



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 8 października 2012 r.

Poz. 1108

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 20 września 2012 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu ambulatoryjnej opieki specjalistycznej**

Na podstawie art. 31d ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 164, poz. 1027, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 maja 2011 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (Dz. U. Nr 111, poz. 653, z późn. zm.<sup>3)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3:

a) w ust. 1 dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) świadczenia wykonywane w celu realizacji programów lekowych przysługujących świadczeniobiorcy na podstawie art. 15 ust. 2 pkt 15 ustawy.”,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Warunki realizacji świadczeń gwarantowanych, o których mowa w ust. 2 pkt 1–3 i 5, stosuje się do świadczeń określonych w ust. 1 pkt 6.”,

c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Świadczenia gwarantowane, o których mowa w ust. 1 pkt 4, są udzielane przy zastosowaniu leków, dla których ustalono kategorię dostępności refundacyjnej – lek stosowany w chemioterapii zgodnie z przepisami ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 122, poz. 696 oraz z 2012 r. poz. 95 i 742), lub leków sprowadzanych z zagranicy na warunkach i w trybie określonych w art. 4 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2008 r. Nr 45, poz. 271, z późn. zm.<sup>4)</sup>) zawierających substancje czynne z rozpoznaniem według ICD-10 określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.”;

2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 248, poz. 1495 i Nr 284, poz. 1672).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 216, poz. 1367, Nr 225, poz. 1486, Nr 227, poz. 1505, Nr 234, poz. 1570 i Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 22, poz. 120, Nr 26, poz. 157, Nr 38, poz. 299, Nr 92, poz. 753, Nr 97, poz. 800, Nr 98, poz. 817, Nr 111, poz. 918, Nr 118, poz. 989, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278 i Nr 178, poz. 1374, z 2010 r. Nr 50, poz. 301, Nr 107, poz. 679, Nr 125, poz. 842, Nr 127, poz. 857, Nr 165, poz. 1116, Nr 182, poz. 1228, Nr 205, poz. 1363, Nr 225, poz. 1465, Nr 238, poz. 1578 i Nr 257, poz. 1723 i 1725, z 2011 r. Nr 45, poz. 235, Nr 73, poz. 390, Nr 81, poz. 440, Nr 106, poz. 622, Nr 112, poz. 654, Nr 113, poz. 657, Nr 122, poz. 696, Nr 138, poz. 808, Nr 149, poz. 887, Nr 171, poz. 1016, Nr 205, poz. 1203 i Nr 232, poz. 1378 oraz z 2012 r. poz. 123 i 1016.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 206, poz. 1225, Nr 235, poz. 1394, Nr 244, poz. 1459 i Nr 269, poz. 1594.

<sup>4)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 i Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206, Nr 92, poz. 753, Nr 95, poz. 788 i Nr 98, poz. 817, z 2010 r. Nr 78, poz. 513 i Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322, Nr 82, poz. 451, Nr 106, poz. 622, Nr 112, poz. 654, Nr 113, poz. 657 i Nr 122, poz. 696.

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w części I „Świadczenia laboratoryjne”:

– w lit. A „Analityka” uchyla się lp. 2,

– w lit. M „Badania genetyczne” w kolumnie 4 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Poradnia genetyczna z medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych lub medyczne laboratorium diagnostyczne wpisane do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.

**2. Personel:**

1) lekarz specjalista w dziedzinie genetyki klinicznej oraz diagnosta laboratoryjny ze specjalizacją w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej, w przypadku prenatalnej i postnatalnej diagnostyki genetycznej chorób nienowotworowych oraz nowotworów dziedzicznych lub

2) diagnosta laboratoryjny ze specjalizacją w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej w przypadku diagnostyki genetycznej nabytych zmian nowotworowych lub innych chorób niewymienionych w pkt 1.”,

b) w części II „Badania endoskopowe” uchyla się lp. 6 i 7,

c) w części III „Świadczenia elektrofizjologiczne”:

– po lp. 14 dodaje się lp. 14a w brzmieniu:

14a	89.154	Badanie neurotensjometryczne	Pracownia lub gabinet elektrofizjologii lub poradnia specjalistyczna zgodna z profilem świadczenia gwarantowanego.
-----	--------	------------------------------	--

– uchyla się lp. 17,

– w lp. 25 kolumny 1–3 otrzymują brzmienie:

25	89.41	Badanie wysiłkowe serca na bieżni ruchomej	
----	-------	--	--

– dodaje się lp. 28–34 w brzmieniu:

28	89.401	Kontrola kieszonki: rozrusznika serca lub kardiowertera-defibrylatora serca lub wszczepialnego rejestratora zdarzeń	<p>Poradnia kontroli urządzeń wszczepialnych serca lub pracownia kontroli stymulatorów i kardiowerterów</p> <p><b>1. Personel:</b></p> <p>1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii lub lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiologii – posiadający doświadczenie i umiejętności w zakresie programowania i rozwiązywania problemów związanych ze stymulacją serca i umiejętności analizy i leczenia zaburzeń rytmu oraz wiedzę z zakresu procedury implantacji;</p> <p>2) osoba posiadająca umiejętności w zakresie kontroli i programowania wszczepianych urządzeń:</p> <p>a) pielęgniarka lub</p> <p>b) osoba, która:</p> <p>– ukończyła studia wyższe na kierunku lub w specjalności elektroradiologia obejmujące co najmniej 1700 godzin w zakresie elektroradiologii i uzyskała tytuł licencjata lub inżyniera,</p> <p>– ukończyła szkołę policealną publiczną lub niepubliczną o uprawnieniach szkoły publicznej i uzyskała tytuł zawodowy technik elektroradiolog lub technik elektroradiologii lub dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik elektroradiolog.</p> <p><b>2. Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</b></p> <p>1) wielokanałowy elektrokardiograf z możliwością zapisu w czasie rzeczywistym dla oceny rytmu;</p>
29	89.402	Kontrola stymulatora serca jedno- lub dwujamowego	
30	89.403	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora jedno- lub dwujamowego	
31	89.404	Kontrola stymulatora resynchronizującego serca [CRT-P]	
32	89.405	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora jedno- lub dwujamowego z oceną zdarzeń arytmicznych	
33	89.406	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora z funkcją stymulacji resynchronizującej komory [CRT-D]	
34	89.407	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora z funkcją stymulacji resynchronizującej z oceną zdarzeń arytmicznych komory [CRT-D]	

			<p>2) programatory kompatybilne z urządzeniami kontrolowanymi w danym ośrodku;</p> <p>3) zestaw instrukcji obsługi stymulatorów i programatorów;</p> <p>4) zestaw do reanimacji, w tym defibrylator;</p> <p>5) kompletne bazy danych zawierające numery telefonów wszystkich współpracujących dostawców stymulatorów oraz techników.</p> <p><b>3. W lokalizacji:</b></p> <p>1) RTG;</p> <p>2) monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń typu Holter;</p> <p>3) echokardiografia;</p> <p>4) kardiowerter-defibrylator zewnętrzny z funkcją stymulacji przezskórnej.</p>
--	--	--	---

d) w części IV „Świadczenia ultrasonograficzne”:

– po lp. 16 dodaje się lp. 16a w brzmieniu:

16a	88.764	USG transwaginalne	<p><b>Personel:</b></p> <p>1) lekarz specjalista, który ukończył specjalizację obejmującą swoim programem nabycie umiejętności wykonywania badań ultrasonograficznych w określonym zakresie, lub</p> <p>2) lekarz posiadający udokumentowane potwierdzenie umiejętności wykonywania określonych badań ultrasonograficznych.</p> <p><b>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</b></p> <p>1) ultrasonograf – z możliwością badania w prezentacji B w czasie rzeczywistym, posiadający opcje (oprogramowanie) dostosowane do zakresu badania, wyposażony w specjalistyczne głowice właściwe dla zakresu badania;</p> <p>2) urządzenie do rejestracji obrazu lub drukarka do USG.</p>
-----	--------	--------------------	---

– w lp. 23 kolumny 1–3 otrzymują brzmienie:

23	88.790	USG węzłów chłonnych
----	--------	----------------------

– w lp. 33 w części: „Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną” w kolumnie 4 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) głowice do prezentacji B do badań morfologicznych gałki ocznej o częstotliwości nie niższej niż 10 MHz lub do oceny struktur tkankowych oczodołu o częstotliwości nie niższej niż 7,5 MHz;”;

– w lp. 36 w części: „Zakres świadczenia” w kolumnie 4 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Istotą badania jest porównanie obrazu echokardiograficznego spoczynkowego i w trakcie obciążenia farmakologicznego dobutaminą lub innymi lekami podanymi drogą dożylną albo po obciążeniu wysiłkiem na bieżni lub ergometrze rowerowym.”;

e) w części VI „Świadczenia tomografii komputerowej”:

– po lp. 24 dodaje się lp. 24a–24d w brzmieniu:

24a	88.301	TK kończyny górnej bez kontrastu	<p><b>Personel:</b></p> <p>1) lekarz:</p> <p>a) specjalista w dziedzinie radiologii lub radiodiagnostyki, lub radiologii i diagnostyki obrazowej, lub</p> <p>b) specjalista w dziedzinie radiologii lub radiodiagnostyki, lub radiologii i diagnostyki obrazowej oraz:</p> <p>– lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej lub</p> <p>– lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie radiologii lub radiodiagnostyki, lub rentgenodiagnostyki;</p>
24b	88.302	TK kończyny górnej bez kontrastu i z kontrastem	
24c	88.303	TK kończyny dolnej bez kontrastu	
24d	88.304	TK kończyny dolnej bez kontrastu i z kontrastem	

			<p>2) osoba, która ukończyła:</p> <p>a) studia wyższe na kierunku lub w specjalności elektroradiologia obejmujące co najmniej 1700 godzin w zakresie elektroradiologii i uzyskała tytuł licencjata lub inżyniera lub</p> <p>b) szkołę policealną publiczną lub niepubliczną o uprawnieniach szkoły publicznej i uzyskała tytuł zawodowy technik elektroradiolog lub technik elektroradiologii lub dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik elektroradiolog;</p> <p>3) co najmniej 1 pielęgniarka.</p> <p><b>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</b></p> <p>1) aparat wielowarstwowy o skanie od 1s/360/ i zdolności rozdzielczej wysokokontrastowej w płaszczyźnie x,y min. 15 par linii/ cm dla skanu 360, średnica około min. 70 cm;</p> <p>2) dodatkowa konsola robocza (MPR, MIP, CTA, 3D SSD, 3D VRT, analiza naczyńowa, wirtualna kolonoskopia);</p> <p>3) strzykawka automatyczna do podania środka kontrastowego;</p> <p>4) urządzenie do rejestracji obrazów uzyskanych w trakcie badania.</p> <p><b>Pozostałe wymagania:</b></p> <p>1) Lp. 21 – nie obejmuje: głowy;</p> <p>2) Lp. 22 – nie obejmuje: tętnic wieńcowych;</p> <p>3) Lp. 23 – obejmuje: pacjentów po zabiegach koronoplastyki lub wszczepieniu pomostów aortalno-wieńcowych;</p> <p>4) Lp. 26 – wirtualna kolonoskopia u pacjentów, u których warunki anatomiczne uniemożliwiają wykonanie kolonoskopii klasycznej.</p>
--	--	--	---

– w lp. 26 kolumny 1–3 otrzymują brzmienie:

26	88.305	TK – wirtualna kolonoskopia
----	--------	-----------------------------

f) w części VII „Świadczenia medycyny nuklearnej” w lp. 8 w kolumnach 2 i 3 uchyla się:

brak kodu	Scyntygrafia z zastosowaniem pochodnych cholesterolu
brak kodu	Scyntygrafia z zastosowaniem znakowanych aerozoli

g) w części IX „Inne świadczenia diagnostyczne”:

– lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	99.9958	Badanie antygenów zgodności tkankowej wykonywane w celu typowania spokrewnionych dawców szpiku lub komórek krwiotwórczych	<p>Medyczne laboratorium diagnostyczne wpisane do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.</p> <p><b>Personel:</b> lekarz specjalista w dziedzinie immunologii klinicznej lub lekarz specjalista w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej, lub diagnosta laboratoryjny.</p>
		Badanie antygenów zgodności tkankowej wykonywane w celu typowania spokrewnionych żywych dawców wątroby lub nerki	<p><b>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</b></p> <p>1) mikroskop odwrócony;</p> <p>2) pipety automatyczne o różnej objętości;</p> <p>3) wirówka preparatywna;</p> <p>4) wirówka szybkoobrotowa;</p> <p>5) aparat do elektroforezy;</p> <p>6) system do wizualizacji żeli;</p> <p>7) termocykler.</p>
		Badanie antygenów zgodności tkankowej wykonywane w celu diagnostyki spondyloartropatii	<p>Świadczenie obejmuje poszukiwanie dawcy spokrewnionego polegające na typowaniu antygenów lub specyficzności HLA oraz jest wykonywane w celu diagnostyki spondyloartropatii.</p>

– lp. 3 otrzymuje brzmienie:

3	99.8300	Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram – diagnostyka <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Medyczne laboratorium diagnostyczne wpisane do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
---	---------	--	--

– po lp. 13 dodaje się lp. 13a w brzmieniu:

13a	99.808	Ocena działania czynników wywołujących nadwrażliwość niewymienioną gdzie indziej	Gabinet lub poradnia specjalistyczna, zgodne z profilem świadczeń gwarantowanych.
-----	--------	--	---

– w lp. 15 kolumny 1–3 otrzymują brzmienie:

15	88.981	Dwufotonowa absorbcjometria (densytometria z kości udowej lub kręgosłupa)
----	--------	---

– lp. 28 otrzymuje brzmienie:

28	89.381	Badanie objętości płuc metodą pletyzmograficzną	Stosowanie zaleceń Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc (Pneumonol Alergol.Pol. 2006, 74 supl. 1).
----	--------	---	---

– po lp. 28 dodaje się lp. 28a–28d w brzmieniu:

28a	89.383	Badanie spirometryczne	Stosowanie zaleceń Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc (Pneumonol Alergol.Pol. 2006, 74 supl. 1).
28b	89.384	Badanie zdolności dyfuzyjnej płuc	
28c	89.386	Badanie spirometryczne z próbą rozkurczową	
28d	89.387	Badanie spirometryczne z 6-minutowym testem chodu	

– w lp. 30 kolumny 1–3 otrzymują brzmienie:

30	99.9953	Dermatoskopia
----	---------	---------------

– po lp. 30 dodaje się lp. 30a w brzmieniu:

30a	99.9954	Wideodermatoskopia	Pracownia lub gabinet lub poradnia specjalistyczna, zgodne z profilem świadczeń gwarantowanych.
-----	---------	--------------------	---

– uchyla się lp. 31,

– po lp. 31 dodaje się lp. 31a–31e w brzmieniu:

31a	99.9970	Gustometria swoista	Pracownia lub gabinet lub poradnia specjalistyczna, zgodne z profilem świadczeń gwarantowanych.
31b	99.9971	Elektrogustometria	
31c	99.9975	Olfaktometria podmuchowa	
31d	99.9976	Psychofizyczny test identyfikacji zapachów	
31e	99.9977	Badanie węchu zestawem markerów	

– w lp. 38 kolumny 1–3 otrzymują brzmienie:

38	95.1908	Keratometria
----	---------	--------------

– po lp. 38 dodaje się lp. 38a w brzmieniu:

38a	95.1909	Wideokeratografia	Pracownia lub gabinet lub poradnia specjalistyczna, zgodnie z profilem świadczeń gwarantowanych.
-----	---------	-------------------	--

– w lp. 48–51 w kolumnie 4 w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub chirurgii, lub chirurgii ogólnej, lub pediatrii, lub chirurgii dziecięcej, lub otorynolaryngologii, lub otorynolaryngologii dziecięcej, lub, w przypadku świadczenia gwarantowanego określonego w lp. 49, chorób płuc;”

– dodaje się lp. 52 i lp. 53 w brzmieniu:

52	07.191	Testy stymulacji lub hamowania z hormonami podwzgórzowymi lub przysadkowymi lub ich analogami	Pracownia lub gabinet lub poradnia specjalistyczna, zgodnie z profilem świadczeń gwarantowanych.
53	07.199	Hormonalne testy dynamiczne, inne	

4) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w części B „Zabiegi w zakresie narządu wzroku”:

– w lp. 38–43 kolumna 4 otrzymuje brzmienie:

„Poradnia okulistyczna albo poradnia chirurgii ogólnej, albo poradnia chirurgii onkologicznej, albo poradnia chirurgii plastycznej, albo poradnia chirurgii dziecięcej, albo, w przypadku świadczeń gwarantowanych określonych w lp. 39–42, poradnia onkologiczna.”

– po lp. 47 dodaje się lp. 47a i lp. 47b w brzmieniu:

47a	12.75	Gonioplastyka laserowa	1. Poradnia okulistyczna. 2. Pozostałe wymagania: 1) gabinet diagnostyczno-zabiegowy; 2) wyposażenie aparaturowe odpowiednie do wykonywanej procedury.
47b	12.76	Trabekuloplastyka laserowa	

b) w części C „Zabiegi w zakresie jamy ustnej, gardła i krtani”:

– w lp. 60–88 w kolumnie 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Poradnia otolaryngologiczna albo poradnia chirurgii szczękowo-twarzowej, albo poradnia chirurgii ogólnej, albo poradnia chirurgii onkologicznej, albo poradnia chirurgii plastycznej, albo poradnia chirurgii dziecięcej, albo, w przypadku świadczeń gwarantowanych określonych w lp. 83 i 88, poradnia onkologiczna.”

– uchyla się lp. 89,

c) w części E „Zabiegi w zakresie narządu słuchu” w lp. 113–116 w kolumnie 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Poradnia otolaryngologiczna albo poradnia chirurgii ogólnej, albo poradnia chirurgii dziecięcej, albo poradnia chirurgii onkologicznej, albo, w przypadku świadczeń gwarantowanych określonych w lp. 113, 115 i 116, poradnia onkologiczna.”

d) w części F „Zabiegi w zakresie nosa”:

– w lp. 129–141 w kolumnie 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Poradnia otolaryngologiczna albo, w przypadku świadczeń gwarantowanych określonych w lp. 135 i 138, poradnia chirurgii szczękowo-twarzowej.”

– w lp. 142–149 w kolumnie 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Poradnia otolaryngologiczna albo poradnia chirurgii ogólnej, albo poradnia chirurgii onkologicznej, albo poradnia chirurgii plastycznej, albo poradnia chirurgii dziecięcej, albo poradnia chirurgii szczękowo-twarzowej, albo, w przypadku świadczeń gwarantowanych określonych w lp. 142 i 143, poradnia onkologiczna.”

e) w części I „Zabiegi w zakresie przewodu pokarmowego”:

– uchyla się lp. 172,

– w lp. 186–196 w kolumnie 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Poradnia chirurgii ogólnej, albo chirurgii dziecięcej albo chirurgii onkologicznej albo proktologiczna, albo gastroenterologiczna, albo, w przypadku świadczeń gwarantowanych określonych w lp. 186–190 i 194–196, poradnia onkologiczna.”

f) część O „Zabiegi w zakresie układu moczowego” otrzymuje brzmienie:

<b>O. Zabiegi w zakresie układu moczowego</b>			
302	60.113	Przezkórna biopsja gruczołu krokowego (nakłucie przez krocze)	1. Poradnia urologiczna albo poradnia urologiczna dla dzieci, albo poradnia onkologiczna. 2. Inne wymagania: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
302a	60.111	Biopsja stercza przezodbytnicza wielomiejscowa	1. Poradnia urologiczna albo poradnia urologiczna dla dzieci. 2. Inne wymagania: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
303	57.32	Cystoskopia przezcewkowa	
304	58.22	Inna uretroskopia	
305	64.21	Wycięcie lub biopsja i zniszczenie zmiany skóry prącia	
306	64.41	Szycie rany prącia	
306a	64.0	Operacja stulejki	1. Poradnia urologiczna albo poradnia urologiczna dla dzieci, albo poradnia chirurgii dziecięcej. 2. Inne wymagania: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
307	97.611	Usunięcie cewnika z nefrostomii i pielostomii	1. Poradnia urologiczna albo poradnia urologiczna dla dzieci. 2. Inne wymagania: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
308	97.612	Wymiana cewnika w nefrostomii i pielostomii	
309	57.029	Usunięcie skrzepów z pęcherza bez nacięcia – inne	
310	99.2900	Wlew do pęcherza moczowego szczepionki BCG	1. Poradnia urologiczna albo poradnia urologiczna dla dzieci, albo poradnia onkologiczna. 2. Inne wymagania: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.

g) w części S „Zabiegi w zakresie układu limfatycznego” po lp. 342 dodaje się lp. 342a w brzmieniu:

342a	40.10	Biopsja węzła chłonnego (węzłów chłonnych)	1. Poradnia zgodna z profilem świadczeń gwarantowanych. 2. Pozostałe wymagania: 1) gabinet diagnostyczno-zabiegowy; 2) obowiązuje dalsza diagnostyka materiału tkankowego.
------	-------	--	---

h) w części T „Zabiegi chirurgiczne” po lp. 357 dodaje się lp. 357a w brzmieniu:

357a	86.054	Usunięcie ciała obcego ze skóry i tkanki podskórnej z nacięciem	1. Poradnia zgodna z profilem świadczeń gwarantowanych. 2. Pozostałe wymagania: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
------	--------	---	---

i) w części U „Inne procedury”:

– uchyla się lp. 372,

– po lp. 383 dodaje się lp. 383a w brzmieniu:

383a	60.15	Biopsja tkanek okołosterczowych	Poradnia zgodna z profilem świadczeń gwarantowanych.
------	-------	---------------------------------	--

– po lp. 406 dodaje się lp. 406a w brzmieniu:

406a	99.2909	Wlew dożylny innej substancji leczniczej	Poradnia zgodna z profilem świadczeń gwarantowanych.
------	---------	--	--

– lp. 408 otrzymuje brzmienie:

408	99.9959	Płukanie długoterminowego implantowanego podskórnego zestawu typu „PORT” wraz z cewnikiem umieszczonym w żyłę centralnej	1. Poradnia chirurgii onkologicznej albo poradnia onkologiczna, albo poradnia hematologiczna, albo poradnia onkologii i hematologii dziecięcej, albo poradnia położniczo-ginekologiczna, albo poradnia chirurgii klatki piersiowej, albo poradnia chirurgii ogólnej, albo poradnia chirurgii dziecięcej, albo poradnia chorób płuc, albo poradnia chorób płuc dla dzieci, albo poradnia leczenia mukowiscydozy. 2. Gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
-----	---------	--	--

5) w załączniku nr 5 do rozporządzenia:

a) w lp. 1:

– w części: „Personel” kolumna 5 otrzymuje brzmienie:

„1) lekarze – w łącznym wymiarze czasu pracy odpowiadającym czasowi pracy ośrodka prowadzącego dializy otrzewnowe:

- a) lekarz specjalista w dziedzinie nefrologii lub w trakcie specjalizacji w dziedzinie nefrologii – równoważnik co najmniej jednego etatu, oraz
- b) lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub
- c) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii (dotyczy leczenia dzieci);

2) pielęgniarki posiadające potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem przeszkolenie w ośrodku prowadzącym dializy otrzewnowe – w łącznym wymiarze czasu pracy odpowiadającym czasowi pracy ośrodka prowadzącego dializy otrzewnowe.”

– w części: „Pozostałe wymagania” w kolumnie 5 w ust. 3 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) monitorowanie i leczenie niedokrwistości – środki stymulujące erytropoezę, podawane w dawce zapewniającej uzyskanie i utrzymanie stężenia hemoglobiny w zakresie 10–12 g/dl u co najmniej 65% dializowanych stale w stacji dializ.”

b) w lp. 2:

– w części: „Personel” kolumna 5 otrzymuje brzmienie:

„1) lekarze – w łącznym wymiarze czasu pracy odpowiadającym czasowi pracy stacji dializ:

- a) specjalista w dziedzinie nefrologii lub w trakcie specjalizacji w dziedzinie nefrologii – co najmniej równoważnik 1 etatu oraz
- b) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub
- c) specjalista w dziedzinie pediatrii;

2) pielęgniarki posiadające potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem przeszkolenie w stacji dializ – w łącznym wymiarze czasu pracy odpowiadającym czasowi pracy stacji dializ.”

– w części: „Pozostałe wymagania” w kolumnie 5:

– – ust. 1 otrzymuje brzmienie:

**„1. Zapewnienie realizacji badań diagnostycznych zleczanych dla ustalenia rozpoznania lub monitorowania przebiegu leczenia:**

- 1) wywiad, badanie przedmiotowe przed, w trakcie i po hemodializie;
- 2) morfologia krwi pełna, w tym poziom hemoglobiny we krwi (oznaczenie w środku tygodnia) – co najmniej jeden raz w miesiącu;
- 3) badania biochemiczne – sód, potas, wapń, fosfor, spKt/V lub URR – przynajmniej raz w miesiącu; transaminazy, fosfataza alkaliczna, wysycenie transferryny – co najmniej raz na 3 miesiące; PTH, ferrytyna – co najmniej raz na 6 miesięcy;
- 4) badania bakteriologiczne (posiewy krwi) – w zależności od potrzeb;
- 5) badania wirusologiczne – przy rozpoczynaniu dializowania każdy pacjent powinien mieć wykonane oznaczenia AgHBs, anty-HBc (w przypadku wyników ujemnych – miano anty-HBs); anty-HCV, HCV-PCR, anty-HIV, u osób bez objawów zakażenia HBV lub HCV – oznaczenia anty-HBs, AgHBs i anty-HCV oraz HCV-PCR powinny być powtarzane, w zależności od statusu wirusologicznego pacjenta, zgodnie z obowiązującymi zaleceniami;



- 6) badanie EKG – w zależności od potrzeb;  
 7) badanie Rtg klatki piersiowej – co najmniej raz w roku;  
 8) badanie USG – w zależności od potrzeb.”,

-- w ust. 2 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„Świadczenie dotyczy świadczeniobiorców objętych programem przewlekłego leczenia nerkozastępczego oraz świadczeniobiorców z ostrym pogorszeniem ubytku filtracji kłębuszkowej wymagającym czasowego stosowania programu hemodializy.”,

-- w ust. 3 dodaje się pkt 8a w brzmieniu:

„8a) monitorowanie i leczenie niedokrwistości – środki stymulujące erytropoezę, podawane w dawce zapewniającej uzyskanie i utrzymanie stężenia hemoglobiny w zakresie 10–12 g/dl u co najmniej 65% dializowanych stale w stacji dializ;”,

c) w lp. 3 kolumny 2 i 3 otrzymują brzmienie:

<b>93.964</b>	<b>Tlenoterapia w warunkach domowych</b>
---------------	--

d) w lp. 15 kolumny 2 i 3 w zakresie pkt 1 otrzymują brzmienie:

<b>92.521</b>	1) Leczenie izotopowe chorób nienowotworowych tarczycy
---------------	--

e) w lp. 18 kolumny 2 i 3 otrzymują brzmienie:

	<b>Brachyterapia standardowa</b>
<b>92.410</b>	Wlew koloidalnego radioizotopu do jam ciała
<b>92.411</b>	Trwałe wszczepienie źródeł radioizotopowych
<b>92.412</b>	Brachyterapia śródtkankowa – planowanie standardowe
<b>92.421</b>	Brachyterapia wewnątrzprzewodowa – planowanie standardowe
<b>92.431</b>	Brachyterapia wewnątrzjamowa – planowanie standardowe
<b>92.451</b>	Brachyterapia powierzchniowa – planowanie standardowe

f) w lp. 19 kolumny 2 i 3 otrzymują brzmienie:

	<b>Brachyterapia z planowaniem 3D</b>
<b>92.413</b>	Brachyterapia śródtkankowa – planowanie 3D
<b>92.414</b>	Brachyterapia śródtkankowa – planowanie 3D pod kontrolą obrazowania
<b>92.422</b>	Brachyterapia wewnątrzprzewodowa – planowanie 3D
<b>92.423</b>	Brachyterapia wewnątrzprzewodowa – planowanie 3D pod kontrolą obrazowania
<b>92.432</b>	Brachyterapia wewnątrzjamowa – planowanie 3D
<b>92.433</b>	Brachyterapia wewnątrzjamowa – planowanie 3D pod kontrolą obrazowania
<b>92.452</b>	Brachyterapia powierzchniowa – planowanie 3D

g) dodaje się lp. 20 w brzmieniu:

20.	99.218	<b>Domowa antybiotykoterapia dożylna w leczeniu zaostrzeń choroby oskrzelowo-płucnej u pacjentów z mukowiscydozą</b>  Podanie antybiotyku dożylnie lub we wlewie	Wymagania formalne	1. Oddział szpitalny o profilu: 1) choroby płuc; 2) choroby wewnętrzne; 3) gastroenterologia; 4) pediatria. 2. Apteka szpitalna.
			Personel	1. Lekarze: równoważnik co najmniej 2 etatów specjalistów w dziedzinie: 1) chorób wewnętrznych lub 2) chorób płuc, lub 3) gastroenterologii, lub 4) pediatrii – posiadający doświadczenie w leczeniu chorych na mukowiscydozę.

				<p>2. Pielęgniarki: równoważnik co najmniej 2 etatów, posiadające doświadczenie w zakresie prowadzenia antybiotykoterapii dożylniej u chorych na mukowiscydozę.</p> <p>3. Farmaceuta.</p>
		Organizacja udzielania świadczeń		Poradnia chorób wewnętrznych lub poradnia pediatria, poradnia chorób płuc, lub poradnia chorób płuc dla dzieci, lub poradnia gastroenterologii, lub poradnia gastroenterologii dla dzieci, lub poradnia leczenia mukowiscydozy z oddziałem szpitalnym – w lokalizacji.
		Wypożyczenie sprzętu i aparaturę medyczną		<p>1) zestawy do wlewów dożylnych;</p> <p>2) środki dezynfekcyjne;</p> <p>3) strzykawki;</p> <p>4) igły;</p> <p>5) ampulkostrzykawka z epinefryną;</p> <p>6) pulsoksymetr.</p>
		Zapewnienie realizacji badań		<p>1) laboratoryjnych,</p> <p>2) mikrobiologicznych,</p> <p>3) czynnościowych płuc,</p> <p>4) RTG klatki piersiowej</p> <p>– w razie potrzeby.</p>
		Pozostałe wymagania		<p>1. Świadczenie polega na dożylnym podawaniu, w warunkach domowych, wybranych antybiotyków stosowanych w przebiegu leczenia zaostrzeń choroby oskrzelowo-płucnej u pacjentów chorujących na mukowiscydozę w wieku powyżej 1 roku życia wraz z kompleksową opieką nad pacjentem polegającą na:</p> <p>1) przygotowaniu pacjenta oraz opiekunów do leczenia dożylnego antybiotykami w warunkach domowych;</p> <p>2) zapewnieniu ciągłego kontaktu telefonicznego pacjenta lub opiekunów z ośrodkiem prowadzącym leczenie;</p> <p>3) realizacji programu badań kontrolnych zgodnie z terminarzem wizyt;</p> <p>4) dostarczeniu preparatów, sprzętu, niezbędnych środków opatrunkowych;</p> <p>5) zapewnieniu opieki pielęgniarskiej lub dostępu do hospicjum domowego w miejscu zamieszkania pacjenta lub konsultacji lekarskiej w razie wystąpienia powikłań niewymagających leczenia szpitalnego;</p> <p>6) zapewnieniu leczenia szpitalnego lub konsultacji specjalistycznej w ośrodku przeprowadzającym leczenie w przypadku podejrzenia lub wystąpienia powikłań wymagających leczenia szpitalnego lub konieczności modyfikacji leczenia;</p> <p>7) wizycie kontrolnej w ośrodku po zakończeniu zalecanego okresu antybiotykoterapii dożylniej obejmującej co najmniej:</p> <p>a) badanie podmiotowe i przedmiotowe,</p> <p>b) określenie wskaźników życiowych (tętno, częstość oddechów, ciśnienie tętnicze),</p> <p>c) oznaczenie wysycenia tlenem krwi tętniczej mierzonym pulsoksymetrycznie,</p> <p>d) badanie spirometryczne (dla dzieci powyżej 6 roku życia),</p> <p>e) ocenę wskaźników stanu zapalnego (badania analityczne krwi).</p>

				<p>2. Wskazaniem do leczenia antybiotykoterapią dożylną u chorych na mukowiscydozę, u których zastosowanie doustnej antybiotykoterapii nie gwarantuje wystarczającej skuteczności leczenia, jest zaostrzenie choroby oskrzelowo-płucnej rozpoznane na podstawie posiewu i lekowrażliwości oraz stwierdzenie co najmniej czterech z poniższych objawów:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) nasilenie kaszlu;</li><li>2) zwiększenie ilości wykrztuszanej wydzieliny lub zmiana jej charakteru na bardziej ropny;</li><li>3) duszność, świszczący oddech, nieproduktywny kaszel;</li><li>4) stwierdzenie w badaniu przedmiotowym nowych zmian osłuchowych;</li><li>5) nowe zmiany w badaniu radiologicznym lub progresja zmian wcześniej istniejących;</li><li>6) wyhodowanie nowych patogenów w materiale z układu oddechowego, szczególnie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>;</li><li>7) pogorszenie wskaźników spirometrycznych;</li><li>8) nasilenie hipoksemii lub hiperkapnii (pulsoksymetria, gazometria);</li><li>9) utrata łaknienia;</li><li>10) ubytek masy ciała;</li><li>11) pogorszenie tolerancji wysiłku;</li><li>12) gorączka lub stany podgorączkowe;</li><li>13) podwyższenie wskaźników stanu zapalnego (leukocytoza, OB, CRP).</li></ol> <p>3. Kryteria włączenia:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) wiek powyżej 1 roku;</li><li>2) rozpoznanie mukowiscydozy (zgodne ze standardami Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy);</li><li>3) zaostrzenie choroby oskrzelowo-płucnej (zgodne ze standardami Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy);</li><li>4) brak objawów uczulenia na zalecane antybiotyki;</li><li>5) brak powikłań po podaniu 1–3 pierwszych dawek antybiotyku w warunkach szpitalnych;</li><li>6) pozytywna ocena pielęgniarska lub lekarska, dotycząca możliwości prowadzenia dożylnego antybiotykoterapii w warunkach domowych oraz poprawne podanie leku w oddziale przez pacjenta lub opiekuna;</li><li>7) zgoda pacjenta lub opiekuna pacjenta małoletniego na przeprowadzenie domowego leczenia antybiotykiem dożylnym.</li></ol> <p>4. Kryteria wyłączenia:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) wiek poniżej 1 roku życia;</li><li>2) wystąpienie uczulenia na antybiotyki;</li><li>3) cukrzyca wymagająca nadzoru specjalistycznego w trakcie leczenia zaostrzenia choroby oskrzelowo-płucnej;</li><li>4) brak współpracy pacjenta lub opiekunów pacjenta małoletniego w zakresie prowadzenia dożylnego antybiotykoterapii domowej;</li><li>5) negatywna ocena pielęgniarska lub lekarska dotycząca możliwości prowadzenia dożylnego antybiotykoterapii w warunkach domowych;</li><li>6) wystąpienie uczulenia lub innych poważnych działań niepożądanych w trakcie leczenia;</li><li>7) uszkodzenie nerek;</li><li>8) rezygnacja pacjenta lub opiekunów pacjenta.</li></ol> <p>5. W leczeniu stosuje się substancje czynne zalecane w wytycznych Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy.</p>
--	--	--	--	--

6) załącznik nr 6 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. 1. Przepisy rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, stosuje się do świadczeń opieki zdrowotnej udzielanych od dnia 1 stycznia 2013 r., z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Przepisy rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym przez § 1 pkt 1 lit. a i lit. c oraz pkt 6 niniejszego rozporządzenia, stosuje się do świadczeń opieki zdrowotnej udzielanych od dnia 1 lipca 2012 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: wz. *S. Neumann*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 września 2012 r. (poz. 1108)

**Załącznik nr 1**

WYKAZ ŚWIADCZEŃ GWARANTOWANYCH W PRZYPADKU PORAD SPECJALISTYCZNYCH  
ORAZ WARUNKI ICH REALIZACJI

Lp.	Nazwa świadczenia gwarantowanego	Warunki realizacji świadczeń	
1	2	3	4
1	<b>Porada specjalistyczna – choroby metaboliczne</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub pediatrii, lub diabetologii, lub endokrynologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	1) w miejscu udzielania świadczeń: – zestaw do badań antropometrycznych, – glukometr; 2) w lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej, – RTG.
2	<b>Porada specjalistyczna – alergologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie alergologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub b) specjalista w dziedzinie chorób płuc.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – zestaw do testów punktowych (co najmniej 10 alergenów), – zestaw do testów płatkowych (co najmniej 10 alergenów), – spirometr, – pickflometr.

1	2	3	4
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
3	<b>Porada specjalistyczna – alergologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie alergologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie pediatrii lub b) specjalista w dziedzinie pediatrii, lub c) specjalista w dziedzinie chorób płuc.
Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną		W miejscu udzielania świadczeń: – zestaw do testów punktowych (co najmniej 10 alergenów), – zestaw do testów płatkowych (co najmniej 10 alergenów), – spirometr, – pickflometr.	
Dostępność badań lub procedur medycznych		Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.	
4	<b>Porada specjalistyczna – diabetologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie diabetologii lub endokrynologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie diabetologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną		W miejscu udzielania świadczeń: – glukometr, – przyrząd do badania czucia bólu – neurotips, – przyrząd do badania czucia temperatury skóry (thim term), – widełki stroikowe 128 Hz, – monofilament 5.07/10 g.	
Dostępność badań lub procedur medycznych		Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG z opcją Dopplera, – oftalmoskopii.	
5	<b>Porada specjalistyczna – diabetologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie diabetologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie diabetologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną		W miejscu udzielania świadczeń: – glukometr, – przyrząd do badania czucia bólu – neurotips, – przyrząd do badania czucia temperatury skóry (thim term), – widełki stroikowe 128 Hz, – monofilament 5.07/10 g.	

1	2	3	4
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG z opcją Dopplera, – oftalmoskopii.
6	<b>Porada specjalistyczna – endokrynologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie endokrynologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie ginekologii i położnictwa (dotyczy porad dla kobiet) lub b) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym, – USG, – RTG, – mammografii, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej.
7	<b>Porada specjalistyczna – endokrynologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie endokrynologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie ginekologii i położnictwa (dotyczy porad dla dziewcząt) lub b) specjalista w dziedzinie pediatrii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym, – USG, – RTG, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej.
8	<b>Porada specjalistyczna – gastroenterologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie gastroenterologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej lub b) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.

1	2	3	4
9	<b>Porada specjalistyczna – gastroenterologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie gastroenterologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej lub b) specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej, lub c) specjalista w dziedzinie pediatrii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.
10	<b>Porada specjalistyczna – geriatrya</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie geriatryi lub gerontologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie geriatryi, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie geriatryi lub gerontologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub b) specjalista w dziedzinie neurologii, lub c) specjalista w dziedzinie medycyny ogólnej, lub d) specjalista w dziedzinie medycyny rodzinnej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	1) w miejscu udzielania świadczeń: – glukometr; 2) w lokalizacji: – USG, – elektrokardiograf.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej.
11	<b>Porada specjalistyczna – hematologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie hematologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie hematologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie hematologii oraz lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – mikroskop optyczny i zestaw do barwienia preparatów.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.

1	2	3	4
12	<b>Porada specjalistyczna – onkologia i hematologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej oraz lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – mikroskop optyczny i zestaw do barwienia preparatów.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.
13	<b>Porada specjalistyczna – immunologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie immunologii klinicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie immunologii klinicznej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie immunologii klinicznej oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub b) specjalista w dziedzinie pediatrii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
14	<b>Porada specjalistyczna – kardiologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii lub hipertensjologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiologii lub hipertensjologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii oraz lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – elektrokardiograf, – echokardiograf.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – Holter EKG, – ABPM, – echokardiografii z opcją Dopplera, – elektrokardiografii wysiłkowych serca.



1	2	3	4
15	<b>Porada specjalistyczna – kardiologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii dziecięcej albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii jednocześnie posiadający tytuł specjalisty w dziedzinie kardiologii lub w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiologii dziecięcej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii dziecięcej lub lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii jednocześnie posiadający tytuł specjalisty w dziedzinie kardiologii, oraz lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – elektrokardiograf, – pulsoksymetr.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – Holter EKG, – ABPM, – echokardiografii z opcją Dopplera.
16	<b>Porada specjalistyczna – leczenie chorób naczyń</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie angiologii lub chirurgii naczyniowej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie angiologii lub w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii naczyniowej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie angiologii lub chirurgii naczyniowej oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej lub b) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG z opcją Dopplera.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – elektrokardiografii.
17	<b>Porada specjalistyczna – nefrologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie nefrologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie nefrologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.

1	2	3	4
18	<b>Porada specjalistyczna – nefrologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie nefrologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie nefrologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
19	<b>Porada specjalistyczna – toksykologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie toksykologii lub toksykologii klinicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie toksykologii klinicznej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie toksykologii lub toksykologii klinicznej oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub b) specjalista w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii, lub c) specjalista w dziedzinie pediatrii, lub d) specjalista w dziedzinie medycyny pracy.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG, – echokardiografii, – spirometrii.
20	<b>Porada specjalistyczna – dermatologia i wenerologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie dermatologii i wenerologii albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie dermatologii i wenerologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie dermatologii i wenerologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – mikroskop optyczny, – dermatoskop, – zestaw do pobierania wycinków.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – elektrokoagulacji, – kriochirurgii, – światłolecznictwa terapeutycznego (kabina lub płyta emitująca promieniowanie UVA, UVB lub UVA1 do fototerapii lub fotochemioterapii).
21	<b>Porada specjalistyczna – genetyka</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie genetyki klinicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie genetyki klinicznej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań genetycznych (w tym badań molekularnych, cytogenetycznych, enzymatycznych i biochemicznych).

1	2	3	4
22	<b>Porada specjalistyczna – neurologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie neurologii albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie neurologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurologii.
		Dostępność badań	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG z opcją Dopplera, – elektroencefalografii, – elektromiografii, – oftalmoskopii.
23	<b>Porada specjalistyczna – neurologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie neurologii dziecięcej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurologii dziecięcej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG, – elektromiografii, – elektroencefalografii.
24	<b>Porada specjalistyczna – leczenie bólu</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie neurologii lub anestezjologii, lub anestezjologii i reanimacji, lub anestezjologii i intensywnej terapii, lub medycyny paliatywnej, lub neurochirurgii i neurotraumatologii, lub neurochirurgii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	1) w miejscu udzielania świadczeń: – blokady przeciwbólowe; 2) dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – USG.
25	<b>Porada specjalistyczna – onkologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie onkologii klinicznej lub chirurgii onkologicznej, lub ginekologii onkologicznej, lub radioterapii, lub radioterapii onkologicznej, lub chemioterapii nowotworów albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie onkologii klinicznej lub chirurgii onkologicznej, lub ginekologii onkologicznej, lub radioterapii onkologicznej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – mammografii, – dermatoskopii.

1	2	3	4
26	<b>Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób płuc, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób płuc, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc oraz lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – spirometr, – pickflometr, – nebulizator, – zestaw do pobrania materiału w kierunku diagnostyki mikrobiologicznej i diagnostyki prątką.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
27	<b>Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc u dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób płuc, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób płuc, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc oraz lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – spirometr, – pickflometr, – nebulizator, – zestaw do pobrania materiału w kierunku diagnostyki mikrobiologicznej i diagnostyki prątką.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
28	<b>Porada specjalistyczna – reumatologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie reumatologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii oraz lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej.

1	2	3	4
<b>29</b>	<b>Porada specjalistyczna – reumatologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie reumatologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii oraz lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
<b>30</b>	<b>Porada specjalistyczna – choroby zakaźne</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych; 5) w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – lekarz: a) specjalista w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub lekarz specjalista w dziedzinie medycyny transportu albo b) w trakcie specjalizacji w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub medycyny transportu.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych oraz – w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – do badań parazytologicznych, – USG, – RTG.
<b>31</b>	<b>Porada specjalistyczna – choroby zakaźne u dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii; 5) w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – lekarz: a) specjalista w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub lekarz specjalista w dziedzinie medycyny transportu albo b) w trakcie specjalizacji w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub medycyny transportu.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań.

1	2	3	4
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych oraz – w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – do badań parazytologicznych, – USG, – RTG.
32	<b>Porada specjalistyczna – leczenie osób z AIDS lub nosicieli HIV</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych lub lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, lub lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych oraz 2) lekarz specjalista w odpowiedniej dziedzinie medycyny, zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędny do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami chorymi na AIDS lub nosicielami HIV.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań, oraz – w przypadku realizacji świadczenia przez lekarza specjalistę w odpowiedniej dziedzinie medycyny zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędnego do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami chorymi na AIDS lub nosicielami HIV – wyposażenie zgodnie z warunkami określonymi dla odpowiednich porad specjalistycznych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG. W przypadku realizacji świadczenia przez lekarza specjalistę w odpowiedniej dziedzinie medycyny, zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędnego do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami chorymi na AIDS lub nosicielami HIV – także zapewnienie badań zgodnie z warunkami określonymi dla odpowiednich porad specjalistycznych.
33	<b>Porada specjalistyczna – neonatologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie neonatologii lub pediatrii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie neonatologii lub pediatrii oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	1) w miejscu udzielania świadczeń: – zestaw do badań antropometrycznych, – promiennik ciepła; 2) w lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.
34	<b>Porada specjalistyczna – położnictwo i ginekologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie położnictwa i ginekologii lub ginekologii onkologicznej albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie położnictwa i ginekologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie położnictwa i ginekologii lub ginekologii onkologicznej.

1	2	3	4
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – zestaw do pobrania materiału do badań cytologicznych (w tym wziernik jednorazowy i jednorazowa szczoteczka umożliwiająca pobranie rozmazu jednocześnie z tarczy części pochwowej oraz z kanału szyjki macicy wraz z możliwością wykonania badań przesiewowych w kierunku raka szyjki macicy), – detektor tętna płodu (dotyczy poradni położniczej i położniczo-ginekologicznej).
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG z głowicami: przezpochwową, przezbrzuszną, do badania piersi, – RTG, – mammografii, – kolposkopii, – krioterapii, – elektrokoagulacji.
		Pozostałe wymagania	Realizacja świadczenia odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 września 2012 r. w sprawie standardów postępowania medycznego przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu opieki okołoporodowej sprawowanej nad kobietą w okresie fizjologicznej ciąży, fizjologicznego porodu, położu oraz opieki nad noworodkiem (Dz. U. poz. 1100).
35	<b>Porada specjalistyczna – ginekologia dla dziewcząt</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie położnictwa i ginekologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – zestaw do pobrania materiału do badań cytologicznych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG, – mammografii, – kolposkopii, – krioterapii.
36	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia ogólna</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub chirurgii ogólnej albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii ogólnej, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii ogólnej, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub chirurgii ogólnej oraz lekarz: a) specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej lub b) ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii dziecięcej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – mammografii.

1	2	3	4
37	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii dziecięcej, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii dziecięcej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – USG.
38	<b>Porada specjalistyczna – proktologia</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub chirurgii ogólnej, lub gastroenterologii, lub chirurgii onkologicznej, lub chorób wewnętrznych.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – rektoskop, – anoskop.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
39	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia klatki piersiowej</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii klatki piersiowej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii klatki piersiowej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – RTG, – spiometr.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
40	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii onkologicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii onkologicznej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii onkologicznej oraz lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – dermatoskop.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – mammografii, – endoskopii.



1	2	3	4
41	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna dla dzieci</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii onkologicznej lub chirurgii dziecięcej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – dermatoskop.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – mammografii, – endoskopii.
42	<b>Porada specjalistyczna – kardiochirurgia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiochirurgii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiochirurgii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – RTG, – elektroniczny sprzęt do odtwarzania zapisów badań.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
43	<b>Porada specjalistyczna – neurochirurgia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie neurochirurgii i neurotraumatologii lub neurochirurgii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurochirurgii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	1) w miejscu udzielania świadczeń: uzupełnienie pomp baklofenowych i morfinowych; 2) dostęp do: a) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, b) USG.
44	<b>Porada specjalistyczna – neurochirurgia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie neurochirurgii i neurotraumatologii lub neurochirurgii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurochirurgii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG.
45	<b>Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie ortopedii i traumatologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu oraz lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.

1	2	3	4
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – RTG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	1) w lokalizacji: – możliwość założenia opatrunku gipsowego lub innego opatrunku unieruchamiającego; 2) dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej.
46	<b>Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie ortopedii i traumatologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – RTG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	1) w lokalizacji: – możliwość założenia opatrunku gipsowego lub innego opatrunku unieruchamiającego; 2) dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – densytometrii kręgosłupa i kości udowej.
47	<b>Porada specjalistyczna – leczenie osteoporozy</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, lub reumatologii, lub endokrynologii, lub położnictwa i ginekologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – densytmotr DXA do badania kręgosłupa i kości udowej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
48	<b>Porada specjalistyczna – preluksacja</b>	Personel	Lekarz specjalista chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, lub chirurgii dziecięcej.

1	2	3	4
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.
<b>49</b>	<b>Porada specjalistyczna – okulistyka</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie okulistyki, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie okulistyki.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – tablice do oceny ostrości wzroku, – kasety szkieł okularowych, – oprawki okularowe próbne, – lampa szczelinowa, – oftalmoskop bezpośredni, – tonometr impresyjny lub aplanacyjny, – tablice Ishihary, – trójlustro Goldmanna, – perymetr (co najmniej kinetyczny), – keratometr ręczny lub autorefraktometr, – zestaw do iniekcji podspojówkowych i okołogałkowych, – zestaw do płukania i zglębniowania dróg łzowych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.
<b>50</b>	<b>Porada specjalistyczna – okulistyka dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie okulistyki, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie okulistyki.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – tablice do oceny ostrości wzroku, – kasety szkieł okularowych, – oprawki okularowe próbne, – lampa szczelinowa, – oftalmoskop bezpośredni, – tonometr impresyjny lub aplanacyjny, – tablice Ishihary, – trójlustro Goldmanna, – perymetr (co najmniej kinetyczny), – keratometr ręczny lub autorefraktometr, – zestaw do iniekcji podspojówkowych i okołogałkowych, – zestaw do płukania i zglębniowania dróg łzowych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG.

1	2	3	4
51	<b>Porada specjalistyczna – leczenie zeza</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki i osoba, która ukończyła szkołę policealną publiczną lub niepubliczną o uprawnieniach szkoły publicznej i uzyskała tytuł zawodowy ortoptysty lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie ortoptysta.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – tablice do oceny ostrości wzroku, – kasety szkieł okularowych, – oprawki okularowe próbne, – lampa szczelinowa, – oftalmoskop bezpośredni, – linijki i lusterko lub rzutnik do skiaskopii, – wizuskop, – synoptofor, – krzyż Maddoxa, – pałeczki Maddoxa, – pleoptofor lub eutyskop, – szkła lub listwy pryzmatyczne, – test tno, test muchy, test Wortha, ekran Hessa, – szkła Baggoliniego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
52	<b>Porada specjalistyczna – otolaryngologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, lub otorynolaryngologii albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie otorynolaryngologii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG, – audiometrii.
53	<b>Porada specjalistyczna – otolaryngologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, lub otorynolaryngologii, lub otorynolaryngologii dziecięcej albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie otorynolaryngologii dziecięcej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – USG, – RTG, – audiometrii.
54	<b>Porada specjalistyczna – audiologia i foniatria</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie audiologii i foniatrii lub audiologii, lub foniatrii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie audiologii i foniatrii.

1	2	3	4
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	1) w miejscu udzielania świadczeń: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroskop diagnostyczny,</li> <li>– zestaw do badań behawioralnych słuchu niemowląt i małych dzieci emitujący tony modulowane, dźwięki otoczenia oraz instrumenty muzyczne,</li> <li>– audiometr kliniczny z audiometrią słowną,</li> <li>– audiometr impedancyjny;</li> </ul> 2) w lokalizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>– laryngostroboskop,</li> <li>– kabina ciszy do badań słuchu,</li> <li>– urządzenie do badania otoemisji akustycznych;</li> </ul> 3) dostęp: <ul style="list-style-type: none"> <li>– możliwość doboru aparatów słuchowych różnymi metodami u dzieci i dorosłych.</li> </ul>
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: <ul style="list-style-type: none"> <li>– badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych,</li> <li>– badań elektrofizjologicznych zgodnych z profilem świadczenia gwarantowanego.</li> </ul>
<b>55</b>	<b>Porada specjalistyczna – logopedia</b>	Personel	Osoba, która: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie neurologopedii lub surdologopedii, lub</li> <li>2) rozpoczęła po dniu 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe na kierunku albo w specjalności logopedia obejmujące co najmniej 800 godzin kształcenia w zakresie logopedii i uzyskała tytuł licencjata lub magistra na tym kierunku, lub</li> <li>3) rozpoczęła po dniu 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe i uzyskała tytuł magistra oraz ukończyła studia podyplomowe z logopedii obejmujące co najmniej 600 godzin kształcenia w zakresie logopedii, lub</li> <li>4) rozpoczęła przed dniem 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe i uzyskała tytuł magistra oraz ukończyła studia podyplomowe z logopedii.</li> </ol>
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) testy do badania mowy i języka;</li> <li>2) odtwarzacz materiałów multimedialnych;</li> <li>3) lustro logopedyczne;</li> <li>4) gry dydaktyczne;</li> <li>5) pomoce logopedyczne do rozwoju i ćwiczeń funkcji słuchowych;</li> <li>6) pomoce logopedyczne do prowadzenia terapii zaburzeń mowy i języka dostosowane do wieku pacjentów, w tym gry dydaktyczne, puzzle, plansze rysunkowe, materiały wyrazowo-obrazkowe do utrwalania poprawnej wymowy.</li> </ol>
<b>56</b>	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia szczękowo-twarzowa</b>	Personel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii szczękowej lub chirurgii szczękowo-twarzowej albo</li> <li>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej, albo</li> <li>3) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii stomatologicznej.</li> </ol>
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>– USG,</li> <li>– RTG.</li> </ul>

1	2	3	4
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
57	<b>Porada specjalistyczna – urologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie urologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie urologii.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – USG z możliwością badania transrektalnego.
58	<b>Porada specjalistyczna – urologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie urologii dziecięcej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie urologii dziecięcej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie urologii dziecięcej oraz lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej z 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – USG.
59	<b>Porada specjalistyczna – transplantologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie transplantologii klinicznej lub nefrologii, lub kardiologii, lub immunologii klinicznej, lub gastroenterologii, lub hematologii, lub onkologii i hematologii dziecięcej, lub chorób wewnętrznych albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie transplantologii klinicznej oraz lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie transplantologii klinicznej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG, – RTG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
60	<b>Porada specjalistyczna – medycyna sportowa</b>	Personel	Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: – elektrokardiograf, – zestaw do badań antropometrycznych z możliwością oceny składu ciała (masy mięśni, tkanki tłuszczowej, kostnej i wody), – tablica Snellena, – tablice Ishihary, – miernik tętna.
		Organizacja udzielania świadczeń	1. Wykonanie wstępnych, okresowych i kontrolnych badań lekarskich, obejmujących badania ogólne, specjalistyczne i diagnostyczne w stosunku do dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia oraz zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, w związku z orzekaniem o zdolności do uprawiania danego sportu.

1	2	3	4
			<p>2. Badania ogólne, specjalistyczne i diagnostyczne obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) badania antropometryczne: pomiary antropometryczne z analizą składu ciała;</li><li>2) badania laboratoryjne:<ol style="list-style-type: none"><li>a) badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu,</li><li>b) odczyn opadania krwinek czerwonych,</li><li>c) morfologię krwi obwodowej ze wzorem odsetkowym,</li><li>d) oznaczenie stężenia glukozy w surowicy krwi;</li></ol></li><li>3) inne badania diagnostyczne:<ol style="list-style-type: none"><li>a) badanie elektrokardiograficzne,</li><li>b) test wysiłkowy,</li><li>c) badanie elektroencefalograficzne,</li><li>d) badanie radiologiczne odcinka szyjnego kręgosłupa,</li><li>e) badanie radiologiczne odcinka lędźwiowego kręgosłupa,</li><li>f) badanie spirometryczne;</li></ol></li><li>4) badania lekarskie:<ol style="list-style-type: none"><li>a) ogólne badanie lekarskie,</li><li>b) badanie okulistyczne,</li><li>c) badanie ortopedyczne,</li><li>d) przegląd stomatologiczny,</li><li>e) konsultację otorynolaryngologiczną,</li><li>f) konsultację neurologiczną,</li><li>g) konsultację okulistyczną.</li></ol></li></ol> <p>3. Badania diagnostyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) oznaczenie stężenia glukozy w surowicy krwi – przeprowadza się co roku, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających pływaniarstwo, sporty motorowe, sporty wodne, wspinaczkę;</li><li>2) badanie radiologiczne odcinka szyjnego kręgosłupa – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających judo i zapasy;</li><li>3) badanie radiologiczne odcinka lędźwiowego kręgosłupa – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających podnoszenie ciężarów;</li><li>4) badanie spirometryczne – przeprowadza się co roku, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia uprawiających pływaniarstwo.</li></ol> <p>4. Konsultacje specjalistyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) okulistyczną u osób ze zdefiniowaną wadą wzroku, po wstępnej ocenie ostrości wzroku z zastosowaniem tablicy Snellena oraz rozróżniania barw z zastosowaniem tablic Ishihary – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, u których stwierdzono wadę wzroku. Lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki indywidualnie ustala częstotliwość i zakres tych badań;</li></ol>

1	2	3	4
			<p>2) neurologiczną i badanie elektroencefalograficzne – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia uprawiających boks, kick-boxing, dalekowschodnie sporty i sztuki walki. Lekarz specjalista indywidualnie ustala częstotliwość i zakres tych badań w przypadku utraty przytomności lub przegranej przez nokaut.</p> <p>5. Lekarz przeprowadzający badanie może zlecić dodatkowo wykonanie innych badań lub konsultacji, których potrzeba wykonania wynika z oceny stanu zdrowia świadczeniobiorcy, w szczególności badania serologicznego w celu wykluczenia zakażenia wirusami zapalenia wątroby typu B i C oraz zespołu nabytego niedoboru odporności, przez oznaczenie obecności antygenu HBs, przeciwciał HCV i przeciwciał HIV.</p> <p>6. Wstępne badania lekarskie dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia, ubiegających się o wydanie orzeczenia lekarskiego dopuszczającego do uprawiania danej dyscypliny sportu, obejmują pomiary antropometryczne, ogólne badanie lekarskie, badanie ortopedyczne, test wysiłkowy, przegląd stomatologiczny, badanie elektrokardiograficzne, badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu, odczyn opadania krwinek czerwonych, morfologię krwi obwodowej z wzorem odsetkowym, konsultację laryngologiczną, konsultację okulistyczną.</p> <p>W przypadku sportów, o których mowa w ust. 3 i ust. 4 pkt 2, wstępne badania lekarskie dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia obejmują również odpowiednie badania diagnostyczne i konsultacje specjalistyczne.</p> <p>7. Okresowe badania lekarskie przeprowadza się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) co 6 miesięcy – w przypadku pomiarów antropometrycznych, ogólnego badania lekarskiego, badania ortopedycznego;</li> <li>2) co roku – w przypadku testu wysiłkowego, przeglądu stomatologicznego, badania elektrokardiograficznego, badania ogólnego moczu z oceną mikroskopową osadu, odczynu opadania krwinek czerwonych, morfologii krwi obwodowej ze wzorem odsetkowym;</li> <li>3) co dwa lata – w przypadku konsultacji otorynolaryngologicznej i konsultacji okulistycznej.</li> </ol> <p>Okresowe badania lekarskie przeprowadza się przed upływem terminu ważności orzeczenia lekarskiego dopuszczającego do uprawiania danej dyscypliny sportu.</p> <p>8. Kontrolne badania lekarskie, obejmujące badanie ogólne, specjalistyczne i diagnostyczne, w zależności od stanu zdrowia świadczeniobiorcy wykonuje się u dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, którzy podczas uprawiania danego sportu doznali urazów, w tym urazów głowy, zmian przeciążeniowych, utraty przytomności lub porażki przez nokaut.</p>
		Pozostałe wymagania	Test wysiłkowy przeprowadzany jest zgodnie z zasadami klinicznymi prowadzenia testów wysiłkowych.
61	<b>Porada specjalistyczna – leczenie mukowiscydozy</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii lub chorób wewnętrznych, lub chorób płuc, lub gastroenterologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – spirometr, – USG, – RTG.



1	2	3	4
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
<b>62</b>	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia plastyczna</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii plastycznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii plastycznej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG, – dermatoskopii.
<b>63</b>	<b>Porada specjalistyczna – hepatologia</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych lub gastroenterologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: – USG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – RTG.
<b>64</b>	<b>Porada specjalistyczna – leczenie wad postawy u dzieci i młodzieży</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, lub rehabilitacji ogólnej lub rehabilitacji medycznej, lub chirurgii dziecięcej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: – badań laboratoryjnych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym, – USG, – RTG.

## Załącznik nr 2

WYKAZ SUBSTANCJI CZYNNYCH ZAWARTYCH W LEKACH SPROWADZANYCH  
Z ZAGRANICY NA WARUNKACH I W TRYBIE OKREŚLONYCH W ART. 4 USTAWY  
Z DNIA 6 WRZEŚNIA 2001 R. – PRAWO FARMACEUTYCZNE (DZ. U. Z 2008 R. NR 45, POZ. 271, Z PÓŹN. ZM.)  
Z ROZPOZNANIAM I WEDŁUG ICD-10

Lp.	Nazwa substancji czynnej oraz, jeżeli dotyczy – droga podania lub dawka	Kod ICD-10	Nazwa ICD-10
1	2	3	4
1	CARMUSTINUM	C71	nowotwór złośliwy mózgu
2	CARMUSTINUM	C71.0	mózg z wyjątkiem płatów i komór
3	CARMUSTINUM	C71.1	płat czołowy
4	CARMUSTINUM	C71.2	płat skroniowy
5	CARMUSTINUM	C71.3	płat ciemieniowy
6	CARMUSTINUM	C71.4	płat potyliczny
7	CARMUSTINUM	C71.5	komory mózgowe
8	CARMUSTINUM	C71.6	móźdzek
9	CARMUSTINUM	C71.7	pień mózgu
10	CARMUSTINUM	C71.8	zmiana przekraczająca granice mózgu
11	CARMUSTINUM	C71.9	mózg, nieokreślony
12	CARMUSTINUM	C81	choroba Hodgkina
13	CARMUSTINUM	C81.0	przewaga limfocytów
14	CARMUSTINUM	C81.1	stwardnienie guzkowe
15	CARMUSTINUM	C81.2	mieszanokomórkowa
16	CARMUSTINUM	C81.3	zmniejszenie limfocytów
17	CARMUSTINUM	C81.7	inna choroba Hodgkina
18	CARMUSTINUM	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona
19	CARMUSTINUM	C82	chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
20	CARMUSTINUM	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
21	CARMUSTINUM	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy
22	CARMUSTINUM	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy
23	CARMUSTINUM	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
24	CARMUSTINUM	C82.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
25	CARMUSTINUM	C83	chłoniaki nieziarnicze rozlane
26	CARMUSTINUM	C83.0	z małych komórek (rozlany)
27	CARMUSTINUM	C83.1	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek (rozlany)

1	2	3	4
28	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
29	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
30	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
31	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
32	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
33	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
34	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarniczych
35	<b>CARMUSTINUM</b>	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
36	<b>CARMUSTINUM</b>	C84	obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
37	<b>CARMUSTINUM</b>	C84.0	ziarniak grzybiasty
38	<b>CARMUSTINUM</b>	C84.1	choroba Sezary'ego
39	<b>CARMUSTINUM</b>	C84.2	chłoniak strefy T
40	<b>CARMUSTINUM</b>	C84.3	chłoniak limfoepitelioidalny
41	<b>CARMUSTINUM</b>	C84.4	obwodowy chłoniak z komórek T
42	<b>CARMUSTINUM</b>	C84.5	inne i nieokreślone chłoniaki T
43	<b>CARMUSTINUM</b>	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
44	<b>CARMUSTINUM</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
45	<b>CARMUSTINUM</b>	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
46	<b>CARMUSTINUM</b>	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego
47	<b>CARMUSTINUM</b>	C85.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
48	<b>CARMUSTINUM</b>	C90.0	szpiczak mnogi
49	<b>CARMUSTINUM</b>	E85	amyloidoza /skrobiawica/
50	<b>CARMUSTINUM</b>	E85.1	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, postać neuropatyczna
51	<b>CARMUSTINUM</b>	E85.2	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, nieokreślona
52	<b>CARMUSTINUM</b>	E85.3	wtórne amyloidozy narządowe
53	<b>CARMUSTINUM</b>	E85.4	zlokalizowane (narządowe) odkładanie się mas skrobiowatych
54	<b>CARMUSTINUM</b>	E85.8	inne amyloidozy
55	<b>CARMUSTINUM</b>	E85.9	amyloidoza, nieokreślona
56	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81	choroba Hodgkina
57	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81.0	przewaga limfocytów
58	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81.1	stwardnienie guzkowe
59	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81.2	mieszanokomórkowa
60	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81.3	zmniejszenie limfocytów
61	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81.7	inna choroba Hodgkina
62	<b>CHLORMETHINUM</b>	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona

1	2	3	4
63	<b>CHLORMETHINUM</b>	C84.0	ziarniniak grzybiasty
64	<b>CHLORMETHINUM</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
65	<b>CHLORMETHINUM</b>	C91.1	przewlekła białaczka limfocytowa
66	<b>CHLORMETHINUM</b>	C92.1	przewlekła białaczka szpikowa
67	<b>CHLORMETHINUM</b>	D45	czerwieńca prawdziwa
68	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40	nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn
69	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40.0	łopatka i kości długie kończyny górnej
70	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40.1	kości krótkie kończyny górnej
71	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40.2	kości długie kończyny dolnej
72	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40.3	kości krótkie kończyny dolnej
73	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40.8	zmiana przekraczająca granice kości i chrząstki stawowej kończyn
74	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C40.9	kości i chrząstki stawowe kończyn, nieokreślone
75	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41	nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
76	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.0	kości czaszki i twarzy
77	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.1	żuchwa
78	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.2	kości kręgosłupa
79	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.3	kości żebra, mostka i obojczyka
80	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.4	kości miednicy, kość krzyżowa i guziczna
81	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.8	zmiana przekraczająca granice kości i chrząstki stawowej
82	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C41.9	kości i chrząstki stawowe, nieokreślone
83	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47	nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
84	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.0	nerwy obwodowe głowy, twarzy i szyi
85	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.1	nerwy obwodowe kończyny górnej łącznie z barkiem
86	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.2	nerwy obwodowe kończyny dolnej łącznie z biodrem
87	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.3	nerwy obwodowe klatki piersiowej
88	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.4	nerwy obwodowe brzucha
89	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.5	nerwy obwodowe miednicy
90	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.6	nerwy obwodowe tułowia, nieokreślone
91	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.8	zmiana przekraczająca granice nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
92	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C47.9	nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy, nieokreślone
93	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C48	nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
94	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C48.0	przestrzeń zaotrzewnowa
95	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C48.1	określona część otrzewnej
96	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C48.2	otrzewna, nieokreślona

1	2	3	4
97	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C48.8	zmiana przekraczająca granice przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
98	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49	nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
99	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.0	tkanka łączna i inne tkanki miękkie głowy, twarzy i szyi
100	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.1	tkanka łączna i tkanka miękka kończyny górnej łącznie z barkiem
101	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.2	tkanka łączna i tkanka miękka kończyny dolnej łącznie z biodrem
102	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.3	tkanka łączna i tkanka miękka klatki piersiowej
103	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.4	tkanka łączna i tkanka miękka brzucha
104	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.5	tkanka łączna i tkanka miękka miednicy
105	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.6	tkanka łączna i tkanka miękka tułowia, nieokreślona
106	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.8	zmiana przekraczająca granice tkanki łącznej i tkanki miękkiej
107	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C49.9	tkanka łączna i tkanka miękka, nieokreślone
108	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C58	nowotwór złośliwy łożyska
109	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C62	nowotwór złośliwy jądra
110	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C62.0	jądro niezstąpione
111	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C62.1	jądro zstąpione
112	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C62.9	jądro, nieokreślone
113	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C64	nowotwór złośliwy nerki, z wyjątkiem miedniczki nerkowej
114	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71	nowotwór złośliwy mózgu
115	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.0	mózg z wyjątkiem płatów i komór
116	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.1	płat czołowy
117	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.2	płat skroniowy
118	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.3	płat ciemienowy
119	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.4	płat potyliczny
120	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.5	komory mózgowe
121	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.6	mózdzek
122	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.7	pień mózgu
123	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.8	zmiana przekraczająca granice mózgu
124	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C71.9	mózg, nieokreślony
125	<b>DACTINOMYCINUM</b>	C97	nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze innych i nieokreślonych umiejscowień
126	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48	nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze innych i nieokreślonych umiejscowień
127	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.0	kości i chrząstki stawowe
128	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.1	tkanka łączna i inne tkanki miękkie
129	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.2	nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy

1	2	3	4
130	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.3	przestrzeń zaotrzewnowa
131	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.4	otrzewna
132	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.5	skóra
133	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.6	sutek
134	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.7	inne określone umiejscowienie
135	<b>DACTINOMYCINUM</b>	D48.9	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze, nieokreślony
136	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C82	chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
137	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
138	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy
139	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy
140	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
141	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C82.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
142	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83	chłoniaki nieziarnicze rozlane
143	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.0	z małych komórek (rozlany)
144	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.1	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek (rozlany)
145	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
146	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
147	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
148	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
149	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
150	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
151	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarnicznych
152	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
153	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84	obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
154	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84.0	ziarniniak grzybiasty
155	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84.1	choroba Sezary'ego
156	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84.2	chłoniak strefy T
157	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84.3	chłoniak limfoepitelioidalny
158	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84.4	obwodowy chłoniak z komórek T
159	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C84.5	inne i nieokreślone chłoniaki T
160	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarnicznych
161	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
162	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
163	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego

1	2	3	4
164	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C85.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
165	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C90	szpiczak mnogi i nowotwory złośliwe z komórek plazmatycznych
166	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C90.0	szpiczak mnogi
167	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C90.1	białaczka plazmatycznokomórkowa
168	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C90.2	pozaszpikowa postać szpiczaka
169	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91	białaczka limfatyczna
170	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.0	ostra białaczka limfoblastyczna
171	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.1	przewlekła białaczka limfocytowa
172	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.2	podostra białaczka limfocytowa
173	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.3	białaczka prolimfocytarna
174	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.4	białaczka włochatokomórkowa (hairy-cell)
175	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.5	białaczka dorosłych z komórek T
176	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.7	inna białaczka limfatyczna
177	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C91.9	białaczka limfatyczna, nieokreślona
178	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92	białaczka szpikowa
179	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.0	ostra białaczka szpikowa
180	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.1	przewlekła białaczka szpikowa
181	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.2	podostra białaczka szpikowa
182	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.3	mięsak szpikowy
183	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.4	ostra białaczka promielocytowa
184	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.5	ostra białaczka szpikowo-monocytowa
185	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.7	inna białaczka szpikowa
186	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C92.9	białaczka szpikowa, nieokreślona
187	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C93	białaczka monocytowa
188	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C93.0	ostra białaczka monocytowa
189	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C93.1	przewlekła białaczka monocytowa
190	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C93.2	podostra białaczka monocytowa
191	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C93.7	inna białaczka monocytowa
192	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C93.9	białaczka monocytowa, nieokreślona
193	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94	inne białaczki określonego rodzaju
194	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.0	ostra czerwienica i białaczka erytroblastyczna (erytroleukemia)
195	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.1	przewlekła czerwienica
196	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.2	ostra białaczka megakarioblastyczna
197	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.3	białaczka z komórek tucznych
198	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.4	ostra szpikowica uogólniona

1	2	3	4
199	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.5	ostre zwłóknienie szpiku
200	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C94.7	inna określona białaczka
201	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C95	białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
202	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C95.0	ostra białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
203	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C95.1	przewlekła białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
204	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C95.2	podostra białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
205	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C95.7	inna białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
206	<b>DAUNORUBICINUM</b>	C95.9	białaczka, nieokreślona
207	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46	zespoły mielodysplastyczne
208	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.0	oporna niedokrwistość bez syderoblastów
209	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.1	oporna niedokrwistość z syderoblastami
210	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.2	oporna niedokrwistość z nadmiarem blastów
211	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.3	oporna niedokrwistość z nadmiarem blastów z transformacją
212	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.4	oporna niedokrwistość, nieokreślona
213	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.7	inne zespoły mielodysplastyczne
214	<b>DAUNORUBICINUM</b>	D46.9	zespół mielodysplastyczny, nieokreślony
215	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85	amyloidoza /skrobiawica/
216	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.0	skrobiawice układowe dziedziczne lub rodzinne, postać nieneuropatyczna
217	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.1	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, postać neuropatyczna
218	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.2	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, nieokreślona
219	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.3	wtórne amyloidozy narządowe
220	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.4	zlokalizowane (narządowe) odkładanie się mas skrobiowatych
221	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.8	inne amyloidozy
222	<b>DAUNORUBICINUM</b>	E85.9	amyloidoza, nieokreślona
223	<b>LOMUSTINUM</b>	C43	czerniak złośliwy skóry
224	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.0	czerniak złośliwy wargi
225	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.1	czerniak złośliwy powieki, łącznie z kątem oka
226	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.2	czerniak złośliwy ucha i przewodu słuchowego zewnętrznego
227	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.3	czerniak złośliwy innych i nieokreślonych części twarzy
228	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.4	czerniak złośliwy skóry owłosionej głowy i skóry szyi
229	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.5	czerniak złośliwy tułowia
230	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.6	czerniak złośliwy kończyny górnej łącznie z barkiem
231	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.7	czerniak złośliwy kończyny dolnej łącznie z biodrem
232	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.8	czerniak złośliwy skóry przekraczający wyżej określone granice
233	<b>LOMUSTINUM</b>	C43.9	czerniak złośliwy skóry, nieokreślony



1	2	3	4
234	<b>LOMUSTINUM</b>	C70	nowotwór złośliwy opon
235	<b>LOMUSTINUM</b>	C70.0	opony mózgowe
236	<b>LOMUSTINUM</b>	C70.1	opony rdzeniowe
237	<b>LOMUSTINUM</b>	C70.9	opony, nieokreślone
238	<b>LOMUSTINUM</b>	C71	nowotwór złośliwy mózgu
239	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.0	mózg z wyjątkiem płatów i komór
240	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.1	płat czołowy
241	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.2	płat skroniowy
242	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.3	płat ciemienowy
243	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.4	płat potyliczny
244	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.5	komory mózgowe
245	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.6	mózdzek
246	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.7	pień mózgu
247	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.8	zmiana przekraczająca granice mózgu
248	<b>LOMUSTINUM</b>	C71.9	mózg, nieokreślony
249	<b>LOMUSTINUM</b>	C72	nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
250	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.0	rdzeń kręgowy
251	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.1	ogon koński
252	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.2	nerw węchowy
253	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.3	nerw wzrokowy
254	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.4	nerw przedsionkowo-ślimakowy
255	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.5	inne i nieokreślone nerwy czaszkowe
256	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.8	zmiana przekraczająca granice mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego
257	<b>LOMUSTINUM</b>	C72.9	centralny system nerwowy, nieokreślone
258	<b>LOMUSTINUM</b>	C81	choroba Hodgkina
259	<b>LOMUSTINUM</b>	C81.0	przewaga limfocytów
260	<b>LOMUSTINUM</b>	C81.1	stwardnienie guzkowe
261	<b>LOMUSTINUM</b>	C81.2	mieszanokomórkowa
262	<b>LOMUSTINUM</b>	C81.3	zmniejszenie limfocytów
263	<b>LOMUSTINUM</b>	C81.7	inna choroba Hodgkina
264	<b>LOMUSTINUM</b>	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona
265	<b>LOMUSTINUM</b>	C82	chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)
266	<b>LOMUSTINUM</b>	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
267	<b>LOMUSTINUM</b>	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy

1	2	3	4
268	<b>LOMUSTINUM</b>	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy
269	<b>LOMUSTINUM</b>	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
270	<b>LOMUSTINUM</b>	C82.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
271	<b>LOMUSTINUM</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
272	<b>LOMUSTINUM</b>	C90	szpiczak mnogi i nowotwory złośliwe z komórek plazmatycznych
273	<b>LOMUSTINUM</b>	C90.0	szpiczak mnogi
274	<b>LOMUSTINUM</b>	C90.1	białaczka plazmatycznokomórkowa
275	<b>LOMUSTINUM</b>	C90.2	pozaszpikowa postać szpiczaka
276	<b>LOMUSTINUM</b>	C92	białaczka szpikowa
277	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.0	ostra białaczka szpikowa
278	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.1	przewlekła białaczka szpikowa
279	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.2	podostra białaczka szpikowa
280	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.3	mięsak szpikowy
281	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.4	ostra białaczka promielocytowa
282	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.5	ostra białaczka szpikowo-monocytowa
283	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.7	inna białaczka szpikowa
284	<b>LOMUSTINUM</b>	C92.9	białaczka szpikowa, nieokreślona
285	<b>LOMUSTINUM</b>	C97	nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
286	<b>LOMUSTINUM</b>	D03	czerniak in situ
287	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.0	czerniak in situ wargi
288	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.1	czerniak in situ powieki łącznie z kątem oka
289	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.2	czerniak in situ ucha i przewodu słuchowego zewnętrznego
290	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.3	czerniak in situ innych i nieokreślonych części twarzy
291	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.4	czerniak in situ skóry owłosionej głowy i szyi
292	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.5	czerniak in situ tułowia
293	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.6	czerniak in situ kończyny górnej łącznie z barkiem
294	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.7	czerniak in situ kończyny dolnej łącznie z biodrem
295	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.8	czerniak in situ innych umiejscowień
296	<b>LOMUSTINUM</b>	D03.9	czerniak in situ, nieokreślony
297	<b>LOMUSTINUM</b>	D33	niezłośliwy nowotwór mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego
298	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.0	mózg, nadnamiotowe
299	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.1	mózg, podnamiotowe
300	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.2	mózg, nieokreślony
301	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.3	nerwy czaszkowe

1	2	3	4
302	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.4	rdzeń kręgowy
303	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.7	inne określone części centralnego systemu nerwowego
304	<b>LOMUSTINUM</b>	D33.9	centralny system nerwowy, nieokreślony
305	<b>LOMUSTINUM</b>	E85	amyloidoza /skrobiawica/
306	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.0	skrobiawice układowe dziedziczne lub rodzinne, postać nieneuropatyczna
307	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.1	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, postać neuropatyczna
308	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.2	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, nieokreślona
309	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.3	wtórne amyloidozy narządowe
310	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.4	zlokalizowane (narządowe) odkładanie się mas skrobiowatych
311	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.8	inne amyloidozy
312	<b>LOMUSTINUM</b>	E85.9	amyloidoza, nieokreślona
313	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43	czerniak złośliwy skóry
314	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.0	czerniak złośliwy wargi
315	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.1	czerniak złośliwy powieki, łącznie z kątem oka
316	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.2	czerniak złośliwy ucha i przewodu słuchowego zewnętrznego
317	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.3	czerniak złośliwy innych i nieokreślonych części twarzy
318	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.4	czerniak złośliwy skóry owłosionej głowy i skóry szyi
319	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.5	czerniak złośliwy tułowia
320	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.6	czerniak złośliwy kończyny górnej łącznie z barkiem
321	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.7	czerniak złośliwy kończyny dolnej łącznie z biodrem
322	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.8	czerniak złośliwy skóry przekraczający wyżej określone granice
323	<b>MELPHALANUM inj</b>	C43.9	czerniak złośliwy skóry, nieokreślony
324	<b>MELPHALANUM inj</b>	C56	nowotwór złośliwy jajnika
325	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81	choroba Hodgkina
326	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81.0	przewaga limfocytów
327	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81.1	stwardnienie guzkowe
328	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81.2	mieszanokomórkowa
329	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81.3	zmniejszenie limfocytów
330	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81.7	inna choroba Hodgkina
331	<b>MELPHALANUM inj</b>	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona
332	<b>MELPHALANUM inj</b>	C82	chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
333	<b>MELPHALANUM inj</b>	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
334	<b>MELPHALANUM inj</b>	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy
335	<b>MELPHALANUM inj</b>	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy

1	2	3	4
336	<b>MELPHALANUM inj</b>	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
337	<b>MELPHALANUM inj</b>	C82.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
338	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83	chłoniaki nieziarnicze rozlane
339	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.0	z małych komórek (rozlany)
340	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.1	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek (rozlany)
341	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
342	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
343	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
344	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
345	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
346	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
347	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarnicznych
348	<b>MELPHALANUM inj</b>	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
349	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84	obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
350	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84.0	ziarniniak grzybiasty
351	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84.1	choroba Sezary'ego
352	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84.2	chłoniak strefy T
353	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84.3	chłoniak limfoepitelioidalny
354	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84.4	obwodowy chłoniak z komórek T
355	<b>MELPHALANUM inj</b>	C84.5	inne i nieokreślone chłoniaki T
356	<b>MELPHALANUM inj</b>	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarnicznych
357	<b>MELPHALANUM inj</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
358	<b>MELPHALANUM inj</b>	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
359	<b>MELPHALANUM inj</b>	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego
360	<b>MELPHALANUM inj</b>	C85.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
361	<b>MELPHALANUM inj</b>	C90	szpiczak mnogi i nowotwory złośliwe z komórek plazmatycznych
362	<b>MELPHALANUM inj</b>	C90.0	szpiczak mnogi
363	<b>MELPHALANUM inj</b>	C90.1	białaczka plazmatycznokomórkowa
364	<b>MELPHALANUM inj</b>	C90.2	pozaszpikowa postać szpiczaka
365	<b>MELPHALANUM inj</b>	C92.0	ostra białaczka szpikowa
366	<b>MELPHALANUM inj</b>	D45	czerwienica prawdziwa
367	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85	amyloidoza /skrobiawica/
368	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.0	skrobiawice układowe dziedziczne lub rodzinne, postać nieneuropatyczna
369	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.1	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, postać neuropatyczna

1	2	3	4
370	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.2	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, nieokreślona
371	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.3	wtórne amyloidozy narządowe
372	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.4	zlokalizowane (narządowe) odkładanie się mas skrobiowatych
373	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.8	inne amyloidozy
374	<b>MELPHALANUM inj</b>	E85.9	amyloidoza, nieokreślona
375	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50	nowotwór złośliwy sutka
376	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.0	brodawka i otoczka brodawki sutkowej
377	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.1	centralna część sutka
378	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.2	ćwiartka górna wewnętrzna sutka
379	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.3	ćwiartka dolna wewnętrzna sutka
380	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.4	ćwiartka górna zewnętrzna sutka
381	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.5	ćwiartka dolna zewnętrzna sutka
382	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.6	część pachowa sutka
383	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.8	zmiana przekraczająca granice sutka
384	<b>MITOXANTRONUM</b>	C50.9	sutek, nieokreślony
385	<b>MITOXANTRONUM</b>	C61	nowotwór złośliwy gruczołu krokowego
386	<b>MITOXANTRONUM</b>	C82	chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
387	<b>MITOXANTRONUM</b>	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
388	<b>MITOXANTRONUM</b>	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy
389	<b>MITOXANTRONUM</b>	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy
390	<b>MITOXANTRONUM</b>	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
391	<b>MITOXANTRONUM</b>	C82.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
392	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83	chłoniaki nieziarnicze rozlane
393	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.0	z małych komórek (rozlany)
394	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.1	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek (rozlany)
395	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
396	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
397	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
398	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
399	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
400	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
401	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarniczych
402	<b>MITOXANTRONUM</b>	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
403	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84	obwodowy i skórny chłoniak z komórek T

1	2	3	4
404	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84.0	ziarniniak grzybiasty
405	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84.1	choroba Sezary'ego
406	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84.2	chłoniak strefy T
407	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84.3	chłoniak limfoepitelioidalny
408	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84.4	obwodowy chłoniak z komórek T
409	<b>MITOXANTRONUM</b>	C84.5	inne i nieokreślone chłoniaki T
410	<b>MITOXANTRONUM</b>	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarnicznych
411	<b>MITOXANTRONUM</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
412	<b>MITOXANTRONUM</b>	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
413	<b>MITOXANTRONUM</b>	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego
414	<b>MITOXANTRONUM</b>	C85.9	chłoniak nieziarniczny, nieokreślony
415	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91	białaczka limfatyczna
416	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.0	ostra białaczka limfoblastyczna
417	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.1	przewlekła białaczka limfocytowa
418	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.2	podostra białaczka limfocytowa
419	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.3	białaczka prolimfocytarna
420	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.4	białaczka włochatokomórkowa (hairy-cell)
421	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.5	białaczka dorosłych z komórek T
422	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.7	inna białaczka limfatyczna
423	<b>MITOXANTRONUM</b>	C91.9	białaczka limfatyczna, nieokreślona
424	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92	białaczka szpikowa
425	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.0	ostra białaczka szpikowa
426	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.1	przewlekła białaczka szpikowa
427	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.2	podostra białaczka szpikowa
428	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.3	mięsak szpikowy
429	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.4	ostra białaczka promielocytowa
430	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.5	ostra białaczka szpikowo-monocytowa
431	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.7	inna białaczka szpikowa
432	<b>MITOXANTRONUM</b>	C92.9	białaczka szpikowa, nieokreślona
433	<b>MITOXANTRONUM</b>	C93	białaczka monocytowa
434	<b>MITOXANTRONUM</b>	C93.0	ostra białaczka monocytowa
435	<b>MITOXANTRONUM</b>	C93.1	przewlekła białaczka monocytowa
436	<b>MITOXANTRONUM</b>	C93.2	podostra białaczka monocytowa
437	<b>MITOXANTRONUM</b>	C93.7	inna białaczka monocytowa
438	<b>MITOXANTRONUM</b>	C93.9	białaczka monocytowa, nieokreślona
439	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94	inne białaczki określonego rodzaju

1	2	3	4
440	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.0	ostra czerwienica i białaczka erytroblastyczna (erytroleukemia)
441	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.1	przewlekła czerwienica
442	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.2	ostra białaczka megakarioblastyczna
443	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.3	białaczka z komórek tucznych
444	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.4	ostra szpikowica uogólniona
445	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.5	ostre zwłóknienie szpiku
446	<b>MITOXANTRONUM</b>	C94.7	inna określona białaczka
447	<b>MITOXANTRONUM</b>	C95	białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
448	<b>MITOXANTRONUM</b>	C95.0	ostra białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
449	<b>MITOXANTRONUM</b>	C95.1	przewlekła białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
450	<b>MITOXANTRONUM</b>	C95.2	podostra białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
451	<b>MITOXANTRONUM</b>	C95.7	inna białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
452	<b>MITOXANTRONUM</b>	C95.9	białaczka, nieokreślona
453	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96	inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
454	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96.0	choroba Letterera-Siwego
455	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96.1	histiocytoza złośliwa
456	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96.2	guzy złośliwe z komórek tucznych
457	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96.3	prawdziwy chłoniak histiocytarny
458	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96.7	inne określone nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
459	<b>MITOXANTRONUM</b>	C96.9	nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i pokrewnych, nieokreślone
460	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46	zespoły mielodysplastyczne
461	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.0	oporna niedokrwistość bez syderoblastów
462	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.1	oporna niedokrwistość z syderoblastami
463	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.2	oporna niedokrwistość z nadmiarem blastów
464	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.3	oporna niedokrwistość z nadmiarem blastów z transformacją
465	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.4	oporna niedokrwistość, nieokreślona
466	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.7	inne zespoły mielodysplastyczne
467	<b>MITOXANTRONUM</b>	D46.9	zespół mielodysplastyczny, nieokreślony
468	<b>PROCARBAZINUM</b>	C70	nowotwór złośliwy opon
469	<b>PROCARBAZINUM</b>	C70.0	opony mózgowie
470	<b>PROCARBAZINUM</b>	C70.1	opony rdzeniowe
471	<b>PROCARBAZINUM</b>	C70.9	opony, nieokreślone
472	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71	nowotwór złośliwy mózgu
473	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.0	mózg z wyjątkiem płatów i komór

1	2	3	4
474	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.1	płat czołowy
475	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.2	płat skroniowy
476	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.3	płat ciemienowy
477	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.4	płat potyliczny
478	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.5	komory mózgowe
479	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.6	mózdzek
480	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.7	pień mózgu
481	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.8	zmiana przekraczająca granice mózgu
482	<b>PROCARBAZINUM</b>	C71.9	mózg, nieokreślony
483	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72	nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
484	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.0	rdzeń kręgowy
485	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.1	ogon koński
486	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.2	nerw węchowy
487	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.3	nerw wzrokowy
488	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.4	nerw przedsionkowo-ślimakowy
489	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.5	inne i nieokreślone nerwy czaszkowe
490	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.8	zmiana przekraczająca granice mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego
491	<b>PROCARBAZINUM</b>	C72.9	centralny system nerwowy, nieokreślone
492	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81	choroba Hodgkina
493	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81.0	przewaga limfocytów
494	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81.1	stwardnienie guzkowe
495	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81.2	mieszanokomórkowa
496	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81.3	zmniejszenie limfocytów
497	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81.7	inna choroba Hodgkina
498	<b>PROCARBAZINUM</b>	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona
499	<b>PROCARBAZINUM</b>	C82	chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)
500	<b>PROCARBAZINUM</b>	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
501	<b>PROCARBAZINUM</b>	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy
502	<b>PROCARBAZINUM</b>	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy
503	<b>PROCARBAZINUM</b>	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
504	<b>PROCARBAZINUM</b>	C82.9	chłoniak nieziarniczny, nieokreślony
505	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92	białaczka szpikowa
506	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.0	ostra białaczka szpikowa
507	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.1	przewlekła białaczka szpikowa



1	2	3	4
508	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.2	podostra białaczka szpikowa
509	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.3	mięsak szpikowy
510	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.4	ostra białaczka promielocytowa
511	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.5	ostra białaczka szpikowo-monocytowa
512	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.7	inna białaczka szpikowa
513	<b>PROCARBAZINUM</b>	C92.9	białaczka szpikowa, nieokreślona
514	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81	choroba Hodgkina
515	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81.0	przewaga limfocytów
516	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81.1	stwardnienie guzkowe
517	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81.2	mieszanokomórkowa
518	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81.3	zmniejszenie limfocytów
519	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81.7	inna choroba Hodgkina
520	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona
521	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C90	szpiczak mnogi i nowotwory złośliwe z komórek plazmatycznych
522	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C90.0	szpiczak mnogi
523	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C90.1	białaczka plazmatycznokomórkowa
524	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C90.2	pozaszpikowa postać szpiczaka
525	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	C91.1	przewlekła białaczka limfocytowa
526	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46	zespoły mielodysplastyczne
527	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.0	oporna niedokrwistość bez syderoblastów
528	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.1	oporna niedokrwistość z syderoblastami
529	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.2	oporna niedokrwistość z nadmiarem blastów
530	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.3	oporna niedokrwistość z nadmiarem blastów z transformacją
531	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.4	oporna niedokrwistość, nieokreślona
532	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.7	inne zespoły mielodysplastyczne
533	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D46.9	zespół mielodysplastyczny, nieokreślony
534	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	D47.1	mielofibroza
535	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85	amyloidoza /skrobiawica/
536	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.0	skrobiawice układowe dziedziczne lub rodzinne, postać nieneuropatyczna
537	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.1	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, postać neuropatyczna
538	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.2	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, nieokreślona
539	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.3	wtórne amyloidozy narządowe
540	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.4	zlokalizowane (narządowe) odkładanie się mas skrobiowatych
541	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.8	inne amyloidozy

1	2	3	4
542	<b>THALIDOMIDUM á 100 mg</b>	E85.9	amyloidoza, nieokreślona
543	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47	nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
544	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.0	nerwy obwodowe głowy, twarzy i szyi
545	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.1	nerwy obwodowe kończyny górnej łącznie z barkiem
546	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.2	nerwy obwodowe kończyny dolnej łącznie z biodrem
547	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.3	nerwy obwodowe klatki piersiowej
548	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.4	nerwy obwodowe brzucha
549	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.5	nerwy obwodowe miednicy
550	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.6	nerwy obwodowe tułowia, nieokreślone
551	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.8	zmiana przekraczająca granice nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
552	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C47.9	nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy, nieokreślone
553	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C48	nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
554	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C48.0	przestrzeń zaotrzewnowa
555	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C48.1	określona część otrzewnej
556	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C48.2	otrzewna, nieokreślona
557	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C48.8	zmiana przekraczająca granice przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
558	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49	nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
559	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.0	tkanka łączna i inne tkanki miękkie głowy, twarzy i szyi
560	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.1	tkanka łączna i tkanka miękka kończyny górnej łącznie z barkiem
561	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.2	tkanka łączna i tkanka miękka kończyny dolnej łącznie z biodrem
562	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.3	tkanka łączna i tkanka miękka klatki piersiowej
563	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.4	tkanka łączna i tkanka miękka brzucha
564	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.5	tkanka łączna i tkanka miękka miednicy
565	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.6	tkanka łączna i tkanka miękka tułowia, nieokreślona
566	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.8	zmiana przekraczająca granice tkanki łącznej i tkanki miękkiej
567	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C49.9	tkanka łączna i tkanka miękka, nieokreślone
568	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C56	nowotwór złośliwy jajnika
569	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C64	nowotwór złośliwy nerki, z wyjątkiem miedniczki nerkowej
570	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C74.1	rdzeń nadnerczy
571	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C82	chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)
572	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C82.0	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek, guzkowy
573	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C82.1	mieszany z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) i wielkich komórek, guzkowy

1	2	3	4
574	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C82.3	wielkokomórkowy, guzkowy
575	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C82.7	inne postacie chłoniaka nieziarniczego guzkowego
576	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C82.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
577	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83	chłoniaki nieziarnicze rozlane
578	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.0	z małych komórek (rozlany)
579	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.1	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek (rozlany)
580	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
581	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
582	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
583	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
584	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
585	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
586	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarnicznych
587	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
588	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84	obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
589	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84.0	ziarniniak grzybiasty
590	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84.1	choroba Sezary'ego
591	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84.2	chłoniak strefy T
592	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84.3	chłoniak limfoepitelioidalny
593	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84.4	obwodowy chłoniak z komórek T
594	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C84.5	inne i nieokreślone chłoniaki T
595	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarnicznych
596	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
597	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
598	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego
599	<b>TROFOSFAMIDUM</b>	C85.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
600	<b>VINDESINUM</b>	C00	nowotwory złośliwe wargi
601	<b>VINDESINUM</b>	C00.0	powierzchnia zewnętrzna wargi górnej
602	<b>VINDESINUM</b>	C00.1	powierzchnia zewnętrzna wargi dolnej
603	<b>VINDESINUM</b>	C00.2	powierzchnia zewnętrzna wargi, nieokreślona
604	<b>VINDESINUM</b>	C00.3	powierzchnia wewnętrzna wargi górnej
605	<b>VINDESINUM</b>	C00.4	powierzchnia wewnętrzna wargi dolnej
606	<b>VINDESINUM</b>	C00.5	powierzchnia wewnętrzna wargi nieokreślonej (górną lub dolną)
607	<b>VINDESINUM</b>	C00.6	spoidło wargi
608	<b>VINDESINUM</b>	C00.8	zmiana przekraczająca granice wargi

1	2	3	4
609	<b>VINDESINUM</b>	C00.9	warga, nieokreślona
610	<b>VINDESINUM</b>	C01	nowotwór złośliwy nasady języka
611	<b>VINDESINUM</b>	C02	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka
612	<b>VINDESINUM</b>	C02.0	powierzchnia grzbietowa języka
613	<b>VINDESINUM</b>	C02.1	brzeg języka
614	<b>VINDESINUM</b>	C02.2	dolna powierzchnia języka
615	<b>VINDESINUM</b>	C02.3	przednie dwie trzecie części języka, część nieokreślona
616	<b>VINDESINUM</b>	C02.4	migdałek językowy
617	<b>VINDESINUM</b>	C02.8	zmiana przekraczająca granice języka
618	<b>VINDESINUM</b>	C02.9	język, nieokreślony
619	<b>VINDESINUM</b>	C03	nowotwór złośliwy dziąsła
620	<b>VINDESINUM</b>	C03.0	dziąsło górne
621	<b>VINDESINUM</b>	C03.1	dziąsło dolne
622	<b>VINDESINUM</b>	C03.9	dziąsło, nieokreślone
623	<b>VINDESINUM</b>	C04	nowotwór złośliwy dna jamy ustnej
624	<b>VINDESINUM</b>	C04.0	przednia część dna jamy ustnej
625	<b>VINDESINUM</b>	C04.1	boczna część dna jamy ustnej
626	<b>VINDESINUM</b>	C04.8	zmiana przekraczająca granice dna jamy ustnej
627	<b>VINDESINUM</b>	C04.9	dno jamy ustnej, nieokreślone
628	<b>VINDESINUM</b>	C05	nowotwór złośliwy podniebienia
629	<b>VINDESINUM</b>	C05.0	podniebienie twarde
630	<b>VINDESINUM</b>	C05.1	podniebienie miękkie
631	<b>VINDESINUM</b>	C05.2	języczek
632	<b>VINDESINUM</b>	C05.8	zmiana przekraczająca granice podniebienia miękkiego
633	<b>VINDESINUM</b>	C05.9	podniebienie, nieokreślone
634	<b>VINDESINUM</b>	C06	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej
635	<b>VINDESINUM</b>	C06.0	śluzówka policzka
636	<b>VINDESINUM</b>	C06.1	przedsionek jamy ustnej
637	<b>VINDESINUM</b>	C06.2	przestrzeń zatrzonowa
638	<b>VINDESINUM</b>	C06.8	zmiana przekraczająca granice innych i nieokreślonych części jamy ustnej
639	<b>VINDESINUM</b>	C06.9	jama ustna, nieokreślona
640	<b>VINDESINUM</b>	C07	nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej
641	<b>VINDESINUM</b>	C08	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
642	<b>VINDESINUM</b>	C08.0	ślinianka podżuchwowa
643	<b>VINDESINUM</b>	C08.1	ślinianka podjęzykowa

1	2	3	4
644	<b>VINDESINUM</b>	C08.8	zmiana przekraczająca granice dużych gruczołów ślinowych
645	<b>VINDESINUM</b>	C08.9	duże gruczoły ślinowe, nieokreślone
646	<b>VINDESINUM</b>	C09	nowotwory złośliwe migdałka
647	<b>VINDESINUM</b>	C09.0	dół migdałkowy
648	<b>VINDESINUM</b>	C09.1	łuki podniebienne (podniebienno-językowy) (podniebienno-gardłowy)
649	<b>VINDESINUM</b>	C09.8	zmiana przekraczająca granice migdałka
650	<b>VINDESINUM</b>	C09.9	migdałek, nieokreślony
651	<b>VINDESINUM</b>	C10	nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)
652	<b>VINDESINUM</b>	C10.0	dolinka nagłośniowa
653	<b>VINDESINUM</b>	C10.1	przednia powierzchnia nagłośni
654	<b>VINDESINUM</b>	C10.2	ściana boczna części ustnej gardła
655	<b>VINDESINUM</b>	C10.3	ściana tylna części ustnej gardła
656	<b>VINDESINUM</b>	C10.4	szczelina skrzelowa
657	<b>VINDESINUM</b>	C10.8	zmiana przekraczająca granice części ustnej gardła
658	<b>VINDESINUM</b>	C10.9	część ustna gardła, nieokreślona
659	<b>VINDESINUM</b>	C11	nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)
660	<b>VINDESINUM</b>	C11.0	ściana górna części nosowej gardła
661	<b>VINDESINUM</b>	C11.1	ściana tylna części nosowej gardła
662	<b>VINDESINUM</b>	C11.2	ściana boczna części nosowej gardła
663	<b>VINDESINUM</b>	C11.3	ściana przednia części nosowej gardła
664	<b>VINDESINUM</b>	C11.8	zmiany przekraczające granice części nosowej gardła
665	<b>VINDESINUM</b>	C11.9	część nosowa gardła, nieokreślona
666	<b>VINDESINUM</b>	C12	nowotwór złośliwy zachyłku gruszkowatego
667	<b>VINDESINUM</b>	C13	nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)
668	<b>VINDESINUM</b>	C13.0	okolica płytki chrząstki pierścieniowatej
669	<b>VINDESINUM</b>	C13.1	fałd nalewkowo-nagłośniowy i powierzchnia gardłowa fałdu nalewkowo-nagłośniowego
670	<b>VINDESINUM</b>	C13.2	tylna ściana części krtaniowej gardła
671	<b>VINDESINUM</b>	C13.8	zmiana przekraczająca granice części krtaniowej gardła
672	<b>VINDESINUM</b>	C13.9	część krtaniowa gardła, nieokreślona
673	<b>VINDESINUM</b>	C14	nowotwór złośliwy o innym i o bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
674	<b>VINDESINUM</b>	C14.0	gardło o umiejscowieniu nieokreślonym
675	<b>VINDESINUM</b>	C14.2	pierścień chłonny gardłowy Waldeyera
676	<b>VINDESINUM</b>	C14.8	zmiana przekraczająca granice wargi, jamy ustnej i gardła
677	<b>VINDESINUM</b>	C16	nowotwór złośliwy żołądka

1	2	3	4
678	<b>VINDESINUM</b>	C16.0	wpust
679	<b>VINDESINUM</b>	C16.1	dno żołądka
680	<b>VINDESINUM</b>	C16.2	trzon żołądka
681	<b>VINDESINUM</b>	C16.3	ujście odźwiernika
682	<b>VINDESINUM</b>	C16.4	odźwiernik
683	<b>VINDESINUM</b>	C16.5	krzywizna mniejsza żołądka, nieokreślona
684	<b>VINDESINUM</b>	C16.6	krzywizna większa żołądka, nieokreślona
685	<b>VINDESINUM</b>	C16.8	zmiana przekraczająca granice żołądka
686	<b>VINDESINUM</b>	C16.9	żołądek, nieokreślony
687	<b>VINDESINUM</b>	C17	nowotwór złośliwy jelita cienkiego
688	<b>VINDESINUM</b>	C17.0	dwunastnica
689	<b>VINDESINUM</b>	C17.1	jelito czcze
690	<b>VINDESINUM</b>	C17.2	jelito kręte
691	<b>VINDESINUM</b>	C17.3	uchyłek Meckela
692	<b>VINDESINUM</b>	C17.8	zmiana przekraczająca granice jelita cienkiego
693	<b>VINDESINUM</b>	C17.9	jelito cienkie, nieokreślone
694	<b>VINDESINUM</b>	C18	nowotwór złośliwy jelita grubego
695	<b>VINDESINUM</b>	C18.0	jelito ślepe
696	<b>VINDESINUM</b>	C18.1	wyrostek robaczkowy
697	<b>VINDESINUM</b>	C18.2	okrężnica wstępująca
698	<b>VINDESINUM</b>	C18.3	zgięcie wątrobowe
699	<b>VINDESINUM</b>	C18.4	okrężnica poprzeczna
700	<b>VINDESINUM</b>	C18.5	zgięcie śledzionowe
701	<b>VINDESINUM</b>	C18.6	okrężnica zstępująca
702	<b>VINDESINUM</b>	C18.7	esica
703	<b>VINDESINUM</b>	C18.8	zmiana przekraczająca granice okrężnicy
704	<b>VINDESINUM</b>	C18.9	okrężnica, nieokreślona
705	<b>VINDESINUM</b>	C19	nowotwór złośliwy zgięcia esiczo-odbytniczego
706	<b>VINDESINUM</b>	C20	nowotwór złośliwy odbytnicy
707	<b>VINDESINUM</b>	C21	nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu
708	<b>VINDESINUM</b>	C21.0	odbyt, nieokreślony
709	<b>VINDESINUM</b>	C21.1	kanał odbytu
710	<b>VINDESINUM</b>	C21.2	strefa kloakogenna
711	<b>VINDESINUM</b>	C21.8	zmiana przekraczająca granice odbytu i kanału odbytu
712	<b>VINDESINUM</b>	C22	nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych

1	2	3	4
713	<b>VINDESINUM</b>	C22.0	rak komórek wątroby
714	<b>VINDESINUM</b>	C22.1	rak przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych
715	<b>VINDESINUM</b>	C22.2	wątrobiak zarodkowy (hepatoblastoma)
716	<b>VINDESINUM</b>	C22.3	mięsak naczyniowy wątroby
717	<b>VINDESINUM</b>	C22.4	inne mięsaki wątroby
718	<b>VINDESINUM</b>	C22.7	inne nieokreślone raki wątroby
719	<b>VINDESINUM</b>	C22.9	wątroba, nieokreślona
720	<b>VINDESINUM</b>	C23	nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego
721	<b>VINDESINUM</b>	C24	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części dróg żółciowych
722	<b>VINDESINUM</b>	C24.0	zewnątrzwątrobowe drogi żółciowe
723	<b>VINDESINUM</b>	C24.1	brodawka większa dwunastnicy Vatera
724	<b>VINDESINUM</b>	C24.8	zmiana przekraczająca granice dróg żółciowych
725	<b>VINDESINUM</b>	C24.9	drogi żółciowe, nieokreślone
726	<b>VINDESINUM</b>	C25	nowotwór złośliwy trzustki
727	<b>VINDESINUM</b>	C25.0	głowa trzustki
728	<b>VINDESINUM</b>	C25.1	trzon trzustki
729	<b>VINDESINUM</b>	C25.2	ogon trzustki
730	<b>VINDESINUM</b>	C25.3	przewód trzustkowy
731	<b>VINDESINUM</b>	C25.4	część wewnątrzwydzielnicza trzustki
732	<b>VINDESINUM</b>	C25.7	inna część trzustki
733	<b>VINDESINUM</b>	C25.8	zmiana przekraczająca granice trzustki
734	<b>VINDESINUM</b>	C25.9	trzustka, nieokreślona
735	<b>VINDESINUM</b>	C26	nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
736	<b>VINDESINUM</b>	C26.0	przewód pokarmowy, część nieokreślona
737	<b>VINDESINUM</b>	C26.1	śledziona
738	<b>VINDESINUM</b>	C26.8	zmiana przekraczająca granice narządów trawiennych
739	<b>VINDESINUM</b>	C26.9	część układu trawiennego niedokładnie określona
740	<b>VINDESINUM</b>	C30	nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego
741	<b>VINDESINUM</b>	C30.0	jama nosowa
742	<b>VINDESINUM</b>	C30.1	ucho środkowe
743	<b>VINDESINUM</b>	C31	nowotwór złośliwy zatok przynosowych
744	<b>VINDESINUM</b>	C31.0	zatoka szczękowa
745	<b>VINDESINUM</b>	C31.1	komórki sitowe
746	<b>VINDESINUM</b>	C31.2	zatoka czołowa
747	<b>VINDESINUM</b>	C31.3	zatoka klinowa

1	2	3	4
748	<b>VINDESINUM</b>	C31.8	zmiana przekraczająca granice zatok przynosowych
749	<b>VINDESINUM</b>	C31.9	zatoka przynosowa, nieokreślona
750	<b>VINDESINUM</b>	C37	nowotwór złośliwy grasicy
751	<b>VINDESINUM</b>	C38	nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i opłucnej
752	<b>VINDESINUM</b>	C38.0	serce
753	<b>VINDESINUM</b>	C38.1	śródpiersie przednie
754	<b>VINDESINUM</b>	C38.2	śródpiersie tylne
755	<b>VINDESINUM</b>	C38.3	śródpiersie, część nieokreślona
756	<b>VINDESINUM</b>	C38.4	opłucna
757	<b>VINDESINUM</b>	C38.8	zmiana przekraczająca granice serca, śródpiersia i opłucnej
758	<b>VINDESINUM</b>	C39	nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
759	<b>VINDESINUM</b>	C39.0	górną część dróg oddechowych, część nieokreślona
760	<b>VINDESINUM</b>	C39.8	zmiany przekraczające granice układu oddechowego i narządów wnętrza klatki piersiowej
761	<b>VINDESINUM</b>	C39.9	niedokładnie określone umiejscowienie w obrębie układu oddechowego
762	<b>VINDESINUM</b>	C40	nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn
763	<b>VINDESINUM</b>	C40.0	łopatka i kości długie kończyny górnej
764	<b>VINDESINUM</b>	C40.1	kości krótkie kończyny górnej
765	<b>VINDESINUM</b>	C40.2	kości długie kończyny dolnej
766	<b>VINDESINUM</b>	C40.3	kości krótkie kończyny dolnej
767	<b>VINDESINUM</b>	C40.8	zmiana przekraczająca granice kości i chrząstki stawowej kończyn
768	<b>VINDESINUM</b>	C40.9	kości i chrząstki stawowe kończyn, nieokreślone
769	<b>VINDESINUM</b>	C41	nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
770	<b>VINDESINUM</b>	C41.0	kości czaszki i twarzy
771	<b>VINDESINUM</b>	C41.1	żuchwa
772	<b>VINDESINUM</b>	C41.2	kości kręgosłupa
773	<b>VINDESINUM</b>	C41.3	kości żebra, mostka i obojczyka
774	<b>VINDESINUM</b>	C41.4	kości miednicy, kość krzyżowa i guziczna
775	<b>VINDESINUM</b>	C41.8	zmiana przekraczająca granice kości i chrząstki stawowej
776	<b>VINDESINUM</b>	C41.9	kości i chrząstki stawowe, nieokreślone
777	<b>VINDESINUM</b>	C43	czerniak złośliwy skóry
778	<b>VINDESINUM</b>	C43.0	czerniak złośliwy wargi
779	<b>VINDESINUM</b>	C43.1	czerniak złośliwy powieki, łącznie z kątem oka
780	<b>VINDESINUM</b>	C43.2	czerniak złośliwy ucha i przewodu słuchowego zewnętrznego



1	2	3	4
781	<b>VINDESINUM</b>	C43.3	czerniak złośliwy innych i nieokreślonych części twarzy
782	<b>VINDESINUM</b>	C43.4	czerniak złośliwy skóry owłosionej głowy i skóry szyi
783	<b>VINDESINUM</b>	C43.5	czerniak złośliwy tułowia
784	<b>VINDESINUM</b>	C43.6	czerniak złośliwy kończyny górnej łącznie z barkiem
785	<b>VINDESINUM</b>	C43.7	czerniak złośliwy kończyny dolnej łącznie z biodrem
786	<b>VINDESINUM</b>	C43.8	czerniak złośliwy skóry przekraczający wyżej określone granice
787	<b>VINDESINUM</b>	C43.9	czerniak złośliwy skóry, nieokreślony
788	<b>VINDESINUM</b>	C47	nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
789	<b>VINDESINUM</b>	C47.0	nerwy obwodowe głowy, twarzy i szyi
790	<b>VINDESINUM</b>	C47.1	nerwy obwodowe kończyny górnej łącznie z barkiem
791	<b>VINDESINUM</b>	C47.2	nerwy obwodowe kończyny dolnej łącznie z biodrem
792	<b>VINDESINUM</b>	C47.3	nerwy obwodowe klatki piersiowej
793	<b>VINDESINUM</b>	C47.4	nerwy obwodowe brzucha
794	<b>VINDESINUM</b>	C47.5	nerwy obwodowe miednicy
795	<b>VINDESINUM</b>	C47.6	nerwy obwodowe tułowia, nieokreślone
796	<b>VINDESINUM</b>	C47.8	zmiana przekraczająca granice nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
797	<b>VINDESINUM</b>	C47.9	nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy, nieokreślone
798	<b>VINDESINUM</b>	C48	nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
799	<b>VINDESINUM</b>	C48.0	przestrzeń zaotrzewnowa
800	<b>VINDESINUM</b>	C48.1	określona część otrzewnej
801	<b>VINDESINUM</b>	C48.2	otrzewna, nieokreślona
802	<b>VINDESINUM</b>	C48.8	zmiana przekraczająca granice przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
803	<b>VINDESINUM</b>	C49	nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
804	<b>VINDESINUM</b>	C49.0	tkanka łączna i inne tkanki miękkie głowy, twarzy i szyi
805	<b>VINDESINUM</b>	C49.1	tkanka łączna i tkanka miękka kończyny górnej łącznie z barkiem
806	<b>VINDESINUM</b>	C49.2	tkanka łączna i tkanka miękka kończyny dolnej łącznie z biodrem
807	<b>VINDESINUM</b>	C49.3	tkanka łączna i tkanka miękka klatki piersiowej
808	<b>VINDESINUM</b>	C49.4	tkanka łączna i tkanka miękka brzucha
809	<b>VINDESINUM</b>	C49.5	tkanka łączna i tkanka miękka miednicy
810	<b>VINDESINUM</b>	C49.6	tkanka łączna i tkanka miękka tułowia, nieokreślona
811	<b>VINDESINUM</b>	C49.8	zmiana przekraczająca granice tkanki łącznej i tkanki miękkiej
812	<b>VINDESINUM</b>	C49.9	tkanka łączna i tkanka miękka, nieokreślone
813	<b>VINDESINUM</b>	C51	nowotwór złośliwy sromu

1	2	3	4
814	<b>VINDESINUM</b>	C51.0	wargi sromowe większe
815	<b>VINDESINUM</b>	C51.1	wargi sromowe mniejsze
816	<b>VINDESINUM</b>	C51.2	łechtaczka
817	<b>VINDESINUM</b>	C51.8	zmiana przekraczająca granice sromu
818	<b>VINDESINUM</b>	C51.9	srom, nieokreślone
819	<b>VINDESINUM</b>	C52	nowotwór złośliwy pochwy
820	<b>VINDESINUM</b>	C53	nowotwór złośliwy szyjki macicy
821	<b>VINDESINUM</b>	C53.0	błona śluzowa szyjki macicy
822	<b>VINDESINUM</b>	C53.1	błona zewnętrzna szyjki macicy
823	<b>VINDESINUM</b>	C53.8	zmiana przekraczająca granice szyjki macicy
824	<b>VINDESINUM</b>	C53.9	szyjka macicy, nieokreślona
825	<b>VINDESINUM</b>	C54	nowotwór złośliwy trzonu macicy
826	<b>VINDESINUM</b>	C54.0	cieśń macicy
827	<b>VINDESINUM</b>	C54.1	błona śluzowa macicy
828	<b>VINDESINUM</b>	C54.2	mięśniówka macicy
829	<b>VINDESINUM</b>	C54.3	dno macicy
830	<b>VINDESINUM</b>	C54.8	zmiana przekraczająca granice trzonu macicy
831	<b>VINDESINUM</b>	C54.9	trzon macicy, nieokreślone
832	<b>VINDESINUM</b>	C55	nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy
833	<b>VINDESINUM</b>	C56	nowotwór złośliwy jajnika
834	<b>VINDESINUM</b>	C57	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych
835	<b>VINDESINUM</b>	C57.0	trąbka Fallopie
836	<b>VINDESINUM</b>	C57.1	więzadło szerokie macicy
837	<b>VINDESINUM</b>	C57.2	więzadło obłe macicy
838	<b>VINDESINUM</b>	C57.3	przymacicza
839	<b>VINDESINUM</b>	C57.4	przydatki macicy, nieokreślone
840	<b>VINDESINUM</b>	C57.7	inne określone żeńskie narządy płciowe
841	<b>VINDESINUM</b>	C57.8	zmiana przekraczająca granice żeńskich narządów płciowych
842	<b>VINDESINUM</b>	C57.9	żeńskie narządy płciowe, nieokreślone
843	<b>VINDESINUM</b>	C61	nowotwór złośliwy gruczołu krokowego
844	<b>VINDESINUM</b>	C62	nowotwór złośliwy jądra
845	<b>VINDESINUM</b>	C62.0	jądro niezstąpione
846	<b>VINDESINUM</b>	C62.1	jądro zstąpione
847	<b>VINDESINUM</b>	C62.9	jądro, nieokreślone
848	<b>VINDESINUM</b>	C63	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych

1	2	3	4
849	<b>VINDESINUM</b>	C63.0	najądrze
850	<b>VINDESINUM</b>	C63.1	powrózek nasienny
851	<b>VINDESINUM</b>	C63.2	moszna
852	<b>VINDESINUM</b>	C63.7	inne określone narządy płciowe męskie
853	<b>VINDESINUM</b>	C63.8	zmiana przekraczająca granice męskich narządów płciowych
854	<b>VINDESINUM</b>	C63.9	męskie narządy płciowe, nieokreślone
855	<b>VINDESINUM</b>	C64	nowotwór złośliwy nerki, z wyjątkiem miedniczki nerkowej
856	<b>VINDESINUM</b>	C65	nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej
857	<b>VINDESINUM</b>	C66	nowotwór złośliwy moczowodu
858	<b>VINDESINUM</b>	C67	nowotwór złośliwy pęcherza moczowego
859	<b>VINDESINUM</b>	C67.0	trójkąt pęcherza moczowego
860	<b>VINDESINUM</b>	C67.1	szczyt pęcherza moczowego
861	<b>VINDESINUM</b>	C67.2	ściana boczna pęcherza moczowego
862	<b>VINDESINUM</b>	C67.3	ściana przednia pęcherza moczowego
863	<b>VINDESINUM</b>	C67.4	ściana tylna pęcherza moczowego
864	<b>VINDESINUM</b>	C67.5	szyja pęcherza moczowego
865	<b>VINDESINUM</b>	C67.6	ujście moczowodu
866	<b>VINDESINUM</b>	C67.7	moczownik
867	<b>VINDESINUM</b>	C67.8	zmiana przekraczająca granice pęcherza moczowego
868	<b>VINDESINUM</b>	C67.9	pęcherz moczowy, nieokreślony
869	<b>VINDESINUM</b>	C68	nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych
870	<b>VINDESINUM</b>	C68.0	cewka moczowa
871	<b>VINDESINUM</b>	C68.1	gruczoły cewki moczowej
872	<b>VINDESINUM</b>	C68.8	zmiana przekraczająca granice układu moczowego
873	<b>VINDESINUM</b>	C68.9	układ moczowy, nieokreślony
874	<b>VINDESINUM</b>	C69	nowotwór złośliwy oka
875	<b>VINDESINUM</b>	C69.0	spojówka
876	<b>VINDESINUM</b>	C69.1	rogówka
877	<b>VINDESINUM</b>	C69.2	siatkówka
878	<b>VINDESINUM</b>	C69.3	naczyniówka
879	<b>VINDESINUM</b>	C69.4	ciało rzęskowe
880	<b>VINDESINUM</b>	C69.5	gruczoł i drogi łzowe
881	<b>VINDESINUM</b>	C69.6	oczodół
882	<b>VINDESINUM</b>	C69.8	zmiana przekraczająca granice oka
883	<b>VINDESINUM</b>	C69.9	oko, nieokreślone
884	<b>VINDESINUM</b>	C70	nowotwór złośliwy opon

1	2	3	4
885	<b>VINDESINUM</b>	C70.0	opony mózgowe
886	<b>VINDESINUM</b>	C70.1	opony rdzeniowe
887	<b>VINDESINUM</b>	C70.9	opony, nieokreślone
888	<b>VINDESINUM</b>	C71	nowotwór złośliwy mózgu
889	<b>VINDESINUM</b>	C71.0	mózg z wyjątkiem płatów i komór
890	<b>VINDESINUM</b>	C71.1	płat czołowy
891	<b>VINDESINUM</b>	C71.2	płat skroniowy
892	<b>VINDESINUM</b>	C71.3	płat ciemienowy
893	<b>VINDESINUM</b>	C71.4	płat potyliczny
894	<b>VINDESINUM</b>	C71.5	komory mózgowe
895	<b>VINDESINUM</b>	C71.6	mózdzek
896	<b>VINDESINUM</b>	C71.7	pień mózgu
897	<b>VINDESINUM</b>	C71.8	zmiana przekraczająca granice mózgu
898	<b>VINDESINUM</b>	C71.9	mózg, nieokreślony
899	<b>VINDESINUM</b>	C72	nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
900	<b>VINDESINUM</b>	C72.0	rdzeń kręgowy
901	<b>VINDESINUM</b>	C72.1	ogon koński
902	<b>VINDESINUM</b>	C72.2	nerw węchowy
903	<b>VINDESINUM</b>	C72.3	nerw wzrokowy
904	<b>VINDESINUM</b>	C72.4	nerw przedsionkowo-ślimakowy
905	<b>VINDESINUM</b>	C72.5	inne i nieokreślone nerwy czaszkowe
906	<b>VINDESINUM</b>	C72.8	zmiana przekraczająca granice mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego
907	<b>VINDESINUM</b>	C72.9	centralny system nerwowy, nieokreślone
908	<b>VINDESINUM</b>	C73	nowotwór złośliwy tarczycy
909	<b>VINDESINUM</b>	C74	nowotwór złośliwy nadnerczy
910	<b>VINDESINUM</b>	C74.0	kora nadnerczy
911	<b>VINDESINUM</b>	C74.1	rdzeń nadnerczy
912	<b>VINDESINUM</b>	C74.9	nadnercze, nieokreślone
913	<b>VINDESINUM</b>	C75	nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
914	<b>VINDESINUM</b>	C75.0	gruczoł przytarczowy
915	<b>VINDESINUM</b>	C75.1	przysadka gruczołowa
916	<b>VINDESINUM</b>	C75.2	przewód nosowo-gardłowy
917	<b>VINDESINUM</b>	C75.3	szyszynka
918	<b>VINDESINUM</b>	C75.4	kłębek szyjny

1	2	3	4
919	<b>VINDESINUM</b>	C75.5	ciała przyaortowe i inne ciała przyzwojowe
920	<b>VINDESINUM</b>	C75.8	zajęcie wielu gruczołów dokrewnych, nieokreślone
921	<b>VINDESINUM</b>	C75.9	gruczoł wydzielania wewnętrznego, nieokreślony
922	<b>VINDESINUM</b>	C76	nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych
923	<b>VINDESINUM</b>	C76.0	głowa, twarz i szyja
924	<b>VINDESINUM</b>	C76.1	klatka piersiowa
925	<b>VINDESINUM</b>	C76.2	brzuch
926	<b>VINDESINUM</b>	C76.3	miednica
927	<b>VINDESINUM</b>	C76.4	kończyna górna
928	<b>VINDESINUM</b>	C76.5	kończyna dolna
929	<b>VINDESINUM</b>	C76.7	inne niedokładnie określone umiejscowienie
930	<b>VINDESINUM</b>	C76.8	zmiana przekraczająca granice innych i niedokładnie określonych umiejscowień
931	<b>VINDESINUM</b>	C77	wtórne i nieokreślone nowotwory złośliwe węzłów chłonnych
932	<b>VINDESINUM</b>	C77.0	węzły chłonne głowy, twarzy i szyi
933	<b>VINDESINUM</b>	C77.1	węzły chłonne wnętrza klatki piersiowej
934	<b>VINDESINUM</b>	C77.2	węzły chłonne wewnątrz jamy brzusznej
935	<b>VINDESINUM</b>	C77.3	węzły chłonne kończyny górnej i pachy
936	<b>VINDESINUM</b>	C77.4	węzły chłonne kończyny dolnej i pachwiny
937	<b>VINDESINUM</b>	C77.5	węzły chłonne wewnątrz miednicy
938	<b>VINDESINUM</b>	C77.8	węzły chłonne mnogich regionów
939	<b>VINDESINUM</b>	C77.9	węzły chłonne, nieokreślone
940	<b>VINDESINUM</b>	C78	wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego
941	<b>VINDESINUM</b>	C78.0	wtórny nowotwór złośliwy płuc
942	<b>VINDESINUM</b>	C78.1	wtórny nowotwór złośliwy śródpiersia
943	<b>VINDESINUM</b>	C78.2	wtórny nowotwór złośliwy opłucnej
944	<b>VINDESINUM</b>	C78.3	wtórny nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów oddechowych
945	<b>VINDESINUM</b>	C78.4	wtórny nowotwór złośliwy jelita cienkiego
946	<b>VINDESINUM</b>	C78.5	wtórny nowotwór złośliwy jelita grubego i odbytnicy
947	<b>VINDESINUM</b>	C78.6	wtórny nowotwór złośliwy otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej
948	<b>VINDESINUM</b>	C78.7	wtórny nowotwór złośliwy wątroby
949	<b>VINDESINUM</b>	C78.8	wtórny nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części przewodu pokarmowego
950	<b>VINDESINUM</b>	C79	wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień
951	<b>VINDESINUM</b>	C79.0	wtórny nowotwór złośliwy nerki i miedniczki nerkowej

1	2	3	4
952	<b>VINDESINUM</b>	C79.1	wtórny nowotwór złośliwy pęcherza oraz innych i nieokreślonych części układu moczowego
953	<b>VINDESINUM</b>	C79.2	wtórny nowotwór złośliwy skóry
954	<b>VINDESINUM</b>	C79.3	wtórny nowotwór złośliwy mózgu i opon mózgowych
955	<b>VINDESINUM</b>	C79.4	wtórny nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części układu nerwowego
956	<b>VINDESINUM</b>	C79.5	wtórny nowotwór złośliwy kości i szpiku kostnego
957	<b>VINDESINUM</b>	C79.6	wtórny nowotwór złośliwy jajnika
958	<b>VINDESINUM</b>	C79.7	wtórny nowotwór złośliwy nadnerczy
959	<b>VINDESINUM</b>	C79.8	wtórny nowotwór złośliwy innych określonych umiejscowień
960	<b>VINDESINUM</b>	C80	nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia
961	<b>VINDESINUM</b>	C81	choroba Hodgkina
962	<b>VINDESINUM</b>	C81.0	przewaga limfocytów
963	<b>VINDESINUM</b>	C81.1	stwardnienie guzkowe
964	<b>VINDESINUM</b>	C81.2	mieszanokomórkowa
965	<b>VINDESINUM</b>	C81.3	zmniejszenie limfocytów
966	<b>VINDESINUM</b>	C81.7	inna choroba Hodgkina
967	<b>VINDESINUM</b>	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona
968	<b>VINDESINUM</b>	C83	chłoniaki nieziarnicze rozlane
969	<b>VINDESINUM</b>	C83.0	z małych komórek (rozlany)
970	<b>VINDESINUM</b>	C83.1	z małych wpuklonych (szczelinowatych = cleaved) komórek (rozlany)
971	<b>VINDESINUM</b>	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
972	<b>VINDESINUM</b>	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
973	<b>VINDESINUM</b>	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
974	<b>VINDESINUM</b>	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
975	<b>VINDESINUM</b>	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
976	<b>VINDESINUM</b>	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
977	<b>VINDESINUM</b>	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarniczych
978	<b>VINDESINUM</b>	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
979	<b>VINDESINUM</b>	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
980	<b>VINDESINUM</b>	C85.0	mięsak limfatyczny
981	<b>VINDESINUM</b>	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
982	<b>VINDESINUM</b>	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego
983	<b>VINDESINUM</b>	C85.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
984	<b>VINDESINUM</b>	C91	białaczka limfatyczna
985	<b>VINDESINUM</b>	C91.0	ostra białaczka limfoblastyczna

1	2	3	4
986	<b>VINDESINUM</b>	C91.1	przewlekła białaczka limfocytowa
987	<b>VINDESINUM</b>	C91.2	podostra białaczka limfocytowa
988	<b>VINDESINUM</b>	C91.3	białaczka prolimfocytarna
989	<b>VINDESINUM</b>	C91.4	białaczka włochatokomórkowa (hairy-cell)
990	<b>VINDESINUM</b>	C91.5	białaczka dorosłych z komórek T
991	<b>VINDESINUM</b>	C91.7	inna białaczka limfatyczna
992	<b>VINDESINUM</b>	C91.9	białaczka limfatyczna, nieokreślona
993	<b>VINDESINUM</b>	C92	białaczka szpikowa
994	<b>VINDESINUM</b>	C92.0	ostra białaczka szpikowa
995	<b>VINDESINUM</b>	C92.1	przewlekła białaczka szpikowa
996	<b>VINDESINUM</b>	C92.2	podostra białaczka szpikowa
997	<b>VINDESINUM</b>	C92.3	mięsak szpikowy
998	<b>VINDESINUM</b>	C92.4	ostra białaczka promielocytowa
999	<b>VINDESINUM</b>	C92.5	ostra białaczka szpikowo-monocytowa
1000	<b>VINDESINUM</b>	C92.7	inna białaczka szpikowa
1001	<b>VINDESINUM</b>	C92.9	białaczka szpikowa, nieokreślona
1002	<b>VINDESINUM</b>	C96	inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
1003	<b>VINDESINUM</b>	C96.0	choroba Letterera-Siwego
1004	<b>VINDESINUM</b>	C96.1	histiocytoza złośliwa
1005	<b>VINDESINUM</b>	C96.2	guzy złośliwe z komórek tłuszczowych
1006	<b>VINDESINUM</b>	C96.3	prawdziwy chłoniak histiocytarny
1007	<b>VINDESINUM</b>	C96.7	inne określone nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
1008	<b>VINDESINUM</b>	C96.9	nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i pokrewnych, nieokreślone
1009	<b>VINDESINUM</b>	C97	nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
1010	<b>VINDESINUM</b>	D00.2	żołądek
1011	<b>VINDESINUM</b>	D01	rak in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych
1012	<b>VINDESINUM</b>	D01.0	okrężnica
1013	<b>VINDESINUM</b>	D01.1	zgięcie esiczo-odbytnicze
1014	<b>VINDESINUM</b>	D01.2	odbytnica
1015	<b>VINDESINUM</b>	D01.3	odbyt i kanał odbytu
1016	<b>VINDESINUM</b>	D01.4	inne i nieokreślone części jelita
1017	<b>VINDESINUM</b>	D01.5	wątroba, pęcherzyk żółciowy i drogi żółciowe
1018	<b>VINDESINUM</b>	D01.7	inne określone narządy trawienne

1	2	3	4
1019	<b>VINDESINUM</b>	D01.9	narządy trawienne, nieokreślone
1020	<b>VINDESINUM</b>	D03	czerniak in situ
1021	<b>VINDESINUM</b>	D03.0	czerniak in situ wargi
1022	<b>VINDESINUM</b>	D03.1	czerniak in situ powieki łącznie z kątem oka
1023	<b>VINDESINUM</b>	D03.2	czerniak in situ ucha i przewodu słuchowego zewnętrznego
1024	<b>VINDESINUM</b>	D03.3	czerniak in situ innych i nieokreślonych części twarzy
1025	<b>VINDESINUM</b>	D03.4	czerniak in situ skóry owłosionej głowy i szyi
1026	<b>VINDESINUM</b>	D03.5	czerniak in situ tułowia
1027	<b>VINDESINUM</b>	D03.6	czerniak in situ kończyny górnej łącznie z barkiem
1028	<b>VINDESINUM</b>	D03.7	czerniak in situ kończyny dolnej łącznie z biodrem
1029	<b>VINDESINUM</b>	D03.8	czerniak in situ innych umiejscowień
1030	<b>VINDESINUM</b>	D03.9	czerniak in situ, nieokreślony
1031	<b>VINDESINUM</b>	D06	rak in situ szyjki macicy
1032	<b>VINDESINUM</b>	D06.0	błona śluzowa szyjki macicy
1033	<b>VINDESINUM</b>	D06.1	błona zewnętrzna szyjki macicy
1034	<b>VINDESINUM</b>	D06.7	inna część szyjki macicy
1035	<b>VINDESINUM</b>	D06.9	szyjka macicy, nieokreślona
1036	<b>VINDESINUM</b>	D07	rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych
1037	<b>VINDESINUM</b>	D07.0	błona śluzowa macicy
1038	<b>VINDESINUM</b>	D07.1	srom
1039	<b>VINDESINUM</b>	D07.2	pochwa
1040	<b>VINDESINUM</b>	D07.3	inne i nieokreślone narządy płciowe żeńskie
1041	<b>VINDESINUM</b>	D07.4	prącie
1042	<b>VINDESINUM</b>	D07.5	gruczoł krokowy
1043	<b>VINDESINUM</b>	D07.6	inne i nieokreślone narządy płciowe męskie
1044	<b>VINDESINUM</b>	D09	rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień
1045	<b>VINDESINUM</b>	D09.0	pęcherz moczowy
1046	<b>VINDESINUM</b>	D09.1	inne i nieokreślone części układu moczowego
1047	<b>VINDESINUM</b>	D09.2	oko
1048	<b>VINDESINUM</b>	D09.3	tarczyca i inne gruczoły wydzielania wewnętrznego
1049	<b>VINDESINUM</b>	D09.7	rak in situ innych określonych umiejscowień
1050	<b>VINDESINUM</b>	D09.9	rak in situ, nieokreślony
1051	<b>VINDESINUM</b>	D10	nowotwór niezłośliwy jamy ustnej i gardła
1052	<b>VINDESINUM</b>	D10.0	warga
1053	<b>VINDESINUM</b>	D10.1	język
1054	<b>VINDESINUM</b>	D10.2	dno jamy ustnej



1	2	3	4
1055	<b>VINDESINUM</b>	D10.3	inne i nieokreślone części jamy ustnej
1056	<b>VINDESINUM</b>	D10.4	migdałek
1057	<b>VINDESINUM</b>	D10.5	inne struktury ustno-gardłowe
1058	<b>VINDESINUM</b>	D10.6	część nosowa gardła
1059	<b>VINDESINUM</b>	D10.7	część krtaniowa gardła
1060	<b>VINDESINUM</b>	D10.9	gardło, nieokreślone
1061	<b>VINDESINUM</b>	D11	nowotwory niezłośliwe dużych gruczołów ślinowych
1062	<b>VINDESINUM</b>	D11.0	ślinianka przyuszną
1063	<b>VINDESINUM</b>	D11.7	inne duże gruczoły ślinowe
1064	<b>VINDESINUM</b>	D11.9	duże gruczoły ślinowe, nieokreślone
1065	<b>VINDESINUM</b>	D12	nowotwory niezłośliwe okrężnicy, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu
1066	<b>VINDESINUM</b>	D12.0	jelito ślepe
1067	<b>VINDESINUM</b>	D12.1	wyrostek robaczkowy
1068	<b>VINDESINUM</b>	D12.2	okrężnica wstępująca
1069	<b>VINDESINUM</b>	D12.3	okrężnica poprzeczna
1070	<b>VINDESINUM</b>	D12.4	okrężnica zstępująca
1071	<b>VINDESINUM</b>	D12.5	okrężnica esowata
1072	<b>VINDESINUM</b>	D12.6	okrężnica, nieokreślona
1073	<b>VINDESINUM</b>	D12.7	zgięcie esiczo-odbytnicze
1074	<b>VINDESINUM</b>	D12.8	odbytnica
1075	<b>VINDESINUM</b>	D12.9	odbyt i kanał odbytu
1076	<b>VINDESINUM</b>	D13	nowotwory niezłośliwe innych i niedokładnie określonych części układu trawiennego
1077	<b>VINDESINUM</b>	D13.0	przełyk
1078	<b>VINDESINUM</b>	D13.1	żołądek
1079	<b>VINDESINUM</b>	D13.2	dwunastnica
1080	<b>VINDESINUM</b>	D13.3	inne i nieokreślone części jelita cienkiego
1081	<b>VINDESINUM</b>	D13.4	wątroba
1082	<b>VINDESINUM</b>	D13.5	drogi żółciowe zewnątrzwątrobowe
1083	<b>VINDESINUM</b>	D13.6	trzustka
1084	<b>VINDESINUM</b>	D13.7	wyspy trzustki
1085	<b>VINDESINUM</b>	D13.9	niedokładnie określone części układu pokarmowego
1086	<b>VINDESINUM</b>	D14	nowotwory niezłośliwe ucha środkowego i układu oddechowego
1087	<b>VINDESINUM</b>	D14.0	ucho środkowe, jama nosowa i zatoki przynosowe
1088	<b>VINDESINUM</b>	D14.1	krtień

1	2	3	4
1089	<b>VINDESINUM</b>	D14.2	tchawica
1090	<b>VINDESINUM</b>	D14.3	oskrzela i płuca
1091	<b>VINDESINUM</b>	D14.4	układ oddechowy, nieokreślone
1092	<b>VINDESINUM</b>	D15	nowotwór niezłośliwy innych i nieokreślonych narządów klatki piersiowej
1093	<b>VINDESINUM</b>	D15.0	grasica
1094	<b>VINDESINUM</b>	D15.1	serce
1095	<b>VINDESINUM</b>	D15.2	śródpiersie
1096	<b>VINDESINUM</b>	D15.7	inne określone narządy klatki piersiowej
1097	<b>VINDESINUM</b>	D15.9	nieokreślone narządy klatki piersiowej
1098	<b>VINDESINUM</b>	D16	nowotwory niezłośliwe kości i chrząstek stawowych
1099	<b>VINDESINUM</b>	D16.0	łopatka i kości długie kończyny górnej
1100	<b>VINDESINUM</b>	D16.1	kości krótkie kończyny górnej
1101	<b>VINDESINUM</b>	D16.2	kości długie kończyny dolnej
1102	<b>VINDESINUM</b>	D16.3	kości krótkie kończyny dolnej
1103	<b>VINDESINUM</b>	D16.4	kości czaszki i twarzy
1104	<b>VINDESINUM</b>	D16.5	żuchwa
1105	<b>VINDESINUM</b>	D16.6	kręgosłup
1106	<b>VINDESINUM</b>	D16.7	żebra, mostek i obojczyk
1107	<b>VINDESINUM</b>	D16.8	kości miednicy, kość krzyżowa i guziczna
1108	<b>VINDESINUM</b>	D16.9	kości i chrząstki stawowe, nieokreślone
1109	<b>VINDESINUM</b>	D20	nowotwory niezłośliwe tkanek miękkich otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej
1110	<b>VINDESINUM</b>	D20.0	przestrzeń zaotrzewnowa
1111	<b>VINDESINUM</b>	D20.1	otrzewna
1112	<b>VINDESINUM</b>	D21	inne nowotwory niezłośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
1113	<b>VINDESINUM</b>	D21.0	tkanka łączna i inne tkanki miękkie głowy, twarzy i szyi
1114	<b>VINDESINUM</b>	D21.1	tkanka łączna i inne tkanki miękkie kończyny górnej, łącznie z barkiem
1115	<b>VINDESINUM</b>	D21.2	tkanka łączna i inne tkanki miękkie kończyny dolnej, łącznie z biodrem
1116	<b>VINDESINUM</b>	D21.3	tkanka łączna i inne tkanki miękkie klatki piersiowej
1117	<b>VINDESINUM</b>	D21.4	tkanka łączna i inne tkanki miękkie brzucha
1118	<b>VINDESINUM</b>	D21.5	tkanka łączna i inne tkanki miękkie miednicy
1119	<b>VINDESINUM</b>	D21.6	tkanka łączna i inne tkanki miękkie tułowia, nieokreślone
1120	<b>VINDESINUM</b>	D21.9	tkanka łączna i inne tkanki miękkie, nieokreślone
1121	<b>VINDESINUM</b>	D27	niezłośliwy nowotwór jajnika

1	2	3	4
1122	<b>VINDESINUM</b>	D28	niezłośliwy nowotwór innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych
1123	<b>VINDESINUM</b>	D28.0	srom
1124	<b>VINDESINUM</b>	D28.1	pochwa
1125	<b>VINDESINUM</b>	D28.2	jajowody i więzadła
1126	<b>VINDESINUM</b>	D28.7	inne określone żeńskie narządy płciowe
1127	<b>VINDESINUM</b>	D28.9	żeńskie narządy płciowe, nieokreślone
1128	<b>VINDESINUM</b>	D29	niezłośliwy nowotwór męskich narządów płciowych
1129	<b>VINDESINUM</b>	D29.0	prącie
1130	<b>VINDESINUM</b>	D29.1	gruczoł krokowy
1131	<b>VINDESINUM</b>	D29.2	jądro
1132	<b>VINDESINUM</b>	D29.3	najądrze
1133	<b>VINDESINUM</b>	D29.4	moszna
1134	<b>VINDESINUM</b>	D29.7	inne męskie narządy płciowe
1135	<b>VINDESINUM</b>	D29.9	męskie narządy płciowe, nieokreślone
1136	<b>VINDESINUM</b>	D30	niezłośliwy nowotwór narządów moczowych
1137	<b>VINDESINUM</b>	D30.0	nerka
1138	<b>VINDESINUM</b>	D30.1	miedniczka nerkowa
1139	<b>VINDESINUM</b>	D30.2	moczowód
1140	<b>VINDESINUM</b>	D30.3	pęcherz moczowy
1141	<b>VINDESINUM</b>	D30.4	cewka moczowa
1142	<b>VINDESINUM</b>	D30.7	inne narządy moczowe
1143	<b>VINDESINUM</b>	D30.9	narządy moczowe, nieokreślone
1144	<b>VINDESINUM</b>	D31	niezłośliwy nowotwór oka
1145	<b>VINDESINUM</b>	D31.0	spojówka
1146	<b>VINDESINUM</b>	D31.1	rogówka
1147	<b>VINDESINUM</b>	D31.2	siatkówka
1148	<b>VINDESINUM</b>	D31.3	naczyniówka
1149	<b>VINDESINUM</b>	D31.4	ciało rzęskowe
1150	<b>VINDESINUM</b>	D31.5	gruczoły i drogi łzowe
1151	<b>VINDESINUM</b>	D31.6	oczdół, nieokreślony
1152	<b>VINDESINUM</b>	D31.9	oko, nieokreślone
1153	<b>VINDESINUM</b>	D32	nowotwór niezłośliwy opon mózgowych
1154	<b>VINDESINUM</b>	D32.0	opony mózgowe
1155	<b>VINDESINUM</b>	D32.1	opony rdzeniowe
1156	<b>VINDESINUM</b>	D32.9	opony, nieokreślone

1	2	3	4
1157	<b>VINDESINUM</b>	D33	niezłośliwy nowotwór mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego
1158	<b>VINDESINUM</b>	D33.0	mózg, nadnamiotowe
1159	<b>VINDESINUM</b>	D33.1	mózg, podnamiotowe
1160	<b>VINDESINUM</b>	D33.2	mózg, nieokreślony
1161	<b>VINDESINUM</b>	D33.3	nerwy czaszkowe
1162	<b>VINDESINUM</b>	D33.4	rdzeń kręgowy
1163	<b>VINDESINUM</b>	D33.7	inne określone części centralnego systemu nerwowego
1164	<b>VINDESINUM</b>	D33.9	centralny system nerwowy, nieokreślony
1165	<b>VINDESINUM</b>	D34	niezłośliwy nowotwór tarczycy
1166	<b>VINDESINUM</b>	D35	niezłośliwy nowotwór innych i nieokreślonych gruczołów wydzielania wewnętrznego
1167	<b>VINDESINUM</b>	D35.0	nadnercza
1168	<b>VINDESINUM</b>	D35.1	przysadka
1169	<b>VINDESINUM</b>	D35.2	przysadka
1170	<b>VINDESINUM</b>	D35.3	przewód nosowo-gardłowy
1171	<b>VINDESINUM</b>	D35.4	szyszynka
1172	<b>VINDESINUM</b>	D35.5	klębek szyjny
1173	<b>VINDESINUM</b>	D35.6	ciała przyaortowe i inne ciała przyzwojowe
1174	<b>VINDESINUM</b>	D35.7	inne określone gruczoły wydzielania wewnętrznego
1175	<b>VINDESINUM</b>	D35.8	zajęcie szeregu gruczołów wydzielania wewnętrznego
1176	<b>VINDESINUM</b>	D35.9	gruczoł wydzielania wewnętrznego, nieokreślony
1177	<b>VINDESINUM</b>	D36	niezłośliwy nowotwór o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
1178	<b>VINDESINUM</b>	D36.0	węzły chłonne
1179	<b>VINDESINUM</b>	D36.1	nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy
1180	<b>VINDESINUM</b>	D36.7	inne określone umiejscowienie
1181	<b>VINDESINUM</b>	D36.9	niezłośliwy nowotwór, nieokreślonego umiejscowienia
1182	<b>VINDESINUM</b>	D37	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze jamy ustnej i narządów trawiennych
1183	<b>VINDESINUM</b>	D37.0	warga, jama ustna i gardło
1184	<b>VINDESINUM</b>	D37.1	żołądek
1185	<b>VINDESINUM</b>	D37.2	jelito cienkie
1186	<b>VINDESINUM</b>	D37.3	jelito ślepe
1187	<b>VINDESINUM</b>	D37.4	okrężnica
1188	<b>VINDESINUM</b>	D37.5	odbytnica
1189	<b>VINDESINUM</b>	D37.6	wątroba, pęcherzyk żółciowy i drogi żółciowe

1	2	3	4
1190	<b>VINDESINUM</b>	D37.7	inne narządy trawienne
1191	<b>VINDESINUM</b>	D37.9	narządy trawienne, nieokreślone
1192	<b>VINDESINUM</b>	D38	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze ucha środkowego, narządów układu oddechowego i klatki piersiowej
1193	<b>VINDESINUM</b>	D38.0	krtań
1194	<b>VINDESINUM</b>	D38.1	tchawica, oskrzela i płuca
1195	<b>VINDESINUM</b>	D38.2	opłucna
1196	<b>VINDESINUM</b>	D38.3	śródpiersie
1197	<b>VINDESINUM</b>	D38.4	grasica
1198	<b>VINDESINUM</b>	D38.5	inne narządy układu oddechowego
1199	<b>VINDESINUM</b>	D38.6	układ oddechowy, nieokreślony
1200	<b>VINDESINUM</b>	D39	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze żeńskich narządów płciowych
1201	<b>VINDESINUM</b>	D39.0	macica
1202	<b>VINDESINUM</b>	D39.1	jajnik
1203	<b>VINDESINUM</b>	D39.2	łożysko
1204	<b>VINDESINUM</b>	D39.7	inne żeńskie narządy płciowe
1205	<b>VINDESINUM</b>	D39.9	żeńskie narządy płciowe, nieokreślone
1206	<b>VINDESINUM</b>	D40	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze męskich narządów płciowych
1207	<b>VINDESINUM</b>	D40.0	gruczoł krokowy
1208	<b>VINDESINUM</b>	D40.1	jądro
1209	<b>VINDESINUM</b>	D40.7	inne męskie narządy płciowe
1210	<b>VINDESINUM</b>	D40.9	męskie narządy płciowe, nieokreślone
1211	<b>VINDESINUM</b>	D41	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze narządów moczowych
1212	<b>VINDESINUM</b>	D41.0	nerka
1213	<b>VINDESINUM</b>	D41.1	miedniczka nerkowa
1214	<b>VINDESINUM</b>	D41.2	moczowód
1215	<b>VINDESINUM</b>	D41.3	cewka moczowa
1216	<b>VINDESINUM</b>	D41.4	pęcherz moczowy
1217	<b>VINDESINUM</b>	D41.7	inne narządy moczowe
1218	<b>VINDESINUM</b>	D41.9	narządy moczowe, nieokreślone
1219	<b>VINDESINUM</b>	D42	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze opon
1220	<b>VINDESINUM</b>	D42.0	opony mózgowie
1221	<b>VINDESINUM</b>	D42.1	opony rdzeniowe

1	2	3	4
1222	<b>VINDESINUM</b>	D42.9	opony, nieokreślone
1223	<b>VINDESINUM</b>	D43	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze centralnego systemu nerwowego
1224	<b>VINDESINUM</b>	D43.0	mózg, nadnamiotowe
1225	<b>VINDESINUM</b>	D43.1	mózg, podnamiotowe
1226	<b>VINDESINUM</b>	D43.2	mózg, nieokreślony
1227	<b>VINDESINUM</b>	D43.3	nerwy czaszkowe
1228	<b>VINDESINUM</b>	D43.4	rdzeń kręgowy
1229	<b>VINDESINUM</b>	D43.7	inne części centralnego systemu nerwowego
1230	<b>VINDESINUM</b>	D43.9	centralny system nerwowy, nieokreślone
1231	<b>VINDESINUM</b>	D44	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze gruczołów wydzielania wewnętrznego
1232	<b>VINDESINUM</b>	D44.0	tarczyca
1233	<b>VINDESINUM</b>	D44.1	nadnercza
1234	<b>VINDESINUM</b>	D44.2	przYTarczyce
1235	<b>VINDESINUM</b>	D44.3	przysadka
1236	<b>VINDESINUM</b>	D44.4	przewód nosowo-gardłowy
1237	<b>VINDESINUM</b>	D44.5	szyszynka
1238	<b>VINDESINUM</b>	D44.6	kłębek szyjny
1239	<b>VINDESINUM</b>	D44.7	ciała przyaortowe i inne ciała przyzwojowe
1240	<b>VINDESINUM</b>	D44.8	zajęcie szeregu gruczołów wydzielania wewnętrznego
1241	<b>VINDESINUM</b>	D44.9	gruczoły wydzielania wewnętrznego, nieokreślone
1242	<b>VINDESINUM</b>	D47.3	samoistna trombocytopenia (krwotoczna)
1243	<b>VINDESINUM</b>	D47.7	inne określone nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze układu limfatycznego, krwiotwórczego i tkanek pokrewnych
1244	<b>VINDESINUM</b>	D47.9	nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze układu limfatycznego, krwiotwórczego i tkanek pokrewnych, nieokreślone
1245	<b>VINDESINUM</b>	D48	nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze innych i nieokreślonych umiejscowień
1246	<b>VINDESINUM</b>	D48.0	kości i chrząstki stawowe
1247	<b>VINDESINUM</b>	D48.1	tkanka łączna i inne tkanki miękkie
1248	<b>VINDESINUM</b>	D48.2	nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy
1249	<b>VINDESINUM</b>	D48.3	przestrzeń zaotrzewnowa
1250	<b>VINDESINUM</b>	D48.4	otrzewna
1251	<b>VINDESINUM</b>	D48.5	skóra

1	2	3	4
1252	<b>VINDESINUM</b>	D48.6	sutek
1253	<b>VINDESINUM</b>	D48.7	inne określone umiejscowienie
1254	<b>VINDESINUM</b>	D48.9	nowotwór o niepewnym lub nieznanym charakterze, nieokreślony
1255	<b>VINDESINUM</b>	D76.0	histiocytoza z komórek Langerhansa niesklasyfikowana gdzie indziej
1256	<b>VINDESINUM</b>	D76.1	lymfohistiocytoza z erytrofagocytozą