/0	Laktacyjny, gruczolak (C50._)
C32.0	spoidło	M-8520/2	LCIS nienaciekający (C50._)
		M-8520/2	LCIS, BNO (C50._)
	Krtań	M-9754/3	Letterera-Siwe'go, choroba
C32.9	BNO	M-----	Leukokeratoza (<i>patrz SNOMED</i>)
C32.3	chrząstka		
C32.3	chrząstka tarczycowa		Lędźwiowy
C32.1	część krtaniowa fałdu nalewkowo nagłośniowego	C47.6	nerw
C32.0	głośnia	C72.0	rdzeń
C32.3	klinowata, chrząstka	C77.2	węzły chłonne
C32.1	nagłośnia		
C32.1	nagłośnia, BNO (z wyjątkiem przedniej powierzchni nagłośni C10.1)		Limfadenopatia
C32.1	nagłośnia, tylna powierzchnia	M-9767/1	angioimmunoblastyczna
C32.3	nalewkowata, chrząstka	M-9705/3	angioimmunoblastyczna z dysproteinemią T-AILD
C32.3	pierścieniowa, chrząstka	M-----	immunoblastyczna (<i>patrz SNOMED</i>)
C32.2	podgłośnia		
C32.1	przedsionek	M-----	Limfocytoza skóry, łagodna (<i>patrz SNOMED</i>)
C32.0	spoidło		
C32.0	struny głosowe prawdziwe		Limfocytowy
C32.1	struny głosowe rzekome	M-8583/1	grasiczak, BNO (C37.9)
C32.0	struny głosowe, BNO	M-8583/3	grasiczak, złośliwy (C37.9)
C32.0	wnętrze	M-----	naciekanie Jessnera, łagodne (<i>patrz SNOMED</i>)
C32.1	zewnątrzna	M-9831/1	Limfocytoza z dużych ziarnistych komórek T
M-8490/6	Krukenberga, guz	M-9831/1	Limfocytoza z dużych ziarnistych komórek, BNO
M-----	Krwiak (<i>patrz SNOMED</i>)		
	Krwotoczny		Limfoidalny
M-9140/3	mięsak, mnogi	M-----	hamartoma naczynekowata (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9962/3	nadpłytkowość, samoistna (C42.1)	M-----	hiperplazja (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	polip (<i>patrz SNOMED</i>)
C16.5	Krzywizna mniejsza żołądka, BNO (niesklasyfikowana w C16.1-C16.4)	M-----	polip, łagodny (<i>patrz SNOMED</i>)
C16.6	Krzywizna większa żołądka, BNO (niesklasyfikowana w C16.0- C16.4)	M-8512/3	z podścieliskiem, rdzeniasty rak
		M-9766/1	Ziarniniakowatość (chłoniakowata)

M

M----- M_ (patrz Leukemia, FAB, M_)
M-9840/3 M6A
M-9840/3 M6B

Macica

C55.9 BNO
C54.1 błona śluzowa macicy
C53.0 błona śluzowa szyjki macicy
C53.1 błona zewnętrzna szyjki macicy
C58.9 błony płodowe
C54.0 cieśń macicy
C54.3 dno macicy
C53.0 gruczoł Nabotha
C54.1 gruczoły, błony śluzowej macicy
C53.0 kanał szyjki
C58.9 łożysko
C54.0 macica, dolna część
C54.2 mięśniówka macicy
C54.1 podścielisko błony śluzowej macicy
C57.4 przydatki macicy
C57.4 przydatki, BNO
C57.4 przydatki, macica
C57.3 przymacicze
C53.8 strefa graniczna połączenia nabłonków szyjki macicy
C53.9 szyjka macicy
C53.9 szyjka macicy
C53.9 szyjka, BNO
C53.8 szyjka, kikut
C53.8 szyjka, strefa graniczna połączenia nabłonków
C54.9 trzon
C53.0 ujście wewnętrzne
C53.1 ujście zewnętrzne
C53.0 wewnętrznoszyjkowe gruczoły
C53.0 wewnętrznoszyjkowy kanał
C57.3 więzadło, krzyżowo-maciczne
C57.3 więzadło, macica
C57.2 więzadło, obłe
C57.1 więzadło, szerokie

M-9761/3 Makroglobulinemia Waldenströma (C42.0) (*patrz także M-9671/3*)

M----- Malakoplakia (*patrz SNOMED*)

C06.9 Małe gruczoły ślinowe, BNO

C30.0 Małżowina nosowa

C44.2 Małżowina uszna, skóra, BNO

M----- Martwica tkanki tłuszczowej (*patrz SNOMED*)

M-8670/0 Masculinovoblastoma (C56.9)

M-9740/1 Mastocytoma, BNO

Mastocytoza

M-9741/3 układowa
M-9741/3 złośliwa

Maziówczak

M-9040/3 BNO
M-9040/0 łagodny
M-9040/3 złośliwy

C49.9 Maź stawowa, BNO
M-9363/0 Melanoameloblastoma (czerniakoszkliwiak)

Melanocytoma

M-8726/0 BNO
M-8726/0 gałki ocznej (C69.4)
M-8728/1 opon mózgowych (C70.9)

M-9531/0 Meningotelialny, oponiak
M-9530/3 Meningoteliomatyczny, mięsak
M-8095/3 Metatypowy, rak (C44._)
M-9530/0 Metaplastyczny, oponiak
M-8575/3 Metaplastyczny, rak, BNO

Metaplazja

M----- BNO (*patrz SNOMED*)
M-8573/3 apokrynowa, gruczolakorak z apokrynowa, rak z chrzęstna i kostna, gruczolakorak z chrzęstna, gruczolak z gruczołowa (*patrz SNOMED*)
M-8571/3 kostna, gruczolakorak z płaskonabłonkowa, gruczolakorak z samoistna szpikowa szpikowa (*patrz SNOMED*)
M-9961/3 szpikowa, ze stwardnieniem szpiku szpikowa, ze zwłóknieniem szpiku wrzecionowatokomórkowa, gruczolakorak z

Mezenchymalny

M-9240/3 chrzęstniakomięsak
M-8990/0 guz, BNO
M-8990/0 guz, łagodny
M-8990/1 guz, mieszany
M-8800/3 guz, złośliwy
M----- hamartoma (*patrz SNOMED*)
M-8990/3 mięsak, mieszany
M-9540/3 ze zróżnicowaniem, MPNST

Mezenchymalny, guz

M-8990/1 BNO
M-8990/0 łagodny
M-8990/1 mieszany
M-8990/3 złośliwy

Indeks alfabetyczny

Mieszany - Mięsak

M-8254/3	śluzowy i nieśluzowy, rak oskrzelikowo-pęcherzykowy (C34._)	M-8524/3	zrazikowy, naciekający, z innymi typami raka (C50._)
M-8855/3	tłuszczakomięsak	M-8100/0	Mieszków włosowych, nabłoniak (C44._)
	Typ	M-----	Mięczak łojowy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8582/1	grasiczak, BNO (C37.9)	M-----	Mięczak zakaźny (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8582/3	grasiczak, złośliwy (C37.9)	M-8341/3	Mikrorak brodawkowy (C73.9)
M-8902/3	mięśniakomięsak		Międzybłoniak
M-8592/1	prążkowanokomórkowy podścieliskowy ze sznurów płciowych, guz	M-9050/3	BNO
M-8154/3	wewnątrzwydzielniczy-przewodowy rak (C25._)	M-9052/0	brodawkowy, dobrze zróżnicowany, łagodny
M-8154/3	wewnątrzwydzielniczy-zrazikowokomórkowy rak (C25._)	M-9051/3	desmoplastyczny
M-8770/3	wrzecionowatokomórkowy i z komórek nabłonkowych czerniak	M-9053/3	dwufazowy, BNO
M-8154/3	wyspowokomórkowy i zewnątrzwydzielniczy, gruczolakorak (C25._)	M-9053/3	dwufazowy, złośliwy
M-9383/1	wyściółczako-podwyściółczak	M-9052/3	epitelioidalny, BNO
M-8523/3	z innymi typami raka, przewodowy naciekający, rak (C50._)	M-9050/0	łagodny
M-8524/3	z innymi typami raka, zrazikowy naciekający, rak (C50._)	M-9051/3	mięsakowy
	Z komórek		Nabłonkowy
M-8323/0	gruczolak	M-9052/3	BNO
M-8323/3	gruczolakorak	M-9052/0	łagodny
M-8375/0	kory nadnerczy gruczolak (C74.0)	M-9052/3	złośliwy
M-8770/3	z komórek nabłonkowych i wrzecionowatokomórkowy czerniak	M-9055/1	torbielowy, BNO (C48._)
M-8180/3	z komórek wątrobowych i przewodów żółciowych (C22.0)	M-9055/0	torbielowy, łagodny (C48._)
M-8154/3	z komórek wyspowych i zewnątrzwydzielniczych gruczolakorak (C25._)	M-9055/0	wielotorbielowy, łagodny
M-9085/3	z komórek zarodkowych guz		Włóknisty
M-8255/3	z podtypami, gruczolakorak	M-9051/3	BNO
M-8180/3	z przewodów żółciowych i rak wątrobowokomórkowy (C22.0)	M-9051/0	łagodny
M-8902/3	zarodkowy mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy i pęcherzykowy mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy	M-9051/3	złośliwy
M-9081/3	zarodkowy rak i potworniak	M-9051/3	wrzecionowaty
M-8281/0	zasadochłonny i kwasochłonny, gruczolak (C75.1)		Międzyżebrowy
M-8281/3	zasadochłonny i kwasochłonny, rak (C75.1)	C49.3	mięśnie
M-8154/3	zewnątrzwydzielniczy i z komórek wyspowych gruczolakorak (C25._)	C47.3	nerwy
M-8154/3	zrazikowokomórkowy i wewnątrzwydzielniczy, rak (C25._)	C77.1	węzły chłonne
			Mięsak
		M-8800/3	BNO
			Błony śluzowej trzonu macicy
		M-8930/3	BNO (C54.1)
		M-8930/3	podścieliskowy, BNO (C54.1)
		M-8931/3	podścieliskowy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)
		M-8930/3	podścieliskowy, o wysokim stopniu złośliwości (C54.1)
		M-8803/3	drobnokomórkowy
		M-9260/3	Ewinga (C40._,C41._)
		M-9930/3	granulocytowy
		M-8910/3	groniasty
		M-9755/3	histiocytarny

Indeks alfabetyczny

Mięsak – Mięsak torbielowaty

M-9662/3	Hodgkina [obs]	M-8931/3	trzonu macicy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)
M-9684/3	immunoblastyczny [obs]	M-8930/3	trzonu macicy, o wysokim stopniu złośliwości (C54.1)
	Jasnokomórkowy	M-8936/3	przewodu pokarmowego podścieliskowy rhabdoidalny
M-9044/3	BNO (z wyjątkiem nerki M-8964/3)	M-8963/3	szkliwiakowy (C41._)
M-8964/3	nerki (C64.9)	M-9330/3	szpikowy (<i>patrz także M-9861/3</i>)
M-9044/3	ścięgien i rozciągien (C49._)	M-9130/3	śródbłonka naczyń krwionośnych
M-9140/3	Kaposi	M-9170/3	śródnabłonka naczyń limfatycznych
M-8710/3	kłębczakowy	M-8800/3	tkanek miękkich
M-9180/3	kostny zarodkowy (C40._, C41._)	M-8802/3	wielopostaciowy
M-9180/3	kostny, BNO (C40._, C41._)	M-8801/3	wrzecionowatokomórkowy
M-9140/3	krwotoczny, mnogi		Z komórek dendrytycznych
M-9591/3	limfatyczny, BNO		BNO
	Maziówkowy	M-9757/3	grudek chłonnych
M-9040/3	BNO	M-9758/3	pęcherzykowy
M-9043/3	dwufazowy	M-9757/3	z komórek splatających się
M-9041/3	jednofazowy włóknisty		
M-9042/3	nabłonkowatokomórkowy	M-9757/3	z komórek dendrytycznych splatających się
M-9041/3	wrzecionowatokomórkowy	M-9124/3	z komórek Kupffera (C22.0)
M-9042/3	z komórek nabłonkowych	M-9756/3	z komórek Langerhansa
M-9530/3	meningoteliomatyyczny (C70._)	M-8804/3	z komórek nabłonkowych
M-8990/3	mezenchymalny, mieszany	M-9591/3	z komórek siateczki, BNO [obs]
M-9140/3	mnogi krwotoczny	M-9591/3	z komórek siateczki, rozlany [obs]
M-9441/3	monstrualnokomórkowy [obs] (C71._)	M-9757/3	z komórek splatających się
M-9471/3	móźdzkowy pajęczynówkowy, opisany (C71.6) [obs]	M-9740/3	z komórek tucznych
M-9480/3	móźdźku, BNO (C71.6) [obs]	M-8991/3	zarodkowy
M-8803/3	nabłonkowaty	M-9270/3	zębopochodny
M-9120/3	naczyniowy		
M-9120/3	naczyń krwionośnych		
M-9540/3	neurogeny [obs]		
M-8805/3	niezróznicowany	M-9040/3	Mięsak maziówkowy
M-8812/3	okołookostnowy, BNO (C40._, C41._)	M-9043/3	BNO
M-8803/3	okrągłokomórkowy	M-9041/3	dwufazowy
M-8802/3	olbrzymiokomórkowy (z wyjątkiem kości M-9250/3)	M-9041/3	jednofazowy włóknisty
M-9250/3	olbrzymiokomórkowy, kości (C40._, C41._)	M-9042/3	wrzecionowatokomórkowy
M-9471/3	opisany móźdzkowy pajęczynówkowy (C71.6) [obs]		z komórek nabłonkowych
M-9530/3	opon mózgowych (C70._)	M-9560/3	Guz obwodowy złośliwy pochewek nerwowych
M-9530/3	pajęczynówkowy (C70._)	M-9560/3	Mięsak pochewek nerwowych
M-9758/3	pęcherzykowy z komórek dendrytycznych	M------	Mięsak rzekomy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9581/3	pęcherzykowy, tkanek miękkich	M-9591/3	Mięsak siateczki, BNO [obs]
M-8802/3	pleomorficznokomórkowy	M-9591/3	Mięsak siateczki, rozlany [obs]
	Podścieliska		
M-8935/3	BNO		
M-8936/3	przewodu pokarmowego		
M-8930/3	trzonu macicy, BNO (C54.1)	M-9020/1	Mięsak torbielowaty liściasty
		M-9020/0	BNO (C50._)
		M-9020/3	łagodny (C50._) [obs]
			złośliwy (C50._)

Indeks alfabetyczny

Mięsakorak- Mięśniakomięsak

	Mięsakorak	C49.5	pośladka
M-8980/3	BNO	C49.5	pośladowy wielki
M-8981/3	zarodkowy	C49.4	prosty brzucha
M-9342/3	zębopochodny (C41._)	C49.1	przedramienia
		C49.1	ramienny
		C49.1	ramienia
		C49.1	ręki
		C38.0	serca
		C49.0	skóry owłosionej głowy
		C49.2	stopy
		C49.9	szkieletowy, BNO
		C49.0	szyi
		C49.4	ściany brzucha
		C49.3	ściany klatki piersiowej
		C49.1	trójgłowy ramienia
		C49.6	tułowia, BNO
		C49.0	twarży
		C49.2	uda
		C69.6	zewnątrzgałkowy
		C49.0	żwacz
		M-8895/0	Mięśniak
			Mięśniak gładkokomórkowy
		M-8890/0	BNO
		M-8893/0	atypowy
		M-8891/0	epithelioidalny
		M-8892/0	komórkowy
		M-8891/0	nabłonkowatokomórkowy
		M-8894/0	naczyniowy
		M-8898/1	przerzutujący
		M-8890/0	splotowaty
		M-8893/0	symplastyczny
		M-8893/0	wielopostaciowy
		M-8893/0	z komórek "dziwaczných"
		M-8891/0	z komórek nabłonkowych
			Mięśniak prążkowanokomórkowy
		M-8900/0	BNO
		M-8904/0	dojrzały
		M-8904/0	glikogenowy
		M-8905/0	narządów płciowych (C51._, C52.9)
		M-8903/0	plodowy
		M-9580/3	Mięśniak zarodkowy ziarnistokomórkowy złośliwy
		M-9580/0	Mięśniak zarodkowy ziarnistokomórkowy, BNO
		M-8895/3	Mięśniakomięsak
			Mięśniakomięsak gładkokomórkowy
		M-8890/3	BNO
		M-8896/3	śluzowaty
		M-8891/3	z komórek nabłonkowych

Indeks alfabetyczny

Mięśniakomięsak - Mnogi

	Mięśniakomięsak	C49.5	okolicy krzyżowo-guzicznej
	prążkowanokomórkowy	C49.1	palca ręki
M-8900/3	BNO	C49.2	palca nogi
M-8902/3	mieszany typ	C49.6	pleców
M-8902/3	mieszany zarodkowy i pęcherzykowy	C49.5	pośladka
M-8901/3	mięśniakomięsak	C49.1	przedramienia
	prążkowanokomórkowy, typ	C49.1	ramienia
	dorosłych	C49.1	ręki
M-8920/3	pęcherzykowy	C49.0	skóry owłosionej głowy
M-8902/3	pęcherzykowy i zarodkowy, mieszany	C49.2	stopy
M-8902/3	typ mieszany	C49.0	szyi
M-8901/3	wielopostaciowy, BNO	C49.4	ściany brzucha
M-8901/3	wielopostaciowy, typ dorosłych	C49.3	ściany klatki piersiowej
M-8912/3	wrzecionowatokomórkowy	C49.6	tułowia, BNO
M-8910/3	zarodkowy, BNO	C49.0	twarzy
M-8910/3	zarodkowy, wielopostaciowy	C49.2	uda
M-8921/3	ze zróżnicowaniem zwojowym		
M-8896/3	Mięśniakomięsak śluzowaty	C69.6	Mięśnie zewnątrzgałkowe
M-8982/0	Mięśniakonabłoniak (z komórek nabłonkowo-mięśniowych)	C54.2	Mięśniówka macicy
M-8982/3	Mięśniakonabłoniak złośliwy (z komórek nabłonkowo-mięśniowych)		Migdalek
M-8890/1	Mięśniakowatość gładkokomórkowa wewnątrznaczyniowa	C09.9	BNO (z wyjątkiem migdałka językowego C02.4 i migdałka gardłowego C11.1)
M-8890/1	Mięśniakowatość gładkokomórkowa, BNO	C09.9	gardłowy
M-9174/1	Mięśniakowatość naczyń limfatycznych	C11.1	gardłowy
M-8824/0	Mięśniakowłókniak (miofibroma)	C02.4	języka
M-8825/0	Mięśniakowłókniak zarodkowy (miofibroblastoma)	C09.9	podniebienny
M-8824/1	Mięśniakowłókniakowatość (miofibromatoza)	C11.1	trzeci
M-8824/1	Mięśniakowłókniakowatość (miofibromatoza) dziecięca	M-9590/3	Mikroglioma
		M-8982/0	Mioepitelioma (mięśniakonabłoniak)
	Mięśniakowłókniakowaty, guz		Młodzieńczy
M-8825/1	BNO	M-8770/0	czerniak (C44._)
M-8827/1	okołoskrzelowy (C34._)	M-9421/1	gwiazdzia (C71._)
M-8827/1	okołoskrzelowy, wrodzony (C34._)	M-8831/0	histiocytarny, guz
M-8825/1	zapalny	M-9131/0	naczyniak krwionośny
C49.4	Mięśnie biodrowo-łędźwiowe	M-9160/0	naczyniakowłókniak (C11._)
C49.9	Mięśnie gładkie, BNO	M-----	polip (<i>patrz SNOMED</i>)
C49.4	Mięśnie łędźwiowo-udowe	M-8502/3	rak, sutka (C50._)
		M-----	włókniak rozciągnowy (<i>patrz SNOMED</i>)
	Mięśnie szkieletowe	M-9030/0	włókniakogruczolak (C50._)
C49.9	BNO	M-8622/1	ziarniszczak (C56.9)
C49.1	barku	M-8770/0	znamię (C44._)
C49.6	boku	M-----	żółtakoziarniniak (<i>patrz SNOMED</i>)
C49.0	głowy		Mnogi
C49.1	kciuka	M-8360/1	gruczolaki dokrewne
C49.3	klatki piersiowej	M-8360/1	gruczolaki wewnątrzwydzielnicze
C49.5	krocza	M-9140/3	krwotoczny, mięsak
C49.2	łydki	M-9140/3	mięsak krwotoczny
C49.2	nogi	M-9540/1	nerwiakowłókniakowatość
		M-9530/1	oponiaki (C70._)

Indeks alfabetyczny

Mózgowy - Naciekający

M-9471/3 mięsak pajęczynówkowy opisany (C71.6) [obs]
M-9480/3 mięsak, BNO (C71.6) [obs]
M-9506/1 nerwiak tłuszczowy

C71.6 Mózdzek, BNO

MPNST

M-9540/3 BNO
M-9540/3 czerniakowy
M-9540/3 czerniakowy piaszczakowaty
M-9540/3 nabłonkowy
M-9571/3 okołonerwowy
M-9540/3 z komórek nabłonkowych
M-9540/3 z różnicowaniem gruczołowym
M-9540/3 z różnicowaniem mezenchymalnym
M-9561/3 z różnicowaniem mięśniakomięsaka prążkowanokomórkowego zarodkowego

N

Nabłoniak

M-8011/3 BNO
M-9501/0 ciała rzęskowego łagodny (C69.)
M-9501/3 ciała rzęskowego złośliwy (C69.)
M-8100/0 gruczołowato-torbielowaty (C44.)
M-9100/3 kosmówkowy
M-8082/3 limfatyczny
M-8011/0 łagodny
M-8410/0 łojowy (C44.)
M-8100/0 mieszków włosowych (C44.)
M-9501/0 nerwowy rdzeniowy, BNO
M-9501/3 nerwowy rdzeniowy, łagodny
M-8101/0 otoczkowy włosa (włosowy) (C44.)
M-8070/3 płaskonabłonkowy
M-8090/3 podstawnokomórkowy (C44.)
M-8096/0 śródskórkowy, Jadassohn'a (C44.)
M-8110/0 wapniejący Malherbe'a (C44.)
M-8011/3 złośliwy

Nabłoniak nerwowy

M-9503/3 BNO
M-9502/0 potworniakowy, łagodny (C69.4)
M-9501/0 rdzeniowy, łagodny (C69.4)
M-9502/3 rdzeniowy potworniakowy
M-9501/3 rdzeniowy, BNO
M-9523/3 wężowy (C30.0)

Nabłoniak rdzeniowy

M-9501/3 BNO
M-9501/0 łagodny (C69.4)
M-9502/3 potworniakowy (C69.4)
M-9502/0 potworniakowy, łagodny (C69.4)

Nabłonkowy

M-8585/1 grasiczak, BNO (C37.9)
M-8585/3 grasiczak, złośliwy (C37.9)

Guz

M-8010/0 łagodny
M-8588/3 wrzecionowaty, z elementami grasiczopodobnymi
M-8588/3 wrzecionowaty, ze zróżnicowaniem grasiczopodobnymi
M-8010/3 złośliwy
M-8452/1 nowotwór, lity i brodawkowy (C25.)
M-9391/3 wyściółczak (C71.1)
M-9340/0 zębopochodny guz, wapniejący (C41.)

M------ Naciek limfocytarny Jassnera, łagodny (patrz *SNOMED*)

Naciekający

M-8503/3 brodawkowy gruczolakorak
M-8503/3 i brodawkowy gruczolakorak (C50.)
M-8856/0 naczynekotłuszczak

Przewodowy

M-8500/3 gruczolakorak (C50.)
M-8523/3 i cewkowy rak (C50.)
M-8523/3 i koloidowy rak (C50.)
M-8523/3 i sitowaty rak (C50.)
M-8523/3 i śluzowy rak (C50.)
M-8522/3 i zrazikowy rak (C50.)
M-8522/3 i zrazikowy rak in situ (C50.)
M-8523/3 mieszany z innymi typami raka (C50.)
M-8500/3 rak (C50.)
M-8541/3 rak i choroba Pageta, sutka (C50.)

M-8521/3 przewodzikowy (cewkowy) rak (C50.)

Rak podstawnokomórkowy

M-8092/3 BNO (C44.)
M-8092/3 nietwardzinowy (C44.)
M-8092/3 twardzinowy (szkliwejący) (C44.)

M-8142/3 rozległe, rak (C16.)
M-8856/0 tłuszczak

Zrazikowy

M-8524/3 mieszany z innymi typami raka (C50.)
M-8522/3 rak i przewodowy rak in situ (C50.)

Indeks alfabetyczny

Nerw – Nerwy obwodowe

C72.3	wzrokowy	C47.0	głowy
C47.2	zasłonowy	C47.1	kciuka
	Nerwiak	C47.3	klatki piersiowej (z wyjątkiem grasicy C37.9, serca i śródpiersia C38.)
M-9570/0	BNO	C47.2	kolana
M-----	odcięty (<i>patrz SNOMED</i>)	C47.5	krocza
M-9560/0	słuchowy (C72.4)	C47.1	łokcia
M-9550/0	splotowaty	C47.2	łydki
M-9506/1	tłuszczowy mózdzku (C71.6)	C47.5	miednicy
M-----	urazowy (<i>patrz SNOMED</i>)	C47.1	nadgarstka
	Nerwiak zarodkowy	C47.2	nogi
M-9500/3	BNO	C69.6	oczodołu
M-9500/3	mózgowy (C71.)	C47.0	okolic szyi
M-9522/3	węchowy (C30.0)	C47.5	okolicy krzyżowo-guzicznej
		C47.3	okolicy łopatki
M-9490/0	Nerwiak zwojowokomórkowy	C47.0	okolicy nadobojczykowej
M-9490/3	Nerwiak zwojowokomórkowy zarodkowy	C47.5	okolicy pachwiny
M-9500/3	Nerwiak zwojowy zarodkowy nadnerczy i układu współczulnego, BNO	C47.3	okolicy podobojczykowej
		C47.5	okolicy pośladkowej
		C47.5	pachwiny
		C47.3	pachy
		C47.2	palca nogi
M-9506/1	BNO	C47.1	palców
M-9506/1	centralny	C47.4	pępka
M-9506/1	ośrodkowy	C47.2	pięty
M-9521/3	węchowy (C30.0)	C47.6	pleców
		C47.0	podbródka
M-9505/1	Nerwiakogwiaździak	C47.0	policzka
M-9562/0	Nerwiakootoczkowiak	C47.5	pośladka
M-9560/1	Nerwiakowatość	C47.1	przedramienia
M-9491/0	Nerwiakowatość zwojowa	C47.1	przestrzeni przedłokciowej
		C47.1	ramienia
		C47.1	ręki
		C47.0	skóry owłosionej głowy
M-9540/0	BNO	C47.0	skroni
M-9541/0	czerniakowy	C47.0	stawu biodrowego
M-----	odcięty (<i>patrz SNOMED</i>)	C47.2	stawu skokowo-goleniowego
M-9550/0	splotowaty	C47.2	stopy
M-----	urazowy (<i>patrz SNOMED</i>)	C47.2	szyi
M-9540/3	Nerwiakowłókniamięsak	C47.0	ściany brzucha
M-9540/1	Nerwiakowłókniakowatość mnoga	C47.4	ściany klatki piersiowej
M-9540/1	Nerwiakowłókniakowatość, BNO	C47.3	tułowia
		C47.6	twarzy
C47.5	Nerwy krzyżowe	C47.0	uda
C47.6	Nerwy lędźwiowe	C47.2	
C47.3	Nerwy międzyżebrowe		
	Nerwy obwodowe	C47.4	Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy
C47.9	BNO	C47.0	brzucha
C47.1	barku		głowy, twarzy i szyi (z wyjątkiem nerwów obwodowych, autonomicznego układu nerwowego oczodołu C69.6)
C47.6	boku		klatki piersiowej
C47.4	brzucha	C47.3	kończyny dolnej łącznie z biodrem
C47.0	czoła	C47.2	miednicy
C47.2	dołu podkolanowego	C47.5	tułowia, BNO
C47.0	dołu skrzydłowego	C47.6	

Indeks alfabetyczny

Nerwy rdzeniowe – Niski potencjał

- C47.9** Nerwy rdzeniowe, BNO
- M-8150/0** Nesidioblastoma (Wyspiak) (C25._)
- Neuroektodermalny, guz**
- M-9364/3** BNO
- M-9363/0** barwnikowy
- M-9473/3** centralny prymitywny, BNO (C71._)
- M-9364/3** obwodowy
- M-9364/3** obwodowy prymitywny, BNO
- M-9473/3** prymitywny, BNO
- M-9473/3** prymitywny, centralny, BNO (C71._)
- Neuroendokryny**
- M-8246/3** rak, BNO
- M-8041/3** rak, drobnokomórkowy
- M-8247/3** rak, pierwotnie skórny (C44._)
- M-8013/3** rak, wielkokomórkowy
- M-8574/3** z różnicowaniem, gruczolakorak
- M-8574/3** z różnicowaniem, rak
- C72.0** Nić końcowa
- M-----/7** Nie T, nie B (*patrz kod immunofenotypu, strona 36*)
- Niedokrwistość**
- M-9980/3** oporna na leczenie, bez syderoblastów (C42.1)
- M-9980/3** oporna na leczenie, BNO (C42.1)
- M-9983/3** oporna na leczenie, z nadmiarem komórek blastycznych (RAEB) (C42.1)
- M-9984/3** oporna na leczenie, z nadmiarem komórek blastycznych w stadium transformacji (RAEB-T) (C42.1) [obs]
- M-9982/3** oporna na leczenie, z pierścieniowatymi syderoblastami (RARS) (C42.1)
- M-9982/3** oporna na leczenie, z syderoblastami (C42.1)
- Niedokrwistość oporna na leczenie (C42.1)**
- M-9980/3** BNO
- M-9980/3** bez syderoblastów
- M-9983/3** z nadmiarem komórek blastycznych (RAEB)
- M-9984/3** z nadmiarem komórek blastycznych w stadium transformacji (RAEB-T) [obs]
- M-9982/3** z pierścieniowatymi syderoblastami (RARS)
- M-9982/3** z syderoblastami
- M-----/2** Nieinwazyjny (*patrz charakter nowotworu, strona 31*)
- Nienaciekający**
- M-8500/2** gruczolakorak, wewnątrzprzewodowy, BNO
- M-8503/2** gruczolakorak, wewnątrzprzewodowy, brodawkowy (C50._)
- Rak (nowotwór)
- M-8504/2** wewnątrz torbieli
- M-8503/2** wewnątrzprzewodowy brodawkowy (C50._)
- M-8500/2** wewnątrzprzewodowy, BNO (C50._)
- M-8520/2** zrazikowy (C50._)
- M-8501/2** rak czopiasty (C50._)
- M-----/2** Nienaciekający (*patrz charakter nowotworu, strona 31*)
- C55.9** Nieokreślona część macicy
- C39.9** Nieokreślone umiejscowienie w obrębie układu oddechowego
- M-----/1** Niepewne łagodny czy złośliwy (*patrz charakter nowotworu, strona 31*)
- M-----/9** Niepewne pierwotny czy przerzutowy (*patrz charakter nowotworu, strona 31*)
- Nierogowaciejący**
- M-8073/3** rak naskórkowy, drobnokomórkowy
- M-8072/3** rak naskórkowy, wielkokomórkowy
- Rak płaskonabłonkowy
- BNO
- drobnokomórkowy
- wielkokomórkowy
- Nie zróżnicowany**
- mięsak
- potworniak, złośliwy
- rak, BNO
- siatkówczak zarodkowy (C69.2)
- M-----/4** Niezróżnicowany (*patrz kod zróżnicowania*)
- Niski potencjał złośliwości**
- brodawkowy
- prześciowokomórkowy, nowotwór (C67._)
- M-8462/1** brodawkowy surowiczy guz (C56.9)
- M-8473/1** brodawkowy śluzowy guz (C56.9)
- M-8130/1** brodawkowy z nabłonka dróg moczowych, nowotwór (C67._)
- M-8380/1** endometrioidalny, guz
- M-8442/1** surowiczy guz, BNO (C56.9)
- M-8472/1** śluzowy guz, BNO (C56.9)

Indeks alfabetyczny

Niski potencjał – O niepewnym potencjale

M-----/1	Niski potencjał złośliwości (patrz kod zróżnicowania)		
	Niski stopień złośliwości		
M-8525/3	gruczolakorak, wielopostaciowy	C30.0	Nosowa
M-9400/3	gwiazdziak (C71._)	C30.0	chrząstka
M-9187/3	kostniakomięsak, wewnętrzzkostny	C41.0	jama (z wyjątkiem nosa, BNO C76.0)
M-8931/3	mięsak podścieliskowy trzonu macicy (C54.1)	C30.0	kość
M-9400/3	rozlany gwiazdziak (C71._)	C30.0	małżowina
		C30.0	przegroda, BNO (z wyjątkiem tylnej części przegrody nosowej C11.3)
M-----/-3	Nisko zróżnicowany (patrz kod zróżnicowania)	C11.3	przegroda, tylna granica
	Noga	C69.5	przewód łzowy
C76.5	BNO	C30.0	śluzówka
C49.2	BNO (mięsak, tłuszczak)	C31.9	zatoki, oboczne
C44.7	BNO (rak, czerniak, znamię)		
C47.2	autonomiczny układ nerwowy	C11.3	Nosowo-gardłowa powierzchnia podniebienia miękkiego
C40.2	kość		
C49.2	mięsień		
C49.2	mięśnie szkieletowe		
C47.2	nerwy obwodowe		
C49.2	pochewka ścięgnista		
C44.7	skóra		
C49.2	ścięgno		
C49.2	tkanka łączna		
C49.2	tkanka łączna włóknista		
C49.2	tkanka miękka		
C49.2	tkanka miękka tłuszczowa		
C49.2	tkanka podskórna		
C49.2	tkanka tłuszczowa		
C77.4	węzły chłonne		
	Nos		
C76.0	BNO		
C30.0	chrząstka nosowa		
C30.0	jama nosowa (z wyjątkiem nosa, BNO C16.0)		
C41.0	kość		
C41.0	kość nosa		
C30.0	małżowina		
C11.3	nozdrza tylne		
C30.0	nozdrze		
C30.0	przedsionek		
C30.0	przegroda, BNO		
C11.3	przegroda, tylna granica		
C44.3	skóra		
C44.3	skrzydełko nosa		
C30.0	śluzówka		
C44.3	zewnątrzny		
		M-8000/1	Nowotwór
		M-8452/1	BNO
		M-8130/1	brodawkowaty i lity nabłonkowy (C25._)
		M-8130/1	brodawkowaty
		M-8130/1	prześciwiowokomórkowy, o niskim potencjale złośliwości (C67._)
		M-8452/1	brodawkowaty z nabłonka dróg moczowych, o niskim potencjale złośliwości (C67._)
		M-8000/0	lity i brodawkowaty nabłonkowy (C25._)
		M-9364/3	łagodny
		M-8000/1	neuroektodermalny, BNO
		M-8974/1	niepewne łagodny czy złośliwy
		M-8973/3	śródowaty gruczolów ślinowych
		M-8972/3	śródowaty opłucnowopłucny
		M-8000/6	śródowaty płuc (C34._)
		M-9104/1	przerzutowy
		M-9105/3	trofoblastyczny łożyska (C58.9)
		M-9064/2	trofoblastyczny nabłonkowy wewnątrzkanalikowy z komórek zarodkowych (C62._)
		M-8000/6	wtórny
		M-8000/3	złośliwy
		M-8000/9	złośliwy, niepewne pierwotny czy przerzutowy
		C11.3	Nozdrza tylne
		C30.0	Nozdrze
			O
		M-8936/1	O niepewnym potencjale złośliwości
		M-8240/1	guz, przewodu pokarmowego
		M-8897/1	podścieliskowy
			guz, rakowiak
			guz, z mięśniówki gładkiej

Indeks alfabetyczny

Oblak - Okolica

	Oblak	C16.4	Odźwiernik
M-8200/3	BNO (z wyjątkiem cylindromy skóry M-8200/0)		
M-8200/0	skórny ekrynowy (C44._)	C16.4	Odźwiernikowy
M-8200/0	skóry (C44._)	C16.3	kanał
		C77.2	ujście
			węzły chłonne
	Obloniak		
M-9150/1	BNO		Ogon
M-9150/0	łagodny	C50.6	Spence'a, BNO
M-9150/3	złośliwy	C25.2	trzustki
		C72.1	koński
C44.2	Obrąbek ucha, skóra		
C40.0	Obręcz barkowa		
		C69.9	Oko
		C44.3	BNO
		C69.4	brew
M-9364/3	neuroektodermalny, guz	C69.4	ciało rzęskowe
M-9561/3	pochewek nerwowych guz z różnicowaniem mięśniakomięśnaka prążkowanokomórkowego zarodkowego, złośliwy	C69.4	część wewnątrzgałkowa
		C69.5	gałka oczna
M-9540/3	pochewek nerwowych guz, złośliwy	C44.1	gruczoł łzowy
M-9364/3	pierwotny neuroektodermalny, nowotwór, BNO	C69.4	gruczoł tarczowy
M-9322/0	zębopochodny, włókniak (C41._)	C44.1	jagodówka
		C44.1	kąt szpary powiekowej, wewnętrzny
		C69.6	kąt szpary powiekowej, zewnętrzny
		C69.3	mięśnie zewnątrzgałkowe
		C72.3	naczyniówka
C69.6	BNO	C69.6	nerw wzrokowy
C69.6	autonomiczny układ nerwowy	C69.6	oczodół, BNO
C69.6	nerwy obwodowe	C69.6	oczodół, tkanka łączna
C69.6	tkanka łączna	C69.6	oczodół, tkanka miękka
C69.6	tkanka miękka	C44.1	powieka
		C44.1	powieka dolna
C21.8	Odbyt i odbytnica	C44.1	powieka górna
C21.0	Odbyt, BNO (za wyjątkiem skóry odbytu i około odbytu C44.5)	C44.1	powieka, BNO
C20.9	Odbytnica, BNO	C69.5	przewód łzowy, BNO
C72.0	Odcinek krzyżowy rdzenia kręgowego	C69.5	przewód nosowo-łzowy
C72.0	Odcinek lędźwiowy rdzenia kręgowego	C69.1	rogówka, BNO
C72.0	Odcinek szyjny rdzenia kręgowego	C69.1	rogówka, rąbek
		C69.2	siatkówka
		C69.4	soczewka
M-----	Odpryskowiak (<i>patrz SNOMED</i>)	C69.0	spojówka
		C44.1	szpara powiekowa, BNO
		C69.4	tęczówka
M-9243/3	chrzęstniakomięśnaka (C40._, C41._)	C69.6	tkanka łączna, oczodół
M-9372/3	struniak	C69.6	tkanka pozagałkowa
M-8858/3	tłuszczakomięśnaka	C69.4	twardówka
		C69.5	woreczek łzowy
	Odwrócony		
M-8121/1	brodawczak przejściowokomórkowy, BNO	C57.8	Okolica jajowodowo-jajnikowa
M-8121/0	brodawczak przejściowokomórkowy, łagodny		
M-8053/0	brodawczak, płaskonabłonkowy	C76.3	Okolica krzyżowo-guziczna
M-8121/1	brodawczak, typ Schneidera (C30.0, C31._)	C49.5	BNO
		C44.5	BNO (mięśnaka, tłuszczak)
		C47.5	BNO (rak, czerniak, znamię)
			autonomiczny układ nerwowy

Indeks alfabetyczny

Okolica - Okołosiodłowy

C49.5	mięsień	C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)
C49.5	mięśnie szkieletowe	C47.3	autonomiczny układ nerwowy
C47.5	nerwy obwodowe	C47.3	nerwy obwodowe
C44.5	skóra	C44.5	skóra
C49.5	tkanka łączna	C49.3	tkanka łączna
C49.5	tkanka łączna włóknista	C49.3	tkanka łączna włóknista
C49.5	tkanka miękka	C49.3	tkanka miękka
C49.5	tkanka miękka tłuszczowa	C49.3	tkanka miękka tłuszczowa
C49.5	tkanka podskórna	C49.3	tkanka podskórna
C49.5	tkanka tłuszczowa	C77.3	węzły chłonne
C76.3	Okolica kulszowo-odbytnicza		
C76.1	Okolica łopatkowa, BNO	C76.3	BNO
C57.8	Okolica macicznie-jajnikowa	C49.5	BNO (mięsak, tłuszczak)
	Okolica nadobojczykowa	C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)
C76.0	BNO	C47.5	autonomiczny układ nerwowy
C49.0	BNO (mięsak, tłuszczak)	C49.5	mięsień
C44.4	BNO (rak, czerniak, znamię)	C49.5	mięśnie szkieletowe
C47.0	autonomiczny układ nerwowy	C47.5	nerwy obwodowe
C47.0	nerwy obwodowe	C44.5	skóra
C44.4	skóra	C49.5	tkanka łączna
C49.0	tkanka łączna	C49.5	tkanka łączna włóknista
C49.0	tkanka łączna włóknista	C49.5	tkanka miękka
C49.0	tkanka miękka	C49.5	tkanka miękka tłuszczowa
C49.0	tkanka miękka tłuszczowa	C49.5	tkanka podskórna
C49.0	tkanka podskórna	C49.5	tkanka tłuszczowa
C49.0	tkanka tłuszczowa	C76.3	Okolica przedkrzyżowa, BNO
C77.0	węzły chłonne	C76.0	Okolica szyjna, BNO
		C13.0	Okolica zapierścienna
C71.9	Okolica nadsiodłowa		
C24.1	Okolica okołobrodawkowa		
C57.1	Okolica okołojajnikowa	C76.1	BNO
C76.3	Okolica okołodbytnicza, BNO	C49.3	BNO (mięsak, tłuszczak)
	Okolica pachwinowa	C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)
C76.3	BNO	C47.3	autonomiczny układ nerwowy
C49.5	BNO (mięsak, tłuszczak)	C47.3	nerwy obwodowe
C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)	C44.5	skóra
C47.5	autonomiczny układ nerwowy	C49.3	tkanka łączna
C47.5	nerwy obwodowe	C49.3	tkanka łączna włóknista
C44.5	skóra	C49.3	tkanka miękka
C49.5	tkanka łączna	C49.3	tkanka miękka tłuszczowa
C49.5	tkanka łączna włóknista	C49.3	tkanka podskórna
C49.5	tkanka miękka	C49.3	tkanka tłuszczowa
C49.5	tkanka miękka tłuszczowa		
C49.5	tkanka podskórna	M-9571/0	BNO
C49.5	tkanka tłuszczowa	M-9571/0	śródnerwowy
C77.4	węzły chłonne	M-9571/0	tkanek miękkich
		M-9571/3	złośliwy
C13.0	Okolica zapierścienna		
	Okolica podobojczykowa	M-8827/1	Okołoskrzelowy guz miofibroblastyczny (C34._)
C76.1	BNO		
C49.3	BNO (mięsak, tłuszczak)	C72.9	Okołosiodłowy

Indeks alfabetyczny

Okostnowy - Oponiak

	Okostnowy		Guz
M-9221/0	chrzęstniak (C40._, C41._)	M-9230/0	chrzęstny (C40._, C41._)
M-9193/3	kostniakomięsak (C40._, C41._)	M-9250/1	kości, BNO(C40._,C41._)
M-8812/3	mięsak, BNO (C40._, C41._)	M-9250/3	kości, złośliwy (C40._, C41._)
M-8812/3	włókniamięsak (C40._, C41._)	M-9252/0	pochewek ścięgnistych (C49._)
		M-9252/3	pochewek ścięgnistych, złośliwy (C49._)
M-9221/3	Okołookostnowy, chrzęstniakomięsak (C40._, C41._)	M-9251/1	tkanek miękkich, BNO
M-8812/0	Okołookostnowy, włókniak (C40._, C41._)	M-9251/3	tkanek miękkich, złośliwy
	Okrągłokomórkowy	M-9384/1	gwiazdziak, podwyściółkowy (C71._)
M-8806/3	guz, desmoplastyczny drobnookrągłokomórkowy	M-8030/3	i rak wrzecionowatokomórkowy
M-9185/3	kostniakomięsak (C40._, C41._)	M-8802/3	mięsak (z wyjątkiem kości M-9250/3)
M-8803/3	mięsak	M-9250/3	mięsak kości (C40._, C41._)
M-8041/3	rak	M-9160/0	naczyniakowłókniak
M-8853/3	tłuszczakomięsak	M-----	pochewek ścięgnistych (<i>patrz SNOMED</i>)
C48.1	Określona część otrzewnej	M-8031/3	rak
	Okrężnica	M-8834/1	włókniak zarodkowy
C18.9	BNO	M-8035/3	z komórek podobnych do osteoklastów, rak
C18.7	esica	M-----	ziarniniak (<i>patrz SNOMED</i>)
C18.7	jelito miedniczne	M-----	ziarniniak, centralny(<i>patrz SNOMED</i>)
C18.0	jelito ślepe		
C18.4	poprzeczna		
C18.2	wstępnica		
C18.2	wstępująca		
C18.1	wyrostek robaczkowy		
C18.7	zgięcie esicze		
C19.9	zgięcie esiczo-odbytnicze		
C18.5	zgięcie śledzionowe		
C18.3	zgięcie wątrobowe		
C18.6	zstępnica		
C18.6	zstępująca		
C19.9	Okrężnica i odbytnica, BNO		
	Olbrzymi		
M-9016/0	gruczolakowłókniak (C50._)		
M-----	kłykcina kończysta (<i>patrz SNOMED</i>)		
M-9200/0	kostniak kostninowy (C40._, C41._)		
M-8761/3	w znamieniu barwnikowym, czerniak (C44._)		
M-8761/1	wrodzone znamię, pośrednie (C44._)		
M-8761/1	znamię barwnikowe, BNO (C44._)		
M-9275/0	Olbrzymi, kostniwiak		
	Olbrzymiokomórkowy		
M-8003/3	typ, guz złośliwy		
M-9441/3	glejak niedojrzały (C71._)		
M-9441/3	glejak wielopostaciowy (C71._)		
			Onkocytny
		M-8290/0	gruczolak
		M-8290/3	gruczolakorak
		M-8290/3	rak
		M-8121/1	typ Schneidera, brodawczak (C30.0, C31._)
		M-8290/0	Onkocytoma
		M-----	Onkocytoza (<i>patrz SNOMED</i>)
			Oplucna
		C38.4	BNO
		C38.4	ścienna
		C38.4	trzewna
			Opona miękka
		C70.9	BNO
		C70.0	czaszkowa
		C70.0	mózgowa
		C70.1	rdzeniowa
			Opona pajęczna mózgowia
		C70.0	Opona pajęczna rdzenia kregowego
			Opona twarda
		C70.9	BNO
		C70.0	czaszkowa
		C70.1	rdzeniowa
			Oponiak (C70._)
		M-9530/0	BNO
		M-9530/3	anaplastyczny
		M-9539/1	atypowy
		M-9530/0	bogaty w limfocyty/plazmocyty

Indeks alfabetyczny

Oponiak - Otoczkowiak

M-9538/3	brodawkowy	M-8253/3	śluzowy (C34._)
M-9530/0	drobnotorbielowy	M-8254/3	typ pośredni (C34._)
M-9538/1	jasnokomórkowy	M-8252/3	z komórek Clara (C34._)
M-9531/0	meningotelialny	M-8254/3	z komórek Clara i z komórek kubkowych (C34._)
M-9530/0	metaplastyczny	M-8253/3	z komórek kubkowych (C34._)
M-9537/0	mieszany	M-8252/3	z pneumocytów typu II (C34._)
M-9538/1	mięsakopodobny	M-8254/3	z pneumocytów typu II i z komórek kubkowych (C34._)
M-9534/0	naczyniakowy		
M-9535/0	naczyniotwórczy [obs]		
M-9150/1	obloniakowy [obs]		
M-9533/0	piaszczakowy	Oskrzele	
M-9537/0	przejęciowy	C34.9	BNO
M-9538/1	struniakowy	C34.3	dolny płat
M-9531/0	śródbłonkowy	C34.0	główne
M-9532/0	włóknisty	C34.0	ostroga tchawicy
M-9532/0	włóknotwórczy	C34.1	płat górny
M-9530/0	wydzielniczy	C34.2	środkowy płat
M-9531/0	zespólniowy (syncytialny)	M-9560/0	Osloniak nerwowy, BNO
M-9530/3	złośliwy	M-8102/0	Osloniak włosowy (C44._)
	Oponiakowatość		
M-9530/1	BNO	C63.7	Oslonka pochwowa jądra
M-9530/1	mnoga		
M-9530/1	rozlana	Oslonki nerwowe	
	Opony	M-9540/3	guz, złośliwy obwodowy
C70.9	BNO	M-9561/3	guz, złośliwy obwodowy z różnicowaniem mięśniakomięsa prążkowanokomórkowego zarodkowego
C70.0	czaszkowe	M-9562/0	śluzak
C70.0	mózgowe		
C70.1	rdzeniowe	C34.0	Ostroga tchawicy
C70.0	wewnątrzczaszkowe		
	Opony mózgowie	Ostra	
M-8728/3	czerniakowatość (C70.9)	M-9800/3	Białaczka, BNO
M-8728/1	melanocytoma (C70.9)	M-9805/3	dwufenotypowa
M-9530/3	mięsak (C70._)	M-9805/3	mieszanoliniowa
M-9539/3	mięsakowatość (C70._)	M-9805/3	dwuliniowa
M-8728/1	zamię barwnikowe (C70.9)	M-9826/3	typ Burkitta
		M-9826/3	limfoblastyczna, typ z dojrzałych komórek B
M-9071/3	Orchioblastoma (C62._)	M-9835/3	limfoblastyczna, BNO
C38.0	Osierdzie	M-9840/3	czerwienica (C42.1) [obs]
C34.9	Oskrzelik	M-9754/3	postępująca histocytoza X
M-9133/3	Oskrzelikowo-pęcherzykowy, wewnątrznaczyniowy, guz (C34._)	M-9931/3	stwardnienie szpiku, BNO (C42.1)
	Oskrzelikowo-pęcherzykowy	M-9931/3	szpikowica ze zwłóknieniem szpiku, uogólniona (C42.1)
M-8250/3	gruczolakorak, BNO (C34._)	M-9931/3	szpikowica, BNO (C42.1) [obs]
	Rak (nowotwór)	M-9931/3	zwłóknienie szpiku (C42.1)
M-8250/3	BNO (C34._)	C72.9	Ośrodkowy układ nerwowy
M-8254/3	mieszany śluzowy i nieśluzowy (C34._)	C50.0	Otoczka brodawki sutkowej
M-8252/3	nieśluzowy (C34._)		
		Otoczkowiak	
		M-8600/0	BNO (C56.9)
		M-8601/0	lutenizujący (C56.9)
		M-8600/3	złośliwy (C56.9)

Indeks alfabetyczny

Paluch - Pępek

C49.2	ścięgno	M-8250/3	komórkowy (C34._)
C49.2	tkanka łączna	M-9581/3	mięsak
C49.2	tkanka łączna włóknista	M-9581/3	mięsak tkanek miękkich
C49.2	tkanka miękka	M-8920/3	mięśniakomięsak
C49.2	tkanka podskórna		prążkowanokomórkowy
		M-8251/3	rak (C34._)
C41.4	Panewka	M-9133/3	wewnątrznaczyniowy oskrzelikowy (C34._) [obs]
M-8971/3	Pankreatoblastoma (nowotwór płodowy trzustki C25._)		
M-9373/0	Parachordoma	M-----	Pęcherzykowy (grudkowy)
M-9659/3	Paraziarminiak (Paragranuloma) Hodgkina guzkowy		chłoniak (patrz chłoniak, złośliwy, pęcherzykowy)
M-9659/3	Paraziarminiak (Paragranuloma) Hodgkina, BNO	M-833070	Gruzołak
		M-8330/1	BNO (C73.9)
		M-8290/0	atypowy (C73.9)
C72.3	Pasmo wzrokowe	M-8290/0	typ kwasochłonny (C73.9)
			z komórek oksyfilnych (C73.9)
	Patologia gruczołów		
M-----	NOS (patrz <i>SNOMED</i>)	M-8330/3	Gruzołakorak
M-----	kwitnienie (patrz <i>SNOMED</i>)	M-8332/3	BNO (C73.9)
M-----	twardnienie (patrz <i>SNOMED</i>)	M-8331/3	beleczkowaty (C73.9)
M-----	włóknienie (patrz <i>SNOMED</i>)	M-8332/3	dobrze zróżnicowany (C73.9)
			średniozróżnicowany (C73.9)
M-----	Perlak (patrz <i>SNOMED</i>)	M-9758/3	guz z komórek dendrytycznych
M-----	Perlak naskórkowy (patrz <i>SNOMED</i>)	M-8340/3	i brodawkowaty gruczołakorak (C73.9)
		M-8340/3	i brodawkowaty rak (C73.9)
		M-9758/3	mięsak z komórek dendrytycznych grudek chłonnych
	Pęcherz moczowy		
C67.9	BNO		
C67.2	boczna ściana		
C67.7	moczownik	M-8330/3	Rak (nowotwór)
C67.3	przednia ściana	M-8332/3	BNO (C73.9)
C67.1	szczyt	M-8331/3	beleczkowaty (C73.9)
C67.5	szyja	M-8335/3	dobrze zróżnicowany (C73.9)
C67.9	ściana, BNO	M-8332/3	otorebkowany (C73.9)
C67.2	ściana, boczna	M-8290/3	średniozróżnicowany (C73.9)
C67.3	ściana, przednia	M-8290/3	typ kwasochłonny (C73.9)
C67.4	ściana, tylna	M-8335/3	z komórek oksyfilnych (C73.9)
C67.0	trójkąt		z mikroinwazją (C73.9)
C67.4	tylna ściana	M-----	rogowacenie, odwrócone (patrz <i>SNOMED</i>)
C67.6	ujście moczowodu	M-----	torbiel szczęki (patrz <i>SNOMED</i>)
C67.5	ujście wewnętrzne cewki moczowej	M-8340/3	wariant, brodawkowaty gruczołakorak (C73.9)
C63.7	Pęcherzyk nasienny	M-8340/3	wariant, brodawkowaty rak (C73.9)
C23.9	Pęcherzyk żółciowy	M-8391/0	włókniak (C44._)
M-9071/3	Pęcherzyka żółtkowego, guz		
M-8250/3	Pęcherzykowokomórkowy, rak (C34._)	C44.5	Pępek
		C49.4	BNO
		C44.5	BNO (mięsak, tłuszczak)
M-8251/0	gruczołak (C34._)	C47.4	BNO (rak, czerniak, znamię)
M-8251/3	gruczołakorak (C34._)	C47.4	autonomiczny układ nerwowy
M-8902/3	i prążkowanokomórkowy	C44.5	nerwy obwodowe
	mięśniakomięsak zarodkowy, mieszany	C49.4	skóra
			tkanka łączna

Indeks alfabetyczny

Pępek - Plecy

C49.4 tkanka łączna włóknista
C49.4 tkanka miękka
C49.4 tkanka podskórna
M-8700/3 Pheochromoblastoma (C74.1)
M-9533/0 Piaszczakowaty, oponiak
M-9560/0 Piaszczakowaty, schwannoma
M----- Pieg (*patrz SNOMED*)

C71.7 Pień mózgu
C15.1 Piersiowa część przelyku

Piersiowy

C15.1 przelyk
C49.3 przewód
C72.0 rdzeń
C77.1 węzły chłonne

Piersć

C50.9 BNO (z wyjątkiem skóry piersi C44.5)
C50.0 brodawka sutkowa
C50.1 centralna część
C50.6 część pachowa
C50.3 ćwiartka, dolna wewnętrzna
C50.5 ćwiartka, dolna zewnętrzna
C50.2 ćwiartka, górna wewnętrzna
C50.4 ćwiartka, górna zewnętrzna
C50.8 dolna część
C50.3 dolna wewnętrzna ćwiartka
C50.5 dolna zewnętrzna ćwiartka
C50.8 górna część
C50.2 górna wewnętrzna ćwiartka
C50.4 górna zewnętrzna ćwiartka
C50.6 ogon Spenca
C50.0 otoczka brodawki sutkowej
C50.8 pośrodkowa część
C44.5 skóra
C50.8 wewnętrzna część
C50.8 zewnętrzna część

C14.2 Pierścień chłonny gardłowy Waldeyera

Pierwotny

M-9769/1 amyloidoza
M-9678/3 chłoniak wysiękowy
M-9718/3 skórne zaburzenie limfoproliferacyjne z komórek T CD30+ (C44._)
M-8247/3 skórny neuroendokryny, rak (C44._)
M-8461/3 surowiczny brodawkowaty rak otrzewnej (C48.1)
M-9270/3 wewnątrzkościowy, rak (C41._)

Pięta

C76.5 BNO
C49.2 BNO (mięsak, tłuszczak)

C44.7 BNO (rak, czerniak, znamię)
C47.2 autonomiczny układ nerwowy
C40.3 kość
C47.2 nerwy obwodowe
C49.2 pochwka ścięgna
C44.7 skóra
C49.2 tkanka łączna
C49.2 tkanka łączna włóknista
C49.2 tkanka miękka
C49.2 tkanka podskórna

M-8148/2 PIN III (C61.9)
M-9340/0 Pindborga, guz

Pinkusa

M-8093/3 guz
M-8093/3 typ włóknikonabłoniak
M-8093/3 typ włóknistonabłonkowy podstawnokomórkowy

C71.7 Piramida

Piaszczakowaty

M-9540/3 MPNST, czerniakowy
M-9533/0 oponiak (C70._)
M-9560/0 schwannoma

Plama

M----- BNO (*patrz SNOMED*)
M-8742/2 barwnikowa typu Hutchinsona, BNO (C44._)
M-8742/3 czerniak w plamie czerniakowej Hutchinsona (C44._)
M-8742/2 soczewicowata (C44._)
M-8742/3 soczewicowata, czerniak (C44._)

Plazmatycznokomórkowy

M-9731/3 guz
M----- guz rzekomy (*patrz SNOMED*)
M-9732/3 szpiczak (C42.1)
M----- ziarniniak (*patrz SNOMED*)

Plazmocytoma

M-9731/3 BNO
M-9731/3 kości (C40._,C41._)
M-9731/3 pojedynczy
M-9734/3 postać pozaszpikowa (nie występująca w kościach)

Plecy

C76.7 BNO
C49.6 BNO (mięsak, tłuszczak)
C44.5 BNO (rak, czerniak, znamię)
C47.6 autonomiczny układ nerwowy
C41.2 kość
C49.6 mięsień

Indeks alfabetyczny

Podeszwa - Podścielisko

	Podeszwa		Podszykowy
C49.2	powieź	C08.0	gruczoły
C49.2	rozciągnio	C08.0	przewód ślinianki
C44.7	skóra	C77.0	węzły chłonne
C32.2	Podgłośnia		Podścielisko
	Podjęzykowy	M-8931/3	endometrioza (C54.1)
C08.1	przewód ślinianki		Guz
C08.1	ślinianka	M-8935/1	BNO
C77.0	węzły chłonne	M-8590/1	gonadalny
	Podniebienie	M-8590/1	jajnika (C56.9)
C05.9	BNO	M-8590/1	jądra (C62._)
C05.1	miękkie, BNO (z wyjątkiem powierzchni części nosowej gardła C11.3)	M-8935/0	łagodny
C11.3	miękkie, powierzchnia części nosowej gardła	M-8936/1	przewodu pokarmowego, BNO
C05.8	strefa łącząca podniebienia twardego i miękkiego	M-8936/0	przewodu pokarmowego, łagodny
C05.0	twarde	M-8936/1	przewodu pokarmowego, o nieokreślonej złośliwości
	Podniebienie miękkie	M-8936/3	przewodu pokarmowego, złośliwy
C05.1	BNO (z wyjątkiem część nosowa gardła C11.3)	M-8591/1	sznurów płciowych, niecałkowicie zróżnicowany
C05.8	i podniebienie twarde, strefa łącząca	M-8592/1	sznurów płciowych, typ mieszany
C11.3	powierzchnia nosowo-gardłowa	M-8590/1	sznurów płciowych-gonadalny
C05.0	Podniebienie twarde	M-8602/0	twardniejący (C56.9)
C05.9	Podniebienie, BNO	M-8593/1	z elementami sznurów płciowych (C56.9)
	Podstawnokomórkowy	M-8930/0	guzek, trzonu macicy (C54.1)
M-----	brodawczak (<i>patrz SNOMED</i>)	M-----	hiperplazja (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8147/0	gruczolak (C07._, C08._)		Mięsak
M-8147/3	gruczolakorak (C07._, C08._)	M-8935/3	BNO
M-8090/1	guz (C44._)	M-8936/3	przewodu pokarmowego
M-8090/3	nabłoniak (C44._)	M-8930/3	trzonu macicy, BNO (C54.1)
	Rak (nowotwór)	M-8931/3	trzonu macicy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)
M-8090/3	BNO (C44._)	M-8930/3	trzonu macicy, o wysokim stopniu złośliwości (C54.1)
M-8090/3	barwnikowy (C44._)	M-8931/3	mięsakowatość, BNO (C54.1)
M-8092/3	desmoplastyczny (C44._)	M-8931/3	mięsakowatość, endolimfatyczna (C54.1)
M-8097/3	drobnoguzkowy (C44._)	C54.1	Podścielisko błony śluzowej macicy
M-8097/3	guzkowy (C44._)		Podścielisko przewodu pokarmowego
M-8092/3	naciekający, BNO (C44._)		Guz
M-8092/3	naciekający, nietwardniejący (C44._)	M-8936/1	BNO
M-8092/3	naciekający, twardniejący (szkliwiejący) (C44._)	M-8936/0	łagodny
M-8092/3	twardzinopodobny (C44._)	M-8936/1	o nieokreślonej złośliwości
M-8091/3	wielogniskowy (C44._)	M-8936/3	złośliwy
M-8091/3	wielogniskowy powierzchniowy (C44._)	M-8936/3	mięsak
M-8093/3	włóknistonabłonkowy (C44._)		
M-8093/3	włóknistonabłonkowy, typ Pinkusa		

Indeks alfabetyczny

Podścieliskowy - Poroma

	Podścieliskowy endomerium		
M-8930/0	guzek (C54.1)	M-8210/0	Gruzołakowaty
M-8930/3	mięsak, BNO (C54.1)	M-8210/2	BNO
M-8931/3	mięsak, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)	M-8213/0	gruczołakorak in situ w
M-8930/3	mięsak, o wysokim stopniu złośliwości (C54.1)	M-8210/3	gruczołakorak w
		M-8210/3	i hiperplastyczny, mieszany (C18._)
M-9383/1	Podwyściółczak (C71._)	M-8210/3	rak w
		M-8210/2	rak in situ w
	Podwyściółkowy	M-----	hiperplastyczny (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9383/1	glejak (C71._)	M-8213/0	hiperplastyczny i gruczołakowaty polip, mieszany (C18._)
M-9383/1	gwiazdziak, BNO (C71 ._)	M-----	limfoidalny (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9384/1	gwiazdziak, olbrzymiokomórkowy (C71._)	M-----	limfoidalny, łagodny (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	młodzieńczy (<i>patrz SNOMED</i>)
C71.0	Podwzgórze	M-----	Peutz-Jeghersa (<i>patrz SNOMED</i>)
	Pojedynczy	M-8210/2	rak in situ w, BNO
M-9731/3	plazmocytoza	M-----	rzekomy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9731/3	szpiczak	M-----	włóknistonabłonkowy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-----	torbiel (<i>patrz SNOMED</i>)	M-----	włókniasty, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8815/0	włókniasty guz	M-----	zapalny (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8815/3	włókniasty guz, złośliwy		
	Policzek	M-9673/3	Polipowatość
C76.0	BNO		chłoniacza, złośliwa (włączając wszystkie warianty: blastyczna, wielopostaciowa, drobnokomórkowa)
C49.0	BNO (mięsak, tłuszczak)	M-8220/3	gruczołak w (C18._)
C44.3	BNO (rak, czerniak, nevus)	M-8220/0	gruczołakowa okrężnicy (C18._)
C47.0	autonomiczny układ nerwowy	M-8220/0	rodzinna, okrężnicy (C18. _)
C47.0	nerwy obwodowe		
C44.3	skóra		
C06.0	śluzówka		
C49.0	tkanka łączna	M-8932/0	Polipowaty
C49.0	tkanka łączna włóknista	M-8210/0	atypowy gruczołakomięśniak
C49.0	tkanka miękka	M-8210/3	gruczołak
C49.0	tkanka miękka tłuszczowa	M-8210/2	gruczołakorak w gruczołaku
C49.0	tkanka podskórna		gruczołakoraku in situ w gruczołaku
C49.0	tkanka tłuszczowa	M-8221/0	Polipy gruczołakowate mnogie
C06.0	wewnętrzny	M-8221/3	Polipy gruczołakowate mnogie, rak w
	Policzkowy		
C06.1	bruzda	C18.0	Połączenie
C06.9	jama	C65.9	krętniczno-kątnicze
C06.0	śluzówka	C21.8	miedniczkowo-moczowodowe
		C05.8	odbytu z odbytnicą
		C16.0	podniebienia twardego i miękkiego
		C16.0	przełykowo-wpustowe
		C53.8	przełykowo-żołądkowe
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)	C19.9	strefa graniczna nabłonków szyjki macicy
M-8210/3	BNO, gruczołakorak w	C19.9	zgięcie esiczo-odbytnicze
M-8210/2	BNO, gruczołakorak in situ w		zgięcie krzyżowe
M-8210/3	BNO, rak w		
M-8210/2	BNO, rak in situ w	M-8409/3	Porocarcinoma (C44._)
		M-8409/0	Poroma ekrynowy (C44._)
		M-8409/3	Poroma ekrynowy złośliwy (C44._)

Indeks alfabetyczny

Pośladek - Powierzchniowy

	Pośladek	M-9084/3	z przekształceniem złośliwym
C76.3	BNO	M-9080/3	zarodkowy
C49.5	BNO (mięsak, tłuszczak)		
C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)		Złośliwy
C47.5	autonomiczny układ nerwowy	M-9080/3	BNO
C49.5	mięśnie szkieletowe	M-9082/3	anaplastyczny
C49.5	mięśnie szkieletowe	M-9082/3	niezróżnicowany
C47.5	nerwy obwodowe	M-9080/3	płodowy
C44.5	skóra	M-9083/3	pośrednio zróżnicowany
C49.5	tkanka łączna	M-9102/3	trofoblastyczny
C49.5	tkanka łączna włóknista		
C49.5	tkanka miękka	M-9101/3	mieszany, z kosmówczakiem
C49.5	tkanka miękka tłuszczowa		złośliwym
C49.5	tkanka podskórna	M-9080/0	zróżnicowany
C49.5	tkanka tłuszczowa		
	Pośredni		Potyliczny
	Różnicowanie	C41.0	kość
		C71.4	płat
M-9591/3	chłoniak złośliwy limfocytowy, guzkowy	C77.0	węzły chłonne
M-9673/3	chłoniak złośliwy limfocytowy, rozlany		Powieka
M-9362/3	guz mięsisty szyszynki (C75.3)	C44.1	BNO
M-8631/1	z komórek Sertoliego-Leydiga guz	C44.1	dolna
M-8634/1	z komórek Sertoliego-Leydiga guz, z elementami heterologicznymi	C44.1	górna
	Typ	C02.2	Powierzchnia dolna języka, BNO
M-8254/3	gruczolakorak oskrzelikowo- pęcherzykowy (C34._)	C02.0	Powierzchnia grzbietowa
M-9083/3	potwornik złośliwy	C02.0	języka, 2/3 przedniej części
		C01.9	języka, BNO
M-8044/3	z komórek, drobnokomórkowy rak (C34._)	C02.0	nasady języka
M-9083/3	złośliwy potwornik	C02.0	przedniej części języka
M-8761/1	znamię wrodzone, i olbrzymie (C44._)	C32.1	Powierzchnia krtaniowa
			Powierzchnia pokrywana pomadką
M-----/2	Pośrednio zróżnicowany (patrz kod zróżnicowania)	C00.1	dolna warga
		C00.0	górna warga
		C00.2	górna, BNO
	Potwornik		Powierzchnia wewnętrzna wargi
M-9080/1	BNO		BNO
M-9082/3	anaplastyczny, złośliwy	C00.5	dolnej
M-9080/0	dojrzały, BNO	C00.4	górnej
M-9080/0	dojrzały, torbielowaty	C00.3	
M-9085/3	i nasieniak, mieszany		Powierzchnia zewnętrzna wargi
M-9081/3	i zarodkowy rak, mieszany		BNO
M-9080/1	lity	C00.2	dolnej
M-9080/0	łagodny	C00.1	górnej
M-9080/3	niedojrzały, BNO	C00.0	
M-9080/3	niedojrzały, złośliwy		
M-9082/3	niezróżnicowany, złośliwy		
M-9083/3	pośrednio zróżnicowany, złośliwy	M-8461/0	brodawczak, surowiczy (C56.9)
M-9080/0	torbielowaty, BNO	M-8463/1	brodawkowy guz, błony surowiczej, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-9080/0	torbielowaty, dojrzały		brodawkowy rak, surowiczy (C56.9)
M-9102/3	trofoblastyczny, złośliwy	M-8461/3	

Indeks alfabetyczny

Powierzchniowy – Przednia część

M-8850/1	dobrze zróżnicowany tłuszczakomięsak	M-9836/3	Pre-pre-B ALL*
M-8143/3	gruczolakorak szerzący się	M-9837/3	Pre-T ALL
M-9194/3	kostniakomięsak, o wysokim stopniu złośliwości (C40._, C41._)	M-9836/3	Pro-B ALL
M-8091/3	podstawnomórkowy rak, wielogniskowy (C44._)	M-9837/3	Pro-T ALL
M-8743/3	szerzący się, czerniak (C44._)	M-9363/0	Progonoma barwnikowy
M-8850/1	tkanek miękkich, dobrze zróżnicowany tłuszczakomięsak	C15.3	Proksymalna część przetyku
M-8850/1	tłuszczakomięsak, dobrze zróżnicowany	Proliferacyjny (rozrostowy)	
	Powięź	M-9000/1	Brennera guz (C56.9)
C49.9	BNO	M-8462/1	brodawkowaty surowiczy guz, atypowy (C56.9)
C49.1	dłoni	M-9950/3	czerwienica
C49.2	podeszwy	M-8380/1	endometrioidalny, atypowy, guz
M-8155/1	Powodujący biegunkę (Vipoma), guz, BNO	M-8444/1	jasnokomórkowy guz, atypowy (C56.9)
M-8155/3	Powodujący biegunkę, guz złośliwy (Vipoma)	M-8103/0	osłoniak włosowy, guz
C63.1	Powróżek nasienny	M-8103/0	osłoniak włosowy, torbiel
	Pozostałość	M-8442/1	surowiczy guz, atypowy (C56.9)
M-----	embrionalna (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8472/1	śluzowy guz, atypowy (C56.9)
M-8671/0	guz, nadnercza	M8103/0	torbiel włosowa
M-----	Waltharda (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8380/1	trzonu macicy guz, atypowy
C71.0	Półkula mózgu	M8103/0	włosowy, guz
M-9364/3	PPNET	M-8762/1	zmiana skórna w znamieniu wrodzonym (C44._)
	Pranerczak	C61.9	Prostata, BNO
M-9110/3	BNO	M-8148/2	Prostaty, neoplazja śródnabłonkowa (wewnątrznabłonkowa) stopnia III (C61.9)
M-9110/0	łagodny	M-9131/0	Prosty, naczyniak krwionośny
M-9110/3	złośliwy	M-8231/3	Prosty, rak
	Pranerczowy (mezonefryczny)	M-9410/3	Protooplazmatyczny, gwiazdziak (C71._)
M-9110/0	gruczolak	Prymitywny (niedojrzały)	
M-9110/3	gruczolakorak	M-9423/3	jednobiegunowy gąbczak zarodkowy (C71._) [obs]
M-9110/1	guz, BNO	M-9473/3	neuroektodermalny guz, BNO
	Prącie	M-9473/3	neuroektodermalny guz, centralny, BNO (C71._)
C60.9	BNO	M-9364/3	neuroektodermalny guz, obwodowy, BNO
C60.2	ciało jamiste	Przedni	
C60.0	napletek	C04.0	dno jamy ustnej
C60.9	skóra	C71.9	dół czaszkowy
C60.0	skóra napletka	C10.1	powierzchnia nagłośni
C60.2	trzon	Przednia część języka	
C60.1	żołądź	C02.3	BNO
M-9836/3	Pre-B ALL*	C02.2	powierzchnia dolna
M-----/6	Prekursor B (<i>patrz kod immunofenotypu,</i> <i>strona 36</i>)	C02.0	powierzchnia grzbietowa

Indeks alfabetyczny

Przednia ściana - Przestrzeń

	Przednia ściana		Rak (nowotwór)
C11.3	części nosowej gardła	M-8120/3	BNO
C67.3	pęcherza moczowego	M-8130/3	brodawkowy (C67._)
C16.8	żołądka, BNO (nie sklasyfikowana jako C16.0-C16.4)	M-8130/2	brodawkowy, nienaciekający (C67._)
		M-8131/3	drobnobrodawkowy (C67._)
	Przednie 2/3 części języka	M-8120/2	in situ
C02.3	BNO	M-8122/3	mięsakowy
C02.2	powierzchnia dolna	M-8122/3	wrzecionowatokomórkowy
C02.0	powierzchnia grzbietowa		
	Przedramię	M-9537/0	Przejęściowy, oponiak
C76.4	BNO	M-9362/3	Przejęściowy, szyszyniak (C75.3)
C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)		
C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)	C--.8	Przekraczający (patrz strona 51)
C47.1	autonomiczny układ nerwowy		
C40.0	kość		
C49.1	mięsień		
C49.1	mięśnie szkieletowe		
C47.1	nerwy obwodowe		
C49.1	pochewka ścięgna		
C44.6	skóra		
C49.1	ścięgno		
C49.1	tkanka łączna		
C49.1	tkanka łączna włóknista		
C49.1	tkanka miękka		
C49.1	tkanka miękka tłuszczowa		
C49.1	tkanka podskórna		
C49.1	tkanka tłuszczowa		
	Przedsionek		
C06.1	jamy ustnej		
C32.1	krtani		
C30.0	nosa		
C38.0	serca		
	Przegroda		
C57.9	moczowo-pochwowa		
C30.0	nosa, BNO (z wyjątkiem tylnego brzegu przegrody nosowej (C11.3))		
C11.3	nosa, tylna granica		
C76.3	pęcherzowo-odbytnicza		
C57.9	pęcherzowo-pochwowa		
C57.9	pęcherzowo-szyjkowa		
C76.3	pochwowo-odbytnicza		
	Przejęściowokomórkowy		
	Brodawczak		
M-8120/1	BNO		
M-8120/0	łagodny		
M-8121/1	odwrócony, BNO		
M-8121/0	odwrócony, łagodny		
M-8130/1	nowotwór brodawkowy, o niskim potencjale złośliwości (C67._)		
			Przełyk
		C15.9	BNO
		C15.2	brzuszna część
		C15.5	dolna trzecia część
		C15.3	górną trzecią część
		C15.1	piersiową część
		C15.0	szyjną część
		C15.4	środkową trzecią część
		C15.3	trzecią bliższą część
		C15.5	trzecią dalszą część
		M-----	Przełyk Barretta (<i>patrz SNOMED</i>)
		C49.3	Przepona
		M-----	Przerost, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	Przerostowe brodawki (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	Przerostowe zapalenie (błony śluzowej) żołądka (<i>patrz SNOMED</i>)
			Przerzutowy
		M-8140/6	gruczolakorak, BNO
		M-8000/6	guz
		M-8000/6	nowotwór
		M-8070/6	rak płaskonabłonkowy, BNO
		M-8010/6	rak, BNO
		M-8490/6	z komórek sygnetycznych, rak
		M-8000/9	Przerzutowy czy pierwotny, niepewne, nowotwór złośliwy
			Przestrzeń podkolanowa
		C76.5	BNO
		C49.2	BNO (mięsak, tłuszczak)
		C44.7	BNO (rak, czerniak, znamię)
		C47.2	autonomiczny układ nerwowy
		C47.2	nerwy obwodowe
		C49.2	pochewka ścięgna
		C44.7	skóra

Indeks alfabetyczny

Przeźreń - Przewody

C49.2	ścięgnio	M-8523/3	i śluzowy rak (C50._)
C49.2	tkanka łączna	M-8522/3	i zrazikowy rak (C50._)
C49.2	tkanka łączna włóknista	M-8522/3	i zrazikowy rak in situ (C50._)
C49.2	tkanka miękka	M-8523/3	mieszany z innymi typami raka (C50._)
C49.2	tkanka miękka tłuszczowa	M-8500/3	rak (C50._)
C49.2	tkanka podskórna		
C49.2	tkanka tłuszczowa		
	Przeźreń przedłokciowa	M-8407/3	potowych, rak, twardniejący (C44._)
C76.4	BNO	M-8525/3	przewodów końcowych, gruczolakorak
C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)	M-8160/0	przewodów żółciowych, gruczolak
C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)	M-8160/3	przewodów żółciowych, gruczolakorak
C47.1	autonomiczny układ nerwowy	M-8161/0	przewodów żółciowych, torbielakoguczolak
C47.1	nerwy obwodowe	M-8161/3	przewodów żółciowych, torbielakoguczolakorak
C44.6	skóra	M-8160/3	przewodów żółciowych, rak
C49.1	tkanka łączna		
C49.1	tkanka łączna włóknista		
C49.1	tkanka miękka	M-8500/3	Rak (nowotwór)
C49.1	tkanka miękka tłuszczowa	M-8319/3	BNO
C49.1	tkanka podskórna	M-8319/3	Belliniego (C64.9)
C49.1	tkanka tłuszczowa	M-8407/3	przewodów zbiorczych (C64.9)
			twardniejący, gruczolów potowych (C44._)
C06.2	Przeźreń zatrzonowa	M-8514/3	typ desmoplastyczny
	Przewlekły		
M-9960/3	choroba mieloproliferacyjna (rozrostowa) szpiku	M-8500/2	Rak (nowotwór) in situ
M-9960/3	choroba rozrostowa (mieloproliferacyjna) szpiku	M-8503/2	BNO (C50._)
M-9950/3	czerwieńca [obs]	M-8501/2	brodawkowy (C50._)
M-9961/3	idiopatyczne zwłóknienie szpiku	M-8507/2	czopiasty (C50._)
M-9961/3	samoistne zwłóknienie szpiku	M-8230/2	drobnobrodawkowy (C50._)
		M-8201/2	typ lity (C50._)
			typ sitowaty (C50._)
	Przewodowy / Przewodów	M-8500/2	śródnabłonkowa neoplazja 3 (C50._)
M-8319/3	Belliniego, rak (C64.9)	M------	torbiel inwolucyjna sutka (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8503/0	brodawczak		
M-8506/0	brodawczakowatość, podbrodawkowa (C50.0)		Wolffa
M-8506/0	brodawczakowaty, podbrodawkowy (C50.0)	M-9110/0	gruczolak
M-8503/0	gruczolak, BNO	M-9110/1	guz
M-8500/3	gruczolakorak, BNO	M-9110/3	rak
M-8500/3	gruczolakorak, naciekający (C50._)	M-8319/3	z komórek nerkowych, przewodów zbiorczych (C64.9)
M-8154/3	mieszany przewodowy i wewnątrzwydzielniczy rak (C25._)	M-8500/3	z komórek przewodów
	Mieszany	C30.0	Przewody nosowe
M-8154/3	i wewnątrzwydzielniczy rak (C25._)		
	Naciekający		Przewody żółciowe
M-8541/3	i choroba Pageta, sutka (C50._)	M-8160/0	gruczolak (C22.1, C24.0)
M-8500/3	gruczolakorak (C50._)	M-8160/3	gruczolakorak (C22.1, C24.0)
M-8523/3	i cewkowy rak (C50._)	M-8160/3	rak (C22.1, C24.0)
M-8523/3	i koloidowy rak (C50._)	M-8180/3	rak i rak wątrobowokomórkowy, mieszany (C22.0)
M-8523/3	i sitowaty rak (C50._)	M-8161/0	torbielakoguczolak (C22.1, C24.0)
		M-8161/3	torbielakoguczolakorak (C22.1, C24.0)

Indeks alfabetyczny

Przewodny - Rabdoidalny

- C22.1** Przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe
C24.0 Przewody żółciowe, BNO
M-8521/3 Przewodzikowy (cewkowy) naciekający, rak (C50._)

Przewód

- C69.5** łzowy, BNO
C75.2 nosowo-gardłowy
C69.5 nosowo-łzowy
C24.0 pęcherzykowy
C49.3 piersiowy
C22.1 żółciowy wewnątrzwątrobowy
C52.9 przewód Gartnera
C24.0 przewód żółciowy
C25.3 Santoriniego
C07.9 Stensena
C08.1 ślinianki podjęzykowej
C73.9 tarczowo-językowy
C25.3 trzustkowy
C24.0 wątrobowy
C08.0 Whartona
C25.3 Wirsunga
C57.7 Wolffa
C24.0 wspólny
C07.9 wyprowadzający przyusznicy
C08.0 wyprowadzający ślinianki
C24.0 żółciowy pęcherzykowy
C24.0 żółciowy wspólny
C24.0 żółciowy zewnątrzwątrobowy
C24.0 żółciowy, BNO

Przewód Wolffa

- M-9110/0** gruczolak
M-9110/1 guz
M-9110/3 rak
C07.9 Przewód wyprowadzający przyusznicy
C08.0 Przewód wyprowadzający ślinianki podżuchwowej

Przewód żółciowy

- C24.0** BNO
C24.0 pęcherzykowy
C24.0 wątrobowy
C22.1 wewnątrzwątrobowy
C24.0 wspólny
C24.0 zewnątrzwątrobowy

Przydatki

- M-8407/3** drobnotorbielowy, rak (C44._)
M-8390/0 guz, łagodny (C44._)
M-8390/3 rak (C44._)
C57.4 Przydatki macicy

Przydatki skóry

- M-8390/0** gruczolak (C44._)
M-8390/0 guz, łagodny (C44._)
M-8390/3 rak (C44._)

- C57.4** Przydatki, BNO

Przykorowy

- M-9221/0** chrzęstniak (C40._, C41._)
M-9221/3 chrzęstniakomięsak (C40._, C41._)
M-9192/3 kostniakomięsak (C40._, C41._)
C57.3 Przymacicze

Przysadka

- C75.1** BNO
C75.1 dół
C75.1 gruczolowa

- C75.0** Przytarczyce
C07.9 Przyusznica, BNO
C47.9 Przywspółczulny układ nerwowy, BNO

Przyzwojak

- M-8680/1** BNO
M-8691/1 aortalnopłucny (C75.5)
M-8700/0 chromafinowy
M-8691/1 ciała aortalnego (C75.5)
M-8692/1 ciała tętnicy szyjnej (C75.4)
M-8683/0 gangliocytowy (C17.0)
M-8690/1 kłębka żyły szyjnej (C75.5)
M-8680/0 łagodny
M-8700/0 nadnercza rdzenia (C74.1)
M-8700/3 nadnercza rdzenia, złośliwy (C74.1)
M-8693/1 niechromochłonny, BNO
M-8693/3 niechromochłonny, złośliwy
M-8682/1 przywspółczulny
M-8693/1 pozanadnerczowy, BNO
M-8693/3 pozanadnerczowy, złośliwy
M-8700/0 rdzenia nadnercza (C74.1)
M-8700/3 rdzenia nadnercza, złośliwy (C74.1)
M-8690/1 szyjnobębenkowy (C75.5)
M-8681/1 współczulny
M-8680/3 złośliwy

- M-8452/3** Pseudobrodawkowaty, rak lity (C25._)
M-8452/1 Pseudobrodawkowaty, guz lity (C25._)
M----- Pseudolimfoma (*patrz SNOMED*)

R

Rabdoidalny / Rhabdoidalny

- M-8014/3** fenotyp, rak wielkokomórkowy
M-8963/3 guz, BNO
M-8963/3 guz, złośliwy
M-8963/3 mięsak
M-9538/3 oponiak (C70._)

Indeks alfabetyczny

RAEB - Rak

M-9983/3	RAEB	M-8344/3	z komórek walcowatych (C73.9)
M-9983/3	RAEB I	M-8344/3	z komórek wysokich (C73.9)
M-9983/3	RAEB II	M-8130/3	z nabłonka dróg moczowych (C67._)
M-9984/3	RAEB-T	M-8130/2	z nabłonka dróg moczowych, nieinwazyjny (C67._)
M-8000/3	Rak	M-8350/3	z rozlanym stwardnieniem (C73.9)
M-8350/3	Rak (brodawkowaty) szkliwiejący nieotorebkowany (C73.9)		
M-8350/3	Rak (brodawkowaty) ze stwardnieniem postać nieotorebkowana (C73.9)		
	Rak (patrz także Gruczolakorak)		
M-8010/3	BNO	M-8051/3	Brodawkowaty / Brodawkowy
M-8010/6	BNO, przerzutowy	M-8051/3	BNO
M-8075/3	akantolityczny płaskonabłonkowy	M-8051/3	naskórkowy
M-8021/3	anaplastyczny, BNO	M-8051/3	płaskonabłonkowy
M-8270/3	barwnikooporny (C75.1)	M-8130/2	brodawkowaty
M-8317/3	barwnikooporny, nerkowokomórkowy (C64.9)	M-8130/2	prześciowokomórkowy, nieinwazyjny (C67._)
M-8090/3	barwnikowy, podstawnokomórkowy (C44._)	M-8130/2	brodawkowaty z nabłonka dróg moczowych, nieinwazyjny (C67._)
M-8094/3	podstawnokolczystokomórkowy (C44._)	M-8211/3	cewkowy
M-8123/3	bazaloidalny (C21.1)	M-8523/3	cewkowy i przewodowy naciekający (C50._)
M-8083/3	bazaloidalny płaskonabłonkowy (podstawnokomórkowopodobny)	M-8121/3	cylicylnokomórkowy (C30.0, C31._)
M-8190/3	beleczkowaty		
M-8315/3	bogaty w glikogen (C50._)	M-813I/3	Drobnobrodawkowaty
M-8314/3	bogaty w tłuszcz (C50._)	M-8460/3	prześciowokomórkowy (C67._)
		M-8507/2	surowicy (C56.9)
M-8347/3	brodawkowato-rdzeniasty, mieszany (C73.9)		wewnątrzprzewodowy (C50._)
M-8453/2	brodawkowato-śluzowy, wewnątrzprzewodowy, nieinwazyjny (C25._)		
	Brodawkowaty	M-8041/3	Drobnokomórkowy (z małych komórek)
M-8050/3	BNO	M-8041/3	BNO
M-8461/3	blony surowiczej (C56.9)	M-8073/3	neuroendokrynnny
M-8340/3	i pęcherzykowy (C73.9)	M-8043/3	płaskonabłonkowy, nierogowaciejący
M-8050/2	in situ	M-8044/3	wrzecionowatokomórkowy (C34._)
M-8052/3	naskórkowy	M-8044/3	z komórek pośrednich (C34._)
M-8260/3	nerkowokomórkowy (C64.9)	M-8045/3	drobnokomórkowy-wielkokomórkowy, złożony (C34._)
M-8343/3	otorebkowany (C73.9)	M-9071/3	dziecięcy, zarodkowy
M-8052/3	płaskonabłonkowy	M-8280/3	eozynofilowy (C75.1)
M-8052/2	płaskonabłonkowy in situ	M-8480/3	galaretowaty [obs]
M-8052/2	płaskonabłonkowy, nieinwazyjny	M-8586/3	grasicy, BNO (C37.9)
M-8130/3	prześciowokomórkowy (C67._)	M-8585/3	grasicy, dobrze zróżnicowany (C37.9)
M-8130/2	prześciowokomórkowy, nieinwazyjny (C67._)		
M-8461/3	surowicy otrzewnej, pierwotny (C48.1)	M-8075/3	Gruczolowaty
M-8260/3	tarczycy (C73.9)	M-8098/3	płaskonabłonkowy
M-8342/3	typ kwasochłonny (C73.9)	M-8200/3	podstawnokomórkowy (C53._)
M-8340/3	wariant pęcherzykowy (C73.9)		torbielowaty
M-8503/2	wewnątrzprzewodowy, BNO (C50._)	M-8560/3	gruczolowopłaskonabłonkowy
M-8503/2	wewnątrzprzewodowy, nienaciekający (C50._)	M-8200/3	gruczolowotorbielowaty
		M-8400/3	gruczolów potowych (C44._)

Indeks alfabetyczny

Rak

	In situ	M-8524/3	z innymi typami raka, naciekający
M-8010/2	BNO		zrazikowy (C50._)
M-8050/2	brodawkowy	M-8154/3	zrazikowokomórkowy i
M-8120/2	nabłonka dróg moczowych (C67._)		wewnątrzwydzielniczy (C25._)
M-8076/2	naskórkowy z podejrzeniem		
	naciekania podścieliska (C53._)	M-8033/3	mięsakowy
M-8070/2	naskórkowy, BNO	M-8982/3	mięśniowo-nabłonkowy
M-8522/3	przewodowy i zrazikowy,	M-8076/3	mikroinwazyjny płaskonabłonkowy
	naciekający (C50._)		(C53._)
M-8210/2	w polipie gruczolakowatym	M-8407/3	mikrotorbielowy przydatków (C44._)
M-8210/2	w polipie, BNO	M-8562/3	mioepitelialno-nabłonkowy
M-8522/3	zrazikowy i przewodowy	M-8502/3	młodzieńczy, sutka (C50._)
	naciekający (C50._)	M-8562/3	nabłonkowo-mięśniowy
M-8522/2	zrazikowy i wewnątrzprzewodowy		
	in situ (C50._)		Naskórkowy
M-8520/2	zrazikowy, BNO (C50._)	M-8070/3	BNO
		M-8052/3	brodawkowy
M-8310/3	jasnokomórkowy	M-8051/3	brodawkowy
M-8124/3	kloakogenny (C21.2)	M-8073/3	drobnokomórkowy,
M-8051/3	kłykcinowy		nierogowaciejący
M-8480/3	koloidowy	M-8560/3	i gruczolakorak, mieszany
M-8523/3	koloidowy i przewodowy naciekający	M-8076/2	in situ z podejrzeniem naciekania
	(C50._)		podścieliska (C53._)
M-8370/3	kory nadnerczy (C74.0)	M-8070/2	in situ, BNO
M-8280/3	kwasochłonny (C75.1)	M-8071/3	rogowaciejący
M-8281/3	kwasochłonny i zasadochłonny,	M-8072/3	wielkokomórkowy,
	mieszany (C75.1)		nierogowaciejący
M-8082/3	limfoepitelialny (nabłoniak	M-8074/3	wrzecionowatokomórkowy
	limfatyczny)		
			Neuroendokryny
	Lity	M-8246/3	BNO
M-8230/3	BNO	M-8247/3	pierwotnie skórny (C44._)
M-8452/3	pseudobrodawkowy (C25._)	M-8013/3	wielkokomórkowy
M-8230/3	z wytwarzaniem śluzu		
		M-8317/3	nerkowokomórkowy, typ
M-8410/3	łojowy (C44._)		barwnikooporny (C64.9)
M-8110/3	macierzy włosa (C44._)	M-8046/3	niedrobnokomórkowy (C34._)
M-8095/3	metatypowy (C44._)		
M-8575/3	metaplastyczny, BNO		Nienaciekający
		M-8504/2	wewnątrz torbieli
	Mieszany	M-8503/2	wewnątrzprzewodowy
M-8347/3	brodawkowato-rdzeniasty (C73.9)		brodawkowy (C50._)
M-8045/3	drobnokomórkowy	M-8500/2	wewnątrzprzewodowy, BNO
M-8560/3	gruczolakorak i naskórkowy	M-8520/2	zrazikowy (C50._)
M-8560/3	gruczolakorak i płaskonabłonkowy		
M-8346/3	pęcherzykowo-rdzeniasty (C73.9)	M-8350/3	nieotorebkowany twardniejący (C73.9)
M-8560/3	płaskonabłonkowy i gruczolakorak	M-8020/3	niezróżnicowany, BNO
M-8094/3	podstawnokomórkowy-	M-8502/3	o typie wydzielania młodzieńczego,
	płaskonabłonkowy (C44._)		sutka (C50._)
M-8154/3	przewodowo-	M-8041/3	okrągłokomórkowy
	wewnątrzwydzielniczy (C25._)	M-8031/3	olbrzymiokomórkowy
M-8347/3	rdzeniasto-brodawkowaty (C73.9)	M-8030/3	olbrzymiokomórkowy i
M-8346/3	rdzeniasto-pęcherzykowy (C73.9)		wrzecionowatokomórkowy
M-8180/3	wątrobowokomórkowy i z	M-8290/3	onkocytarny
	przewodów żółciowych		
M-8523/3	z innymi typami raka, naciekający		
	przewodowy (C50._)		

Indeks alfabetyczny

Rak

	Oskrzelikowo-pęcherzykowy	M-8084/3	typ jasnokomórkowy
M-8250/3	BNO (C34._)	M-8072/3	wielkokomórkowy,
M-8254/3	mieszany śluzowy i nieśluzowy		nierogowaciejący
	(C34._)	M-8071/3	wielkokomórkowy, rogowaciejący
M-8252/3	nieśluzowy (C34._)	M-8074/3	wrzecionowatokomórkowy
M-8253/3	śluzowy (C34._)		
M-8254/3	typ pośredni (C34._)	M-8070/3	płaskonabłonkowy
M-8252/3	z komórek Clara (C34._)	M-8081/2	płaskonabłonkowy śródnaskórkowy
M-8254/3	z komórek Clara i z komórek		typ Bowena (C44._)
	kubkowych (C34._)	M-8081/2	płaskonabłonkowy śródnaskórkowy,
M-8253/3	z komórek kubkowych (C34._)		choroba Bowen (C44._)
M-8252/3	z pneumocytów typu II (C34._)		
M-8254/3	z pneumocytów typu II i z komórek		Podstawnokomórkowy
	kubkowych (C34._)	M-8090/3	BNO (C44._)
		M-8090/3	barwnikowy (C44._)
M-8250/3	oskrzelikowy (C34._)	M-8092/3	desmoplastyczny (C44._)
M-8042/3	owsianokomórkowy (C34._)	M-8097/3	drobnoguzkowy (C44._)
M-8250/3	pęcherzykowokomórkowy (C34._)	M-8097/3	guzkowy (C44._)
M-8346/3	pęcherzykowo-rdzeniasty, mieszany	M-8092/3	nietwardniejący, naciekający
	(C73.9)		(C44._)
M-8251/3	pęcherzykowy (C34._)	M-8091/3	powierzchniowy, wieloogniskowy
			(C44._)
	Pęcherzykowy	M-8092/3	twardniejący (szkliwejący),
M-8330/3	BNO (C73.9)		naciekający (C44._)
M-8332/3	beleczkowaty (C73.9)	M-8092/3	twardzinopodobny (C44._)
M-8331/3	dobrze zróżnicowany (C73.9)	M-8091/3	wieloogniskowy (C44._)
M-8340/3	i brodawkowaty (C73.9)	M-8091/3	wieloogniskowy powierzchniowy
M-8335/3	otorebkowany (C73.9)		(C44._)
M-8332/3	średniozróżnicowany (C73.9)	M-8093/3	włóknistonabłonkowy (C44._)
M-8290/3	z komórek oksyfilnych (C73.9)	M-8093/3	włóknistonabłonkowy, typ Pinkusa
M-8335/3	z mikroinwazją (C73.9)		
		M-8098/3	podstawnokomórkowy, gruczołowy
	Płaskonabłonkowy		(C53._)
M-8070/3	BNO	M-8094/3	podstawnokomórkowy-
M-8070/6	BNO, przerzutowy		płaskonabłonkowy, mieszany
M-8075/3	akantolityczny	M-8231/3	(C44._)
M-8083/3	bazaloidny		prosty
M-8052/3	brodawkowaty		
M-8051/3	brodawkowaty (verrucosum)	M-8120/3	Przejęciowokomórkowy
M-8052/2	brodawkowaty, nieinwazyjny	M-8130/3	BNO
M-8073/3	drobnokomórkowy,	M-8130/2	brodawkowaty (C67._)
	nierogowaciejący		brodawkowaty, nienaciekający
			(C67._)
M-8075/3	gruczołowaty	M-8131/3	drobnobrodawkowaty (C67._)
M-8076/2	in situ z podejrzeniem naciekania	M-8120/2	in situ
	podścieliska (C53._)	M-8122/3	mięsakowy
M-8070/2	in situ, BNO	M-8122/3	wrzecionowatokomórkowy
M-8074/3	mięsakowy		
M-8076/3	mikroinwazyjny (C53._)	M-8120/3	przejęciowy
M-8072/3	nierogowaciejący, BNO	M-8490/6	przerzutowy z komórek sygnetycznych
M-8070/6	przerzutowy, BNO	M-8010/6	przerzutowy, BNO
M-8071/3	rogowaciejący, BNO		
M-8075/3	rzekomogruczołowy		Przewodowy
M-8070/2	śródnabłonkowy	M-8500/3	BNO
M-8081/2	śródnoaskórkowy, typ Bowena	M-8514/3	desmoplastyczny
	(C44._)	M-8523/3	i cewkowy naciekający (C50._)
M-8078/3	tworzący róg skóry		

Indeks alfabetyczny

Rak

M-8541/3	i choroba Pageta w sutku naciekający (C50._)	M-8510/3	Rdzeniasty BNO
M-8523/3	i koloidowy naciekający (C50._)	M-8513/3	atypowy (C50._)
M-8523/3	i sitowaty naciekający (C50._)	M-8512/3	o podścielisku limfoidalnym
M-8523/3	i śluzowy naciekający (C50._)	M-8345/3	z podścieliskiem amyloidowym (C73.9)
M-8522/3	i zrazikowy (C50._)		
M-8522/3	i zrazikowy rak naciekający (C50._)	M-8145/3	rozlany (C16._)
M-8501/2	in situ czopiasty (C50._)	M-8034/3	różnokształtnokomórkowy
M-8522/3	in situ i naciekający zrazikowy (C50._)	M-8075/3	rzekomogruczołowy płaskonabłonkowy
M-8500/2	in situ, BNO (C50._)	M-8033/3	rzekomomięsakowy
M-8503/2	in situ, brodawkowy (C50._)		
M-8507/2	in situ, drobnobrodawkowy (C50._)	M-8201/3	Sitowaty BNO
M-8230/2	in situ, typ lity (C50._)	M-8523/3	i przewodowy naciekający (C50._)
M-8201/2	in situ, typ sitowaty (C50._)	M-8201/2	in situ (C50._)
M-8500/3	naciekający (C50._)		
M-8522/3	naciekający i zrazikowy rak in situ (C50._)	M-9390/3	splotu naczyńwłokowego (C71.5)
M-8319/3	przewodów zbiorczych (C64.9)		
M-8201/3	sitowaty (C50._)	M-8441/3	Surowiczy BNO
	Przewodowy naciekający BNO (C50._)	M-8461/3	brodawkowy otrzewnej, pierwotny (C48.1)
M-8500/3	BNO (C50._)	M-8461/3	powierzchniowy brodawkowy (C56.9)
M-8523/3	i cewkowy (C50._)		
M-8541/3	i choroba Pageta, sutka (C50._)	M-9270/3	szkliwiakowy (C41._)
M-8523/3	i koloidowy (C50._)	M-8480/3	śluzowaty
M-8523/3	i sitowaty (C50._)	M-8430/3	śluzowonaskórkowy
M-8523/3	i śluzowy (C50._)	M-8480/3	śluzowy
M-8522/3	i zrazikowy (C50._)	M-8523/3	śluzowy i naciekający przewodowy (C50._)
M-8522/3	i zrazikowy in situ (C50._)	M-8070/2	śródnabłonkowy płaskonabłonkowy
M-8523/3	mieszany z innymi typami raka (C50._)	M-8010/2	śródnabłonkowy, BNO
		M-8070/2	śródnaskórkowy, BNO
M-8523/3	przewodowy naciekający, mieszany z innymi typami raka (C50._)	M-8350/3	szkliwiejący, nieotorebkowany (C73.9)
M-8319/3	przewodów Belliniego (C64.9)	M-8508/3	torbielowaty nadmiernie wydzielający (C50._)
M-8407/3	przewodów potowych, twardniejący (C44._)	M-8380/3	endometrioidalny, BNO
M-8319/3	przewodów zbiorczych (C64.9)	M-8144/3	typ jelitowy (C16._)
M-8160/3	przewodów żółciowych (C22.1, C24.0)	M-8121/3	typu Schneidera (C30.0, C31._)
M-8521/3	przewodzikowy (cewkowy) naciekający (C50._)	M-8210/3	w gruczolakowatym polipie
M-8390/3	przydatków (C44._)	M-8941/3	w gruczolaku wielopostaciowym (C07._, C08._)
M-8390/3	przydatków skóry (C44._)	M-8210/3	w polipie, BNO
M-8407/3	przydatków, drobnotorbielowaty (C44._)		
M-8507/2	przylegający, wewnątrzprzewodowy (C50._)	M-8170/3	Wątrobokomórkowy BNO (C22.0)
M-8082/3	przypominający nabłoniaka limfatycznego	M-8180/3	i cholangiocarcinoma, złożony (C22.0)
M-8272/3	przysadki, BNO (C75.1)	M-8180/3	i z przewodów żółciowych, mieszany (C22.0)
M-8347/3	rdzeniasto-brodawkowy, mieszany (C73.9)	M-8173/3	mięsakowy (C22.0)
M-8346/3	rdzeniasto-pęcherzykowy, mieszany (C73.9)	M-8174/3	typ jasnokomórkowy (C22.0)
		M-8175/3	typ wielopostaciowy (C22.0)

Indeks alfabetyczny

Rak

M-8173/3	typ wrzecionowatokomórkowy (C22.0)	M-8407/3	z gruczołów potowych (C44._)
M-8171/3	włóknisto-blaszkowy (C22.0)	M-8345/3	z komórek C (C73.9)
M-8172/3	włóknisty (C22.0)	M-8290/3	z komórek Hürthla (C73.9)
		M-8247/3	z komórek Merkela (C44._)
M-8576/3	wątrobowopodobny		Z komórek nabłonka dróg moczowych
M-8172/3	wątroby twardniejący (szkliwiejący) (C22.0)	M-8120/3	BNO
M-8504/3	wewnątrz torbieli, BNO	M-8130/2	brodawkowy, nienaciekający (C67._)
M-8504/2	wewnątrz torbieli, nienaciekający	M-8120/2	in situ
M-9270/3	wewnątrzrostny, pierwotnie (C41.1)		Z komórek nerkowych
	Wewnątrzprzewodowy	M-8312/3	BNO (C64.9)
M-8500/2	BNO	M-8260/3	brodawkowy (C64.9)
M-8503/2	brodawkowy, BNO (C50._)	M-8318/3	mięsakowy (C64.9)
M-8503/2	brodawkowy, nienaciekający (C50._)	M-8317/3	typ barwnikooporny (C64.9)
M-8507/2	drobnobrodawkowy (C50._)	M-8318/3	wrzecionowatokomórkowy (C64.9)
M-8543/3	i choroba Pageta, sutka (C50._)	M-8316/3	związany z torbielą (C64.9)
M-8522/3	i zrazikowy (C50._)		
M-8522/2	i zrazikowy in situ (C50._)	M-8319/3	z komórek nerkowych, typ przewodów zbiorczych (C64.9)
M-8500/2	nienaciekający, BNO	M-8214/3	z komórek okładzinowych (C16._)
M-8507/2	przylegający (C50._)	M-8345/3	z komórek przypęcherzykowych (C73.9)
M-8230/2	typ lity	M-8041/3	z komórek rezerwowych
	Wielkokomórkowy	M-8640/3	z komórek Sertoliego (C62._)
M-8012/3	BNO	M-8490/3	z komórek sygnetykowych
M-8072/3	naskórkowy, nierogowaciejący	M-8490/6	z komórek sygnetykowych, przerzutowy
M-8013/3	neuroendokryny	M-8015/3	z komórek szklitych
M-8072/3	plaskonabłonkowy, nierogowaciejący	M-8170/3	z komórek wątrobowych (C22.0)
M-8071/3	plaskonabłonkowy, rogowaciejący	M-8322/3	z komórek wodojasnych (C75.0)
M-8014/3	z fenotypem rabdoidnym	M-8150/3	z komórek wyspowych (C25._)
		M-8035/3	z komórkami podobnymi do osteoklastów, typ olbrzymiokomórkowy
M-8045/3	wielkokomórkowy-drobnokomórkowy, złożony (C34._)	M-8574/3	z neuroendokrynym zróżnicowaniem
M-8091/3	wielogniskowy podstawnokomórkowy (C44._)	M-8589/3	z obrazem zróżnicowania grasiczopodobnego
M-8091/3	wielogniskowy powierzchniowy podstawnokomórkowy (C44._)	M-8589/3	z obrazem elementów grasiczopodobnych
M-8022/3	wielopostaciowy	M-8407/3	z przewodów potowych, twardniejący (C44._)
M-8171/3	włóknisto-blaszkowy wątrobowokomórkowy (C22.0)	M-8180/3	z przewodów żółciowych i wątrobowokomórkowy, mieszany (C22.0)
M-8141/3	włóknisty	M-8141/3	z wytwórczym włóknieniem
M-9110/3	Wolffa, przewodu	M-8530/3	zapalny (C50._)
M-8420/3	woszczykowy (C44.2)		Zarodkowy
	Wrzecionowatokomórkowy		BNO
M-8032/3	BNO	M-9070/3	dziecięcy
M-8030/3	i olbrzymiokomórkowy	M-9071/3	i potworniak, mieszany
M-8318/3	z komórek nerkowych (C64.9)	M-9081/3	mieszany z kosmówczakiem
		M-9101/3	złośliwym
M-8010/6	wtórny	M-9072/3	typ wielozarodczaka
M-8481/3	wydzielający śluz		
M-8337/3	wyspowy (C73.9)		
M-8573/3	z apokrynową metaplastją		

Indeks alfabetyczny

Rak - Ramię

M-8300/3	zasadochłonny (C75.1)		
M-8281/3	zasadochłonny i kwasochłonny, mieszany (C75.1)	M-8240/3	Guz BNO (z wyłączeniem wyrostka robaczkowego M-8240/1)
M-9270/3	zębopochodny (C41._)	M-8249/3	atypowy
M-8320/3	ziarnistokomórkowy	M-8244/3	mieszany, rakowiak-gruczolakorak
M-8620/3	z komórek warstwy ziarnistej (C56.9)	M-8240/1	o niepewnym potencjale złośliwości
	Złożony	M-8240/1	srebrochłonny, BNO
M-8045/3	drobnokomórkowy	M-8241/3	srebrochłonny, złośliwy (z wyjątkiem wyrostka robaczkowego M-8240/1)
M-8045/3	drobnokomórkowy- płaskonabłonkowy (C34._)	M-8240/1	wyrostka robaczkowego, BNO (C18.1)
M-8045/3	drobnokomórkowy- wielkokomórkowy (C34._)	M-8244/3	złożony, rakowiak-gruczolakorak
M-8255/3	gruczolakorak z innymi typami raka		
M-8180/3	wątrobowokomórkowy i z przewodów żółciowych (C22.0)	M-8244/3	i gruczolakorak, mieszany
M-8550/3	zrazikowokomórkowy	M-8244/3	i gruczolakorak, złożony
	Zrazikowy	M-8244/3	mieszany rakowiako-gruczolakorak
M-8520/3	BNO (C50._)	M-8241/3	produkujący serotoninę
M-8522/3	i naciekający przewodowy (C50._)	M-8243/3	śluzowy
M-8522/3	i przewodowy (C50._)	M-8243/3	śluzowokomórkowy
M-8522/3	i wewnątrzprzewodowy (C50._)	M-8240/3	typowy
M-8520/2	in situ (C50._)	M-9091/1	w wolu jajnika (C56.9)
M-8522/3	in situ i naciekający przewodowy (C50._)	M-8240/1	wyrostka robaczkowego, BNO (C18.1)
M-8522/2	in situ i wewnątrzprzewodowy (C50._)	M-8241/3	z komórek EC
M-8520/3	naciekający (C50._)	M-8242/1	z komórek EC-podobnych, BNO
M-8522/3	naciekający i przewodowy in situ (C50._)	M-8242/3	z komórek EC-podobnych, złośliwy
M-8520/2	nienaciekający (C50._)	M-8242/1	z komórek srebrochłonno- komórkowopodobnych, BNO
	Zrazikowy naciekający	M-8241/3	z srebrochłonno- komórkowopodobnych, złośliwy
M-8520/3	BNO (C50._)	M-8243/3	z komórek kubkowych
M-8522/3	i przewodowy in situ (C50._)	M-8244/3	złożony
M-8524/3	mieszany z innymi typami raka (C50._)		
M-8524/3	zrazikowy naciekający, mieszany z innymi typami raka (C50._)		
	Rak nieinwazyjny	C49.1	Ramienny mięsień
M-8052/2	brodawkowaty płaskonabłonkowy	C47.1	nerwy
M-8130/2	brodawkowaty przejściowokomórkowy (C67._)	C47.1	splot
M-8130/2	brodawkowaty z nabłonka dróg moczowych (C67._)	C77.3	węzły chłonne
M-8453/2	wewnątrzprzewodowy brodawkowato-śluzowy (C25._)		
	Rakowiak	C76.4	Ramię BNO
M-8240/3	BNO (z wyłączeniem wyrostka robaczkowego M-8240/1)	C49.1	BNO (mięsak, tłuszczak)
M-8245/1	cewkowy	C44.6	BNO (rak, czerniak, znamię)
M-8240/3	gruczolak oskrzela (C34._)	C47.1	autonomiczny układ nerwowy
		C40.0	kość
		C49.1	mięsień
		C49.1	mięśnie szkieletowe
		C47.1	nerwy obwodowe
		C49.1	pochewka ścięgna
		C44.6	skóra
		C49.1	ścięgno
		C49.1	tkanka łączna
		C49.1	tkanka łączna włóknista
		C49.1	tkanka miękka
		C49.1	tkanka miękka tłuszczowa

Indeks alfabetyczny

Ramie - Rogówka

C49.1	tkanka podskórna		
C49.1	tkanka tłuszczowa	C76.4	Ręka
C77.3	węzły chłonne	C49.1	BNO
		C44.6	BNO (mięsak, tłuszczak)
M-9982/3	RARS	C47.1	BNO (rak, czerniak, znamię)
		C40.1	autonomiczny układ nerwowy
C69.1	Rąbek rogówki	C40.1	kość
		C49.1	mięsień
	Rdzeniak zarodkowy	C49.1	mięśnie szkieletowe
M-9470/3	BNO (C71.6)	C47.1	nerwy obwodowe
M-9470/3	barwnikowy (C71.6)	C40.1	paliczki ręki
M-9471/3	desmoplastyczny (C71.6)	C49.1	pochwka ścięgnista
M-9471/3	desmoplastyczny guzkowy (C71.6)	C44.6	skóra
M-9506/1	tłuszczakowaty (C71.6)	C40.1	staw
M-9474/3	wielkokomórkowy (C71.6)	C49.1	ścięgno
		C49.1	tkanka łączna
		C49.1	tkanka łączna włóknista
M-9472/3	Rdzeniakomięśniak (C71.6)	C49.1	tkanka miękka
M-9472/3	Rdzeniakomięśniak zarodkowy (C71.6)	C49.1	tkanka miękka tłuszczowa
		C49.1	tkanka podskórna
	Rdzeniasty	C49.1	tkanka tłuszczowa
M-8581/1	grasiczak, BNO (C37.9)		
M-8581/3	grasiczak, złośliwy (C37.9)	C71.6	Robak mózdzku
M-8510/3	gruczolakorak		
M-9186/3	kostniakomięsak wewnątrzszpikowy (C40._, C41._)	M-----	Rogowacenie
M-8700/0	przyzwojak nadnercza (C74.1)	M-----	BNO (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-8700/3	przyzwojak nadnercza , złośliwy (C74.1)	M-----	aktyczne (<i>patrz. SNOMED</i>)
		M-----	ładne płaskonabłonkowe (<i>patrz. SNOMED</i>)
	Rak (nowotwór)	M-----	łojotokowe (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-8510/3	BNO	M-----	obturacyjne (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-8513/3	atypowy (C50._)	M-----	odwrócone grudkowe (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-8512/3	o podścielisku limfoidalnym	M-----	starcze (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-8345/3	z podścieliskiem amyloidowym (C73.9)	M-----	zrazikowokomórkowe (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-9750/3	siatkowica szpikowa histiocytarna [obs]	M-----	Rogowacenie białe (leukoplakia) (<i>patrz. SNOMED</i>)
		M-----	Rogowacenie czarne (<i>patrz. SNOMED</i>)
	Rdzeń		
C72.0	kręgowy	M-8071/3	Rogowaciejący
C72.0	krzyżowy	M-8071/3	rak naskórkowy
C72.0	łędźwiowy	M-8071/3	rak płaskonabłonkowy, BNO
C74.1	nadnerczy	M-8071/3	rak płaskonabłonkowy, wielkokomórkowy
C72.0	piersiowy		
C71.7	przedłużony	M-----	Rogowiak jasnokomórkowy (<i>patrz. SNOMED</i>)
C72.0	szyjny	M-----	Rogowiak kolczystokomórkowy (<i>patrz. SNOMED</i>)
M-----	Recklinghausena, choroba kości (<i>patrz. SNOMED</i>)	M-9141/0	Rogowiec naczynekowy (angiokeratoma)
M-9540/1	Recklinghausen'a, choroba (z wyjątkiem kości)		
M-8361/0	Reninoma (C64.9)	C69.1	Rogówka, BNO

Indeks alfabetyczny

Rozciągnio - Siatkówczak

	Rozciągnio
C49.9	BNO
C49.5	biodrowe
C49.1	dłoniowe
C49.4	krzaskowe
C49.1	łokciowe
C49.4	nerkowe
C49.2	podeszwowe
C49.3	podobojczykowe
C49.1	promieniowe
C49.3	tętnicy piersiowej wewnętrznej
	Rozlany
M-8350/3	brodawkowy rak, twardniejący (C73.9)
M-8728/0	czerniakowatość (C70.9)
M-9400/3	gwiazdziak (C71. _)
M-9400/3	gwiazdziak, o niskim stopniu złośliwości (C71. _)
M-9591/3	mięsak limfatyczny
M-9530/1	oponiakowatość (C70. _)
M-9513/3	siatkówczak zarodkowy (C69.2)
M-----	łuszczakowatość (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8145/3	typ, gruczolakorak (C16. _)
M-8145/3	typ, rak (C16. _)
M-8505/0	wewnątrzprzewodowa brodawczakowatość
M-9060/3	Rozrodczak
M-9073/1	Rozrodczak zarodkowy (gonadoblastoma)
M-----	Rozrost naczyńniowo-grudkowy, łagodny (<i>patrz SNOMED</i>)
C32.1	Rzekome struny głosowe
	Rzekomomięsakowy
M-8033/3	rak
M-----	włóknikowatość (<i>patrz SNOMED</i>)
M-----	zapalenie powięzi (<i>patrz SNOMED</i>)
M-----	Rzekomonabłonniakowata hiperplazja (<i>patrz SNOMED</i>)
	Rzekomośluzowy
M-8470/3	gruczolakorak (C56.9)
	Torbielakogruczolak
M-8470/0	BNO (C56.9)
M-8471/0	brodawkowy, BNO (C56.9)
M-8473/1	brodawkowy, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8472/1	o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8470/3	torbielakogruczolakorak, BNO (C56.9)
M-8471/3	torbielakogruczolakorak, brodawkowy (C56.9)

C40.3 Rzepka

S

	Samoistny (idiopatyczny)
M-9962/3	nadpłytkowość (C42.1)
M-9962/3	nadpłytkowość, krwotoczna (C42.1)
M-9961/3	zwłóknienie szpiku, przewlekłe
M-8082/3	Schmincke'go, guz (C11. _)

Schneidera

	Brodawczak
M-8121/0	BNO(C30.0, C31. _)
M-8121/1	odwrócony (C30.0, C31. _)
M-8121/1	onkocytarny (C30.0, C31. _)
M-8121/3	rak (C30.0, C31. _)

Schwannoma

M-9560/0	BNO
M-9560/0	barwnikowy
M-9560/0	czerniakowy
M-9560/0	komórkowy
M-9560/0	piaszczakowaty
M-9560/0	splotowaty
M-9560/0	starożytny
M-9561/3	z różnicowaniem mięśniakomięśnaka prążkowanokomórkowego zarodkowego, złośliwy
M-9560/3	złośliwy, BNO [obs]
M-9561/3	złośliwy, z różnicowaniem mięśniakomięśnaka prążkowanokomórkowego zarodkowego
M-9560/0	zwyrodniały

C38.0 Serce

M-8588/3	SETTLE
M-9701/3	Sezary'ego, choroba
M-9750/3	Siatkowica szpikowa histiocytarna
M-9754/3	Siateczkowico-śródbłonkowica nielipidowa

Siatkowica

M-9750/3	histiocytarna szpikowa [obs]
M-9700/3	pagetoidalna
M-9719/3	wielopostaciowa [obs]
M-9719/3	złośliwa, BNO [obs]
M-9719/3	złośliwa, linii środkowej [obs]
M-9940/3	Siatkowicośródbłonkowica białaczkowa
M-9510/0	Siatkówczak (C69.2)

Indeks alfabetyczny

Siatkówczak - Skóra

	Siatkówczak zarodkowy	C44.1	kąta szpary powiekowej, zewnętrznego
M-9510/3	BNO (C69.2)	C44.6	kciuka
M-9512/3	niezróznicowany (C69.2)	C44.5	klatki piersiowej
M-9513/3	rozlany (C69.2)	C44.7	kolana
M-9514/1	samoistnie ulegający regresji (C69.2)	C44.7	kończyny, dolnej
M-9511/3	zróznicowany (C69.2)	C44.6	kończyny, górnej
		C44.5	krocza
C69.2	Siatkówka	C44.6	łokcia
C48.1	Sieć większa	C44.7	łydki
		C44.2	mażowiny usznej
	Sierp	C63.2	moszny
C70.0	BNO	C44.6	nadgarstka
C70.0	mózgu	C44.7	nogi
C70.0	mózdzku	C44.3	nosa
		C44.3	nosa zewnętrznego
C75.1	Siodełko tureckie	C44.2	obrąbeka ucha
		C44.5	odbytu
	Sitowaty (typ)	C44.4	okolicy nadobojczykowej
M-8523/3	i przewodowy naciekający (C50._)	C44.5	okolicy pachwinowej
M-8201/2	przewodowy in situ (C50._)	C44.5	okolicy podłopatkowej
M-8201/3	przewodowy rak (C50._)	C44.5	okolicy podobojczykowej
M-8201/3	rak	C44.5	okolicy pośladowej
M-8201/2	rak in situ (C50._)	C44.4	okolicy szyjnej
		C44.5	pachwiny
	Skąpodrzewiak	C44.5	pachy
M-9450/3	BNO (C71._)	C44.6	palca
M-9460/3	niedojrzały (C71._)	C44.7	palucha
M-9451/3	typu anaplastycznego (C71._)	C44.5	pępka
		C44.5	piersi
M-9382/3	Skąpodrzewiakogwiaździak (C71._)	C44.7	pięty
M-9382/3	Skąpodrzewiakogwiaździak anaplastyczny (C71._)	C44.5	pleców
		C44.2	płatka ucha
		C44.3	podbródka
	Sklepienie	C44.7	podeszwy
C41.0	czaszki	C44.3	policzka, BNO
C11.3	gardła	C44.3	policzka, zewnętrznego
C05.9	jamy ustnej, BNO	C44.5	poślodka
C11.0	nosogardła	C44.1	powieki
C52.9	pochwy	C44.1	powieki dolnej
		C44.1	powieki górnej
	Skóra	C44.1	powieki, BNO
C44.9	BNO (z wyjątkiem skóry sromu C51._, skóry prącia C60.9, skóry moszny C63.2)	C60.9	prącia
		C44.6	przedramienia
C44.6	barku	C44.7	przeźreni podkolanowej
C44.5	boku	C44.6	przeźreni przedłokciowej
C44.3	brwi	C44.2	przewodu słuchowego zewnętrznego
C44.5	brzucha	C44.2	przewodu słuchowego zewnętrznego, BNO
C44.4	części owłosionej głowy	C44.2	przewodu słuchowego, BNO
C44.3	czoła	C44.2	przewodu słuchowego
C44.6	dłoni	C44.6	ramienia
C44.4	głowy, BNO	C44.6	ręki
C44.1	kąta szpary powiekowej, BNO	C44.2	skrawka ucha
C44.1	kąta szpary powiekowej, wewnętrznego	C44.3	skroni
		C44.3	skrzydełko nosa

Indeks alfabetyczny

Skóra - Splotowaty

C44.5	splotu lędźwiowo-krzyżowego	M-9084/3	torbiel z przekształceniem złośliwym (C56.9)
C51.9	sromu	M-9084/0	torbiel, BNO
C44.7	stawu biodrowego		
C44.7	stawu skokowego		
C44.7	stopy	C44.2	Skrawek ucha, skóra
C44.3	szczęki		
C44.5	szpary międzypośladowej		
C44.4	szyi	C44.3	Skroń BNO
C44.5	ściany brzucha	C49.0	BNO (mięsak, tłuszczak)
C44.5	ściany klatki piersiowej	C44.3	BNO (rak, czerniak, znamię)
C44.5	tułowia	C47.0	autonomiczny układ nerwowy
C44.3	twarzy	C47.0	nerwy obwodowe
C44.2	ucha zewnętrznego	C44.3	skóra
C44.2	ucha, BNO	C49.0	tkanka łączna
C44.7	uda	C49.0	tkanka łączna włóknista
C44.0	wargi dolnej	C49.0	tkanka miękka
C44.0	wargi górnej	C49.0	tkanka miękka tłuszczowa
C51.0	wargi większej	C49.0	tkanka podskórna
C44.0	wargi, BNO	C49.0	tkanka tłuszczowa
C44.1	wewnętrznego kąta szpary powiekowej	C44.3	Skrzydółko nosa, skóra
C44.1	zewnętrznego kąta szpary powiekowej	C72.3	Skrzyżowanie nerwów wzrokowych
	Skórny		
M-9709/3	chłoniak, BNO (C44._) [obs]	C44.2	Sluchowy przewód, BNO
M-9709/3	chłoniak z komórek T, typ pierwotnie, BNO [obs]	C44.2	przewód, zewnętrzny
M-8200/0	ekrynowy, oblak (cylindroma) (C44._)	C30.1	trąbka
M-8832/0	guz histiocytarny, BNO (C44._)		
M-8760/0	i naskórkowe znamię (C44._)	C69.4	Soczewka
M-8247/3	neuroendokrynnny rak, pierwotnie (C44._)	M-8156/3	Somatostatinoma złośliwy
M-8200/0	oblak (cylindroma), ekrynowy (C44._)	M-8156/1	Somatostatinoma, BNO
M-8247/3	rak neuroendokrynnny, pierwotnie (C44._)	M-9063/3	Spermatocytoma (C62._)
M-8762/1	rozrostowa zmiana we wrodzonym znamieniu (C44._)	M-8770/0	Spitza, znamię (C44._)
M----	róg (<i>patrz SNOMED</i>)		
M-8078/3	róg tworzący, rak płaskonabłonkowy	C47.5	Splot krzyżowy
M-8832/0	włóknik, BNO (C44._)	C47.5	lędźwiowo-krzyżowy
M-8832/0	włóknik soczewkowaty (C44._)	C47.1	ramienny
M-8832/3	włóknikomięsak, BNO (C44._)	C47.0	szyjny
M-8832/3	włóknikomięsak guzowaty, BNO (C44._)	C71.5	wyściółka komór
M-8832/3	włóknikomięsak guzowaty barwnikowy (C44._)		
M-9718/3	zaburzenie limfoproliferacyjne z komórek T CD30+, pierwotne	C71.5	Splot naczyńiówkowy BNO
M-8762/1	zmiana, rozrostowa we wrodzonym znamieniu (C44._)	C71.7	czwarta komora
M-8750/0	znamię (C44._)	C71.5	komora boczna
		C71.5	trzecia komora
	Skórzak / Skórzasty	C47.1	Splot ramienny
M-9084/0	BNO	C47.0	Splot szyjny
M-9084/3	torbiel z nowotworem wtórnym	M-8890/0	Splotowaty mięśniak gładkokomórkowy
		M-9131/0	naczyńiak krwionośny
		M-9550/0	nerwiak

Indeks alfabetyczny

Splotowaty - Stopień

M-9550/0	nerwiakowłókniak	C44.7	BNO (rak, czerniak, znamię)
M-9560/0	schwannoma	C47.2	autonomiczny układ nerwowy
M-8835/1	włknistohistiocytny, guz	C40.3	kość
	Spoidło	C47.2	nerwy obwodowe
C32.0	krtani	C49.2	pochewka ścięgnista
C00.6	wargi	C44.7	skóra
C41.4	Spojenie łonowe	C40.3	staw
C69.0	Spojówka	C49.2	ścięgno
C51.9	Srom, BNO	C49.2	tkanka łączna
		C49.2	tkanka łączna włóknista
		C49.2	tkanka miękka
		C49.2	tkanka podskórna
M-9989/3	Stan przedbiałaczkowy	M-----	Steatocystoma (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9560/0	Starożytny, schwannoma		
	Staw	C61.9	Stercz
C41.9	BNO	M-8148/2	Stercza, neoplazja śródnabłonkowa (wewnątrz-nabłonkowa) stopnia III (C61.9)
C40.0	barkowo-obończykowy		
C40.0	barku		
C41.4	biodrowy		
C40.1	dłoni		
C40.2	kolanowy, BNO		
C40.2	kolanowy, łąkotka boczna		
C40.2	kolanowy, łąkotka przysródkowa		
C40.9	kończyny, BNO		
C41.3	kręgosłupowo-żebrowy		
C40.0	łokciowy		
C41.3	mostkowo-żebrowy		
C40.1	nadgarstkowy		
C40.3	skokowy		
C41.1	skroniowo-żuchwowy		
C40.3	stopy		
	Staw biodrowy		
C76.5	BNO		
C49.2	BNO (mięsak, tłuszczak)		
C44.7	BNO (rak, czerniak, znamię)		
C47.2	autonomiczny układ nerwowy		
C41.4	kość		
C47.2	nerwy obwodowe		
C49.2	pochewka ścięgnista		
C44.7	skóra		
C41.4	staw		
C49.2	ścięgno		
C49.2	tkanka łączna		
C49.2	tkanka łączna włóknista		
C49.2	tkanka miękka		
C49.2	tkanka miękka tłuszczowa		
C49.2	tkanka podskórna		
C49.2	tkanka tłuszczowa		
	Staw skokowy		
C76.5	BNO		
C49.2	BNO (mięsak, tłuszczak)		
			Stopień złośliwości
		M-----/-1	I
		M-----/-2	II
		M-----/-3	III
		M-----/-4	IV
		M-----/-9	nie określony, nieznany lub nie dający się zastosować
			Stopień III
		M-8148/2	gruczołowa śródnabłonkowa neoplazja
		M-8148/2	neoplazja, gruczołowa śródnabłonkowa

Indeks alfabetyczny

Stopień - Szczękowy

M-8077/2	odbytu, śródnabłonkowa neoplazja (C21.1)	M-8442/1	Guz BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
M-8077/2	płaskonabłonkowa śródnabłonkowa neoplazja	M-8442/1	atypowy rozrostowy (C56.9)
M-8077/2	pochwy, śródnabłonkowa neoplazja (C52._)	M-8462/1	brodawkowy, atypowy proliferacyjny (C56.9)
M-8077/2	sromu, śródnabłonkowa neoplazja (C51._)	M-8462/1	brodawkowy, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
M-8077/2	szyjki macicy, śródnabłonkowa neoplazja (C53._)	M-8441/0	drobnotorbielowaty gruczolak
C72.0	Stożek rdzeniowy		
	Strefa	M-8461/0	Powierzchniowy brodawczak (C56.9)
C53.8	graniczna nabłonków szyjki macicy	M-8463/1	brodawkowy guz o granicznej złośliwości (C56.9)
C21.2	kloakogenna	M-8461/3	brodawkowy rak (C56.9)
C02.8	łącząca języka		
C53.8	przejściowa nabłonków szyjki macicy	M-8441/3	rak (C56.9)
	Struniak	M-8460/3	rak, drobnobrodawkowaty (C56.9)
M-9370/3	BNO	M-8461/3	rak brodawkowy, błony (C56.9)
M-9371/3	chrząstkopodobny	M-8461/3	rak brodawkowy pierwotny otrzewnej (C48.1)
M-9372/3	odróżnicowany	M-8441/0	torbielak (C56.9)
	Struniakowy		Torbielakogruczolak
M-9444/1	glejak (C71._)	M-8441/0	BNO (C56.9)
M-9444/1	glejak trzeciej komory (C71.5)	M-8460/0	brodawkowy, BNO (C56.9)
M-9538/1	oponiak (C70._)	M-8462/1	brodawkowy, o granicznej złośliwości (C56.9)
	Struny głosowe	M-8442/1	o granicznej złośliwości (C56.9)
C32.0	BNO		
C32.0	prawdziwe	M-9014/3	torbielakogruczolakorakowłókniak
C32.1	rzekome		
	Stwardnienie szpiku	M-9014/0	Torbielakogruczolakowłókniak BNO
M-9961/3	megakariocytowe	M-9014/1	o granicznej złośliwości
M-9931/3	ostre, BNO (C42.1)	M-9014/3	złośliwy
M-9961/3	ze szpikową metaplastją		
M-9931/3	złośliwe (C42.1) [obs]	M-8441/3	torbielakogruczolakorak, BNO (C56.9)
	Surowiczy	M-8460/3	torbielakogruczolakorak, brodawkowy (C56.9)
M-8461/3	błony, brodawkowy rak (C56.9)		
M-8461/0	brodawczak powierzchniowy (C56.9)	C72.9	System nerwowy BNO
M-8461/3	brodawkowy rak, pierwotny, otrzewnej (C48.1)	C47.9	autonomiczny, BNO
M-8462/1	brodawkowy torbielowaty guz o granicznej złośliwości (C56.9)	C72.9	centralny
M-8441/0	gruczolak, drobnotorbielowaty	C47.9	przywspółczulny, BNO
M-8441/3	gruczolakorak, BNO (C56.9)	C47.9	współczulny, BNO
M-8460/3	gruczolakorak, brodawkowy (C56.9)		
M-9014/3	gruczolakorakowłókniak	C10.4	Szczelina skrzelowa (umiejscowienie nowotworu)
	Gruczolakowłókniak		
M-9014/0	BNO	C76.0	Szczękowy BNO
M-9014/1	o granicznej złośliwości	C03.0	dziąsło
M-9014/3	złośliwy	C41.1	kość, BNO

Indeks alfabetyczny

Szczękowy - Szyjka

C41.0	kość, górna		
C44.3	skóra		
C31.0	zatoka	M-8590/1	Sznury płciowe, podścieliskowy gonadalny, guz
		M-8591/1	BNO
		M-8592/1	niecałkowicie zróżnicowany typ mieszany
C67.1	Szczyt pęcherza moczowego		
	Szkliwiak		Szpiczak
M-9310/0	BNO (z wyjątkiem kości długich M-9261/3) (C41._)	M-9732/3	BNO (C42.1)
M-9261/3	kości długich (C40._)	M-9732/3	mnogi (C42.1)
M-9261/3	piszczeli (C40.2)	M-9732/3	plazmatycznokomórkowy (C42.1)
M-9310/3	złośliwy (z wyjątkiem kości długich M-9261/3) (C41._)	M-9732/3	plazmocytowy (C42.1)
		M-9731/3	pojedynczy (C42.1)
		M-9732/3	Szpiczakowatość (C42.1)
	Szkliwiakowy	C42.1	Szpicz kostny
M-9330/3	mięsak (C41._)		
M-9270/3	rak (C41._)		
M-9330/0	włókniak (C4.1._)		
M-9330/3	włókniakomięsak (C41._)	M-9961/3	Szpikowy
M-9290/0	włókniakozębiak (C41._)	M-9961/3	Metaplazja
M-9290/3	włókniakozębiakomięsak (C41._)	M-9961/3	samoistna
M-9290/3	włókniakozębiakomięsak (C41._)	M-9961/3	ze stwardnieniem szpiku
M-9290/3	włókniakozębiakomięsak (C41._)	M-9961/3	ze zwłóknieniem szpiku
M-9271/0	włókniakozębiniak (C41._)		
M-9290/3	zębiakomięsak (C41._)	M-9930/3	mięsak (<i>patrz także M-9861/3</i>)
	Szkliwiejący (twardniejący)		
M-----	adenosis (<i>patrz SNOMED</i>)	C76.0	Szyja
M-8350/3	brodawkowaty rak, z rozlanym (C73.9)	C49.0	BNO
M-8350/3	gruczolakorak, nieotorebkowany (C73.9)	C44.4	BNO (mięsak, tłuszczak)
M-8350/3	guz, nieotorebkowany twardniejący (C73.9)	C47.0	BNO (rak, czerniak, znamień)
M-8602/0	guz, podścieliskowy (C56.9)	C49.0	autonomiczny układ nerwowy
M-8832/0	naczyniak krwionośny (C44._)	C49.0	mięsień
M-8092/3	podstawnokomórkowy, naciekający (C44._)	C49.0	mięśnie szkieletowe
M-8602/0	podścieliskowy guz (C56.9)	C47.0	nerwy obwodowe
M-8407/3	przewodów potowych, rak (C44._)	C49.0	pochewka ścięgnista
M-8350/3	rak, brodawkowaty, z rozlanym (C73.9)	C44.4	skóra
M-8350/3	rak, nieotorebkowany (C73.9)	C49.0	ścięgno
M-8851/3	tłuszczakomięsak	C49.0	tkanka łączna
M-8172/3	wątroby rak (C22.0)	C49.0	tkanka łączna włóknista
		C49.0	tkanka miękka
		C49.0	tkanka miękka tłuszczowa
		C49.0	tkanka podskórna
		C49.0	tkanka tłuszczowa
		C77.0	węzły chłonne
	Szkliwiejący nieotorebkowany	C67.5	Szyja pęcherza moczowego
M-8350/3	gruczolakorak (C73.9)	C25.7	Szyja trzustki
M-8350/3	guz (C73.9)		
M-8350/3	rak (C73.9)		
	Sznury płciowe	C53.9	Szyjka macicy
M-8623/1	guz z pierścieniowymi cewkami (C56.9)	C53.1	BNO
M-8590/1	guz, BNO	C53.0	błona zewnętrzna
M-8590/1	guz podścieliskowy, BNO	C53.8	kanał
M-8593/1	z elementami, guz podścieliskowy (C56.9)	C53.8	kikut
		C53.8	strefa graniczna połączenia nabłonków
		C53.0	śluzówka kanału (gruczoły wewnątrzszajkowe)

Indeks alfabetyczny

Szyjny - Ściągno

	Szyjny	C47.4	nerwy obwodowe
C15.0	część przelyku	C44.5	skóra
C75.4	kłębek	C49.4	tkanka łączna
C76.0	okolica, BNO	C49.4	tkanka miękka tłuszczowa
C72.0	rdzeń	C49.4	tkanka podskórna
C47.0	splot	C49.4	tkanka tłuszczowa
C77.0	węzły chłonne		
	Szyjny region	C76.1	Ściana klatki piersiowej
C76.0	BNO	C49.3	BNO
C49.0	BNO (mięsak, tłuszczak)	C44.5	BNO (mięsak, tłuszczak)
C44.4	BNO (rak, czerniak, znamię)	C47.3	BNO (rak, czerniak, znamię)
C47.0	autonomiczny układ nerwowy	C49.3	autonomiczny układ nerwowy
C47.0	nerwy obwodowe	C49.3	mięśnie
C44.4	skóra	C49.3	mięśnie szkieletowe
C49.0	tkanka łączna	C47.3	nerwy obwodowe
C49.0	tkanka łączna włóknista	C44.5	skóra
C49.0	tkanka miękka	C49.3	tkanka łączna
C49.0	tkanka podskórna	C49.3	tkanka łączna włóknista
C49.0	tkanka tłuszczowa	C49.3	tkanka miękka
		C49.3	tkanka miękka tłuszczowa
		C49.3	tkanka podskórna
		C49.3	tkanka tłuszczowa
	Szyszyniak		
M-9360/1	BNO (C75.3)		
M-9361/1	dojrzały (C75.3)		
M-9362/3	mięszkowy pośrednio zróżnicowany (C75.3)	C13.2	Ściana tylna
M-9362/3	mieszany dojrzały i zarodkowy (C75.3)	C11.1	część krtaniowa gardła
M-9362/3	przejściowy (C75.3)	C10.3	część nosowa gardła
M-9362/3	zarodkowy (C75.3)	C10.3	część środkowa gardła
		C14.0	część ustna gardła
		C67.4	gardło, BNO
C75.3	Szyszynka	C16.8	pęcherz moczowy
			żołądek, BNO (nie sklasyfikowana jako C16.1-C16.4)
	Ś		
	Ściana	C49.9	Ściągno
C11.9	części nosowej gardła	C49.6	BNO
C14.0	gardła, BNO	C49.2	boku
C76.3	miednicy, BNO	C49.1	dół podkolanowy
C67.9	pęcherza, BNO	C49.2	kciuk
		C49.2	kolano
		C49.2	łydka
	Ściana boczna	C49.1	nadgarstek
C11.2	części nosowej gardła	C49.2	noga
C10.2	części środkowej gardła	C49.1	palec
C10.2	części ustnej gardła	C49.2	palec nogi
C14.0	gardła, BNO	C49.2	pięta
C67.2	pęcherza moczowego	C49.6	plecy
		C49.1	przedramię
	Ściana brzucha	C49.1	ramię
C76.2	BNO	C49.1	ręka
C49.4	BNO (mięsak, tłuszczak)	C49.2	staw biodrowy
C44.5	BNO (rak, czerniak, znamię)	C49.2	staw skokowo-goleniowy
C47.4	autonomiczny układ nerwowy	C49.2	stopa
C49.4	mięsień	C49.0	szyja
C49.4	mięśnie szkieletowe	C49.2	udo

Indeks alfabetyczny

Śledziona - Śluzowy

C42.2	Śledziona		Śluzowy
	Śledzionowy	M-8480/0	gruczolak
C77.2	węzły chłonne, BNO	M-8480/3	gruczolakorak
C77.2	węzły chłonne, wętkowe	M-8253/3	gruczolakorak oskrzelikowo- pęcherzykowy (C34._)
C18.5	zgięcie okrężnicy	M-8482/3	gruczolakorak, typ wewnętrzzyskowy macicy
C48.1	Ślepo zakończony kanał lub jama	M-9015/3	gruczolakorakowłóknia
	Ślinianka		Gruczolakowłóknia
C08.9	BNO	M-9015/0	BNO
C08.9	gruczoły	M-9015/1	o granicznej złośliwości
C08.1	podjęzykowa	M-9015/3	złośliwy
C08.0	podżuchwowa		
C07.9	przewód przyuszniczy		
C07.9	przyuszna	M-8472/1	Guz
C77.0	węzły chłonne		BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
	Śluzak	M-8472/1	atypowy rozrostowy (C56.9)
M-8840/0	BNO	M-8473/1	brodawkowaty, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)
M-9562/0	osłonek nerwowych	M-8472/1	torbielowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-9562/0	pochewek nerwowych	M-8470/1	torbielowaty, z umiarkowaną dysplazją (C25._)
M-9320/0	zębopochodny (C41._)		
M-8480/6	Śluzak rzekomy otrzewnej	M-8523/3	i naciekający przewodowy rak (C50._)
M-8480/3	Śluzak rzekomy otrzewnej o nieznanym pierwotnym umiejscowieniu (C80.9)	M-8253/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy rak (C34._)
M-8840/3	Śluzakomięsak	M-8254/3	oskrzelikowo-pęcherzykowy rak, nieśluzowy i mieszany (C34._)
M-8852/0	Śluzakotłuszczak	M-8480/3	rak
M-8852/3	Śluzakotłuszczakomięsak	M-8243/3	rakowiak
M-8811/0	Śluzakowłóknia	M-8470/0	torbielak (C56.9)
M-9320/0	Śluzakowłóknia zębopochodny		
M-8300/0	Śluzowatokomórkowy, gruczolak		
	Śluzowaty	M-8470/0	Torbielakogrucolak
M-8300/3	gruczolakorak (C75.1)	M-8471/0	BNO (C56.9)
M-9231/3	chrzęstniakomięsak	M-8473/1	brodawkowaty, BNO (C56.9)
M-8300/0	gruczolak (C75.1)		brodawkowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8480/3	gruczolakorak	M-8472/1	o granicznej złośliwości (C56.9)
M-8896/3	mięśniakomięsak gładkokomórkowy	M-8470/1	z umiarkowaną dysplazją
M-8480/3	rak		
M-8852/3	tluszczakomięsak	M-8470/3	Torbielakogrucolakorak
M-8811/0	włóknia	M-8471/3	BNO (C56.9)
	Śluzowobrodawkowaty	M-8470/2	brodawkowaty (C56.9)
M-8453/0	gruczolak, wewnętrzprzewodowy (C25._)		nienaciekający (C25._)
M-8453/1	guz, wewnętrzprzewodowy z umiarkowaną dysplazją (C25._)	M-9015/3	torbielakogrucolakorakowłóknia
M-8453/3	rak, wewnętrzprzewodowy, inwazyjny (C25._)	M-9015/0	Torbielakogrucolakowłóknia
M-8453/2	rak, wewnętrzprzewodowy, nienaciekający (C25._)	M-9015/1	BNO
M-9394/1	wyściółczak (C72.0)	M-9015/3	o granicznej złośliwości złośliwy

Indeks alfabetyczny

Śluzówka - Tkanka

Śluzówka		Śródskórkowy	
C06.9	jamy ustnej	M-8096/0	nabłoniak Jadassohn'a (C44._)
C53.0	kanału szyjki macicy	M-8081/2	rak płaskonabłonkowy, choroba Bowena (C44._)
C30.0	nosowa	M-8070/2	rak, BNO
C06.0	policzka	M-8740/0	zamię (C44._)
C00.4	wargi dolnej		
C00.3	wargi górnej		
C00.5	wargi, BNO		
C03.1	wyrostka zębodołowego dolnego	C38.3	Śródpiersie
C03.0	wyrostka zębodołowego górnego	C38.1	BNO
C03.9	wyrostka zębodołowego, BNO	C38.1	przednie
C03.1	zębodołu dolnego	C38.2	tylne
C03.0	zębodołu górnego		
C03.9	zębodołu, BNO		
			T
M----/-2	Średnio dobrze zróżnicowany (patrz kod zróżnicowania)	C53.1	Tarcza części pochwowej szyjki macicy
M----/-2	Średnio zróżnicowany (patrz kod zróżnicowania)	C73.9	Tarczycza, BNO
		C33.9	Tchawica
		C69.4	Tęczówka
Środkowy		Tętnica	
C71.9	dół czaszkowy	C49.9	BNO
C34.2	płat, oskrzele	C49.4	aorta brzuszna
C34.2	płat, płuco	C49.3	aorta, BNO
C15.4	trzecia część przelyku	C49.5	biodrowa
C30.1	ucho	C49.4	kręzkowa
		C49.1	łokciowa
		C49.4	nerkowa
		C49.3	pachowa
		C49.3	piersiowa wewnętrzna
		C49.3	podobojczykowa
		C49.1	promieniowa
		C49.0	szyjna
		C38.1	śródpiersia
		C49.4	trzewna
		C49.2	udowa
		M-----	Tkanka glejowa ektopowa (patrz <i>SNOMED</i>)
Śródbloniak		Tkanka łączna	
M-9130/1	BNO	C49.9	BNO
M-9170/3	limfatyczny złośliwy	C49.1	barku
M-9170/0	naczyń limfatycznych, BNO	C49.6	boku
M-9135/1	wewnątrznaczyniowy brodawkowy	C49.4	brzucha
M-9130/1	wrzecionowatokomórkowy	C49.0	czoła
		C49.2	dołu podkolanowego
		C49.0	dołu skrzydłowego
		C49.0	głowy
		C49.1	kciuka
		C49.3	klatki piersiowej
		C49.3	klatki piersiowej (z wyjątkiem grasicy, serca i śródpiersia C37._, C38._)
		C49.2	kolana
		C49.5	krocza
Śródkiestny			
M-9220/0	chrzęstniak (C40._, C41._)		
M-9186/3	kostniakomięsak (C40._, C41._)		
M-9186/3	kostniakomięsak, klasyczny (C40._, C41._)		
C71.7	Śródmózgowie		
M-----/2	Śród nabłonkowy (patrz charakter nowotworu, strona 31)		

Indeks alfabetyczny

Tkanka

C49.0	okolicy nadobojczykowej	C49.3	okolicy krzyżowo-guzicznej
C49.5	okolicy pachwinowej	C49.0	okolicy nadobojczykowej
C49.3	okolicy podobojczykowej	C49.5	okolicy pachwinowej
C49.5	okolicy pośladowej	C49.3	okolicy podobojczykowej
C49.0	okolicy szyi	C49.5	okolicy pośladowej
C49.3	pachy	C49.0	okolicy szyi
C49.5	pachwiny	C49.3	pachy
C49.1	palca	C49.5	pachwiny
C49.2	palucha	C49.1	palca
C49.4	pępka	C49.2	palucha
C49.2	pięty	C49.4	pępka
C49.6	pleców	C49.2	pięty
C49.0	podbródka	C49.6	pleców
C49.0	policzka	C49.0	podbródka
C49.5	poślada	C49.0	policzka
C49.1	przedramienia	C49.5	poślada
C49.1	przestrzeni przedłokciowej	C49.1	przedramienia
C49.1	ramienia	C49.1	przestrzeni przedłokciowej
C49.1	ręki	C49.1	ramienia
C49.0	skóry owłosionej głowy	C49.1	ręki
C49.0	skroni	C49.0	skóry owłosionej głowy
C49.2	stawu biodrowego	C49.0	skroni
C49.2	stawu skokowo-goleniowego	C49.2	stawu biodrowego
C49.2	stopy	C49.2	stawu skokowo-goleniowego
C49.0	szyi	C49.2	stopy
C49.4	ściany brzucha	C49.0	szyi
C49.3	ściany klatki piersiowej	C49.4	ściany brzucha
C49.6	tułowia, BNO	C49.3	ściany klatki piersiowej
C49.0	twarzy	C49.6	tułowia, BNO
C49.2	uda	C49.0	twarzy
		C49.2	uda
C48.0	Tkanka okołomoczowodowa		
C48.0	Tkanka okołonadnerczowa	C69.6	Tkanka pozagałkowa
C48.0	Tkanka okołonerkowa		
C48.0	Tkanka okołotrzustkowa		
	Tkanka podskórna		Tkanka tłuszczowa
C49.9	BNO	C49.9	BNO
C49.1	barku	C49.1	barku
C49.6	boku	C49.6	boku
C49.4	brzucha	C49.4	brzucha, ściany
C49.0	czoła	C49.2	dołu podkolanowego
C49.2	dołu podkolanowego	C49.0	głowy
C49.0	dołu skrzydłowego, BNO	C49.2	kolana
C49.1	głowy	C49.2	łydki
C49.3	kciuka	C49.2	nogi
C49.3	klatki piersiowej	C49.5	okolicy krzyżowo-guzicznej
C49.2	kolana	C49.3	okolicy łopatki
C49.5	krocza	C49.0	okolicy nadobojczykowej
C49.1	łokcia	C49.5	okolicy pachwinowej
C49.2	łydki	C49.3	okolicy podobojczykowej
C49.1	nadgarstka	C49.5	okolicy pośladowej
C49.2	nogi	C49.5	okolicy szyi
C49.5	oczodołu	C49.0	owłosionej skóry głowy
		C49.5	pachwiny
		C49.3	pachy

Indeks alfabetyczny

Tkanka - Torbiel

C49.6	pleców	M-8853/3	okrągłokomórkowy
C49.0	policzka	M-8850/1	powierzchniowy dobrze zróżnicowany
C49.5	pośladka	M-8852/3	śluzowaty
C49.1	przedramienia	M-8851/3	tłuszczakopodobny
C49.1	przestrzeni przedłokciowej	M-8851/3	twardniejący
C49.1	ramienia	M-8854/3	wielopostaciowy
C49.1	ręki	M-8857/3	włóknotwórczy
C49.0	skroni	M-8851/3	zapalny
C49.2	stawu biodrowego	M-8851/3	zróżnicowany
C49.2	stopy		
C49.0	szyi	M-8890/0	Tłuszczakomięśniak gładkokomórkowy
C49.4	ściany brzucha		
C49.3	ściany klatki piersiowej		
C49.6	tułowia, BNO	M-----	Tłuszczakowatość BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
C49.0	twarzy	M-8881/0	plodowa
C49.2	uda	M-----	rozłana (<i>patrz SNOMED</i>)
C48.0	Tkanka zakątnicza	M-----	Tłuszczakoziaarniniak (<i>patrz SNOMED</i>)
C48.0	Tkanka zaotrzewnowa		
	Tkanki miękkie		
M-9044/3	czerniak, złośliwy (C49. _)	M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8800/0	guz, łagodny	M-----	dziaśła, NOS (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8800/3	guz, złośliwy	M-----	dziaśła, zębopochodna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8800/3	mięsak	M-----	enterogenna (jelitowopochodna) (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9581/3	mięsak pęcherzykowy	M-----	galaretowata pochewki ścięгна (ganglion) (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9571/0	okołonierwowy, guz	M-----	łojowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9251/1	olbrzymiokomórkowy guz, BNO	M-----	inwolucyjna sutka (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9251/3	olbrzymiokomórkowy guz, złośliwy	M-----	naskórkowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8850/1	powierzchniowy, dobrze zróżnicowany tłuszczakomięsak	M-----	okołowierzchołkowa (<i>patrz SNOMED</i>)
	Tłuszczak	M-8103/0	osłoniak włosowy o granicznej złośliwości
M-8850/0	BNO	M-----	pęcherzykowa, szczęki (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8850/1	atypowy	M-----	pierwotna (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8862/0	chrząstkowaty	M-----	pojedyncza (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8856/0	naciekający	M-----	przewodu nosowo-podniebienneго (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8881/0	plodowy, BNO	M-----	przewodu tarczowo-językowego (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8870/0	szpikowy (mielolipoma)	M-----	rogowacająca (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8856/0	śródmięśniowy		
M-8854/0	wielopostaciowy		
M-8857/0	wrzecionowatokomórkowy		
M-8880/0	z plodowych komórek tłuszczowych (lipoblastów)		
M-8324/0	Tłuszczakogruczolak	M-9084/0	Skórzasta BNO
		M-9084/3	z nowotworem wtórnym
		M-9084/3	z przekształceniem złośliwym (C56.9)
	Tłuszczakomięsak	M-----	śluzowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8850/3	BNO	M-----	tętniakowata kości (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8851/3	dobrze zróżnicowany	M-9301/0	wapniejąca zębopochodna (C41. _)
M-8850/1	dobrze zróżnicowany, powierzchniowy tkanek miękkich	M-----	włosowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8857/3	fibroblastyczny	M-----	wrodzona, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8855/3	mieszany	M-----	zawiązka zęba (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8858/3	odróżnicowany		

Indeks alfabetyczny

Torbiel - Torbielowaty

M-----	Zębopochodna	M-8161/3	przewodów żółciowych (C22.1, C24.0)
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8470/3	rzekomośluzowy, BNO (C56.9)
M-----	dziąsła (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8441/3	surowiczy, BNO (C56.9)
M-----	pierwotny (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8470/3	śluzowy, BNO (C56.9)
M-9301/0	wapniejąca (C41._)	M-8470/2	śluzowy, nienaciekający (C25._)
M-----	zawiązka zęba (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8380/3	endometrioidalny
		M-8551/3	zrazikowokomórkowy
M-----	zawiązka (<i>patrz SNOMED</i>)		
	Torbielak	M-9013/0	Torbielakogruczolakowlóknik
M-8440/0	BNO		BNO
M-8404/0	potowy (C44._)	M-8381/0	Endometrioidalny
M-8441/0	surowiczy (C56.9)	M-8381/1	BNO
M-8470/0	śluzowy (C56.9)	M-8381/3	o granicznej złośliwości
			złośliwy
	Torbielakogruczolak	M-8313/0	jasnokomórkowy (C56.9)
M-8440/0	BNO	M-8313/1	jasnokomórkowy o granicznej
M-8401/0	apokrynowy		złośliwości (C56.9)
	Brodawkowaty		
M-8450/0	BNO (C56.9)	M-9014/0	Surowiczy
M-8561/0	limfatyczny (C07._, C08._)	M-9014/1	BNO
M-8451/1	o granicznej złośliwości (C56.9)	M-9014/3	o granicznej złośliwości
M-8471/0	rzekomośluzowy, BNO (C56.9)		złośliwy
M-8473/1	rzekomośluzowy, o granicznej		
	złośliwości (C56.9)	M-9015/0	Śluzowy
M-8460/0	surowiczy, BNO (C56.9)	M-9015/1	BNO
M-8462/1	surowiczy, o granicznej złośliwości	M-9015/3	o granicznej złośliwości
	(C56.9)		złośliwy
M-8471/0	śluzowy, BNO (C56.9)		
M-8473/1	śluzowy, o granicznej złośliwości	M-8452/1	Torbielowaty
	(C56.9)	M-----	brodawkowaty, guz (C25._)
M-8404/0	ekrynowy (C44._)	M-8959/1	choroba piersi (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8443/0	jasnokomórkowy (C56.9)		częściowo zróżnicowany, nerczak
M-8561/0	limfatyczny, brodawkowaty (C07._,		(C64.9)
	C08._)		
M-8161/0	przewodów żółciowych (C22.1, C24.0)	M-8452/1	Guz
M-8441/0	surowiczy, BNO (C56.9)	M-8444/1	brodawkowaty (C25._)
M-8442/1	surowiczy, o granicznej złośliwości		jasnokomórkowy, o granicznej
	(C56.9)	M-8462/1	złośliwości (C56.9)
M-8470/0	śluzowy, BNO (C56.9)		surowiczy brodawkowaty, o
M-8472/1	śluzowy, o granicznej złośliwości	M-8472/1	granicznej złośliwości (C56.9)
	(C56.9)		śluzowy, o granicznej złośliwości
M-8470/0	rzekomośluzowy, BNO (C56.9)	M-8470/1	(C56.9)
M-8472/1	rzekomośluzowy, o granicznej		śluzowy, z umiarkowaną dysplazją
	złośliwości (C56.9)	M-8454/0	(C25._)
M-8380/0	endometrioidalny, BNO		węzła przedstonkowo-komorowego
M-8380/1	endometrioidalny, o granicznej		(C38.0)
	złośliwości	M-9400/3	gwiazdziak (C71._) [obs]
		M-8452/1	i lity guz (C25._)
	Torbielakogruczolakorak	M-8444/1	jasnokomórkowy, guz o granicznej
M-8440/3	BNO		złośliwości (C56.9)
	Brodawkowaty	M-9055/1	międzybłoniak, BNO (C48._)
M-8450/3	BNO (C56.9)	M-9055/0	międzybłoniak, łagodny (C48._) [obs]
M-8471/3	rzekomośluzowy (C56.9)	M-9173/0	naczyniak limfatyczny
M-8460/3	surowiczy (C56.9)	M-8508/3	nadmiernie wydzielający rak (C50._)
M-8471/3	śluzowy (C56.9)		

Indeks alfabetyczny

Torbielowaty- Twarz

	Nerczak		Trzustka
M-8959/0	łagodny (C64.9)	C25.9	BNO
M-8959/1	łagodny częściowo zróżnicowany (C64.9)	C25.0	głowa
M-8959/3	wielokomorowy, złośliwy (C64.9)	C25.2	ogon
M-8959/3	złośliwy (C64.9)	C25.3	przewód
		C25.3	przewód, Santoriniego
M-8959/1	nerczak, częściowo zróżnicowany (C64.9)	C25.3	przewód, Wirsunga
M-9080/0	potworniak, BNO	C25.7	szyja trzustki
M-9080/0	potworniak, dojrzały	C25.1	trzon
M-8200/3	rak, gruczołowaty	C25.4	wyspy Langerhansa
M-8462/1	surowiczny brodawkowaty, guz, o granicznej złośliwości (C56.9)	C25.4	wewnątrzwydzielnicza
M-8472/1	śluzowy, guz o granicznej złośliwości (C56.9)	M-8880/0	Tłusz
M-8470/1	śluzowy, guz z umiarkowaną dysplazją (C25.~)	M-----	guz, z tkanki tłuszczowej brunatnej
M-9173/0	wodniak	M-8880/0	martwica (<i>patrz SNOMED</i>)
			tłuszczak, płodowy
C71.0	Torebka wewnętrzna	C76.7	Tulów
	Trąbka	C49.6	BNO
C30.1	Eustachiusza	C44.5	BNO (mięsak, tłuszczak)
C57.0	Fallopia	C47.6	BNO (rak, czerniak, znamię)
C57.0	jajowodu	C49.6	autonomiczny układ nerwowy
C30.1	śluchowa	C49.6	mięsień
		C47.6	mięśnie szkieletowe
C32.3	Tarczowata, chrząstka	C44.5	nerwy obwodowe
	Tarczycy	C49.6	skóra
C73.9	BNO	C49.6	tkanka łączna
C73.9	gruczoły	C49.6	tkanka łączna włóknista
	Trofoblastyczny	C49.6	tkanka miękka
M-9104/1	guz, łożyska (C58.9)	C49.6	tkanka miękka tłuszczowa
M-9105/3	guz, nabłonkowy	C49.6	tkanka podskórna
M-9102/3	złośliwy potworniak	C49.6	tkanka tłuszczowa
		M-8200/0	Turban tumor (C44.~)
M-9962/3	Trombocytemia idiopatyczna	C70.9	Twarda, opona, BNO
C67.0	Trójkąt pęcherza	C69.4	Twardówka
C06.2	Trójkąt zatrzonowy		
C15.3	Trzecia bliższa część przełyku	C76.0	Twarz
C15.5	Trzecia dalsza część przełyku	C49.0	BNO
		C44.3	BNO (mięsak, tłuszczak)
	Trzon	C41.0	BNO (rak, czerniak, znamię)
C54.9	macicy	C49.0	kość (z wyjątkiem zuchwy C41.1)
C60.2	prącia	C49.0	mięsień
C25.1	trzustki	C44.3	mięśnie szkieletowe
C16.2	żołądka	C49.0	skóra
		C49.0	tkanka łączna
		C49.0	tkanka łączna włóknista
		C49.0	tkanka miękka
		C49.0	tkanka miękka tłuszczowa
		C49.0	tkanka podskórna
		C49.0	tkanka tłuszczowa
		C77.0	węzły chłonne

Indeks alfabetyczny

Układowy - Wątroba

	Układowy	C00.4	dolna, wędzidełko
M-9769/1	łańcuchów lekkich, choroba	C00.0	górna, BNO (z wyjątkiem skóry wargi dolnej C44.0)
M-9741/3	mastocytoza układowa	C00.0	górna, granica powierzchni pokrywanej pomadką
M-----	naczyniaki chłonne (<i>patrz SNOMED</i>)	C00.3	górna, powierzchnia wewnętrzna
M-----	naczyniakowatość krwionośna (<i>patrz SNOMED</i>)	C44.0	górna, skóra
	Umiejscowienie	C00.3	górna, śluzówka
C76.2	jama brzuszna, BNO	C00.3	górna, wędzidełko
C80.9	pierwotne, nieznanne	C00.0	górna, zewnętrzna
C71.9	wewnątrzczaszkowe	C00.2	granica powierzchni pokrywanej pomadką, BNO
C76.1	wewnątrz klatki piersiowej, BNO	C00.1	granica powierzchni pokrywanej pomadką, dolna
M-----/3	Umiejscowienie pierwotne, nowotwór złośliwy (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)	C00.0	granica powierzchni pokrywanej pomadką, górna
M-----/6	Umiejscowienie przerzutu, nowotwór złośliwy (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)	C00.5	powierzchnia wewnętrzna, BNO
M-----/6	Umiejscowienie wtórne (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)	C00.4	powierzchnia wewnętrzna, dolna
	Uszny (Słuchowy)	C00.3	powierzchnia wewnętrzna, górna
C49.0	chrząstka	C44.0	skóra, BNO
C44.2	przewód, BNO	C00.6	spoidło
C44.2	przewód, zewnętrzny	C00.5	śluzówka, BNO
C77.0	węzły chłonne	C00.4	śluzówka, dolna
	V	C00.3	śluzówka, górna
M-8077/2	VAIN III (C52. _)	C00.6	wargowe spoidło
M-8077/2	VIN III (C51. _)	C00.5	wewnętrzna powierzchnia, BNO
M-9540/1	Von Recklinghausen'a, choroba (z wyjątkiem kości)	C00.5	wędzidełko, BNO
	W	C00.4	wędzidełko, dolne
	Wapniejący	C00.3	wędzidełko, górne
M-9340/0	guz nabłonkowy zębopochodny (C41. _)	C00.2	zewnętrzna powierzchnia, BNO
M-8642/1	guz wielkokomórkowy z komórek Sertoliego,	C00.0	zewnętrzna powierzchnia, górna
M-8110/0	nabłoniak Malherbe'a (C44. _)	C00.1	zewnętrzna powierzchnia, dolna
M-9301/0	torbiel zębopochodna (C41. _)		
	Warga	C51.9	Wargi sromowe
C00.9	BNO (z wyjątkiem skóry wargi C44.0)	C51.1	BNO
C00.1	dolna, BNO (z wyjątkiem skóry wargi dolnej C44.0)	C51.0	mniejsze
C00.1	dolna, granica powierzchni pokrywanej pomadką	C51.0	większe
C00.4	dolna, powierzchnia wewnętrzna	C51.0	większe, BNO
C44.0	dolna, skóra	C51.0	większe, skóra
C00.4	dolna, śluzówka		
C00.1	dolna, zewnętrzna	M-9940/3	Wariant białaczki włochatokomórkowej
			Warstwa ziarnista, komórki
			Guz
		M-8620/1	BNO (C56.9)
		M-8620/3	mięsakowy (C56.9)
		M-8622/1	młodzieńczy (C56.9)
		M-8620/1	typ dorosłych (C56.9)
		M-8620/3	złośliwy (C56.9)
		M-8620/3	rak (C56.9)
		M-8561/0	Warthina, guz (C07. _, C08. _)
		C22.0	Wątroba

Indeks alfabetyczny

Wątrobiak - Węchomóżgowie

	Wątrobiak		Wewnątrzprzewodowy
M-8170/3	BNO (C22.0)	M-8503/0	brodawczak
M-8170/0	łagodny (C22.0)	M-8505/0	brodawczakowatość, BNO
M-8970/3	zarodkowy (C22.0)	M-8505/0	brodawczakowatość, rozlana
M-8170/3	złośliwy (C22.0)		
	Wątrobowokomórkowy (z komórek wątroby)	M-8453/0	Brodawkowato-śluzowy
M-8170/0	gruczolak (C22.0)	M-8453/1	gruczolak (C25._)
M-8180/3	i z przewodów żółciowych, rak mieszany (C22.0)	M-8453/3	guz z umiarkowaną dysplazją (C25._)
	Rak	M-8453/2	rak, inwazyjny (C25._)
M-8175/3	typ wielopostaciowy (C22.0)	M-8503/2	rak, nienaciekający (C25._)
M-8170/3	BNO (C22.0)		
M-8180/3	i cholangiocarcinoma, złożony (C22.0)	M-8503/2	brodawkowaty rak, BNO (C50._)
M-8173/3	mięsakowy (C22.0)	M-8503/2	
M-8174/3	typ jasnokomórkowy (C22.0)	M-8503/2	Gruczolakorak
M-8173/3	wariant wrzecionowatokomórkowy (C22.0)	M-8503/2	brodawkowaty, BNO (C50._)
M-8171/3	włóknisto-błazkowy (C22.0)	M-8503/2	brodawkowaty, nienaciekający (C50._)
M-8172/3	włóknisty (C22.0)	M-8503/3	brodawkowaty, z inwazją (C50._)
	Wątrobowy	M-8500/2	nienaciekający, BNO
C22.0	BNO		
C24.0	drogi żółciowe	M-8503/2	Gruczolakorak brodawkowaty
C24.0	przewód	M-8503/2	BNO (C50._)
C77.2	węzły chłonne	M-8503/3	nienaciekający (C50._)
C18.3	zgięcie okrężnicy	M-8503/3	z inwazją (C50._)
	Wewnątrz torbieli	M-8522/3	i zrazikowy rak (C50._)
M-8504/0	brodawczak		
M-8504/0	brodawkowaty gruczolak	M-8500/2	Rak
M-8504/3	brodawkowaty gruczolakorak	M-8507/2	BNO (C50._)
M-8504/3	rak, BNO	M-8543/3	drobnobrodawkowaty (C50._)
M-8504/2	rak, nienaciekający	M-8522/2	i choroba Pageta, sutka (C50._)
	Wewnątrzczaszkowy	M-8500/2	i zrazikowy rak in situ (C50._)
C71.9	lokalizacja	M-8503/2	nienaciekający, BNO
C70.0	opona pajęczna	M-8503/2	nienaciekający, brodawkowaty (C50._)
C70.0	opony	M-8507/2	przylegający (C50._)
M-9064/2	Wewnątrzkanalikowe złośliwe komórki zarodkowe (C62._)	M-8230/2	typ lity
	Wewnątrzkościowy		
M-9187/3	kostniakomięsak, dobrze zróżnicowany (C40._, C41._)	C25.4	Wewnątrzwydzielnicza część trzustki
M-9187/3	kostniakomięsak, o niskim stopniu złośliwości (C40._, C41._)		
M-9270/3	rak, pierwotny (C41.1)	C44.1	Wewnętrzny
		C50.8	kąt szpary powiekowej
		C06.0	pierś
		C49.3	policzek
		C71.0	tętnica piersiowa
		C30.1	torebka mózgu
		C67.5	ucho
		C53.0	ujście moczowodu
		C00.5	ujście kanału szyjki macicy
			warga, BNO
		C71.0	Węchomóżgowie

Indeks alfabetyczny

Węchowy – Węzły

	Węchowy		
M-9523/3	nabłoniak nerwowy (C30.0)	C77.4	piszczelowe
M-9522/3	nerwiak zarodkowy (C30.0)	C77.1	plucne, BNO
M-9521/3	nerwiak zwojowy (C30.0)	C77.0	podbródkowe
M-9520/3	neurogeny guz (C30.0)	C77.5	podbrzusza
		C77.0	podjęzykowe
		C77.4	podkolanowe
		C77.3	podłopatkowe
C02.2	Węzidielko	C77.3	podobojczykowe
	języka	C77.4	podpachwinowe
C00.4	wargi dolnej	C77.0	podszczękowe
C00.3	wargi górnej	C77.0	podżuchwowe
C00.5	wargi, BNO	C77.0	potyliczne
		C77.0	przedkrtaniowe
C----	Węzeł (patrz węzły chłonne)	C77.5	przedspojeniowe
		C77.0	przedtchawicze
		C77.0	przeduszne
		C77.1	przeponowe
		C77.2	przewodu wspólnego
		C77.2	przaortalne
		C77.3	przybłoczkowe
		C77.5	przymaciczne
		C77.5	przyszyjkowe
		C77.0	przyuszne
		C77.3	ramieniowe
		C77.4	Rosenmullera
		C77.0	szyi
		C77.0	szyjne
		C77.2	śledzionowe, BNO
		C77.2	śródookrężnicze
		C77.1	śródpiersiowe
		C77.1	tchawiczo-oskrzelowe
		C77.2	trzewne
		C77.2	trzustkowe
		C77.0	twarzowe
		C77.4	udowe
		C77.0	uszne
		C77.2	wątrobowe
		C77.5	wewnątrzmiędnicze
		C77.1	wnętrza klatki piersiowej
		C77.1	wnęki płuca
		C77.2	wnęki śledziony
		C77.1	wnękowe, BNO
		C77.2	wnękowe, śledzionowe
		C77.2	wrotne
		C77.0	zagardłowe
		C77.1	zamostkowe
		C77.2	zaotrzewnowe
		C77.5	zasłonowe
		C77.0	zuchwy
			Węzły chłonne krezkowe
			BNO
		C77.2	dolne
		C77.2	górne
		C77.2	

Indeks alfabetyczny

Węzły - Włóknakiomięsak

	Węzły chłonne wętkowe	M-9421/1	Włosowatokomórkowy, gwiaździatek (C71._)
C77.1	BNO	M-8391/0	Włosowo-tarczowe (Trichodiscoma), znamię (C44._)
C77.1	płucne	M-8103/0	Włosowy, guz (C44._)
C77.2	śledzionowe	M-9131/0	Włośniczkowy, naczyniak krwionośny
C71.0	Wieczko	M-9171/0	Włośniczkowy, naczyniak limfatyczny
M-8726/0	Wielkokomórkowe, znamię (C69.4)	M-9420/3	Włókienkowaty, gwiaździatek (C71._)
M-8642/1	Wielkokomórkowy, guz z komórek Sertoliego, wapniejący		
M-9474/3	Wielkokomórkowy, rdzeniak		
	Wielkokomórkowy, rak		
M-8012/3	BNO		
M-8072/3	naskórkowy, nierogowaciejący		
M-8013/3	neuroendokryny		
M-8072/3	plaskonabłonkowy, nierogowaciejący		
M-8071/3	plaskonabłonkowy, rogowaciejący		
M-8014/3	z fenotypem rabdoidnym		
M08045/3	złożony, i drobnokomórkowy		
	Wielopostaciowy		
M-8940/0	gruczolak	M-8810/0	BNO
M-8941/3	gruczolak, rak w (C07._, C08._)	M-9321/0	centralny zębopochodny (C41._)
M-8802/3	komórkowy, mięsak	M-9241/0	chrzęstno-śluzowaty (C40._, C41._)
M-9440/3	gąbczak (C71._)	M-8823/0	desmoplastyczny
M-9440/3	glejak (C71._)	M-8821/1	inwazyjny
M-9440/3	glejak olbrzymiokomórkowy (C71._)	M-8810/1	komórkowy (C56.9)
M-9055/0	międzybłonniak łagodny	M-9262/0	kostniejący (C41._)
M-8893/0	mięśniak gładkokomórkowy	M-9274/0	kostniwiejąco-kostniejący (C41._)
M-8901/3	mięśniakomięsak	M-9274/0	kostniwiejący (C41._)
	prążkowanokomórkowy, BNO	M-8391/0	mieszkowy
M-8901/3	mięśniakomięsak	M-8821/1	naciekający
	prążkowanokomórkowy, typ dojrzały	M-9322/0	obwodowy zębopochodny (C41._)
M-8910/3	mięśniakomięsak	M-8812/0	okołokostnowy (C40._, C41._)
	prążkowanokomórkowy, zarodkowy	M-8391/0	okołomieszkowy (C44._)
M-8022/3	rak	M-8391/0	pęcherzykowy (C44._)
M-9719/3	siatkowica	M-8813/0	powięziowy
M-8854/0	tłuszczak	M-8966/0	rdzenia nerki (C64.9)
M-8854/3	tłuszczakomięsak	M-----	rozciągnowy młodzieńczy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8175/3	typ, rak wątrobowokomórkowy (C22.0)	M-8832/0	skórny soczewkowaty (C44._)
M-9424/3	żółtakogwiaździatek (C71._)	M-8832/0	skórny, BNO (Dermatofibroma) (C44._)
		M-9330/0	szkliwiakowy (C41._)
M-9072/3	Wielozarodczak	M-8811/0	śluzowaty
	Więzadło	M-9321/0	zębopochodny, BNO (C41._)
C49.9	BNO	M-9321/0	zębopochodny, centralny (C41._)
C57.3	krzyżowo-maciczne	M-9322/0	zębopochodny, obwodowy (C41._)
C57.3	maciczy		
C57.2	obłe macicy	M-8820/0	Włókniatek z włókien elastycznych
C57.1	szerokie macicy	M-8834/1	Włókniatek zarodkowy (fibroblastoma) olbrzymiokomórkowy
M-8960/3	Wilmsa, guz (C64.9)	M-9220/3	Włókniatek chrzęstniakomięsak, BNO (C40._, C41._)
M-9421/1	Włosowaty, gwiaździatek (C71._)		
			Włókniatekogruczolak
		M-9010/0	BNO (C50._)
		M-9030/0	młodzieńczy (C50._)
		M-9012/0	okołokanalikowy (C50._)
		M-9016/0	olbrzymi (C50._)
		M-9011/0	wewnątrzkanalikowy (C50._)
			Włókniatekomięsak
		M-8810/3	BNO
		M-8814/3	dziecięcy
		M-8812/3	okołokostnowy (C40._, C41._)
		M-8813/3	powięziowy

Indeks alfabetyczny

Włókniakomięsak - Woreczek

M-9330/3	szkliwiakowy (C41._)		
M-8814/3	wrodzony	M-----	dysplazja czaszkowo-przynasadowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9330/3	zębopochodny (C41._)	M-----	dysplazja, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
	Włókniakomięsak skórny	M-8141/3	gruczolakorak, BNO
M-8832/3	BNO (C44._)	M-9160/0	grudka nosa (C44.3) [obs]
M-8833/3	guzowaty, barwnikowy (C44._)		Guz
M-8832/3	guzowaty, BNO (C44._)	M-8815/0	pojedynczy
M-8890/0	Włókniakomięśniak	M-8815/3	pojedynczy, złośliwy
M-8890/0	Włókniakomięśniak gładkokomórkowy	M-8815/0	zlokalizowany
M-8093/3	Włókniakonabłoniak typ Pinkusa		Guz histiocytarny
M-8093/3	Włókniakonabłoniak, BNO	M-8830/0	BNO
M-8934/3	Włókniakorak	M-8830/1	atypowy
M-8811/0	Włókniakośluzak	M-8830/0	łagodny
M-8811/3	Włókniakośluzakomięsak	M-8836/1	naczyniakowaty
M-8852/0	Włókniakośluzakotłuszczak	M-9252/0	pochevek ścięgnistych (C49.0)
M-8851/0	Włókniakotłuszczak	M-8830/3	złośliwy
M-8850/3	Włókniakotłuszczakomięsak, BNO	M-9420/3	gwiazdziak (C71._)
	Włókniakowatość		Międzybłoniak
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9051/3	BNO
M-----	bliznowata (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9051/0	łagodny
M-8822/1	brzuszna	M-9051/3	złośliwy
M-8822/1	krezkowa (C48.1)	M-9041/3	mięsak maziówkowy, jednofazowy
M-----	mięśniowo-rozciągnowy (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9532/0	oponiak (C70._)
M-8821/1	naciekowa	M-----	polip (<i>patrz SNOMED</i>)
M-----	rzekomomięsakowa (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8141/3	rak
M-8824/1	wrodzona uogólniona	M-8172/3	rak, wątrobowokomórkowy (C22.0)
M-8822/1	zaotrzewnowa (C48.0)		
M-8391/0	Włókniak mieszkowy (C44._)	C34.0	Wnęka płuca
M-8391/0	Włókniak okołomieszkowy (C44._)	C32.0	Wnętrze krtani
M-9262/0	Włókniako-kostniak		
M-9290/0	Włókniakozębiak szkliwiakowy	M-9173/0	Wodniak torbielowaty
M-9290/3	Włókniakozębiakomięsak szkliwiakowy	M-9173/0	Wodniak, BNO
M-9271/0	Włókniakozębiniak szkliwiakowy		Wole
M-9290/3	Włókniakozębiniakomięsak szkliwiakowy	M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8830/0	Włókniakozółtak, BNO	M-----	endemiczne (<i>patrz SNOMED</i>)
	Włókniac	M-----	gruczolakowaty (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8821/1	BNO	M-----	koloidowy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8822/1	brzuszny		Wole jajnika
M-8821/1	pozabrzusznego	M-9090/0	BNO (C56.9)
	Włóknistonablonkowy	M-9091/1	i rakowiak (C56.9)
M-----	brodawczak (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9090/3	złośliwe (C56.9)
M-8093/3	podstawnokomórkowy, rak (C44._)		
M-8093/3	podstawnokomórkowy rak, typ Pinkusa	C69.5	Woreczek łzowy
M-----	polip (<i>patrz SNOMED</i>)	C23.9	Woreczek żółciowy

Indeks alfabetyczny

Woszczykowy - Wyściółczak

	Woszczykowy	M-9136/1	śródbłoniak naczyń krwionośnych
M-8420/0	gruczolak (C44.2)	M-8857/0	tłuszczak
M-8420/3	gruczolakorak (C44.2)	M-8004/3	typ, guz złośliwy
M-8420/3	rak (C44.2)	M-8173/3	wariant, rak wątrobowokomórkowy (C22.0)
C16.0	Wpust żołądka	M-8588/3	z elementami grasiczopodobnymi, guz
C16.0	Wpust, BNO	M-8588/3	z różnicowaniem grasiczopodobnym, guz
	Wrodzony	M-8318/3	z komórek nerkowych rak (C64.9)
M-----	dysplazja (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8772/0	znamię (C44._)
M-8761/3	melanocytowe znamię, czerniak w (C44._)	M-8770/0	znamię Reeda, barwnikowe (C44._)
M-8827/1	mięśniakowłókniakowaty guz, okołoskrzelowy (C34._)	M-8090/3	Wrzód drążący (C44._)
M-----	przebarwienie (<i>patrz SNOMED</i>)	C38.0	Wsierdzie
M-----	torbiel (<i>patrz SNOMED</i>)		Wspólny
M-8814/3	włóknakiomięsak	C24.0	przewód żółciowy
M-8824/1	włóknakowatość, uogólniona	C24.0	przewód wątrobowy
M-8761/0	znamię, małe (C44._)	C77.2	węzły chłonne przewodu
M-8761/1	znamię, pośrednie i olbrzymie (C44._)		
M-8762/1	znamię, rozrostowa zmiana skórna w (C44._)	C47.9	Współczulny układ nerwowy, BNO
	Wyrośl	C18.2	Wstępnicza
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)		Wtórny
M-9210/0	chrzęstna (C40._, C41._)	M-8000/6	guz
M-9210/0	chrzęstno-kostna (C40._, C41._)	M-9084/3	nowotwór, w torbieli skórzastej (C56.9)
	Wrzecionowatokomórkowy	M-8000/6	nowotwór
	Czerniak	M-8010/6	rak
M-8772/3	BNO		Wydzielniczy
M-8770/3	i z komórek nabłonkowych, czerniak mieszany	M-9530/0	oponiak (C70._)
M-8773/3	typ A (C69._)	M-8502/3	rak, sutka (C50._)
M-8774/3	typ B (C69._)	M-8382/3	wariant, endometrioidalny gruczolakorak
M-8581/1	grasiczak, BNO (C37.9)	C18.1	Wyrostek robaczkowy
M-8581/3	grasiczak, złośliwy (C37.9)	M-9210/0	Wyrośl chrzęstno-kostna (C40._, C41._)
M-8770/3	i z komórek nabłonkowych czerniak, mieszany	C71.0	Wyspa
M-8770/0	i z komórek nabłonkowych znamię (C44._)	M-8151/3	Wyspiak złośliwy (C25._)
M-9041/3	maziówkowy mięsak	M-8151/0	Wyspiak, BNO (C25._)
M-8572/3	metaplazja, gruczolakorak	C25.4	Wyspy Langerhansa
M-8801/3	mięsak	C25.4	Wyspy trzustkowe
M-8912/3	mięśniakomięsak		Wyściółczak
M-8122/3	prążkowanokomórkowy przejściowokomórkowy rak	M-9391/3	BNO (C71._)
	Rak (nowotwór)	M-9392/3	anaplastyczny (C71._)
M-8032/3	BNO	M-9393/3	brodawkowaty (C71._)
M-8030/3	i rak olbrzymiokomórkowy	M-9391/3	jasnokomórkowy (C71._)
M-8318/3	z komórek nerkowych (C64.9)	M-9391/3	komórkowy (C71._)
M-8074/3	rak naskórkowy		
M-8074/3	rak płaskonabłonkowy		
M-9130/1	śródbłoniak naczyńniowy		

Indeks alfabetyczny

Wyściółczak - Z komórek

M-9391/3	nabłonkowy (C71._)	M-9756/3	mięsak
M-9394/1	śluzowobrodawkowaty (C72.0)	M-9751/1	ziarniniakowatość, BNO
M-9391/3	tancytarny (C71._)	M-9752/1	ziarniniakowatość, jednoogniskowa
M-9392/3	zarodkowy (C71._)		
C71.5	Wyściółka	M-8650/1	Z komórek Leydiga, guz BNO (C62._)
C51.9	Wzgórek łonowy	M-8650/0	łagodny (C62._)
C71.0	Wzgórze	M-8650/3	złośliwy (C62._)
	Wzrokowy		Z komórek Leydiga-Sertoliego, guz
C72.3	nerw	M-8631/1	BNO
C72.3	pasmo	M-8631/0	dobrze zróżnicowany
C72.3	skrzyżowanie nerwów	M-8631/3	mięsakowy
	Z elementami	M-8631/3	nisko zróżnicowany
M-8588/3	grasiczopodobnymi, wrzecionowatokomórkowy guz	M-8634/3	nisko zróżnicowany, z elementami heterologicznymi
M-8634/3	heterologicznymi, z komórek Sertoliego-Leydiga guz, nisko zróżnicowany	M-8633/1	siatkowaty
M-8634/1	heterologicznymi, z komórek Sertoliego-Leydiga guz, pośrednio zróżnicowany	M-8634/1	siatkowaty, z elementami heterologicznymi
M-8634/1	heterologicznymi, z komórek Sertoliego-Leydiga guz, siatkowaty	M-8631/1	średnio zróżnicowany
	Z elementami ektopowymi (heterologicznymi)	M-8634/1	średnio zróżnicowany, z elementami heterologicznymi
M-8634/3	Guz z komórek Sertoliego-Leydiga nisko zróżnicowany	M-8120/1	Z komórek nabłonka dróg moczowych brodawczak, BNO (C67._)
M-8634/1	pośrednio zróżnicowany	M-8130/1	nowotwór, brodawkowaty, o niskim potencjale złośliwości (C67._)
M-8634/1	siatkowaty	M-8130/3	rak brodawkowaty (C67._)
	Z komórek dendrytycznych	M-8130/2	rak brodawkowaty, nienaciekający (C67._)
M-9758/3	guz, pęcherzykowy	M-8120/2	rak in situ (C67._)
	Mięsak	M-8120/3	rak, BNO (C67._)
M-9757/3	BNO		Z komórek nabłonka płaskiego (płaskonabłonkowy) Brodawczak
M-9758/3	pęcherzykowy	M-8052/0	BNO
M-9757/3	z komórek splatających się	M-8560/0	i gruczolowy brodawczak, mieszany
	Z komórek Hurthle'a	M-8053/0	odwrócony
M-8290/0	gruczolak (C73.9)	M-8570/3	metaplazja, w gruczolakoraku
M-8290/3	gruczolakorak (C73.9)	M-8070/3	nabłoniak
M-8290/0	guz (C73.9)		Rak (nowotwór)
M-8290/3	rak (C73.9)	M-8070/3	BNO
	Z komórek Langerhansa	M-8075/3	akantolityczny
M-9751/1	Histocytoza BNO	M-8083/3	bazaloidny
M-9752/1	jednej kości	M-8081/2	Bowena, choroba, typ śródnaskórkowy (C44._)
M-9752/1	jednoogniskowa	M-8052/3	brodawkowaty
M-9754/3	rozszkana	M-8051/3	brodawkowaty (verrucosum)
M-9754/3	uogólniona	M-8052/2	brodawkowaty, in situ
M-9753/1	wieloogniskowa	M-8052/2	brodawkowaty, nieinwazyjny
M-9753/1	wielu kości	M-8073/3	drobnokomórkowy, nierogowaciejący

Indeks alfabetyczny

Z komórek - Z różnicowaniem

M-8075/3	gruczolowaty		
M-8045/3	i drobnokomórkowy, złożony	M-8650/1	BNO
M-8560/3	i gruczolakorak, mieszany	M-8650/0	łagodny
M-8094/3	i podstawnokomórkowy	M-8966/0	rdzenia nerki (C64.9)
M-8076/2	in situ z podejrzeniem naciekania podścieliska (C53._)	M-8650/3	złośliwy
M-8070/2	in situ, BNO	M-----/-5	Z komórek T (<i>patrz kod immunofenotypu, strona 36</i>)
M-8074/3	mięsakowy		
M-8076/3	mikroinwazyjny (C53._)		
M-8072/3	nierogowaciejący, BNO		
M-8070/6	przerzutowy, BNO	M-9741/3	choroba (mastocytoza) układowa
M-8071/3	rogowaciejący, BNO	M-9740/1	guz, BNO
M-8075/3	rzekomogruczolowy	M-9740/3	guz, złośliwy
M-8070/2	śródnabłonkowy	M-9740/3	mięsak
M-8081/2	śródnaskórkowy, choroba Bowen (C44._)		
M-8078/3	tworzący róg skóry		
M-8084/3	typ jasnokomórkowy	M-8322/0	gruczolak (C75.0)
M-8072/3	wielkokomórkowy, nierogowaciejący	M-8322/3	gruczolakorak (C75.0)
M-8071/3	wielkokomórkowy, rogowaciejący	M-8322/3	rak (C75.0)
M-8074/3	wrzecionowatokomórkowy		
	Z komórek nabłonkowo-mięśniowych		
M-8982/0	gruczolak		
M-8982/0	guz		
M-8982/3	rak		
	Z komórek nerkowych		
M-8312/3	gruczolakorak (C64.9)		
	Rak (nowotwór)		
M-8312/3	BNO (C64.9)	M-8574/3	gruczolakorak z różnicowaniem neuroendokrynnym
M-8260/3	brodawkowaty (C64.9)	M-9561/3	guz złośliwy obwodowy pochewek nerwowych z różnicowaniem mięśniakomięśaka prążkowanokomórkowego zarodkowego
M-8318/3	mięsakowy (C64.9)		
M-8317/3	typ barwnikooporny (C64.9)		
M-8318/3	wrzecionowatokomórkowy (C64.9)	M-8921/3	mięśniakomięśak prążkowanokomórkowy ze zróżnicowaniem zwojowym
M-8316/3	związany z torbielą (C64.9)	M-9561/3	MPNST z różnicowaniem mięśniakomięśaka prążkowanokomórkowego zarodkowego
	Z komórek Sertoliego		
M-8640/1	gruczolak	M-9540/3	MPNST z różnicowaniem gruczolowym
	Guz	M-9540/3	MPNST z różnicowaniem mezenchymalnym
M-8640/1	BNO	M-8589/3	rak z obrazem różnicowania grasiczopodobnego
M-8641/0	bogaty w tłuszcz (C56.9)	M-8574/3	rak z różnicowaniem neuroendokrynnym
M-8612/1	wielkokomórkowy wapniejący		
M-8641/0	z magazynowaniem lipidów (C56.9)	M-9362/3	szyszynki mięszowy guz, pośrednio zróżnicowany (C75.3)
		M-8588/3	wrzecionowatokomórkowy guz z różnicowaniem grasiczopodobnym
M-8640/3	rak (C62._)		
	Z komórek sygnetycznych		
M-8490/3	gruczolakorak		
M-8490/3	rak		
M-8490/6	rak, przerzutowy		

Indeks alfabetyczny

Z komórek - Zaśniad

M-8631/1	z komórek Leydiga-Sertoliego guz, pośrednio zróżnicowany	M-8530/3	gruczolakorak (C50._)
M-8634/1	z komórek Sertoliego-Leydiga guz, pośrednio zróżnicowany, z elementami heterologicznymi	M-----	guz rzekomy (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9561/3	złośliwy schwannoma z różnicowaniem mięśniakomięsaka prążkowanokomórkowego zarodkowego	M-8825/1	mięśniakowłókniakowy guz polip (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	polip (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-8530/3	rak (C50._)
		M-8851/3	tłuszczakomięsak
	Z różnicowaniem mięśniakomięsaka prążkowanokomórkowego zarodkowego	M-8191/0	Zarodkowy gruczolak
M-9561/3	MPNST	M-9070/3	gruczolakorak
M-9561/3	złośliwy obwodowy pochewek nerwowych guz	M-8902/3	i pęcherzykowy mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy, mieszany
M-9561/3	złośliwy schwannoma	M-8991/3	mięśsak
		M-8981/3	mięśsakorak
			Mięśniakomięsak
			prążkowanokomórkowy
M-9982/3	niedokrwistość oporna na leczenie (C42.1)	M-8910/3	BNO
M-9980/3	niedokrwistość oporna na leczenie bez dysplazji (C42.1)	M-8902/3	i pęcherzykowy, mieszany
M-9982/3	z pierścieniowatymi, niedokrwistość oporna na leczenie (C42.1)	M-8910/3	wielopostaciowy
M-9970/1	Zaburzenie limfoproliferacyjne, BNO	M-9080/3	potworniak
		M-----	pozostałość, BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
	Zachyłek	M-9070/3	Rak (nowotwór)
C12.9	gruszkowaty	M-9071/3	BNO
C11.2	Rosenmüllera	M-9081/3	dziecięcy
		M-9101/3	i potworniak, mieszany
C48.1	Zagłębienie odbytniczo-maciczne i pęcherzowo-odbytnicze	M-9072/3	mieszany z kosmówczakiem złośliwym
C48.0	Zaotrzewnowa	M-8970/3	typ wielozarodczaka
C06.2	Zatrzonowa przestrzeń		
C06.2	Zatrzonowy trójkąt		
M-----	Zapalenie błony maziowej, barwnikowe, kosmkowo-węzłowe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9870/3	Zasadochłonny białaczką, ostrą
M-----	Zapalenie jajowodu (trąbki Falopiusza) guzkowe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8300/0	gruczolak (C75.1)
M-----	Zapalenie kości zwyrodnieniowe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8300/3	gruczolakorak (C75.1)
M-----	Zapalenie mięśni skostniałe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8281/0	i kwasochłonny gruczolak, mieszany (C75.1)
M-----	Zapalenie okrężnicy torbielowate głębokie (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8281/3	i kwasochłonny rak, mieszany (C75.1)
M-----	Zapalenie pęcherza moczowego (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8300/3	rak (C75.1)
M-----	Zapalenie pęcherza moczowego brodawkowe (<i>patrz SNOMED</i>)	C18.0	Zastawka krętniczno-kątnicza
M-----	Zapalenie pochewki maziowej ścięgna, węzłowe (<i>patrz SNOMED</i>)		
	Zapalenie powięzi	M-9100/0	Zaśniad Groniasty
M-----	guzkowe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9100/0	BNO (C58.9)
M-----	naciekające (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9103/0	całkowity (C58.9)
M-----	rzekomomięsakowe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-9100/1	częściowy (C58.9)
		M-9100/1	inwazyjny (C58.9)
		M-9100/1	złośliwy (C58.9)
		M-9100/1	inwazyjny, BNO (C58.9)
		M-9100/0	zaśniad (C58.9)

Indeks alfabetyczny

Zaśniad - Zębopochodny

	Zaśniad groniasty	C00.1	warga dolna
M-9100/0	BNO (C58.9)	C00.0	warga górna BNO
M-9100/0	całkowity (C58.9)	C00.2	warga, BNO
M-9103/0	częściowy (C58.9)	C44.1	kąt szpary powiekowej, skóra
M-9100/1	inwazyjny (C58.9)		
M-9100/1	złośliwy (C58.9)		
	Zatoka		Zębiak
C31.2	czołowa	M-9280/0	BNO (C41._)
C31.9	dotatkowa	M-9281/0	mieszany (C41._)
C31.0	Highmora	M-9290/0	włóknistoszkliwiakowy (C41._)
C31.3	klinowa	M-9282/0	złożony (C41._)
C31.9	oboczne nosa	M-9290/3	Zębiakomięsak szkliwiakowy
C31.9	oboczne, BNO	M-9311/0	Zębiakoszkliwiak
C31.9	przynosowa	M-9271/0	Zębiniak
C31.1	sitowe		Zębodół
C31.0	szczękowa	C03.9	BNO
	Zespół mieloblastyczny	C03.1	dolny
M-9989/1	BNO	C03.0	górny
	Związany z leczeniem		Zębopochodny
M-9987/3	BNO	M-9300/0	gruczolakowaty guz (C41._)
M-9987/3	związany z epipodofylotoksyną		Guz
M-9987/3	związany ze środkami alkilującymi	M-9270/1	BNO (C41._)
M-9987/3	związany ze środkami alkilującymi, związany z leczeniem	M-9300/0	gruczolakowaty (C41._)
	Zespół	M-9341/1	jasnokomórkowy (C44._)
M-9964/3	hipereozynofilowy	M-9270/0	łagodny (C41._)
	Mielodysplastyczny	M-9312/0	płatkonabłonkowy (C41._)
M-9989/1	BNO (C42.1)	M-9340/0	wapniejący nabłonkowy (C41._)
M-9895/3	bez poprzedzającego zespołu, ostra szpikowa białaczka	M-9270/3	złośliwy (C41._)
M-9895/3	z poprzedzającym zespołem, ostra szpikowa białaczka	M-9270/3	mięsak (C41._)
M-9986/3	z zespołem 5q-	M-9342/3	mięsakorak (C41._)
M-9989/1	przedbiałaczkowy (C42.1) [obs]	M-9270/3	rak (C41._)
M-9701/3	Sezary'ego	M-9320/0	śluzak (C41._)
M-9986/3	5q-, z zespołem mielodysplastycznym	M-9320/0	śluzakowłókniak (C41._)
C24.0	Zewnątrzwątrobowe drogi żółciowe		Torbiel
C72.9	Zewnątrztrawidówkowy	M------	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
C44.3	Zewnętrzna część nosa, skóra	M------	dziąsła (<i>patrz SNOMED</i>)
C44.3	Zewnętrzna część policzka, skóra	M------	pierwotny (<i>patrz SNOMED</i>)
	Zewnętrzny	M-9301/0	wapniejąca (C41._)
C51.9	narządy płciowe żeńskie	M------	zawiązka zęba (<i>patrz SNOMED</i>)
C44.3	nos	M------	zawiązkowy (<i>patrz SNOMED</i>)
C44.3	policzek		
C44.2	kanał słuchowy, skóra		Włókniak
C44.2	ucho	M-9321/0	BNO (C41._)
C53.1	ujście kanału szyjki macicy	M-9321/0	centralny (C41._)
		M-9322/0	obwodowy (C41._)
		M-9330/3	włókniakomięsak (C41._)
		M-9302/0	z komórek widmowych, guz (C41._)

Indeks alfabetyczny

Zgięcie - Zmiana

	Zgięcie		M-----/6	umiejscowienie przerzutu (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)
C18.7	esicze okrężnicy		M-----/6	umiejscowienie wtórne (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)
C19.9	esiczo-odbytnicze			
C19.9	krzyżowe			
C18.5	śledzionowe			
C18.3	wątrobowe			
	Ziarniniak			
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)		M-8045/3	drobnokomórkowy rak
M-----	centralny olbrzymiokomórkowy (<i>patrz SNOMED</i>)		M-8045/3	drobnokomórkowy-gruczolakorak (C34._)
M-9752/1	eozynofilowy		M-8045/3	drobnokomórkowy-rak płaskonabłonkowy (C34._)
M-9661/3	Hodgkina		M-8045/3	drobnokomórkowy-wielkokomórkowy rak (C34._)
M-----	mięsakowaty (<i>patrz SNOMED</i>)		M-9101/3	kosmówczak złośliwy z elementami innych komórek zarodkowych
M-----	olbrzymiokomórkowy (<i>patrz SNOMED</i>)		M-9101/3	kosmówczak złośliwy z potwornikiem
M-----	plazmatycznokomórkowy (<i>patrz SNOMED</i>)		M-9101/3	kosmówczak złośliwy z rakiem zarodkowym
M-----	ropotwórczy (<i>patrz SNOMED</i>)		M-8180/3	rak wątrobowokomórkowy i cholangiocarcinoma (C22.0)
M-----	siateczkowo-histiocytny (<i>patrz SNOMED</i>)		M-8244/3	rakowiak i gruczolakorak
	Ziarniniakowatość		C53.8	Zmian przekraczająca granice szyjki macicy
M-9766/1	chłoniakowata			
M-9751/1	z komórek Langerhansa		M-----	Zmiana doczesnowa (<i>patrz SNOMED</i>)
M-9752/1	z komórek Langerhansa, BNO		M-----	Zmiana limfoepitelialna, łagodna (<i>patrz SNOMED</i>)
	Ziarnistokomórkowy			
M-8320/3	gruczolakorak		C11.8	części nosowej gardła
M-9580/0	guz, BNO		C10.8	części ustnej gardła
M-9582/0	guz, okolicy siodełka (C75.1)		C13.8	część krtaniowej gardła
M-9580/3	guz, złośliwy		C04.8	dna jamy ustnej
M-9580/0	mięśniak zarodkowy, BNO		C24.8	dróg żółciowych
M-9580/3	mięśniak zarodkowy, złośliwy		C08.8	dużych gruczołów ślinowych
M-8320/3	rak		C75.8	gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
	Ziarniszczak		C06.8	innych i nieokreślonych części jamy ustnej
M-8620/1	BNO (C56.9)		C17.8	jelita cienkiego
M-8641/0	lipidowy (C56.9)		C02.8	języka
M-8620/1	typ dorosłych (C56.9)		C40.8	kości i chrząstki stawowej kończyn
M-8622/1	typ młodzieńczy (C56.9)		C41.8	kości, stawów i chrząstek stawowych
M-8620/3	złośliwy (C56.9)		C32.8	krtani
M-9930/3	Zieleniak		C63.8	męskich narządów płciowych
M-8880/0	Zimowiak (Hibernoma)		C09.8	migdalka
M-8000/3	Złośliwość		C71.8	mózgu
M-----/1	Złośliwość graniczna (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)		C72.8	mózgu i innych części centralnego układu nerwowego
	Złośliwy		C26.8	narządów trawiennych
M-----	chłoniak (<i>patrz Chłoniak</i>)		C47.8	nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego (<i>patrz uwagi na str. 51</i>)
M-----/9	niepewne pierwotny czy przerzutowy (<i>patrz kod charakter nowotworu, strona 31</i>)		C21.8	odbytu i kanału odbytu
M-----/3	umiejscowienie pierwotne (<i>patrz charakter nowotworu, strona 31</i>)		C69.8	oka i przydatków oka

Indeks alfabetyczny

Zmiana - Znamię

C76.8	określonych narządów	M-----	krwawe (<i>patrz SNOMED</i>)
C18.8	okreźnicy	M-----	liniowe, rozlane (<i>patrz SNOMED</i>)
C34.8	oskrzele i płuco	M-----	łożowe, Jadassohn'a (<i>patrz SNOMED</i>)
C67.8	pęcherza moczowego	M-8761/0	małe wrodzone (C44._)
C50.8	piersi	M-8761/3	melanocytarne, wrodzone, czerniak w (C44._)
C05.8	podniebienia	M-8720/0	melanocytarne (C44._)
C60.8	prącia	M-8770/0	młodzieńcze (C44._)
C15.8	przelyku	M-----	naczyniowe (<i>patrz SNOMED</i>)
C48.8	przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej		
C38.8	serca, śródpiersia i opłucnej		
C44.8	skóry		
C51.8	sromu	M-8761/1	Olbrzymie
C53.8	szyjki macicy	M-8761/3	barwnikowe, BNO (C44._)
C49.8	tkanki łącznej podskórnej i innych tkanek miękkich	M-8761/1	barwnikowe, czerniak w (C44._) i pośrednie, wrodzone (C44._)
C54.8	trzonu macicy	M-8720/0	owłosione (C44._)
C25.8	trzustki	M-----	pajęczce (<i>patrz SNOMED</i>)
C68.8	układu moczowego	M-----	portwine (<i>patrz SNOMED</i>)
C39.8	układu oddechowego narządów klatki piersiowej	M-8761/1	pośrednie i olbrzymie wrodzone (C44._)
C00.8	wargi	M-8770/0	Reeda barwnikowe
C14.8	wargi, jamy ustnej i gardła		wrzecionowatokomórkowe
C31.8	zatok przynosowych	M-8750/0	skórne (C44._)
C57.8	żeńskich narządów płciowych	M-8760/0	skórne i naskórkowe (C44._)
C16.8	żołądka	M-8770/0	Spitz'a (C44._)
		M-8723/0	Suttona (C44._)
M-8762/1	Zmiana skórna rozrostowa w znamieniu wrodzonym (C44._)	M-8740/0	śródnaskórkowy (C44._)
		M-8750/0	śródskórne (C44._)
		M-8726/0	wielkokomórkowe (C69.4)
	Znamię		
M-8720/0	BNO (C44._)		Wrodzone
M-8722/0	balonowatokomórkowe (C44._)	M-8761/0	małe (C44._)
	Barwnikowe	M-8761/3	melanocytowe, czerniak w (C44._)
M-8720/0	BNO (C44._)	M-8761/1	pośrednie i olbrzymie (C44._)
M-8761/1	olbrzymie, BNO (C44._)	M-8762/1	rozrostowa zmiana skórna w (C44._)
M-8770/0	wrzecionowatokomórkowe, Reeda		
M-8730/0	bezbarwnikowe (C44._)		
	Błękitne	M-8772/0	Wrzecionowatokomórkowe
M-8780/0	BNO (C44._)	M-8770/0	BNO (C44._)
M-8780/0	Jadassohn'a (C44._)	M-8770/0	barwnikowe, Reeda
M-8790/0	komórkowe (C44._)	M-8770/0	i z komórek epiteloidalnych (C44._)
M-8780/3	złośliwe (C44._)		
M-----	brodawkowate (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8771/0	z komórek epiteloidalnych (C44._)
M-8740/0	brzeżne (łącznie) (C44._)	M-8770/0	z komórek epiteloidalnych i wrzecionowatych (C44._)
M-8740/0	brzeżne (łącznie), BNO (C44._)	M-8760/0	złożone (C44._)
M-8740/3	brzeżne (łącznie), czerniak w (044._)	M-9160/0	znikające (C44._) [obs]
M-8727/0	dysplastyczne (C44._)	M-8723/0	znikające (C44._)
M-----	flammeus (<i>patrz SNOMED</i>)		
M-----	gwiazdzisty (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8780/0	Znamię błękitne
M-8723/0	halo (C44._)	M-8780/0	BNO (C44._)
M-8780/0	Jadassohn'a błękitne (C44._)	M-8790/0	Jadassohn'a (C44._)
M-----	Jadassohn'a łożowe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8780/3	komórkowe (C44._)
			złośliwe (C44._)

Indeks alfabetyczny

Znamię - Żołądkowiak

M-----	Znamię gąbczaste, białe (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8832/0	podnaskórkowe guzkowe (C44._)
		M-8141/3	rak z wytwórczym włóknieniem gruczołu (<i>patrz SNOMED</i>)
		M-----	
	Zrazikowokomórkowy		Zwłóknienie szpiku
M-8550/0	gruczołak	M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)
M-8550/3	gruczołakorak	M-9931/3	ostre (C42.1)
M-8550/1	guz [obs]	M-9961/3	przewlekłe samoistne
M-8550/3	rak	M-9931/3	szpikowica ze zwłóknieniem (C42.1)
M-8551/3	torbielakogruczołakorak	M-9961/3	w wyniku choroby rozrostowej szpiku ze szpikową metaplastją
	Zrazikowy		
M-8520/3	gruczołakorak (C50._)		
M-8522/3	i przewodowy rak (C50._)		
M-8522/3	i naciekający przewodowy rak (C50._)		
M-8522/3	i wewnątrzprzewodowy rak (C50._)		
	Rak (nowotwór)	M-9505/1	Zwojakoglejak
M-8520/3	BNO (C50._)	M-9505/3	BNO
M-8520/2	in situ (C50._)	M-9412/1	anaplastyczny
M-8522/3	in situ i naciekający przewodowy (C50._)		desmoplastyczny młodzieńczy
M-8522/2	in situ i wewnątrzprzewodowy rak (C50._)	C47.9	Zwoje nerwowe, BNO
M-8520/3	naciekający (C50._)	C41.3	Żebro, mostek, obojczyk, stawy sąsiednie
M-8522/3	naciekający, i przewodowy rak in situ (C50._)		
M-8520/2	nienaciekający (C50._)		
M-8524/3	naciekający, mieszany z innymi typami raka (C50._)		
	Zróznicowany		
M-9080/0	potworniak	C57.9	Żeński
M-9511/3	siatkówczak zarodkowy (C69.2)	C51.9	narządy płciowe, BNO
M-8851/3	tłuszczakomięsak	C57.9	narządy płciowe, zewnętrzne
		C57.9	układ moczowo-płciowy, BNO
M-----/-1	Zróznicowany, BNO (<i>patrz kod zróznicowania</i>)	C57.9	układ płciowy, BNO
C18.6	Zstępnicza		
	Związany z leczeniem	C16.9	Żołądek
	Ostra białaczka szpikowa	C16.1	BNO
M-9920/3	BNO	C16.4	dno
M-9920/3	związana z epipodofylotoksyną	C16.4	kanał odźwiernika
M-9920/3	związana ze środkami alkilującymi	C16.5	krzywizna mniejsza, BNO (niesklasyfikowana w C16.1-C16.4)
	Zespół mieloblastyczny	C16.6	krzywizna większa, BNO (nie sklasyfikowana jako C16.1-C16.4)
M-9987/3	BNO	C16.4	odźwiernik
M-9987/3	związana z epipodofylotoksyną	C16.0	połączenie przełykowo-wpustowe
M-9987/3	związana ze środkami alkilującymi	C16.0	połączenie przełykowo-żołądkowe
		C16.8	przednia ściana, BNO (nie sklasyfikowana jako C16.1-C16.4)
		C16.4	przedodźwiernikowy
		C16.2	trzon
		C16.8	tylna ściana, BNO (nie sklasyfikowana jako C16.1-C16.4)
		C16.3	jama odźwiernikowa
		C16.3	ujście odźwiernika
		C77.2	węzły chłonne
C21.1	Zwieracz odbytu	C16.0	wpust
C24.0	Zwieracz Oddiego	C16.0	wpust, BNO
	Zwłóknienie		
M-----	BNO (<i>patrz SNOMED</i>)	M-8153/1	Żołądkowiak (Gastrinoma), BNO
		M-8153/3	Żołądkowiak złośliwy (Gastrinoma malignum)

Indeks alfabetyczny

Żołądź - Żyły

C60.1	Żołądź prącia		Żółtakowlókniak
		M-8830/0	BNO
	Żółciowy	M-8830/1	atypowy
C24.9	drogi, BNO	M-8830/3	złośliwy
C22.1	kanaliki		
C24.0	przewody, BNO	C41.1	Żuchwa
		C49.5	Żyła biodrowa
M-9424/3	Żółtakogwiaździak pleomorficzny (C71._)		
M-9424/3	Żółtakogwiaździak różnokształtnokomórkowy (C71._)	C49.4	Żyła główna BNO
M-----	Żółtakoziarniak młodzieńczy (<i>patrz</i> <i>SNOMED</i>)	C49.4	brzuszna
		C49.4	dolna
		C49.3	górna
		C49.9	Żyły, BNO

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

(Poniższe 4-znakowe kody nie istniały w drugiej rewizji klasyfikacji ICD-O)

Termin bez numeru jest synonimem terminu poprzedzającego

ICD-O-3	Termin polski	Termin angielski
8005/0	Guz jasnokomórkowy, BNO	Clear cell tumor, NOS
8005/3	Guz złośliwy, typ jasnokomórkowy	Malignant tumor, clear cell type
8013/3	Rak neuroendokryny wielkokomórkowy	Large cell neuroendocrine carcinoma
8014/3	Rak wielkokomórkowy z fenotypem rabdoidnym	Large cell carcinoma with rhabdoid phenotype
8015/3	Rak z komórek szklistych	Glassy cell carcinoma
8035/3	Rak z komórek olbrzymich podobnych do osteoklastów	Carcinoma with osteoclast-like giant cells
8046/3	Rak niedrobnokomórkowy (C34._)	Non-small cell carcinoma (C34._)
8078/3	Rak płaskonabłonkowy tworzący róg skórný	Squamous cell carcinoma with horn formation
8083/3	Rak płaskonabłonkowy podstawnokomórkowopodobny "basaloidny"	Basaloid squamous cell carcinoma
8084/3	Rak płaskonabłonkowy, typ jasnokomórkowy	Squamous cell carcinoma, clear cell type
8097/3	Rak podstawnokomórkowy guzkowy (C44._)	Basal cell carcinoma, nodular (C44._)
	Rak podstawnokomórkowy drobnoguzkowy (C44._)	Basal cell carcinoma, micronodular (C44._)
8098/3	Rak podstawnokomórkowy gruczołowaty (C53._)	Adenoid basal carcinoma (C53._)
8103/0	Guz włosowy (C44._)	Pilar tumor (C44._)
	Torbiel włosowa proliferująca	Proliferating trichilemmal cyst
	Guz włosowy proliferujący	Proliferating trichilemmal tumor
8131/3	Rak przejściowokomórkowy, drobnobrodawkowaty (C67._)	Transitional cell carcinoma, micropapillary (C67._)
8148/2	Neoplazja śród nabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa) gruczołowa, stopnia III	Glandular intraepithelial neoplasia, grade III
	Neoplazja śród nabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa) gruczołu krokowego, stopnia III (C61.9)	Prostatic intraepithelial neoplasia, grade III (C61.9)
	PIN III (C61.9)	PIN III (C61.9)
8149/0	Gruczołek kanalikowy	Canalicular adenoma
8156/1	Somatostatinoma, BNO	Somatostatinoma, NOS
	Guz z komórek wydzielających somatostatynę	Somatostatin cell tumor, NOS
8156/3	Somatostatinoma, złośliwy	Somatostatinoma, malignant
	Guz z komórek wydzielających somatostatynę, złośliwy	Somatostatin cell tumor, malignant
8157/1	Enteroglucagonoma, BNO	Enteroglucagonoma, NOS
8157/3	Enteroglucagonoma, złośliwy	Enteroglucagonoma, malignant
8172/3	Rak wątrobowokomórkowy, typ włóknisty (C22.0)	Hepatocellular carcinoma, scirrhous (C22.0)
	Rak wątroby twardniejący (sclerosing) (C22.0)	Sclerosing hepatic carcinoma (C22.0)
8173/3	Rak wątrobowokomórkowy, typ wrzecionowatokomórkowy (C22.0)	Hepatocellular carcinoma, spindle cell variant (C22.0)
	Rak wątrobowokomórkowy, typ mięsakowy (C22.0)	Hepatocellular carcinoma, sarcomatoid (C22.0)

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

8174/3	Rak wątrobowokomórkowy, typ jasnokomórkowy (C22.0)	Hepatocellular carcinoma, clear cell type (C22.0)
8175/3	Rak wątrobowokomórkowy, typ wielopostaciowy (wielokształtny) (C22.0)	Hepatocellular carcinoma, pleomorphic type (C22.0)
8204/0	Guczolak laktacyjny (C50._)	Lactating adenoma (C50._)
8212/0	Guczolak płaski	Flat adenoma
8213/0	Guczolak ząbkowany (C18._) Polip mieszany gruczolakowaty i hyperplastyczny (C18._)	Serrated adenoma (C18._) Mixed adenomatous and hyperplastic polyp (C18._)
8214/3	Rak z komórek okładzinowych (C16._) Guczolakorak z komórek okładzinowych (C16._)	Parietal cell carcinoma (C16._) Parietal cell adenocarcinoma (C16._)
8215/3	Guczolakorak gruczołów odbytowych (odbytu) (C21.1) Guczolakorak przewodów odbytowych (odbytu) (C21.1)	Adenocarcinoma of anal glands (C21.1) Adenocarcinoma of anal ducts (C21.1)
8242/1	Rakowiak srebrochłonno-komórkowopodobny, BNO	Enterochromaffin-like cell carcinoid, NOS
8242/3	Rakowiak z komórek EC-podobnych, BNO Rakowiak srebrochłonno-komórkowopodobny, złośliwy	ECL cell carcinoid, NOS Enterochromaffin-like cell tumor, malignant
8249/3	Rakowiak atypowy	ECL cell carcinoid, malignant Atypical carcinoid tumor
8252/3	Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, nieśluzowy (C34._) Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ z komórek Clara (C34._) Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy z pneumocytów, typu II (C34._)	Bronchiolo-alveolar carcinoma, non-mucinous (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, Clara cell (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, type II pneumocyte (C34._)
8253/3	Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, śluzowy (C34._) Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ z komórek kubkowych (C34._)	Bronchiolo-alveolar carcinoma, mucinous (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, goblet cell type (C34._)
8254/3	Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ mieszany śluzowy i nieśluzowy (C34._) Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ z komórek Clara i z komórek kubkowych (C34._) Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, z pneumocytów typu II i z komórek kubkowych (C34._) Guczolakorak oskrzelikowo-pęcherzykowy, typ pośredni (C34._)	Bronchiolo-alveolar carcinoma, mixed mucinous and non-mucinous (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, Clara cell and goblet cell type (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, type II pneumocyte and goblet cell type (C34._) Bronchiolo-alveolar carcinoma, indeterminate type (C34._)
8255/3	Guczolakorak mieszany z podtypami Guczolakorak złożony z innymi typami raka	Adenocarcinoma with mixed subtypes Adenocarcinoma combined with other types of carcinoma
8264/0	Brodawczakowatość, gruczolowa Brodawczakowatość dróg żółciowych (C22.1,C24.0)	Papillomatosis, glandular Biliary papillomatosis (C22.1, C24.0)
8272/0	Guczolak przysadki, BNO (C75.1)	Pituitary adenoma, NOS (C75.1)
8272/3	Rak przysadki, BNO (C75.1)	Pituitary carcinoma, NOS (C75.1)
8316/3	Rak z komórek nerkowych związany z torbielą (C64.9)	Cyst-associated renal cell carcinoma (C64.9)
8317/3	Rak nerkowokomórkow, typ barwnikooporny (C64.9) Rak nerki z komórek barwnikoopornych (C64.9)	Renal cell carcinoma, chromophobe cell (C64.9) Chromophobe cell renal carcinoma (C64.9)

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

8318/3	Rak z komórek nerkowych, mięsakowy (C64.9)	Renal cell carcinoma, sarcomatoid (C64.9)
	Rak z komórek nerkowych, wrzecionowatokomórkowy (C64.9)	Renal cell carcinoma, spindle cell (C64.9)
8319/3	Rak przewodów zbiorczych (C64.9)	Collecting duct carcinoma (C64.9)
	Rak przewodów Belliniego (C64.9)	Bellini duct carcinoma (C64.9)
	Rak z komórek nerkowych, typ z przewodów zbiorczych (C64.9)	Renal carcinoma, collecting duct type (C64.9)
8325/0	Gruzołak nerki ("metanephricum") (C64.9)	Metanephric adenoma (C64.9)
8335/3	Rak pęcherzykowy z mikroinwazją (C73.9)	Follicular carcinoma, minimally invasive (C73.9)
	Rak pęcherzykowy, otorebkowany (C73.9)	Follicular carcinoma, encapsulated (C73.9)
8336/0	Gruzołak bełczkowy szkliwiejący (C73.9)	Hyalinizing trabecular adenoma (C73.9)
8337/3	Rak wyspowy (C73.9)	Insular carcinoma (C73.9)
8341/3	Mikrorak brodawkowy (C73.9)	Papillary microcarcinoma (C73.9)
8342/3	Rak brodawkowy, typ kwasochłonny (C73.9)	Papillary carcinoma, oxyphilic cell (C73.9)
8343/3	Rak brodawkowy, otorebkowany (C73.9)	Papillary carcinoma, encapsulated (C73.9)
8344/3	Rak brodawkowy, z komórek walcowatych (C73.9)	Papillary carcinoma, columnar cell (C73.9)
	Rak brodawkowy, z komórek wysokich (C73.9)	Papillary carcinoma, tall cell (C73.9)
8346/3	Rak mieszany rdzeniasto-pęcherzykowy (C73.9)	Mixed medullary-follicular carcinoma (C73.9)
8347/3	Rak mieszany rdzeniasto-brodawkowy (C73.9)	Mixed medullary-papillary carcinoma (C73.9)
8382/3	Rak endometrioidalny, typ wydzielniczy	Endometrioid adenocarcinoma, secretory variant
8383/3	Rak endometrioidalny, typ z komórek rzęskowych	Endometrioid adenocarcinoma, ciliated cell variant
8384/3	Gruzołakorak, typ wewnętrzny (endocerykalny)	Adenocarcinoma, endocervical type
8391/0	Włókniak mieszkowy (C44._)	Follicular fibroma (C44._)
	Znamię włosowo-tarczkowe (Trichodiscoma) (C44._)	Trichodiscoma (C44._)
	Znamię włókniste mieszkowe (C44._)	Fibrofolliculoma (C44._)
	Włókniak okołomieszkowy (C44._)	Perifollicular fibroma (C44._)
8392/0	Gruzołakowłókniak potowy (C44._)	Syringofibroadenoma (C44._)
8409/3	Poroma ekrynowy, złośliwy (C44._)	Eccrine poroma, malignant
	Porocarcinoma (C44._)	Porocarcinoma (C44._)
8413/3	Gruzołakorak ekrynowy (C44._)	Eccrine adenocarcinoma (C44._)
8443/0	Torbielakogruzołak jasnokomórkowy (C56.9)	Clear cell cystadenoma (C56.9)
8444/1	Torbielakogruzołak jasnokomórkowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Clear cell cystic tumor of borderline malignancy (C56.9)
	Guz jasnokomórkowy atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Atypical proliferating clear cell tumor (C56.9)
8453/0	Gruzołak wewnętrzny brodawkowato-śluzowy (C25._)	Intraductal papillary-mucinous adenoma (C25._)
8453/1	Guz wewnętrzny brodawkowato-śluzowy z umiarkowaną dysplazją (C25._)	Intraductal papillary-mucinous tumor with moderate dysplasia (C25._)
8453/2	Rak wewnętrzny brodawkowato-śluzowy, nieinwazyjny (C25._)	Intraductal papillary-mucinous carcinoma, non-invasive (C25._)
8453/3	Rak wewnętrzny brodawkowato-śluzowy, inwazyjny (C25._)	Intraductal papillary-mucinous carcinoma, invasive (C25._)
8454/0	Guz torbielowaty węzła przedsionkowo-komorowego (C38.0)	Cystic tumor of atrio-ventricular node (C38.0)

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

8463/1	Guz surowicy powierzchniowy brodawkowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)	Serous surface papillary tumor of borderline malignancy (C56.9)
8482/3	Gruzołakorak śluzowy, typ wewnątrzsztykowy	Mucinous adenocarcinoma, endocervical type
8507/2	Rak wewnątrzprzewodowy drobnobrodawkowaty (C50._)	Intraductal micropapillary carcinoma (C50._)
	Rak przewodowy in situ, drobnobrodawkowaty (C50._)	Ductal carcinoma in situ, micropapillary (C50._)
	Rak wewnątrzprzewodowy, typu "clinging" (przylegający) (C50._)	Intraductal carcinoma, clinging (C50._)
8508/3	Rak nadmiernie wydzielający torbielowaty (C50._)	Cystic hypersecretory carcinoma (C50. J)
8513/3	Rak rdzeniasty atypowy (C50._)	Atypical medullary carcinoma (C50._)
8514/3	Rak przewodowy, typ desmoplastyczny	Duct carcinoma, desmoplastic type
8523/3	Rak przewodowy naciekający, mieszany z innymi typami raka (C50._)	Infiltrating duct mixed with other types of carcinoma (C50._)
	Naciekający rak przewodowy i sitowaty (C50._)	Infiltrating duct and cribriform carcinoma (C50._)
	Naciekający rak przewodowy i śluzowy (C50._)	Infiltrating duct and mucinous carcinoma (C50._)
	Naciekający rak przewodowy i cewkowy (C50._)	Infiltrating duct and tubular carcinoma (C50._)
	Naciekający rak przewodowy i koloidowy (C50._)	Infiltrating duct and colloid carcinoma (C50._)
8524/3	Rak zrazikowy naciekający mieszany z innymi typami raka (C50._)	Infiltrating lobular mixed with other types of carcinoma (C50._)
8525/3	Gruzołakorak polimorficzny o małej złośliwości	Polymorphous low grade adenocarcinoma
	Gruzołakorak przewodów końcowych	Terminal duct adenocarcinoma
8551/3	Torbielakogruzołakorak zrazikowokomórkowy	Acinar cell cystadenocarcinoma
8574/3	Gruzołakorak z różnicowaniem neuroendokrynnym	Adenocarcinoma with neuroendocrine differentiation
	Rak z różnicowaniem neuroendokrynnym	Carcinoma with neuroendocrine differentiation
8575/3	Rak metaplastyczny, BNO	Metaplastic carcinoma, NOS
8576/3	Gruzołakorak hepatoidny ("wątrobowopodobny")	Hepatoid adenocarcinoma
	Rak hepatoidny ("wątrobowopodobny")	Hepatoid carcinoma
8581/1	Grasiczak, typ A, BNO (C37.9)	Thymoma, type A, NOS (C37.9)
	Grasiczak, typ wrzecionowatokomórkowy, BNO (C37.9)	Thymoma, spindle cell, NOS (C37.9)
	Grasiczak, typ rdzeniasty, BNO (C37.9)	Thymoma, medullary, NOS (C37.9)
8581/3	Grasiczak, typ A, złośliwy (C37.9)	Thymoma, type A, malignant (C37.9)
	Grasiczak, typ wrzecionowatokomórkowy, złośliwy (C37.9)	Thymoma, spindle cell, malignant (C37.9)
	Grasiczak, typ rdzeniasty, złośliwy (C37.9)	Thymoma, medullary, malignant (C37.9)
8582/1	Grasiczak, typ AB, BNO (C37.9)	Thymoma, type AB, NOS (C37.9)
	Grasiczak, typ mieszany, BNO (C37.9)	Thymoma, mixed type, NOS (C37.9)
8582/3	Grasiczak, typ AB, złośliwy (C37.9)	Thymoma, type AB, malignant (C37.9)
	Grasiczak, typ mieszany, złośliwy (C37.9)	Thymoma, mixed type, malignant (C37.9)
8583/1	Grasiczak, typ B1, BNO (C37.9)	Thymoma, type B1, NOS (C37.9)
	Grasiczak, typ bogaty w limfocyty, BNO (C37.9)	Thymoma, lymphocyte-rich, NOS (C37.9)
	Grasiczak, typ limfocytarny, BNO (C37.9)	Thymoma, lymphocytic, NOS (C37.9)
	Grasiczak przeważająco korowy, BNO (C37.9)	Thymoma, predominantly cortical, NOS (C37.9)
	Grasiczak organoidny, BNO (C37.9)	Thymoma, organoid, NOS (C37.9)

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

8583/3	Grasiczak, typ B1, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ bogaty w limfocyty, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ limfocytarny, złośliwy (C37.9) Grasiczak przeważająco korowy, złośliwy (C37.9) Grasiczak organoidny, złośliwy (C37.9)	Thymoma, type B1, malignant (C37.9) Thymoma, lymphocyte-rich, malignant (C37.9) Thymoma, lymphocytic, malignant (C37.9) Thymoma, predominantly cortical, malignant (C37.9) Thymoma, organoid, malignant (C37.9)
8584/1	Grasiczak, typ B2, BNO (C37.9) Grasiczak, typ korowy, BNO (C37.9)	Thymoma, type B2, NOS (C37.9) Thymoma, cortical, NOS (C37.9)
8584/3	Grasiczak, typ B2, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ korowy, złośliwy (C37.9)	Thymoma, type B2, malignant (C37.9) Thymoma, cortical, malignant (C37.9)
8585/1	Grasiczak, typ B3, BNO (C37.9) Grasiczak, typ nabłonkowy, BNO (C37.9) Grasiczak, atypowy, BNO (C37.9)	Thymoma, type B3, NOS (C37.9) Thymoma, epithelial, NOS (C37.9) Thymoma, atypical, NOS (C37.9)
8585/3	Grasiczak, typ B3, złośliwy (C37.9) Grasiczak, typ nabłonkowy, złośliwy (C37.9) Grasiczak, atypowy, złośliwy (C37.9) Rak grasicy dobrze zróżnicowany (C37.9)	Thymoma, type B3, malignant (C37.9) Thymoma, epithelial, malignant (C37.9) Thymoma, atypical, malignant (C37.9) Well differentiated thymic carcinoma (C37.9)
8586/3	Grasiczak, typ C (C37.9)	Thymoma, type C (C37.9)
8587/0	Grasiczak ektopowy	Ectopic hamartomatous thymoma
8588/3	Guz wrzecionowatokomórkowy z elementami grasiczopodobnymi Guz wrzecionowatokomórkowy z różnicowaniem grasiczopodobnym SETTLE	Spindle epithelial tumor with thymus-like element Spindle epithelial tumor with thymus-like differentiation SETTLE
8589/3	Rak z obrazem elementów grasiczopodobnych Rak z obrazem różnicowania grasiczopodobnego CASTLE	Carcinoma showing thymus-like element Carcinoma showing thymus-like differentiation CASTLE
8591/1	Guz podścieliskowy ze sznurów płciowych, niecałkowicie zróżnicowany	Sex cord-gonadal stromal tumor, incompletely differentiated
8592/1	Guz podścieliskowy ze sznurów płciowych, typ mieszany	Sex cord-gonadal stromal tumor, mixed forms
8593/1	Guz podścieliskowy z elementami sznurów płciowych (C56.9)	Stromal tumor with minor sex cord elements (C56.9)
8633/1	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, siatkowaty	Sertoli-Leydig cell tumor, retiform
8634/1	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, pośrednio zróżnicowany, z elementami ektopowymi (heterologicznymi) Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, z elementami ektopowymi (heterologicznymi)	Sertoli-Leydig cell tumor, intermediate differentiation, with heterologous elements Sertoli-Leydig cell tumor, retiform, with heterologous elements
8634/3	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, nisko zróżnicowany, z elementami ektopowymi (heterologicznymi)	Sertoli-Leydig cell tumor, poorly differentiated, with heterologous elements
8642/1	Guz z komórek Sertoliego wielkokomórkowy, wapniejący	Large cell calcifying Sertoli cell tumor
8728/0	Czerniakowatość rozlana (C70.9)	Diffuse melanocytosis (C70.9)
8728/1	Znamię barwnikowe opon mózgowych (C70.9)	Meningeal melanocytoma (C70.9)
8728/3	Czerniakowatość opon (C70.9)	Meningeal melanomatosis (C70.9)
8746/3	Czerniak w plamie czerniakowej śluzówki	Mucosal lentiginous melanoma
8762/1	Zmiana skórna rozrostowa w znamieniu wrodzonym (C44._)	Proliferative dermal lesion in congenital nevus (C44._)
8805/3	Mięsak niezróżnicowany	Undifferentiated sarcoma

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

8806/3	Guz desmoplastyczny drobnookrągłokomórkowy	Desmoplastic small round cell tumor
8815/0	Guz włóknisty pojedynczy Guz włóknisty zlokalizowany	Solitary fibrous tumor Localized fibrous tumor
8815/3	Guz włóknisty pojedynczy, złośliwy	Solitary fibrous tumor, malignant
8825/0	Mięśniakowłókniak zarodkowy (miofibroblastoma)	Myofibroblastoma
8825/1	Guz mięśniakowłókniakowaty (miofibroblastyczny), BNO Guz mięśniakowłókniakowaty zapalny	Myofibroblastic tumor, NOS Inflammatory myofibroblastic tumor
8826/0	Naczyniakomięśniakowłókniak zarodkowy	Angiomyofibroblastoma
8827/1	Okołoskrzelowy guz miofibroblastyczny (C34._) Wrodzony okołoskrzelowy guz miofibroblastyczny (C34._)	Myofibroblastic tumor, peribronchial (C34._) Congenital peribronchial myofibroblastic tumor (C34._)
8831/0	Guz histiocytarny, BNO Guz histiocytarny głęboki Guz histiocytarny młodzieńczy Guz siateczkowo-histocytarny, BNO	Histiocytoma, NOS Deep histiocytoma Juvenile histiocytoma Reticulohistiocytoma
8834/1	Włókniak zarodkowy (fibroblastoma) olbrzymiokomórkowy	Giant cell fibroblastoma
8835/1	Guz włóknistohistocytarny splotowaty	Plexiform fibrohistiocytic tumor
8836/1	Guz włóknistohistocytarny naczyniakowaty	Angiomatoid fibrous histiocytoma
8842/0	Guz włókniakośluzakowaty kostniejący	Ossifying fibromyxoid tumor
8862/0	Tłuszczak chrząstkowaty	Chondroid lipoma
8898/1	Mięśniak gładkokomórkowy przerzutuający	Metastasizing leiomyoma
8905/0	Mięśniak prążkowanokomórkowy narządów płciowych (C51._, C52.9)	Genital rhabdomyoma (C51._, C52.9)
8912/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy wrzecionowatokomórkowy	Spindle cell rhabdomyosarcoma
8921/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy ze zróżnicowaniem zwojowym Ectomesenchymoma	Rhabdomyosarcoma with ganglionic differentiation Ectomesenchymoma
8934/3	Włókniakorak	Carcinofibroma
8935/1	Guz podścieliska, BNO	Stromal tumor, NOS
8935/3	Mięsak podścieliska, BNO	Stromal sarcoma, NOS
8936/0	Guz podścieliska przewodu pokarmowego, łagodny GIST, łagodny	Gastrointestinal stromal tumor, benign GIST, benign
8936/1	Guz podścieliska przewodu pokarmowego, BNO GIST, BNO Guz podścieliska przewodu pokarmowego, o granicznej złośliwości (o nieokreślonej złośliwości) Guz autonomicznego układu nerwowego przewodu pokarmowego GANT Guz z komórek rozrusznikowych przewodu pokarmowego	Gastrointestinal stromal tumor, NOS GIST, NOS Gastrointestinal stromal tumor, uncertain malignant potential Gastrointestinal autonomic nerve tumor GANT Gastrointestinal pacemaker cell tumor
8936/3	Mięsak podścieliska przewodu pokarmowego Guz podścieliska przewodu pokarmowego, złośliwy GIST, złośliwy	Gastrointestinal stromal sarcoma Gastrointestinal stromal tumor, malignant GIST, malignant
8959/0	Nerczak torbielowaty, łagodny (C64.9)	Benign cystic nephroma (C64.9)
8959/1	Nerczak płodowy torbielowaty częściowo zróżnicowany (C64.9)	Cystic partially differentiated nephroblastoma (C64.9)

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

8959/3	Nerczak torbielowaty, złośliwy (C64.9)	Malignant cystic nephroma (C64.9)
	Nerczak torbielowaty wielokomorowy, złośliwy (C64.9)	Malignant multilocular cystic nephroma (C64.9)
8965/0	Gruczolakowłókniak nerkopochodny (C64.9)	Nephrogenic adenofibroma (C64.9)
8966/0	Guz z komórek śródmiąższowych rdzenia nerki (C64.9)	Renomedullary interstitial cell tumor (C64.9)
	Włókniak rdzenia nerki (C64.9)	Renomedullary fibroma (C64.9)
8967/0	Guz nerkowy kostniejący (C64.9)	Ossifying renal tumor (C64.9)
8973/3	Nowotwór płodowy opłucnowo-płucny	Pleuropulmonary blastoma
8974/1	Nowotwór płodowy gruczołów ślinowych	Sialoblastoma
8983/0	Gruczolakomięśniakonabłoniak (C50._)	Adenomyoepithelioma (C50._)
9065/3	Guz z komórek zarodkowych, nienasieniakowy (C62._)	Germ cell tumor, nonseminomatous (C62._)
9105/3	Nowotwór trofoblastyczny, nabłonkowy	Trophoblastic tumor, epithelioid
9135/1	Śródbłoniak wewnątrznaczyniowy brodawkowaty	Endovascular papillary angioendothelioma
	Guz Dąbskiej	Dabska tumor
9136/1	Śródbłoniak naczyń krwionośnych wrzecionowatokomórkowy	Spindle cell hemangioendothelioma
	Śródbłoniak naczyniowy wrzecionowatokomórkowy	Spindle cell angioendothelioma
9186/3	Kostniakomięsak śródkostny (C40._, C41._)	Central osteosarcoma (C40._, C41._)
	Kostniakomięsak śródkostny klasyczny (C40._, C41._)	Conventional central osteosarcoma (C40._, C41._)
	Kostniakomięsak wewnątrzszpikowy (C40._, C41._)	Medullary osteosarcoma (C40._, C41._)
9187/3	Kostniakomięsak wewnątrzkościowy dobrze zróżnicowany (C40._, C41._)	Intraosseous well differentiated osteosarcoma (C40._, C41._)
	Kostniakomięsak wewnątrzkościowy, o niskim stopniu złośliwości (C40._, C41._)	Intraosseous low grade osteosarcoma (C40._, C41._)
9193/3	Kostniakomięsak okostnowy (C40._, C41._)	Periosteal osteosarcoma (C40._, C41._)
9194/3	Kostniakomięsak powierzchniowy, o wysokim stopniu złośliwości (C40._, C41._)	High grade surface osteosarcoma (C40._, C41._)
9195/3	Kostniakomięsak wewnątrzkorowy (C40._, C41._)	Intracortical osteosarcoma (C40._, C41._)
9242/3	Chrzęstniakomięsak jasnokomórkowy (C40._, C41._)	Clear cell chondrosarcoma (C40._, C41._)
9243/3	Chrzęstniakomięsak odróżnicowany (C40._, C41._)	Dedifferentiated chondrosarcoma (C40._, C41._)
9252/0	Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgnistych (C49._)	Tenosynovial giant cell tumor (C49._)
	Guz włóknisto-histiocytny pochewek ścięgnistych (C49._)	Fibrous histiocytoma of tendon sheath (C49._)
	Olbrzymiokomórkowy guz pochewek ścięgnistych (C49._)	Giant cell tumor of tendon sheath (C49._)
9252/3	Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgnistych, złośliwy (C49._)	Malignant tenosynovial giant cell tumor (C49._)
	Olbrzymiokomórkowy guz pochewek ścięgnistych, złośliwy (C49._)	Giant cell tumor of tendon sheath, malignant (C49._)
9341/1	Guz zębopochodny jasnokomórkowy	Clear cell odontogenic tumor
9342/3	Mięsakorak zębopochodny	Odontogenic carcinosarcoma
9351/1	Czaszkogardlak szkliwiakowy (C75.2)	Craniopharyngioma, adamantinomatous (C75.2)
9352/1	Czaszkogardlak brodawkowaty (C75.2)	Craniopharyngioma, papillary (C75.2)
9365/3	Guz Askina	Askin tumor
9371/3	Struniak chrząstkopodobny	Chondroid chordoma
9372/3	Struniak odróżnicowany	Dedifferentiated chordoma
9373/0	Parachordoma	Parachordoma

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

9412/1	Gwiaździak desmoplastyczny młodzieńczy	Desmoplastic infantile astrocytoma
	Zwojakoglejak desmoplastyczny młodzieńczy	Desmoplastic infantile ganglioglioma
9413/0	Guz nerwowonabłonkowy	Dysembryoplastyczny
	dysembrioplastyczny	Dysembryoplastyczny
9444/1	Glejak struniakowy (C71._)	Chordoid glioma (C71._)
	Glejak struniakowy trzeciej komory (C71.5)	Chordoid glioma of third ventricle (C71.5)
9474/3	Rdzeniak wielkokomórkowy (C71.6)	Large cell medulloblastoma (C71.6)
9493/0	Guz zwojowokomórkowy dysplastyczny	Dysplastyczny
	mózdzku (Lhermitte-Duclos) (C71.6)	Dysplastyczny
9508/3	Atypowy guz teratoidny/rhabdoidny (C71._)	Atypical teratoid/rhabdoid tumor (C71._)
9513/3	Siatkówczak zarodkowy, rozlany (C69.2)	Retinoblastoma, diffuse (C69.2)
9514/1	Siatkówczak zarodkowy samoistnie ulegający	Retinoblastoma, spontaneously regressed
	regresji (C69.2)	(C69.2)
9571/0	Guz okołonerwowy	Perineurioma
	Guz okołonerwowy, śródnerwowy	Intraneural perineurioma
	Guz okołonerwowy, tkanek miękkich	Soft tissue perineurioma
9571/3	Guz okołonerwowy, złośliwy	Perineurioma, malignant
	MPNST okołonerwowy	Perineural MPNST
9582/0	Guz ziarnistokomórkowy okolicy siodełka	Granular cell tumor of the sellar region (C75.1)
	(C75.1)	
9596/3	Chłoniak złożony, Hodgkina i	Composite Hodgkin and non-Hodgkin
	niehodgkinowski	lymphoma
9651/3	Chłoniak Hodgkina, bogaty w limfocyty	Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich
	Klasyczny chłoniak Hodgkina, bogaty w	Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich
	limfocyty	
9678/3	Pierwotny chłoniak wysiękowy	Primary effusion lymphoma
9679/3	Chłoniak z dużych komórek B, śródpiersiowy	Mediastinal large B-cell lymphoma (C38.3)
	(C38.3)	
	Chłoniak z dużych komórek B, grasiczy	Thymic large B-cell lymphoma (C37.9)
	(C37.9)	
9689/3	Śledzionowy chłoniak z komórek B, strefy	Splenic marginal zone B-cell lymphoma
	brzeżnej (C42.2)	(C42.2)
	Śledzionowy chłoniak strefy brzeżnej, BNO	Splenic marginal zone lymphoma, NOS (C42.2)
	(C42.2)	
	Śledzionowy chłoniak z limfocytami	Splenic lymphoma with villous lymphocytes
	kosmkowymi (C42.2)	(C42.2)
9699/3	Chłoniak strefy brzeżnej z komórek B, BNO	Marginal zone B-cell lymphoma, NOS
	Chłoniak strefy brzeżnej, BNO	Marginal zone lymphoma, NOS
	Chłoniak związany z tkanką limfatyczną błon	Mucosal-associated lymphoid tissue lymphoma
	śluzowych	
	Chłoniak typu MALT	MALT lymphoma
	Chłoniak związany z tkanką limfatyczną	Bronchial-associated lymphoid tissue
	oskrzeli	lymphoma
	Chłoniak typu BALT	BALT lymphoma
	Chłoniak związany z tkanką limfatyczną skóry	Skin-associated lymphoid tissue lymphoma
	Chłoniak typu SALT	SALT lymphoma
	Chłoniak strefy brzeżnej, węzłowy	Nodal marginal zone lymphoma
9708/3	Chłoniak z komórek T, typu zapalenia tkanki	Subcutaneous panniculitis-like T-cell
	podskórnej	lymphoma
9716/3	Chłoniak wątrobowo-śledzionowy z komórek	Hepatosplenic $\gamma\delta$ (gamma-delta) cell
	T, gamma-delta	lymphoma
9717/3	Chłoniak z komórek T, typ jelitowy	Intestinal T-cell lymphoma
	Chłoniak z komórek T, jelitowy, typ	Enteropathy type intestinal T-cell lymphoma
	enteropatyczny	
	Chłoniak z komórek T, związany z enteropatią	Enteropathy associated T-cell lymphoma

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

9718/3	Pierwotnie skórne zaburzenie limfoproliferacyjne z komórek T CD30+ (C44._) Lymphomatoid papulosis (C44._) Chłoniak anaplastyczny z dużych komórek, pierwotnie skórny (C44._) Chłoniak z dużych komórek T CD30+, pierwotnie skórny (C44._)	Primary cutaneous CD30+ T-cell lymphoproliferative disorder (C44._) Lymphomatoid papulosis (C44._) Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma (C44._) Primary cutaneous CD30+ large T-cell lymphoma (C44._)
9719/3	Chłoniak z komórek NK/T, nosowy i typu nosowego Chłoniak z komórek T/NK	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type T/NK-cell lymphoma
9727/3	Chłoniak limfoblastyczny z komórek prekursorowych, BNO (patrz także M-9835/3)	Precursor cell lymphoblastic lymphoma, NOS (see also M-9835/3)
9728/3	Chłoniak limfoblastyczny z prekursorów komórek B (patrz także M-9836/3)	Precursor B-cell lymphoblastic lymphoma (see also M-9836/3)
9729/3	Chłoniak limfoblastyczny z prekursorów komórek T (patrz także M-9837/3)	Precursor T-cell lymphoblastic lymphoma (see also M-9837/3)
9751/1	Histiocytoza z komórek Langerhansa, BNO Ziarniniakowatość z komórek Langerhansa Histiocytoza X, BNO	Langerhans cell histiocytosis, NOS Langerhans cell granulomatosis Histiocytosis X, NOS [obs]
9752/1	Histiocytoza z komórek Langerhansa, jednoogniskowa Ziarniniakowatość z komórek Langerhansa, jednoogniskowa Histiocytoza z komórek Langerhansa, jednej kości Ziarniniak eozynofilowy	Langerhans cell histiocytosis, unifocal Langerhans cell granulomatosis, unifocal Langerhans cell histiocytosis, mono-ostotic Eosinophilic granuloma
9753/1	Histiocytoza z komórek Langerhansa, wielogniskowa Histiocytoza z komórek Langerhansa, wielu kości Choroba Hand-Schuller-Christiana	Langerhans cell histiocytosis, multifocal Langerhans cell histiocytosis, poly-ostotic Hand-Schuller-Christian disease [obs]
9754/3	Histiocytoza z komórek Langerhansa, rozsiana Histiocytoza z komórek Langerhansa, uogólniona	Langerhans cell histiocytosis, disseminated Langerhans cell histiocytosis, generalized
9755/3	Mięsak histiocytarny	Histiocytic sarcoma
9756/3	Mięsak z komórek Langerhansa	Langerhans cell sarcoma
9757/3	Mięsak z komórek dendrytycznych splatających się Mięsak z komórek splatających się Mięsak z komórek dendrytycznych, BNO	Interdigitating dendritic cell sarcoma Interdigitating cell sarcoma Dendritic cell sarcoma, NOS
9758/3	Mięsak z komórek dendrytycznych grudek chłonnych Guz z komórek dendrytycznych grudek chłonnych	Follicular dendritic cell sarcoma Follicular dendritic cell tumor
9769/1	Choroba złogów immunoglobulin Choroba łańcuchów lekkich Amyloidoza pierwotna	Immunoglobulin deposition disease Systemic light chain disease Primary amyloidosis
9805/3	Ostra białaczka dwufenotypowa Ostra białaczka mieszanoliniowa Ostra białaczka dwuliniowa	Acute biphenotypic leukemia Acute mixed lineage leukemia Acute bilineal leukemia
9831/1	Białaczka z dużych ziarnistych limfocytów T Limfocytoza z dużych ziarnistych komórek T Białaczka z dużych ziarnistych komórek NK Limfocytoza z dużych ziarnistych komórek, BNO	T-cell large granular lymphocytic leukemia T-cell large granular lymphocytosis NK-cell large granular lymphocytic leukemia Large granular lymphocytosis, NOS

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

9833/3	Białaczka prolimfocytowa, typ z komórek B	Prolymphocytic leukemia, B-cell type
9834/3	Białaczka prolimfocytowa, typ z komórek T	Prolymphocyte leukemia, T-cell type
9835/3	Białaczka limfoblastyczna z komórek prekursorowych, BNO (patrz także M-9727/3)	Precursor cell lymphoblastic leukemia, NOS (see also M-9727/3)
	Białaczka limfoblastyczna z komórek prekursorowych, bez określenia fenotypu	Precursor cell lymphoblastic leukemia, not phenotyped
	Ostra białaczka limfoblastyczna, typ z komórek prekursorowych	Acute lymphoblastic leukemia, precursor-cell type
	Ostra białaczka-chłoniak limfoblastyczny, BNO	Acute lymphoblastic leukemia-lymphoma, NOS
	FAB L1 [obs]	FAB L1 [obs]
	Ostra białaczka limfoblastyczna, typ L2, BNO	Acute lymphoblastic leukemia, L2 type, NOS
	FAB L2	FAB L2
9836/3	Białaczka limfoblastyczna z prekursorów komórek B (patrz także M-9728/3)	Precursor B-cell lymphoblastic leukemia (see also M-9728/3)
	Pro-B ALL	Pro-B ALL
	Common precursor B ALL	Common precursor B ALL
	Pre-pre-B ALL	Pre-B ALL
	Pre-B ALL	Pre-pre-B ALL
	Common ALL	Common ALL
	c-ALL	c-ALL
9837/3	Białaczka limfoblastyczna z prekursorów komórek T (patrz także M-9729/3)	Precursor T-cell lymphoblastic leukemia (see also M-9729/3)
	Pro-T ALL	Pro-T ALL
	Pre-T ALL	Pre-T ALL
	Korowa (tymocytowa) T ALL	Cortical T ALL
	ALL z dojrzałych komórek T	Mature T ALL
9871/3	Ostra białaczka szpikowa z nieprawidłowymi eozynofilami (zawiera wszystkie warianty)	Acute myeloid leukemia with abnormal marrow eosinophils (includes all variants)
	Ostra białaczka szpikowa, inv(16)(p13;q22)	Acute myeloid leukemia, inv(16)(p13;q22)
	Ostra białaczka szpikowa, t(16;16)(p13;q11)	Acute myeloid leukemia, t(16;16)(p13;q11)
	Ostra białaczka szpikowa, CBF-beta/MYH11	Acute myeloid leukemia, CBF-beta/MYH11
	Ostra białaczka mielo-monocytowa z nieprawidłowymi eozynofilami	Acute myelomonocytic leukemia with abnormal eosinophils
	FAB M4Eo	FAB M4Eo
9872/3	Ostra białaczka szpikowa z minimalnym różnicowaniem	Acute myeloid leukemia, minimal differentiation
	FAB M0	FAB M0
9873/3	Ostra białaczka szpikowa bez dojrzewania	Acute myeloid leukemia without maturation
9874/3	Ostra białaczka szpikowa ostra z dojrzewaniem	Acute myeloid leukemia with maturation
	FAB M2, BNO	FAB M2, NOS
9875/3	Przewlekła białaczka szpikowa, BCR/ABL dodatnia	Chronic myelogenous leukemia, BCR/ABL positive
	Przewlekła białaczka szpikowa z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1)	Chronic myelogenous leukemia, Philadelphia chromosome (Ph1) positive
	Przewlekła białaczka szpikowa, t(9;22)(q34;q11)	Chronic myelogenous leukemia, t(9;22)(q34;q11)
	Przewlekła białaczka granulocytowa z dodatnim chromosomem Philadelphia (Ph1)	Chronic granulocytic leukemia, Philadelphia chromosome (Ph1) positive
	Przewlekła białaczka granulocytowa, t(9;22)(q34;q11)	Chronic granulocytic leukemia, t(9;22)(q34;q11)
	Przewlekła białaczka granulocytowa, BCR/ABL	Chronic granulocytic leukemia, BCR/ABL

Załącznik 1: Nowe kody trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

9876/3	Białaczka szpikowa atypowa przewlekła, BCR/ABL ujemna	Atypical chronic myeloid leukemia, BCR/ABL negative
	Białaczka szpikowa atypowa przewlekła z ujemnym chromosomem Philadelphia (Ph1)	Atypical chronic myeloid leukemia, Philadelphia chromosome (Ph1) negative
9895/3	Ostra białaczka szpikowa z wieloliniową dysplazją (patrz także M-9984/3)	Acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia (see also M-9984/3)
	Ostra białaczka szpikowa z poprzedzającym zespołem mielodysplastycznym	Acute myeloid leukemia with prior myelodysplastic syndrome
	Ostra białaczka szpikowa bez poprzedzającego zespołu mielodysplastycznego	Acute myeloid leukemia without prior myelodysplastic syndrome
9896/3	Ostra białaczka szpikowa, t(8;21)(q22;q22)	Acute myeloid leukemia, t(8;21)(q22;q22)
	Ostra białaczka szpikowa, AML1(CBF-alpha)/ETO	Acute myeloid leukemia, AML1(CBF-alpha)/ETO
	FAB M2, t(8;21)(q22;q22)	FAB M2, t(8;21)(q22;q22)
	FAB M2, AML1(CBF-alpha)/ETO	FAB M2, AML1 (CBF-alpha)/ETO
9897/3	Ostra białaczka szpikowa z anomalią 11q23	Acute myeloid leukemia, 11q23 abnormalities
	Ostra białaczka szpikowa, MLL	Acute myeloid leukemia, MLL
9920/3	Ostra białaczka szpikowa związana z leczeniem, BNO	Therapy-related acute myeloid leukemia and myelodysplastic syndrome, NOS
	Ostra białaczka szpikowa związana z leczeniem, związana ze środkami alkilującymi	Therapy-related acute myeloid leukemia, alkylating agent related
	Ostra białaczka szpikowa związana z leczeniem, związana z epipodofyloksyną	Therapy-related acute myeloid leukemia, epipodophyllotoxin-related
9945/3	Przewlekła białaczka mielomonocytoza, typ I	Chronic myelomonocytic leukemia, Type I
	Przewlekła białaczka mielomonocytoza, typ II	Chronic myelomonocytic leukemia, Type II
	Przewlekła białaczka mielomonocytoza w stadium transformacji [obs]	Chronic myelomonocytic leukemia in transformation [obs]
9946/3	Białaczka mielomonocytoza młodzieńcza	Juvenile myelomonocytic leukemia
	Przewlekła białaczka mielomonocytoza młodzieńcza	Juvenile chronic myelomonocytic leukemia
9948/3	Białaczka agresywna z komórek NK	Aggressive NK-cell leukemia
9963/3	Przewlekła białaczka neutrofilowa	Chronic neutrophilic leukemia
9964/3	Zespół hipereozynofilowy	Hypereosinophilic syndrome
	Przewlekła białaczka eozynofilowa	Chronic eosinophilic leukemia
9985/3	Cytopenia oporna na leczenie z wieloliniową dysplazją	Refractory cytopenia with multilineage dysplasia
9986/3	Zespół mielodysplastyczny z zespołem 5q-	Myelodysplastic syndrome with 5q- syndrome
9987/3	Zespół mielodysplastyczny związany z leczeniem, BNO	Therapy-related myelodysplastic syndrome, NOS
	Zespół mielodysplastyczny związany z leczeniem środkami alkilującymi	Therapy-related myelodysplastic syndrome, alkylating agent related
	Zespół mielodysplastyczny związany z leczeniem epipodofyloksyną	Therapy-related myelodysplastic syndrome, epipodophyllotoxin-related

ZAŁĄCZNIK 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

(Poniższe 4-znakowe kody morfologiczne istnieją w drugiej rewizji klasyfikacji ICD-O)

ICD-O-3	Termin polski	Termin angielski
8000/1	Guz niesklasyfikowany, o granicznej złośliwości	Unclassified tumor, borderline malignancy
8033/3	Rak mięsakiowy	Sarcomatoid carcinoma
8040/0	Guzek, łagodny	Tumorlet, benign
8040/1	Guzek, BNO	Tumorlet, NOS
8041/3	Rak drobnokomórkowy, neuroendokryny	Small cell neuroendocrine carcinoma
8045/3	Rak drobnokomórkowy, złożony	Combined small cell carcinoma
	Rak drobnokomórkowy, mieszany	Mixed small cell carcinoma
	Rak złożony, drobnokomórkowy i gruczolakorak	Combined small cell-adenocarcinoma
	Rak złożony, drobnokomórkowy i płaskonabłonkowy	Combined small cell-squamous cell carcinoma
8051/3	Rak kłykciniowy	Condylomatous carcinoma
	Rak brodawkowaty	Warty carcinoma
8052/2	Rak płaskonabłonkowy brodawkowaty, nieinwazyjny	Papillary squamous cell carcinoma, non-invasive
	Rak płaskonabłonkowy brodawkowaty in situ	Papillary squamous cell carcinoma in situ
8053/0	Brodawczak płaskonabłonkowy, odwrócony	Squamous cell papilloma, inverted
8060/0	Brodawczakowatość płaskonabłonkowa	Squamous papillomatosis
8074/3	Rak płaskonabłonkowy, typ mięsakiowy	Squamous cell carcinoma, sarcomatoid
8075/3	Rak płaskonabłonkowy, akantolityczny	Squamous cell carcinoma, acantholytic
8077/2	Neoplazja płaskonabłonkowa śródnabłonkowa, stopnia III	Squamous intraepithelial neoplasia, grade III
	Neoplazja śródnabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa), stopnia III, pochwy (C53._)	Vaginal intraepithelial neoplasia, grade III (C52._)
	Neoplazja śródnabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa), stopnia III, sromu (C51._)	Vulvar intraepithelial neoplasia, grade III (C51._)
	Neoplazja śródnabłonkowa (wewnątrz nabłonkowa), stopnia III, odbytu AIN III (C21.1)	Anal intraepithelial neoplasia (C21.1)
8082/3	Rak przypominający nabłoniaka limfatycznego	AIN HI (C21.1)
8091/3	Rak podstawnokomórkowy, wielogniskowy, szerzący się powierzchownie (C44._)	Lymphoepithelioma-like carcinoma
8092/3	Rak podstawnokomórkowy, naciekający, BNO (C44._)	Multifocal superficial basal cell carcinoma (C44._)
	Rak podstawnokomórkowy, naciekający, typ nietwardzinowy (C44._)	Infiltrating basal cell carcinoma, NOS (C44._)
	Rak podstawnokomórkowy, naciekający, typ twarżinowy (C44._)	Infiltrating basal cell carcinoma, non-sclerosing (C44._)
	Rak podstawnokomórkowy, typ twarżinopodobny (C44._)	Infiltrating basal cell carcinoma, sclerosing (C44._)
	Rak podstawnokomórkowy, typ desmoplastyczny (C44._)	Basal cell carcinoma, morpheic (C44._)
		Basal cell carcinoma, desmoplastic type (C44._)

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

8093/3	Włókniakonabłoniak, typ Pinkusa Rak podstawnokomórkowy, włókniakonabłonkowy, typ Pinkusa Guz Pinkusa Włókniakonabłoniak, BNO	Fibroepithelioma of Pinkus type Fibroepithelial basal cell carcinoma, Pinkus type Pinkus tumor Fibroepithelioma, NOS
8102/3	Ośloniak włosowy, złośliwy (C44. _) Ośloniak włosowy, złośliwy (C44. _)	Trichilemmocarcinoma (C44. _) Trichilemmal carcinoma (C44. _)
8110/0	Guzek macierzy włosa, BNO (C44. _)	Pilomatricoma, NOS (C44. _)
8110/3	Guzek macierzy włosa, złośliwy (C44. _) Rak macierzy włosa (C44. _)	Pilomatricoma, malignant (C44. _) Matrical carcinoma (C44. _)
8120/1	Brodawczak przejściowokomórkowy, BNO (C67. _)	Transitional cell papilloma, NOS
8120/2	Rak in situ z komórek nabłonka dróg moczowych	Urothelial carcinoma in situ
8121/0	Brodawczak typu nosowo-zatokowego, BNO (C30.0, C31. _) Brodawczak typu nosowo-zatokowego, egzofityczny (C30.0, C31. _) Brodawczak typu nosowo-zatokowego, grzybiasty (C30.0, C31. _) Brodawczak przejściowokomórkowy, odwrócony, łagodny Brodawczak przejściowokomórkowy, odwrócony, łagodny	Sinonasal papilloma, NOS (C30.0, C31. _) Sinonasal papilloma, exophytic (C30.0, C31. _) Sinonasal papilloma, fungiform (C30.0, C31. _) Transitional cell papilloma, inverted, benign Transitional papilloma, inverted, benign
8121/1	Brodawczak przejściowokomórkowy, odwrócony, BNO Brodawczak typu Schneidera, odwrócony (C30.0, C31. _) Brodawczak walcowatokomórkowy (z komórek walcowatych) Brodawczak cylindrycznokomórkowy (C30.0, C31. _) Brodawczak typu Schneidera, onkocytny (C30.0, C31. _)	Transitional papilloma, inverted, NOS Schneiderian papilloma, inverted (C30.0, C31. _) Columnar cell papilloma Cylindrical cell papilloma (C30.0, C31. _) Oncocytic Schneiderian papilloma (C30.0, C31. _)
8121/3	Rak cylindrycznokomórkowy (zatokowonosowy) (C30.0, C31. _)	Cylindrical cell carcinoma (C30.0, C31. _)
8122/3	Rak przejściowokomórkowy, mięsakowy	Transitional cell carcinoma, sarcomatoid
8130/1	Nowotwór brodawkowy przejściowokomórkowy, o niskim potencjale złośliwości (C67. _) Nowotwór brodawkowy z komórek nabłonka dróg moczowych, o niskim potencjale złośliwości (C67. _)	Papillary transitional cell neoplasm of low malignant potential (C67. _) Papillary urothelial neoplasm of low malignant potential (C67. _)
8130/2	Rak z komórek nabłonka dróg moczowych, nieinwazyjny (C67. _) Nowotwór z nabłonka dróg moczowych brodawkowy, nienaciekający (C67. _)	Papillary transitional cell carcinoma, non-invasive (C67. _) Papillary urothelial carcinoma, non-invasive (C67. _)
8130/3	Rak brodawkowy, urotelialny	Papillary urothelial carcinoma (C67. _)
8140/1	Gruczolak atypowy	Atypical adenoma
8150/0	Guczolakowatość z komórek wyspowych (C25. _)	Islet cell adenomatosis (C25. _)
8150/1	Guz z komórek wyspowych, BNO (C25. _)	Islet cell tumor, NOS (C25. _)
8152/1	Guz z komórek alfa, BNO (C25. _)	Alpha cell tumor, NOS (C25. _)
8153/1	Żołądkowiak (Gastrinoma)	Gastrin cell tumor
8153/3	Żołądkowiak (Gastrinoma), złośliwy	Gastrin cell tumor, malignant
8154/3	Rak mieszany, zrazikowokomórkowy i wewnątrzwydzielniczy (C25. _) Rak mieszany, przewodowy i wewnątrzwydzielniczy (C25. _)	Mixed acinar-endocrine carcinoma (C25. _) Mixed ductal-endocrine carcinoma (C25. _)

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

8155/3	Guz powodujący biegunkę, złośliwy	Vipoma, malignant
8201/2	Rak przewodowy in situ, typ sitowaty (C50._)	Ductal carcinoma in situ, cribriform type (C50._)
8201/3	Rak przewodowy, typ sitowaty (C50._)	Ductal carcinoma, cribriform type (C50._)
8230/2	Rak przewodowy in situ, typ lity (C50._)	Ductal carcinoma in situ, solid type (C50._)
	Rak wewnątrzprzewodowy nienaciekający, typ lity	Intraductal carcinoma, solid type
8230/3	Rak lity, z wytwarzaniem śluzu (produkujący śluz)	Solid carcinoma with mucin formation
	Gruzołakorak lity z wytwarzaniem śluzu (produkujący śluz)	Solid adenocarcinoma with mucin formation
8240/1	Rakowiak, o nieznanym potencjale złośliwości	Carcinoid tumor of uncertain malignant potential
8240/3	Rakowiak typowy	Typical carcinoid
8241/3	Rakowiak z komórek enterochromatofinowych	Enterochromaffin cell carcinoid
	Rakowiak z komórek EC	EC cell carcinoid
	Rakowiak produkujący serotoninę	Serotonin producing carcinoid
8244/3	Guz mieszany rakowiak-gruzołakorak	Mixed carcinoid-adenocarcinoma
8245/1	Rakowiak cewkowy	Tubular carcinoid
8247/3	Rak neuroendokryny, pierwotnie skórny (C44._)	Primary cutaneous neuroendocrine carcinoma (C44._)
8260/0	Brodawczak gruczołowy	Glandular papilloma
8260/3	Rak brodawkowy tarczycy (C73.9)	Papillary carcinoma of thyroid (C73.9)
	Rak brodawkowy nerkowokomórkowy (C64.9)	Papillary renal cell carcinoma (C64.9)
8263/3	Gruzołakorak brodawkowo-cewkowy	Papillotubular adenocarcinoma
	Gruzołakorak cewkowo-brodawkowaty	Tubulopapillary adenocarcinoma
8290/0	Gruzołak pęcherzykowy, z komórek oksyfilnych (C73.9)	Follicular adenoma, oxyphilic cell (C73.9)
8290/3	Rak pęcherzykowy, z komórek oksyfilnych (C73.9)	Follicular carcinoma, oxyphilic cell (C73.9)
8313/1	Gruzołakowłóknik jasnokomórkowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Clear cell adenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
	Torbielakogruzołakowłóknik jasnokomórkowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Clear cell cystadenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
8313/3	Gruzołakorakowłóknik jasnokomórkowy (C56.9)	Clear cell adenocarcinofibroma (C56.9)
	Torbielakogruzołakorakowłóknik jasnokomórkowy (C56.9)	Clear cell cystadenocarcinofibroma (C56.9)
8330/1	Gruzołak pęcherzykowy, atypowy (C73.9)	Atypical follicular adenoma (C73.9)
8333/3	Gruzołakorak płodowy	Fetal adenocarcinoma
8350/3	Rak brodawkowy, podtyp z rozlanym stwardnieniem (C73.9)	Papillary carcinoma, diffuse sclerosing (C73.9)
8372/0	Gruzołak pigmentowany (C74.0)	Pigmented adenoma (C74.0)
8380/1	Guz endometrioidalny atypowy, proliferacyjny (rozrostowy)	Atypical proliferative endometrioid tumor (C56.9)
8401/0	Torbielakoruzołak apokrynowy	Apocrine cystadenoma
8402/3	Gruzołak potowy guzkowy, złośliwy (C44._)	Nodular hidradenoma, malignant (C44._)
	Gruzołakorak potowy (C44._)	Hidradenocarcinoma (C44._)
8403/3	Gruzołakorak ekrynowy kłębowaty (C44._)	Malignant eccrine spiradenoma (C44._)
8404/0	Torbielakogruzołak ekrynowy (C44._)	Eccrine cystadenoma (C44._)
8405/0	Gruzołak potowy brodawkowy (C44._)	Hidradenoma papilliferum
8406/0	Gruzołakotorbielak potowy przewodowy, brodawkowy	Syringocystadenoma papilliferum
8407/3	Rak z przewodów potowych, twardniejący (C44._)	Sclerosing sweat duct carcinoma (C44._)

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

	Rak z gruczołów potowych (C44._)	Syringomatous carcinoma (C44._)
	Rak przydatków mikrotorbielowy (C44._)	Microcystic adnexal carcinoma (C44._)
8408/1	Guzolak brodawkowy palczasty (inwazyjny), o złośliwości granicznej (C44._)	Aggressive digital papillary adenoma (C44._)
8408/3	Guczolakorak brodawkowy ekrynowy (C44._)	Eccrine papillary adenocarcinoma (C44._)
	Guczolakorak brodawkowy palczasty, ekrynowy (C44._)	Digital papillary adenocarcinoma (C44._)
8410/0	Nabłoniak łojowy C44._)	Sebaceous epithelioma (C44._)
8441/0	Guczolak surowiczy drobnotorbielowy	Serous microcystic adenoma
8441/3	Rak surowiczy, BNO	Serous carcinoma, NOS
8442/1	Guz surowiczy, atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Atypical proliferating serous tumor (C56.9)
8452/1	Guz pseudobrodawkowy lity (C25._)	Solid pseudopapillary tumor (C25._)
	Nowotwór nabłonkowy lity i brodawkowy (C25._)	Solid and papillary epithelial neoplasm (C25._)
	Guz lity i torbielowy (C25._)	Solid and cystic tumor (C25._)
8452/3	Rak pseudobrodawkowy lity (C25._)	Solid pseudopapillary carcinoma (C25._)
8460/3	Rak surowiczy drobnotorbielowy (C56.9)	Micropapillary serous carcinoma (C56.9)
8461/3	Pierwotny surowiczy rak brodawkowy otrzewnej (C48.1)	Primary serous papillary carcinoma of peritoneum (C48.1)
8462/1	Guz torbielowato-brodawkowy surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Serous papillary cystic tumor of borderline malignancy (C56.9)
	Guz brodawkowy surowiczy, atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Atypical proliferative papillary serous tumor (C56.9)
8470/1	Torbielakoguczolak śluzowy z umiarkowaną dysplazją (C25._)	Mucinous cystic tumor with moderate dysplasia (C25._)
8470/2	Torbielakoguczolakorak śluzowy, nienaciekający (C25._)	Mucinous cystadenocarcinoma, non-invasive (C25._)
8472/1	Guz torbielowaty śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Mucinous cystic tumor of borderline malignancy (C56.9)
	Guz śluzowy, atypowy proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Atypical proliferative mucinous tumor (C56.9)
8480/3	Śluzak rzekomy otrzewnej o nieznanym pierwotnym umiejscowieniu (C80.9)	Pseudomyxoma peritonei with unknown primary site (C80.9)
8500/2	Rak przewodowy in situ, BNO (C50._)	Ductal carcinoma in situ, NOS (C50._)
	DCIS, BNO (C50._)	DCIS, NOS (C50._)
	Przewodowe śród nabłonkowe nowotworzenie (neoplazja) 3 (C50._)	Ductal intraepithelial neoplasia 3 (C50._)
	DIN 3 (C50._)	DIN 3 (C50.J)
8501/2	Rak przewodowy in situ, typ "comedo" (czopiasty) (C50._)	Ductal carcinoma in situ, comedo type (C50._)
	DCIS, typ "comedo" (czopiasty) (C50._)	DCIS, comedo type (C50._)
8503/2	Rak przewodowy in situ, brodawkowy (C50._)	Ductal carcinoma in situ, papillary (C50._)
	DCIS, brodawkowy (C50._)	DCIS, papillary. (C50._)
8503/3	Guczolakorak brodawkowy naciekający	Infiltrating papillary adenocarcinoma
8520/2	LCIS, BNO (C50._)	LCIS, NOS (C50._)
8522/3	Rak zrazikowy naciekający i przewodowy in situ (C50._)	Infiltrating lobular carcinoma and ductal carcinoma in situ (C50._)
8560/0	Brodawczak mieszany płaskonabłonkowy i gruczołowy	Mixed squamous cell and glandular papilloma
8620/1	Ziarniszczak, typ dorosłych (C56.9)	Granulosa cell tumor, adult type (C56.9)
8620/3	Guz z komórek warstwy ziarnistej, mięsakiowy (C56.9)	Granulosa cell tumor, sarcomatoid (C56.9)
8631/0	Guz z komórek Sertoliego – Leydiga, wysoko zróżnicowany	Sertoli-Leydig cell tumor, well differentiated

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

8631/1	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, pośrednio zróżnicowany	Sertoli-Leydig cell tumor of intermediate differentiation
	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, BNO	Sertoli-Leydig cell tumor, NOS
8631/3	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, nisko zróżnicowany	Sertoli-Leydig cell tumor, poorly differentiated
	Guz z komórek Sertoliego - Leydiga, mięsakowy	Sertoli-Leydig cell tumor, sarcomatoid
8641/0	Guz z komórek Sertoliego, z magazynowaniem lipidów (C56.9)	Lipid-rich Sertoli cell tumor (C56.9)
8670/0	Guz z komórek zawierających ciała steroidowe, BNO	Steroid cell tumor, NOS
8670/3	Guz z komórek zawierających ciała steroidowe, złośliwy	Steroid cell tumor, malignant
8680/0	Przyzwójak, łagodny	Paraganglioma, benign
8690/1	Przyzwójak szyjnobębenkowy (C75.5)	Jugulotympanic paraganglioma (C75.5)
8691/1	Przyzwójak aortalnopłucny (C75.5)	Aorticopulmonary paraganglioma (C75.5)
8700/0	Przyzwójak rdzenia nadnercza (C74.1)	Adrenal medullary paraganglioma (C74.1)
8700/3	Przyzwójak rdzenia nadnerczy, złośliwy (C74.1)	Adrenal medullary paraganglioma, malignant (C74.1)
8711/3	Kłębczak, złośliwy	Glomus tumor, malignant
8726/0	Melanocytoza, BNO	Melanocytoza, NOS
8745/3	Czerniak desmoplastyczny, amelanotyczny (C44._)	Desmoplastic melanoma, amelanotic (C44._)
8761/0	Znamię wrodzone małe (C44._)	Small congenital nevus (C44._)
8761/1	Znamię wrodzone pośrednie i olbrzymie (C44._)	Intermediate and giant congenital nevus (C44._)
8761/3	Czerniak w znamieniu wrodzonym melanocytowym (C44._)	Malignant melanoma in congenital melanocyte nevus (C44._)
8770/0	Wrzecionowatokomórkowe znamię barwnikowe Reeda (C44._)	Pigmented spindle cell nevus of Reed (C44._)
8810/1	Włókniak komórkowy (C56.9)	Cellular fibroma (C56.9)
8824/1	Mięśniakowłókniakowatość (miofibromatoza) dziecięca	Infantile myofibromatosis
8830/0	Guz histiocytarny włóknisty, łagodny	Benign fibrous histiocytoma
8832/0	Guz histiocytarny skórny, BNO (C44._)	Cutaneous histiocytoma, NOS (C44._)
8841/1	Naczyniakośluzak agresywny	Aggressive angiomyxoma
8850/1	Tłuszczak atypowy	Atypical lipoma
	Tłuszczakomięsak powierzchniowy dobrze zróżnicowany	Superficial well differentiated liposarcoma
	Tłuszczakomięsak dobrze zróżnicowany powierzchniowych tkanek miękkich	Well differentiated liposarcoma of superficial soft tissue
8851/3	Tłuszczakomięsa tłuszczakopodobny	Lipoma-like liposarcoma
	Tłuszczakomięsak, typ twardniejący	Sclerosing liposarcoma -
	Tłuszczakomięsak, typ zapalny	Inflammatory liposarcoma
8857/3	Tłuszczakomięsak fibroblastyczny	Fibroblastic liposarcoma
8890/0	Mięśniak gładkokomórkowy, spłotowaty	Plexiform leiomyoma
	Tłuszczakomięśniak gładkokomórkowy	Lipoleiomyoma
8893/0	Mięśniak gładkokomórkowy symplastyczny	Symplastic leiomyoma
	Mięśniak gładkokomórkowy atypowy	Atypical leiomyoma
	Mięśniak gładkokomórkowy wielopostaciowy	Pleomorphic leiomyoma
8897/1	Guz z mięśniówki gładkiej, o nieokreślonej złośliwości	Smooth muscle tumor of uncertain malignant potential
8901/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy wielopostaciowy, typ dorosłych	Pleomorphic rhabdomyosarcoma, adult type
8902/3	Mieszany mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy, zarodkowy i pęcherzykowy	Mixed embryonal rhabdomyosarcoma and alveolar rhabdomyosarcoma

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

8905/0	Mięśniak prążkowanokomórkowy narządów płciowych (C51., C52.9)	Genital rhabdomyoma (C51., C52.9)
8910/3	Mięśniakomięsak prążkowanokomórkowy zarodkowy, wielopostaciowy	Embryonal rhabdomyosarcoma, pleomorphic
8930/3	Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, o wysokim stopniu złośliwości (C54.1)	Endometrial stromal sarcoma, high grade (C54.1)
8931/3	Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)	Endometrial stromal sarcoma, low grade (C54.1)
8932/0	Guczolakomięśniak atypowy polipowaty	Atypical polypoid adenomyoma
8940/3	Guz przewodów potowych chrząstkopodobny, złośliwy (C44.)	Malignant chondroid syringoma (C44.)
8963/3	Guz rhabdoidalny, złośliwy	Malignant rhabdoid tumor
	Guz rhabdoidalny, BNO	Rhabdoid tumor, NOS
8982/0	Guczolak mioepitelialny (z komórek nabłonkowo-mięśniowych)	Myoepithelial adenoma
8982/3	Mięśniakonabłoniak, złośliwy	Malignant myoepithelioma
	Rak mioepitelialny (z komórek nabłonkowo-mięśniowych)	Myoepithelial carcinoma
9014/1	Guczolakowłókniak surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Serous adenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
	Torbielakoguczolakowłókniak surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Serous cystadenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
9014/3	Guczolakorakowłókniak surowiczy (C56.9)	Serous adenocarcinofibroma (C56.9)
	Guczolakowłókniak surowiczy złośliwy (C56.9)	Malignant serous adenofibroma (C56.9)
	Torbielakoguczolakorakowłókniak surowiczy (C56.9)	Serous cystadenocarcinofibroma (C56.9)
	Torbielakoguczolakowłókniak surowiczy złośliwy (C56.9)	Malignant serous cystadenofibroma (C56.9)
9015/1	Guczolakowłókniak śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Mucinous adenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
	Torbielakoguczolakowłókniak śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Mucinous cystadenofibroma of borderline malignancy (C56.9)
9015/3	Guczolakorakowłókniak śluzowy (C56.9)	Mucinous adenocarcinofibroma (C56.9)
	Guczolakowłókniak śluzowy złośliwy (C56.9)	Malignant mucinous adenofibroma (C56.9)
	Torbielakoguczolakorakowłókniak śluzowy (C56.9)	Mucinous cystadenocarcinofibroma (C56.9)
	Torbielakoguczolakowłókniak śluzowy złośliwy (C56.9)	Malignant mucinous cystadenofibroma (C56.9)
9020/1	Guz liściasty, o granicznej złośliwości (C50.)	Phyllodes tumor, borderline (C50.)
9041/3	Mięsak maziówkowy, typ jednofazowy włóknisty	Synovial sarcoma, monophasic fibrous
9051/3	Międzybłoniak wrzecionowaty	Spindled mesothelioma
	Międzybłoniak mięsakowy	Sarcomatoid mesothelioma
	Międzybłoniak desmoplastyczny	Desmoplastic mesothelioma
9052/0	Międzybłoniak brodawkowaty dobrze zróżnicowany, łagodny	Well differentiated papillary mesothelioma, benign
	Brodawczak międzybłonka	Mesothelial papilloma
9055/0	Międzybłoniak wielotorbielowaty, łagodny	Multicystic mesothelioma, benign
	Międzybłoniak torbielowaty, łagodny (C48.)	Cystic mesothelioma, benign (C48.)
9062/3	Nasieniak z wysokim indeksem mitotycznym (C62.)	Seminoma with high mitotic index (C62.)
9064/2	Wewnątrzkanalikowe złośliwe komórki zarodkowe (C62.)	Intratubular malignant germ cells (C62.)

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

	Nowotwór wewnątrzkanalikowy z komórek zarodkowych (C62._)	Intratubular germ cell neoplasia (C62._)
9071/3	Guz pęcherzyka żółtkowego wątrobiakopodobny	Hepatoid yolk sac tumor
9080/3	Potworniak niedojrzały, złośliwy	Immature teratoma, malignant
9084/3	Torbiel skórasta z nowotworem wtórnym	Dermoid cyst with secondary tumor
9085/3	Mieszane nowotwory zarodkowe, potworniak i nasieniak	Mixed teratoma and seminoma
9110/1	Guz przewodu Wolffa	Wolffian duct tumor
9130/1	Śródbłoniak Kaposipodobny	Kaposiform hemangioendothelioma
9160/0	Naczyniakowłókniak olbrzymiokomórkowy Naczyniakowłókniak komórkowy	Giant cell angiofibroma Cellular angiofibroma
9161/0	Naczyniak "kępkiowaty" nabyty	Acquired tufted hemangioma
9174/1	Mięśniakowatość naczyń limfatycznych	Lymphangiomyomatosis
9185/3	Kostniakomięsak okrągłokomórkowy (C40._, C41._)	Round cell osteosarcoma (C40._, C41._)
9221/3	Chrzęstniakomięsak okostnowy (C40._, C41._)	Periosteal chondrosarcoma (C40._, C41._)
9270/3	Rak pierwotnie wewnątrzkości	Primary intraosseous carcinoma
9271/0	Włókniakozębiniak szkliwiakowy	Ameloblastic fibro-dentinoma
9274/0	Włókniaak kostniowiejąco-kostniejący	Cemento-ossifying fibroma
9290/3	Włókniakozębiniakomięsak szkliwiakowy Włókniakozębiniakomięsak szkliwiakowy	Ameloblastic fibro-dentinoma Ameloblastic fibro-odontosarcoma
9362/3	Guz szyszynki mieszany (C75.3) Szyszyniak mieszany, dojrzały i zarodkowy (C75.3) Szyszyniak mięsisty pośrednio zróżnicowany (C75.3) Szyszyniak przejściowy (C75.3)	Mixed pineal tumor (C75.3) Mixed pineocytoma-pineoblastoma (C75.3) Pineal parenchymal tumor of intermediate differentiation (C75.3) Transitional pineal tumor (C75.3)
9364/3	Prymitywny nowotwór neuroektodermalny obwodowy, BNO PPNET	Peripheral primitive neuroectodermal tumor, NOS PPNET
9382/3	Skąpodrzewiakogwiaździak anaplastyczny (C71._)	Anaplastic oligoastrocytoma (C71._)
9383/1	Guz mieszany podwyściółczako-wyściółczak (C71._)	Mixed subependymoma-ependymoma (C71._)
9390/1	Brodawczak spłotu naczyniówkowego, atypowy (C71.5)	Atypical choroid plexus papilloma (C71.5)
9390/3	Rak spłotu naczyniówki (C71.5)	Choroid plexus carcinoma (C71.5)
9391/3	Wyściółczak komórkowy (C71._) Wyściółczak jasnokomórkowy (C71._) Wyściółczak tanocytarny (C71._)	Cellular ependymoma (C71._) Clear cell ependymoma (C71._) Tanocytic ependymoma (C71._)
9400/3	Gwiaździak rozlany (C71._) Gwiaździak, o niskim stopniu złośliwości (C71._) Gwiaździak rozlany, o niskim stopniu złośliwości (C71._)	Diffuse astrocytoma (C71._) Astrocytoma, low grade (C71._) Diffuse astrocytoma, low grade (C71._)
9423/3	Gąbczak zarodkowy jednobiegunowy (C71._)	Polar spongioblastoma (C71._)
9442/1	Glejakowłókniaak (C71._)	Gliofibroma (C71._)
9470/3	Rdzeniak barwnikowy, BNO (C71.6)	Melanotic medulloblastoma (C71.6)
9471/3	Rdzeniak desmoplastyczny guzkowy (C71.6)	Desmoplastic nodular medulloblastoma (C71.6)
9473/3	PNET, BNO Prymitywny nowotwór neuroektodermalny centralny, BNO (C71._) CPNET (C71._)	PNET, NOS Central primitive neuroectodermal tumor, NOS (C71._) CPNET (C71._)
9500/3	PNET nadnamiotowy (C71._) Nerwiak zarodkowy mózgowy (C71._)	Supratentorial PNET (C71._) Central neuroblastoma (C71._)

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

9501/0	Nabłoniak ciała rzęskowego, łagodny (C69._)	Diktyoma, benign (C69._)
9501/3	Nabłoniak ciała rzęskowego, złośliwy (C69._)	Diktyoma, malignant (C69._)
9502/0	Nabłoniak nerwowy potworniakowy, łagodny (C69.4)	Teratoid medulloepithelioma, benign (C69.4)
9505/3	Zwojakoglejak anaplastyczny	Ganglioglioma, anaplastic
9506/1	Nerwiak zwojowy ośrodkowy	Central neurocytoma
	Nerwiak tłuszczowy mózdzku (C71.6)	Cerebellar liponeurocytoma
	Rdzeniak tłuszczakowaty (C71.6)	Lipomatous medulloblastoma (C71.6)
	Nerwiak tłuszczowy (C71.6)	Neurolipocytoma (C71.6)
	Rdzeniak (C71.6)	Medulloctoma (C71.6)
9510/0	Siatkówczak (C69.2)	Retinocytoma (C69.2)
9521/3	Nerwiak węchowy (C30.0)	Olfactory neurocytoma,(C30.0)
9530/0	Oponiak drobnotorbielowy	Microcystic meningioma
	Oponiak wydzielniczy	Secretory meningioma
	Oponiak bogaty w limfocyty/plazmocyty	Lymphoplasmacyte-rich meningioma
	Oponiak metaplastyczny	Metaplastic meningioma
9530/3	Oponiak anaplastyczny	Meningioma, anaplastic
9538/1	Oponiak jasnokomórkowy	Clear cell meningioma
	Oponiak struniakowy	Chordoid meningioma
9538/3	Oponiak brodawkowaty mięsakopodobny	Rhabdoid meningioma
9539/1	Oponiak atypowy	Atypical meningioma
9540/3	Złośliwy nowotwór osłonek nerwów obwodowych	Malignant peripheral nerve sheath tumor
	MPNST, BNO	MPNST, NOS
	MPNST, z różnicowaniem gruczołowym	MPNST with glandular differentiation
	MPNST, nabłonkowy	Epithelioid MPNST
	MPNST, z różnicowaniem mezenchymalnym	MPNST with mesenchymal differentiation
	MPNST, czerniakowy	Melanotic MPNST
	MPNST, czerniakowy piaszczakowaty	Melanotic psammomatous MPNST
9560/0	Schwannoma, barwnikowy	Melanotic schwannoma
	Schwannoma, splotowaty	Plexiform schwannoma
	Schwannoma, komórkowy	Cellular schwannoma
	Schwannoma, zwyrodniały	Degenerated schwannoma
	Schwannoma, starożytny	Ancient schwannoma
	Schwannoma, piaszczakowaty	Psammomatous schwannoma
9561/3	Guz obwodowy złośliwy pochewek nerwowych z różnicowaniem mięśniakomięsaka	Malignant peripheral nerve sheath tumor with rhabdomyoblastic differentiation
	prążkowanokomórkowego zarodkowego	
	MPNST z różnicowaniem mięśniakomięsaka	MPNST with rhabdomyoblastic differentiation
	prążkowanokomórkowego zarodkowego	
9591/3	Chłoniak z komórek B, BNO	B cell lymphoma, NOS
9652/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina, typ mieszanokomórkowy, BNO	Classical Hodgkin lymphoma, mixed cellularity, NOS
9653/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów, BNO	Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, NOS
9654/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów i rozlanym włóknieniem	Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, diffuse fibrosis
9655/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina z zanikiem limfocytów, siateczkowy	Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte depletion, reticular
9663/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, BNO	Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, NOS
9664/3	Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, faza komórkowa	Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, cellular phase

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

9665/3	Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 1 Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 1	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 1 Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 1
9667/3	Chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 2 Klasyczny chłoniak Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, stopień 2	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 2 Classical Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 2
9670/3	Chłoniak z małych limfocytów B, BNO (patrz także M-9823/3) Chłoniak z małych limfocytów, BNO Chłoniak z małych komórek, rozlany	Malignant lymphoma, small B lymphocytic, NOS (see also M-9823/3) Malignant lymphoma, small lymphocytic, NOS Malignant lymphoma, small cell diffuse
9673/3	Chłoniak z komórek płaszcz	Mantle cell lymphoma
9680/3	Chłoniak z dużych komórek B, rozlany, centroblastyczny, BNO Chłoniak z dużych komórek B, wewnątrznaczyniowy (C49.9) Chłoniak z komórek B, wewnątrznaczyniowy Chłoniak angiotropowy Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w limfocyty T Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w histiocyty Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w limfocyty T/histiocyty Chłoniak z dużych komórek B, anaplastyczny	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, centroblastic, NOS Intravascular large B-cell lymphoma (C49.9) Intravascular B-cell lymphoma Angiotropic lymphoma T-cell rich large B-cell lymphoma Histiocyte-rich large B-cell lymphoma T-cell rich/histiocyte-rich large B-cell lymphoma Anaplastic large B-cell lymphoma
9684/3	Chłoniak z dużych komórek B, rozlany, immunoblastyczny, BNO Chłoniak plazmablastyczny	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, immunoblastic, NOS Plasmablastic lymphoma
9687/3	Chłoniak Burkittopodobny	Burkitt-like lymphoma
9690/3	Chłoniak grudkowy, BNO (patrz także M-9675/3) Chłoniak z ośrodków rozmnażania, grudkowy Chłoniak z ośrodków rozmnażania, BNO	Follicular lymphoma, NOS (see also M-9675/3) Malignant lymphoma, follicle center, follicular Malignant lymphoma, follicle center, NOS
9691/3	Chłoniak grudkowy, stopień 2	Follicular lymphoma, grade 2
9695/3	Chłoniak grudkowy, stopień 1	Follicular lymphoma, grade 1
9698/3	Chłoniak grudkowy, stopień 3	Follicular lymphoma, grade 3
9700/3	Siatkowica pagetoidalna	Pagetoid reticulosis
9702/3	Chłoniak z dojrzałych komórek T, BNO Chłoniak z komórek T, BNO Chłoniak z obwodowych dużych komórek T	Mature T-cell lymphoma, NOS T-cell lymphoma, NOS Peripheral T-cell lymphoma, large cell
9709/3	Chłoniak z komórek T, typ pierwotnie skórny, BNO	Cutaneous T-cell lymphoma, NOS (C44._)
9714/3	Chłoniak anaplastyczny z dużych komórek T/null, typ pierwotnie układowy Chłoniak z dużych komórek anaplastyczny, BNO Chłoniak z dużych komórek anaplastyczny, CD30+	Anaplastic large cell lymphoma, T cell and Null cell type Anaplastic large cell lymphoma, NOS Anaplastic large cell lymphoma, CD30+
9731/3	Plazmocytoza kości (C40._, C41._)	Plasmacytoma of bone (C40._, C41._)
9762/3	Choroba łańcuchów ciężkich, BNO Choroba łańcuchów ciężkich Mu	Heavy chain disease, NOS Mu heavy chain disease
9765/1	Gammopatia monoklonalna o nieokreślonym znaczeniu MGUS	Monoclonal gammopathy of undetermined significance MGUS
9801/3	Białaczka z komórek pnia	Stem cell leukemia

Załącznik 2: Nowe terminy morfologiczne z synonimami

9823/3	Przewlekła białaczka limfocytowa z komórek B /chłoniak z małych limfocytów B (patrz także M-9670/3) Przewlekła białaczka limfocytowa, typ z komórek B (zawiera wszystkie warianty BCLL)	B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (see also M-9670/3) Chronic lymphocytic leukemia, B-cell type (includes all variants of BCLL)
9826/3	Białaczka z komórek Burkitta (patrz także M-9687/3) B-ALL [obs] FAB L3 [obs] Ostra białaczka limfoblastyczna, typ z dojrzałych komórek B	Burkitt cell leukemia (see also M-9687/3) B-ALL [obs] FAB L3 [obs] Acute lymphoblastic leukemia, mature B-cell type
9827/3	Białaczka/chłoniak dorosłych z komórek T (HTLV-1 dodatnia) (obejmuje wszystkie warianty)	Adult T-cell leukemia/lymphoma (HTLV-1 positive) Includes all variants
9840/3	Ostra białaczka szpikowa, typ M6 Ostra białaczka erytroblastyczna M6A M6B FAB M6 AML M6	Acute myeloid leukemia, M6 type Acute erythroid leukemia M6A M6B FABM6 AML M6
9860/3	Białaczka nielimfocytowa, BNO	Non-lymphocytic leukemia, NOS
9861/3	Ostra białaczka szpikowa, BNO (typ wg WHO i FAB nieokreślony) (patrz także M-9930/3)	Acute myeloid leukemia, NOS (FAB or WHO type not specified) (see also M-9930/3)
9866/3	Ostra białaczka nielimfocytowa Ostra białaczka promielocytowa ostra t(15;17)(q22;q11-12) Ostra białaczka promielocytowa PML/RAR-alpha Ostra białaczka szpikowa t(15;17)(q22;q11-12) Ostra białaczka szpikowa PML/RAR-alpha FAB M3 (zawiera wszystkie warianty)	Acute non-lymphocytic leukemia Acute promyelocytic leukemia, t(15;17)(q22;q11-12) Acute promyelocytic leukemia, PML/RAR-alpha Acute myeloid leukemia, t(15;17)(q22;q11-12) Acute myeloid leukemia, PML/RAR-alpha FAB M3 (includes all variants)
9867/3	FAB M4	FABM4
9870/3	Ostra białaczka bazofilowa	Acute basophilic leukemia
9891/3	FAB M5 (zawiera wszystkie warianty)	FAB M5 (includes all variants)
9910/3	FAB M7	FAB M7
9930/3	Mięsak szpikowy (patrz także M-9861/3)	Myeloid sarcoma (see also M-9861/3)
9931/3	Ostra szpikowica uogólniona ze zwłóknieniem szpiku (C42.1) Ostre stwardnienie szpiku Stwardnienie szpiku złośliwe [obs]	Acute panmyelosis with myelofibrosis (C42.1) Acute myelosclerosis Malignant myelosclerosis [obs]
9940/3	Wariant białaczki włochatokomórkowej	Hairy cell leukemia variant
9950/3	Czerwienica prawdziwa	Proliferative polycythemia
9961/3	Zwłóknienie szpiku w wyniku choroby mieloproliferacyjnej Przewlekłe idiopatyczne zwłóknienie szpiku Samoistna metaplasja szpikowa	Myelofibrosis as a result of myeloproliferative disease Chronic idiopathic myelofibrosis Agnogenic myeloid metaplasia
9982/3	Niedokrwistość oporna na leczenie z pierścieniowatymi syderoblastami RARS	Refractory anemia with ringed sideroblasts RARS
9983/3	RAEB RAEB I RAEB II	RAEB RAEB I RAEB II
9984/3	RAEB-T	RAEB-T

Załącznik 3: Terminy, którym zmieniono kod morfologiczny

Terminy z trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

ICD-O-2	Termin polski	Termin angielski	ICD-O-3
8241/1	Rakowiak srebrochłonny, BNO	Carcinoid tumor, argentaffin, NOS	8240/1
8241/1	Argentaffinoma, BNO [obs]	Argentaffinoma, NOS [obs]	8240/1
8400/0	Gruźlak potowy guzkowy (ekrynowy) (C44._)	Nodular hidradenoma (C44._)	8402/0
8402/0	Poroma, ekrynowy (C44._)	Eccrine poroma (C44._)	8409/0
8510/3	Rak z komórek przypęcherzykowych (C73.9)	Parafollicular cell carcinoma (C73.9)	8345/3
8510/3	Rak z komórek C (C73.9)	C cell carcinoma (C73.9)	8345/3
8511/3	Rak rdzeniasty z podścieliskiem amyloidowym (C73.9)	Medullary carcinoma with amyloid stroma (C73.9)	8345/3
8580/3	Rak grasicy (C37.9)	Thymic carcinoma (C37.9)	8586/3
8724/0	Grudka włóknista nosa (C44.3)	Fibrous papule of nose (C44.3)	9160/0
8724/0	Znamię zanikające (C44._)	Involuting nevus (C44._)	9160/0
8803/3	Guz Askina	Askin tumor	9365/3
8832/0	Guz histiocytarny, BNO	Histiocytoma, NOS	8831/0
8890/0	Mięśniakowłókniak	Myofibroma	8824/0
8930/3	Mięsak podścieliska, BNO	Stromal sarcoma, NOS	8935/3
9126/0	Naczyniak krwionośny histiocytoidalny	Histiocytoid hemangioma	9125/0
9190/3	Kostniakomięsak przykostny (C40.-C41._)	Parosteal osteosarcoma (C40._, C41._)	9192/3
9190/3	Kostniakomięsak przykorowy (C40.-C41._)	Juxtacortical osteosarcoma (C40._, C41._)	9192/3
9190/3	Kostniakomięsak okostnowy (C40.-C41._)	Periosteal osteosarcoma (C40._, C41._)	9193/3
9422/3	Gąbczak niedojrzały, BNO (C71._) [obs]	Spongioblastoma, NOS (C71._) [obs]	9421/1
9443/3	Gąbczak niedojrzały jednobiegunowy pierwotny (C71._) [obs]	Primitive polar spongioblastoma (C71._) [obs]	9423/3
9481/3	Mięsak monstrialnokomórkowy (C71._) [obs]	Monstrocellular sarcoma (C71._) [obs]	9441/3
9490/0	Gangliocytoma	Gangliocytoma	9492/0
9536/0	Oponiak obłoniakowy (C70._) [obs]	Hemangiopericytic meningioma (C70._) [obs]	9150/1
9592/3	Mięsak limfatyczny, BNO [obs]	Lymphosarcoma, NOS [obs]	9591/3
9592/3	Mięsak limfatyczny rozlany [obs]	Lymphosarcoma, diffuse [obs]	9591/3
9593/3	Mięsak z komórek siateczki, BNO [obs]	Reticulum cell sarcoma, NOS [obs]	9591/3
9593/3	Mięsak z komórek siateczki, rozlany [obs]	Reticulum cell sarcoma, diffuse [obs]	9591/3
9593/3	Mięsak siateczki, BNO [obs]	Reticulosarcoma, NOS [obs]	9591/3
9593/3	Mięsak siateczki, rozlany [obs]	Reticulosarcoma, diffuse [obs]	9591/3
9594/3	Mikroglioma (C71._) [obs]	Microglioma (C71._) [obs]	9590/3
9595/3	Chłoniak rozlany, BNO	Malignant lymphoma, diffuse, NOS	9591/3
9657/3	Choroba Hodgkina z przewagą limfocytów, BNO [obs]	Hodgkin disease, lymphocyte predominance, NOS [obs]	9651/3
9657/3	Choroba Hodgkina, typ z przewagą limfocytów/histiocytów [obs]	Hodgkin disease, lymphocytic-histiocytic predominance [obs]	9651/3
9658/3	Choroba Hodgkinatyp z przewagą limfocytów, rozlany [obs]	Hodgkin disease, lymphocyte predominance, diffuse [obs]	9651/3
9660/3	Paraziarniak (Paragranuloma) Hodgkina, BNO [obs]	Hodgkin paragranuloma, NOS [obs]	9659/3
9660/3	Paraziarniak (Paragranuloma) Hodgkina, guzkowy [obs]	Hodgkin paragranuloma, nodular [obs]	9659/3
9666/3	Choroba Hodgkina ze stwardnieniem guzkowym, mieszanokomórkowy [obs]	Hodgkin disease, nodular sclerosis, mixed cellularity	9665/3
9672/3	Chłoniak z małych komórek wpuklonych (szczelinowatych), rozlany [obs]	Malignant lymphoma, small cleaved cell, diffuse [obs]	9591/3

Załącznik 3: Terminy, którym zmieniono kod morfologiczny

9672/3	Chłoniak limfocytarny, nisko zróżnicowany, rozlany [obs]	Malignant lymphoma, lymphocytic, poorly differentiated, diffuse [obs]	9591/3
9672/3	Chłoniak z małych komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO [obs]	Malignant lymphoma, small cleaved cell, NOS [obs]	9591/3
9672/3	Chłoniak z komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO [obs]	Malignant lymphoma, cleaved cell, NOS [obs]	9591/3
9674/3	Chłoniak centrocytarny [obs]	Malignant lymphoma, centrocytic [obs]	9673/3
9676/3	Chłoniak centroblastyczno-centrocytarny, rozlany [obs]	Malignant lymphoma, centroblastic-centrocytic, diffuse [obs]	9675/3
9676/3	Chłoniak centroblastyczno-centrocytarny, BNO [obs]	Malignant lymphoma, centroblastic-centrocytic, NOS [obs]	9675/3
9677/3	Złośliwa polipowatość chłoniacza [obs]	Malignant lymphomatous polyposis [obs]	9673/3
9681/3	Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO	Malignant lymphoma, large cell, cleaved, NOS	9680/3
9681/3	Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), rozlany	Malignant lymphoma, large cell, cleaved, diffuse	9680/3
9681/3	Chłoniak z dużych komórek wpuklonych (szczelinowatych), BNO	Malignant lymphoma, large cleaved cell, NOS	9680/3
9682/3	Chłoniak z dużych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), rozlany	Malignant lymphoma, large cell, noncleaved, diffuse	9680/3
9682/3	Chłoniak z dużych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), BNO	Malignant lymphoma, large cell, noncleaved, NOS	9680/3
9682/3	Chłoniak niewpuklony (nieszczelinowaty), rozlany, BNO	Malignant lymphoma, noncleaved, diffuse, NOS	9680/3
9682/3	Chłoniak niewpuklony (nieszczelinowaty), BNO	Malignant lymphoma, noncleaved, NOS	9680/3
9683/3	Chłoniak centroblastyczny, BNO	Malignant lymphoma, centroblastic, NOS	9680/3
9683/3	Chłoniak centroblastyczny, rozlany	Malignant lymphoma, centroblastic, diffuse	9680/3
9685/3	Chłoniak limfoblastyczny (patrz także M-9821/3)	Malignant lymphoma, lymphoblastic (see also M-9821/3)	9727/3
9685/3	Chłoniak z komórek wpuklonych (szczelinowatych) [obs]	Malignant lymphoma, convoluted cell [obs]	9727/3
9685/3	Limfoblastoma [obs]	Lymphoblastoma [obs]	9727/3
9686/3	Chłoniak z małych komórek niewpuklonych (nieszczelinowatych), rozlany [obs]	Malignant lymphoma, small cell, noncleaved, diffuse [obs]	9591/3
9686/3	Chłoniak z komórek niezróżnicowanych inny niż Burkitta [obs]	Malignant lymphoma, undifferentiated cell, non-Burkitt [obs]	9591/3
9686/3	Chłoniak z komórek niezróżnicowanych, BNO [obs]	Malignant lymphoma, undifferentiated cell type, NOS [obs]	9591/3
9688/3 *	Chłoniak z dużych komórek B, bogaty w limfocyty T	T-cell rich large B-cell lymphoma	9680/3
9692/3	Chłoniak, centroblastyczno-centrocytarny, guzkowy	Malignant lymphoma, centroblastic-centrocytic, follicular	9690/3
9693/3	Chłoniak, limfocytarny, dobrze zróżnicowany, guzkowy [obs]	Malignant lymphoma, lymphocytic, well differentiated, nodular [obs]	9698/3
9694/3	Chłoniak, limfocytarny, pośrednio zróżnicowany, guzkowy [obs]	Malignant lymphoma, lymphocytic, intermediate differentiation, nodular [obs]	9591/3
9696/3	Chłoniak, limfocytarny, nisko zróżnicowany, guzkowy [obs]	Malignant lymphoma, lymphocytic, poorly differentiated, nodular [obs]	9695/3
9697/3	Chłoniak, centroblastyczny, guzkowy	Malignant lymphoma, centroblastic, follicular	9698/3
9703/3	Chłoniak strefy T	T-zone lymphoma	9702/3
9704/3	Chłoniak limfoepitelioidalny	Lymphoepithelioid lymphoma	9702/3
9704/3	Chłoniak Lennerta	Lennert lymphoma	9702/3

Załącznik 4: Terminy zmienione z nowotworopodobnych na nowotworowe

9706/3	Chłoniak z obwodowych, różnokształtnych, małych komórek T	Peripheral T-cell lymphoma, pleomorphic small cell	9702/3
9707/3	Chłoniak z obwodowych różnokształtnych średnich i dużych komórek T	Peripheral T-cell lymphoma, pleomorphic medium and large cell	9702/3
9710/3 *	Chłoniak strefy brzeżnej, BNO	Marginal zone lymphoma, NOS	9699/3
9711/3	Chłoniak monocytoidny z komórek B	Monocytoid B-cell lymphoma	9699/3
9712/3	Angioendotheliomatosis	Angioendotheliomatosis	9680/3
9713/3	Chłoniak z komórek T, angiocentryczny [obs]	Angiocentric T-cell lymphoma [obs]	9719/3
9713/3	Siatkowica złośliwa, BNO [obs]	Malignant reticulosis, NOS [obs]	9719/3
9713/3	Złośliwa siatkowica linii środkowej [obs]	Malignant midline reticulosis [obs]	9719/3
9713/3	Siatkowica wielopostaciowa [obs]	Polymorphic reticulosis [obs]	9719/3
9715/3 *	Chłoniak związany z tkanką limfatyczną błon śluzowych	Mucosal-associated lymphoid tissue lymphoma	9699/3
9715/3 *	Chłoniak typu MALT	MALT lymphoma	9699/3
9720/3	Histiocytoza złośliwa	Malignant histiocytosis	9750/3
9720/3	Siateczkowica szpikowa histiocytarna [obs]	Histiocytic medullary reticulosis [obs]	9750/3
9722/3	Choroba Letterera-Siwego	Letterer-Siwe disease	9754/3
9722/3	Ostra postępująca histiocytoza X	Acute progressive histiocytosis X	9754/3
9722/3	Siateczkowico-śródbłonkowica nielipidowa [obs]	Nonlipid reticuloendotheliosis [obs]	9754/3
9723/3	Prawdziwy chłoniak histiocytarny [obs]	True histiocytic lymphoma [obs]	9755/3
9731/3	Plazmocytomapostać pozaszpikowa (z wyjątkiem kości)	Plasmacytoma, extramedullary (not occurring in bone)	9734/3
9763/3	Choroba łańcuchów ciężkich gamma	Gamma heavy chain disease	9762/3
9763/3	Choroba Franklina	Franklin disease	9762/3
9802/3	Białaczka podostra, BNO [obs]	Subacute leukemia, NOS [obs]	9800/3
9803/3	Białaczka przewlekła, BNO [obs]	Chronic leukemia, NOS [obs]	9800/3
9804/3	Białaczka aleukemiczna, BNO [obs]	Aleukemic leukemia, NOS [obs]	9800/3
9821/3	Ostra białaczka limfocytowa	Acute lymphocytic leukemia	9835/3
9821/3	Ostra białaczka limfoidalna	Acute lymphoid leukemia	9835/3
9821/3	Ostra białaczka limfatyczna	Acute lymphatic leukemia	9835/3
9821/3	Białaczka limfoblastyczna, BNO	Lymphoblastic leukemia, NOS	9835/3
9821/3 **	FAB L1	FAB L1	9835/3
9822/3	Podostra białaczka limfoidalna [obs]	Subacute lymphoid leukemia [obs]	9820/3
9822/3	Podostra białaczka limfocytowa [obs]	Subacute lymphocytic leukemia [obs]	9820/3
9822/3	Podostra białaczka limfatyczna [obs]	Subacute lymphatic leukemia [obs]	9820/3
9824/3	Białaczka limfoidalna aleukemiczna [obs]	Aleukemic lymphoid leukemia [obs]	9820/3
9824/3	Białaczka limfocytowa aleukemiczna [obs]	Aleukemic lymphocytic leukemia [obs]	9820/3
9824/3	Białaczka limfatyczna aleukemiczna [obs]	Aleukemic lymphatic leukemia [obs]	9820/3
9825/3	Białaczka prolimfocytowa, BNO	Prolymphocytic leukemia, NOS	9832/3
9828/3 **	Ostra białaczka limfoblastyczna, typ L2, BNO	Acute lymphoblastic leukemia, L2 type, NOS	9835/3
9828/3 **	FAB L2	FAB L2	9835/3
9830/3	Białaczka plazmacytowa (C42.1)	Plasma cell leukemia (C42.1)	9733/3
9830/3	Białaczka plazmatycznokomórkowa (C42.1)	Plasmacytic leukemia (C42.1)	9733/3
9841/3	Czerwienica ostra [obs]	Acute erythremia [obs]	9840/3
9841/3	Choroba Di Guglielmo [obs]	Di Guglielmo disease [obs]	9840/3
9841/3	Ostra białaczka erytroblastyczna [obs]	Acute erythremic myelosis [obs]	9840/3
9842/3	Czerwienica przewlekła [obs]	Chronic erythremia [obs]	9950/3
9850/3	Białaczka z komórek mięsaka limfatycznego [obs]	Lymphosarcoma cell leukemia [obs]	9820/3
9862/3	Podostra białaczka szpikowa [obs]	Subacute myeloid leukemia [obs]	9860/3
9862/3	Podostra białaczka granulocytowa [obs]	Subacute granulocytic leukemia [obs]	9860/3
9862/3	Podostra białaczka szpikowopochodna [obs]	Subacute myelogenous leukemia [obs]	9860/3
9864/3	Białaczka szpikowa, aleukemiczna [obs]	Aleukemic myeloid leukemia [obs]	9860/3

Załącznik 3: Terminy, którym zmieniono kod morfologiczny

9864/3	Białaczka granulocytowa, aleukemiczna [obs]	Aleukemic granulocytic leukemia [obs]	9860/3
9864/3	Białaczka szpikowopochodna, aleukemiczna [obs]	Aleukemic myelogenous leukemia [obs]	9860/3
9865/3 **	Ostra białaczka szpikowa z dojrzewaniem	Acute myelocytic leukemia with maturation	9874/3
9865/3 **	FAB M2, BNO	FAB M2, NOS	9874/3
9868/3	Przewlekła białaczka mielomonocyto- BNO	Chronic myelomonocytic leukemia, NOS	9945/3
9869/3 **	Ostra białaczka mieloblastyczna	Acute myeloblastic leukemia	9872/3
9869/3 **	FAB M0	FAB M0	9872/3
9880/3	Białaczka eozynofilowa	Eosinophilic leukemia	9860/3
9890/3	Białaczka monocytowa, BNO	Monocytic leukemia, NOS	9860/3
9892/3	Podostra białaczka monocytowa [obs]	Subacute monocytic leukemia [obs]	9860/3
9893/3	Przewlekła białaczka monocytowa [obs]	Chronic monocytic leukemia [obs]	9860/3
9894/3	Białaczka monocytowa, aleukemiczna [obs]	Aleukemic monocytic leukemia [obs]	9860/3
9900/3	Białaczka tuczno komórkowa (C42.1)	Mast cell leukemia (C42.1)	9742/3
9932/3	Ostre zwłóknienie szpiku	Acute myelofibrosis	9931/3
9941/3	Siatkowicośródbłonkowica białaczkowa	Leukemic reticuloendotheliosis	9940/3
9960/1	Choroba rozrostowa szpiku, BNO	Myeloproliferative disease, NOS	9975/1
9981/1	Niedokrwistość oporna na leczenie bez syderoblastów	Refractory anemia without sideroblasts	9980/3

* Kod używany tylko w USA (1995-2000)

* code used in United States only (1995-2000)

**Kod używany tylko w USA (1998-2000)

**code used in United States only (1998-2000)

Załącznik 4: Terminy zmienione z nowotworopodobnych na nowotworowe

Termin występujący w trzeciej rewizji ICD-O

	<u>Termin polski</u>	<u>Termin angielski</u>	<u>ICD-O-3</u>
M-----	Guz siateczkowo-histiocytny	Reticulohistiocytoma	8831/0
M-----	Lymphomatoid papulosis (C44._)	Lymphomatoid papulosis (C44._)	9718/3
M-----	Guz olbrzymiokomórkowy pochewek ścięgnistych	Giant cell tumor of tendon sheath	9252/0
M-----	Histiocytoza X, BNO	Histiocytosis X, NOS	9751/1
M-----	Ziarniniak eozynofilowy	Eosinophilic granuloma	9752/1
M-----	Choroba Hand-Schuller-Christiana	Hand-Schuller-Christian disease	9753/1

Załącznik 5: Terminy usunięte z trzeciej rewizji ICD-O

ICD-O-2	Termin polski	Termin angielski
8077/2	Neoplazja śród nabłonkowa stopnia III szyjki macicy, sromu i pochwy (zastąpiona przez: Neoplazja płaskonabłonkowa śród nabłonkowa stopnia III: neoplazja śród nabłonkowa szyjki macicy; neoplazja śród nabłonkowa sromu; neoplazja śród nabłonkowa pochwy)	Intraepithelial neoplasia, grade III of cervix, vulva and vagina (replaced with: Squamous intraepithelial neoplasia, grade III; Cervical intraepithelial neoplasia, grade III; Vaginal intraepithelial neoplasia, grade III; Vulvar intraepithelial neoplasia, grade III)
8092/3	Rak podstawnkomórkowy, twardzinowy (zastąpiony przez: Rak podstawnkomórkowy, typ twardzinopodobny)	Basal cell carcinoma, morphea (replaced with: Basal cell carcinoma, morpheic)
8152/0	Guczolak z komórek alfa (zastąpiony przez: 8152/1 Guz z komórek alfa, BNO)	Alpha cell adenoma (replaced with: 8152/1 Alpha cell tumor, NOS)
8332/3	Wole Langhansa proliferacyjne (rozrostowe) (usunięte)	Wuchernde Struma Langhans (C73.9) [obs] (deleted)
8810/0	Włókniak twardy (usunięty)	Fibroma durum (deleted)
8851/0	Włókniak miękki (usunięty)	Fibroma molle (deleted)
8851/0	Włókniak miękki (usunięty)	Soft fibroma (deleted)
9053/0	Międzybłoniak dwufazowy, łagodny (usunięty)	Mesothelioma, biphasic, benign (deleted)
9190/3	Mięsak kostny przykorowy (C40._, C41._) [obs] (zastąpiony przez: 9192/3 Kostniakomięsak przykorowy)	Juxtacortical osteogenic sarcoma (C40._, C41._) [obs] (replaced with: 9192/3 Juxtacortical osteosarcoma)
9190/3	Mięsak kostny przyokostnowy (C40._, C41.1) (zastąpiony przez: 9193/3 Kostniakomięsak okostnowy)	Periosteal osteogenic sarcoma (C40._, C41.1) (replaced with: 9193/3 Periosteal osteosarcoma)
9382/3	Skąpodrzewiakogwiaździak mieszany (zastąpiony przez: Skąpodrzewiakogwiaździak)	Mixed oligoastrocytoma (replaced with: Oligoastrocytoma)
9531/0	Oponiak meningotelimatyczny (zastąpiony przez: Oponiak meningotelialny)	Meningotheliomatous meningioma (replaced with Meningothelial meningioma)
9560/0	Schwannoma melanocytowy (zastąpiony przez: Schwannoma, barwnikowy)	Melanocytic schwannoma (replaced with Melanotic schwannoma)
9722/3	Ostra zróżnicowana postępująca histiocytoza (zastąpiony przez: 9754/3 Ostra postępująca histiocytoza X)	Acute differentiated progressive histiocytosis (replaced with 9754/3 Acute progressive histiocytosis X)

Załącznik 6: Terminy ze zmienionym kodem zachowania

Terminy zmienione z „o granicznej złośliwości” na „złośliwe”

Terminy z trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

<u>ICD-O-2</u>	<u>Termin polski</u>	<u>Termin angielski</u>	<u>ICD-O-3</u>
8931/1	Mięsak podścieliskowy błony śluzowej trzonu macicy, o niskim stopniu złośliwości (C54.1)	Endometrial stromal sarcoma, low grade (C54.1)	8931/3
8931/1	Mięsakowatość podścieliskowa, endolimfatyczna (C54.1)	Endolymphatic stromal myosis (C54.1)	8931/3
8931/1	Mięsakowatość podścieliska endometrium (C54.1)	Endometrial stromatosis (C54.1)	8931/3
8931/1	Endometriozą (gruczolistość) podścieliska (C54.1)	Stromal endometriosis (C54.1)	8931/3
8931/1	Mięsakowatość podścieliskowa, BNO (C54.1)	Stromal myosis, NOS (C54.1)	8931/3
9393/1	Wyściółczak brodawkowy (C71.1)	Papillary ependymoma (C71.1)	9393/3
9538/1	Oponiak brodawkowy	Papillary meningioma	9538/3
9950/1	Czerwieńca prawdziwa	Polycythemia vera	9950/3
9950/1	Czerwieńca prawdziwa	Polycythemia rubra vera	9950/3
9960/1	Przewlekła choroba rozrostowa szpiku, BNO	Chronic myeloproliferative disease, NOS	9960/3
9960/1	Przewlekła choroba mieloproliferacyjna	Chronic myeloproliferative disorder	9960/3
9961/1	Stwardnienie szpiku z metaplastją szpikową	Myelosclerosis with myeloid metaplasia	9961/3
9961/1	Stwardnienie szpiku megakariocytowe	Megakaryocyte myelosclerosis	9961/3
9961/1	Zwłóknienie szpiku z metaplastją szpikową	Myelofibrosis with myeloid metaplasia	9961/3
9962/1	Trombocytemia idiopatyczna	Idiopathic thrombocythemia	9962/3
9962/1	Nadpłytkowość samoistna	Essential thrombocythemia	9962/3
9962/1	Nadpłytkowość samoistna krwotoczna	Essential hemorrhagic thrombocythemia	9962/3
9962/1	Nadpłytkowość idiopatyczna krwotoczna	Idiopathic hemorrhagic thrombocythemia	9962/3
9980/1	Niedokrwistość oporna na leczenie, BNO	Refractory anemia, NOS	9980/3
9981/1	Niedokrwistość oporna na leczenie bez syderoblastów	Refractory anemia without sideroblasts	9980/3
9982/1	Niedokrwistość oporna na leczenie z syderoblastami	Refractory anemia with sideroblasts	9982/3
9982/1	Niedokrwistość oporna na leczenie z pierścieniowatymi syderoblastami	Refractory anemia with ringed sideroblasts	9982/3
9983/1	Niedokrwistość oporna na leczenie z nadmiarem komórek blastycznych	Refractory anemia with excess blasts	9983/3
9984/1	Niedokrwistość oporna na leczenie z nadmiarem komórek blastycznych podczas transformacji	Refractory anemia with excess blasts in transformation	9984/3
9989/1	Zespół mielodysplastyczny, BNO	Myelodysplastic syndrome, NOS	9989/3
	Stan przedbiałaczkowy	Preleukemia	9989/3
	Zespół przedbiałaczkowy	Preleukemic syndrome	9989/3

Załącznik 6: Terminy ze zmienionym kodem zachowania

Terminy zmienione ze „złośliwych” na „o granicznej złośliwości”

Terminy z trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

ICD-O-2	Termin polski	Termin angielski	ICD-O-3
8442/3	Torbielakogruczolak surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Serous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8442/1
8442/3	Guz surowiczy, BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	Serous tumor, NOS, of low malignant potential (C56.9)	8442/1
8451/3	Torbielakogruczolak brodawkowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)	Papillary cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8451/1
8462/3	Guz torbielowato-brodawkowaty surowiczy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Serous papillary cystic tumor of borderline malignancy (C56.9)	8462/1
8462/3	Torbielakogruczolak surowiczy brodawkowaty, o granicznej złośliwości (C56.9)	Papillary serous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8462/1
8462/3	Guz brodawkowaty surowiczy, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	Papillary serous tumor of low malignant potential (C56.9)	8462/1
8462/3	Guz brodawkowaty surowiczy, atypowy, proliferacyjny (rozrostowy) (C56.9)	Atypical proliferative papillary serous tumor (C56.9)	8462/1
8472/3	Guz torbielowaty śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Mucinous cystic tumor of borderline malignancy (C56.9)	8472/1
8472/3	Torbielakogruczolak śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Mucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8472/1
8472/3	Torbielakogruczolak rzekomośluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Pseudomucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8472/1
8472/3	Guz śluzowy, BNO, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	Mucinous tumor, NOS, of low malignant potential (C56.9)	8472/1
8473/3	Torbielakogruczolak brodawkowaty śluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Papillary mucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8473/1
8473/3	Torbielakogruczolak brodawkowaty rzekomośluzowy, o granicznej złośliwości (C56.9)	Papillary pseudomucinous cystadenoma, borderline malignancy (C56.9)	8473/1
8473/3	Brodawkowaty guz śluzowy, o niskim potencjale złośliwości (C56.9)	Papillary mucinous tumor of low malignant potential (C56.9)	8473/1
9421/3	Gwiaździak włosowatomórkowy (C71. _)	Pilocytic astrocytoma (C71. _)	9421/1
9421/3	Gwiaździak włosowaty (C71. _)	Piloid astrocytoma (C71. _)	9421/1
9421/3	Gwiaździak młodzieńczy (C71. _)	Juvenile astrocytoma (C71. _)	9421/1
9422/3	Gąbczak zarodkowy, BNO (C71. _)	Spongioblastoma, NOS (C71. _) [obs]	9421/1

Terminy zmienione z „łagodnych” na „o granicznej złośliwości”

Terminy z trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

ICD-O-2	Termin polski	Termin angielski	ICD-O-3
8120/0	Brodawczak przejściowokomórkowy, BNO	Transitional cell papilloma, NOS	8120/1
8152/0	Glukagonoma, BNO (C25. _)	Glucagonoma, NOS (C25. _)	8152/1
8580/0	Grasiczak, BNO (C37.9)	Thymoma, NOS (C37.9)	8580/1
8640/0	Guz z komórek Sertoliego, BNO	Sertoli cell tumor, NOS	8640/1
8640/0	Gruczolak cewkowy Pick'a	Pick tubular adenoma	8640/1
8640/0	Gruczolak z komórek Sertoliego	Sertoli cell adenoma	8640/1
8640/0	Jądrzak cewkowy, BNO	Tubular androblastoma, NOS	8640/1
8640/0	Gruczolak jądra	Testicular adenoma	8640/1
9506/0	Nerwiak zwojowy, BNO	Neurocytoma	9506/1

Załącznik 6: Terminy ze zmienionym kodem zachowania

Terminy zmienione z „o granicznej złośliwości” na „łagodne”

Terminy z trzeciej rewizji klasyfikacji ICD-O

ICD-O-2	Termin polski	Termin angielski	ICD-O-3
8261/1	Gruczolak kosmkowy, BNO	Villous adenoma, NOS	8261/0
8261/1	Brodawczak kosmkowy	Villous papilloma	8261/0
8361/1	Guz okołokłębuszkowy (C64.9)	Juxtaglomerular tumor (C64.9)	8361/0
8361/1	Reninoma (C64.9)	Reninoma (C64.9)	8361/0
8823/1	Włókniak desmoplastyczny	Desmoplastic fibroma	8823/0
9080/1	Potworniak dojrzały	Mature teratoma	9080/0