

Warszawa, dnia 8 października 2012 r.

Poz. 1108

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

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.²⁾) 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.³⁾) 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.⁴⁾) 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;

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

³⁾ 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.

⁴⁾ 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>1. Personel:</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> <ul style="list-style-type: none"> – ukończyła studia wyższe na kierunku lub w specjalności elektroradiologia obejmujące co najmniej 1700 godzin w zakresie elektroradiologii i uzyskała tytuł licencjata lub inżyniera, – 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>2. Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</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>3. W lokalizacji:</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>Personel:</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>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</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>Personel:</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>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</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>Pozostałe wymagania:</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>Personel: 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>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną:</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:

O. Zabiegi w zakresie układu moczowego			
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 zleczonych 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:

93.964	Tlenoterapia w warunkach domowych
---------------	--

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

92.521	1) Leczenie izotopowe chorób nienowotworowych tarczycy
---------------	--

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

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

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

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

g) dodaje się lp. 20 w brzmieniu:

20.	99.218	Domowa antybiotykoterapia dożylna w leczeniu zaostrzeń choroby oskrzelowo-płucnej u pacjentów z mukowiscydozą 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 dożylną 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 wlewnożylnych;</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 dożylną 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">1) nasilenie kaszlu;2) zwiększenie ilości wykrztuszanej wydzieliny lub zmiana jej charakteru na bardziej ropny;3) duszność, świszczący oddech, nieproduktywny kaszel;4) stwierdzenie w badaniu przedmiotowym nowych zmian osłuchowych;5) nowe zmiany w badaniu radiologicznym lub progresja zmian wcześniej istniejących;6) wyhodowanie nowych patogenów w materiale z układu oddechowego, szczególnie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>;7) pogorszenie wskaźników spirometrycznych;8) nasilenie hipoksemii lub hiperkapnii (pulsoksymetria, gazometria);9) utrata łaknienia;10) ubytek masy ciała;11) pogorszenie tolerancji wysiłku;12) gorączka lub stany podgorączkowe;13) podwyższenie wskaźników stanu zapalnego (leukocytoza, OB, CRP). <p>3. Kryteria włączenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wiek powyżej 1 roku;2) rozpoznanie mukowiscydozy (zgodne ze standardami Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy);3) zaostrzenie choroby oskrzelowo-płucnej (zgodne ze standardami Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy);4) brak objawów uczulenia na zalecane antybiotyki;5) brak powikłań po podaniu 1-3 pierwszych dawek antybiotyku w warunkach szpitalnych;6) pozytywna ocena pielęgniarska lub lekarska, dotycząca możliwości prowadzenia dożylną antybiotykoterapii w warunkach domowych oraz poprawne podanie leku w oddziale przez pacjenta lub opiekuna;7) zgoda pacjenta lub opiekuna pacjenta małoletniego na przeprowadzenie domowego leczenia antybiotykiem dożylnym. <p>4. Kryteria wyłączenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wiek poniżej 1 roku życia;2) wystąpienie uczulenia na antybiotyki;3) cukrzyca wymagająca nadzoru specjalistycznego w trakcie leczenia zaostrzenia choroby oskrzelowo-płucnej;4) brak współpracy pacjenta lub opiekunów pacjenta małoletniego w zakresie prowadzenia dożylną antybiotykoterapii domowej;5) negatywna ocena pielęgniarska lub lekarska dotycząca możliwości prowadzenia dożylną antybiotykoterapii w warunkach domowych;6) wystąpienie uczulenia lub innych poważnych działań niepożądanych w trakcie leczenia;7) uszkodzenie nerek;8) rezygnacja pacjenta lub opiekunów pacjenta. <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	Porada specjalistyczna – choroby metaboliczne	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	Porada specjalistyczna – alergologia	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	Porada specjalistyczna – alergologia dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – diabetologia	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	Porada specjalistyczna – diabetologia dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – endokrynologia	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	Porada specjalistyczna – endokrynologia dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – gastroenterologia	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	Porada specjalistyczna – gastroenterologia dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – geriatrya	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	Porada specjalistyczna – hematologia	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	Porada specjalistyczna – onkologia i hematologia dziecięca	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	Porada specjalistyczna – immunologia	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	Porada specjalistyczna – kardiologia	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	Porada specjalistyczna – kardiologia dziecięca	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	Porada specjalistyczna – leczenie chorób naczyń	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	Porada specjalistyczna – nefrologia	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	Porada specjalistyczna – nefrologia dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – toksykologia	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	Porada specjalistyczna – dermatologia i wenerologia	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	Porada specjalistyczna – genetyka	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	Porada specjalistyczna – neurologia	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	Porada specjalistyczna – neurologia dziecięca	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	Porada specjalistyczna – leczenie bólu	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie neurologii lub anesteziologii, lub anesteziologii i reanimacji, lub anesteziologii 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	Porada specjalistyczna – onkologia	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	Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc	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	Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc u dzieci	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	Porada specjalistyczna – reumatologia	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
29	Porada specjalistyczna – reumatologia dla dzieci	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.
30	Porada specjalistyczna – choroby zakaźne	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.
31	Porada specjalistyczna – choroby zakaźne u dzieci	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	Porada specjalistyczna – leczenie osób z AIDS lub nosicieli HIV	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	Porada specjalistyczna – neonatologia	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	Porada specjalistyczna – położnictwo i ginekologia	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	Porada specjalistyczna – ginekologia dla dziewcząt	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	Porada specjalistyczna – chirurgia ogólna	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	Porada specjalistyczna – chirurgia dziecięca	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	Porada specjalistyczna – proktologia	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	Porada specjalistyczna – chirurgia klatki piersiowej	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	Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna	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	Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – kardiochirurgia	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	Porada specjalistyczna – neurochirurgia	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	Porada specjalistyczna – neurochirurgia dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu	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	Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – leczenie osteoporozy	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	Porada specjalistyczna – preluksacja	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.
49	Porada specjalistyczna – okulistyka	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.
50	Porada specjalistyczna – okulistyka dla dzieci	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	Porada specjalistyczna – leczenie zeza	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	Porada specjalistyczna – otolaryngologia	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	Porada specjalistyczna – otolaryngologia dziecięca	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	Porada specjalistyczna – audiologia i foniatria	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"> – mikroskop diagnostyczny, – zestaw do badań behawioralnych słuchu niemowląt i małych dzieci emitujący tony modulowane, dźwięki otoczenia oraz instrumenty muzyczne, – audiometr kliniczny z audiometrią słowną, – audiometr impedancyjny; 2) w lokalizacji: <ul style="list-style-type: none"> – laryngostroboskop, – kabina ciszy do badań słuchu, – urządzenie do badania otoemisji akustycznych; 3) dostęp: <ul style="list-style-type: none"> – możliwość doboru aparatów słuchowych różnymi metodami u dzieci i dorosłych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: <ul style="list-style-type: none"> – badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, – badań elektrofizjologicznych zgodnych z profilem świadczenia gwarantowanego.
55	Porada specjalistyczna – logopedia	Personel	Osoba, która: <ol style="list-style-type: none"> 1) uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie neurologopedii lub surdologopedii, lub 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 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 4) rozpoczęła przed dniem 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe i uzyskała tytuł magistra oraz ukończyła studia podyplomowe z logopedii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: <ol style="list-style-type: none"> 1) testy do badania mowy i języka; 2) odtwarzacz materiałów multimedialnych; 3) lustro logopedyczne; 4) gry dydaktyczne; 5) pomoce logopedyczne do rozwoju i ćwiczeń funkcji słuchowych; 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.
56	Porada specjalistyczna – chirurgia szczękowo-twarzowa	Personel	<ol style="list-style-type: none"> 1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii szczękowej lub chirurgii szczękowo-twarzowej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii stomatologicznej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: <ul style="list-style-type: none"> – 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.
57	Porada specjalistyczna – urologia	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	Porada specjalistyczna – urologia dziecięca	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	Porada specjalistyczna – transplantologia	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	Porada specjalistyczna – medycyna sportowa	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"> 1) badania antropometryczne: pomiary antropometryczne z analizą składu ciała; 2) badania laboratoryjne: <ol style="list-style-type: none"> a) badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu, b) odczyn opadania krwinek czerwonych, c) morfologię krwi obwodowej ze wzorem odsetkowym, d) oznaczenie stężenia glukozy w surowicy krwi; 3) inne badania diagnostyczne: <ol style="list-style-type: none"> a) badanie elektrokardiograficzne, b) test wysiłkowy, c) badanie elektroencefalograficzne, d) badanie radiologiczne odcinka szyjnego kręgosłupa, e) badanie radiologiczne odcinka lędźwiowego kręgosłupa, f) badanie spirometryczne; 4) badania lekarskie: <ol style="list-style-type: none"> a) ogólne badanie lekarskie, b) badanie okulistyczne, c) badanie ortopedyczne, d) przegląd stomatologiczny, e) konsultację otorynolaryngologiczną, f) konsultację neurologiczną, g) konsultację okulistyczną. <p>3. Badania diagnostyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 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; 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. <p>4. Konsultacje specjalistyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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;

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"> 1) co 6 miesięcy – w przypadku pomiarów antropometrycznych, ogólnego badania lekarskiego, badania ortopedycznego; 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; 3) co dwa lata – w przypadku konsultacji otorynolaryngologicznej i konsultacji okulistycznej. <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	Porada specjalistyczna – leczenie mukowiscydozy	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.
62	Porada specjalistyczna – chirurgia plastyczna	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.
63	Porada specjalistyczna – hepatologia	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.
64	Porada specjalistyczna – leczenie wad postawy u dzieci i młodzieży	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	CARMUSTINUM	C83.2	mieszany z dużych i małych komórek (rozlany)
29	CARMUSTINUM	C83.3	wielkokomórkowy (rozlany)
30	CARMUSTINUM	C83.4	immunoblastyczny (rozlany)
31	CARMUSTINUM	C83.5	limfoblastyczny (rozlany)
32	CARMUSTINUM	C83.6	niezróżnicowany (rozlany)
33	CARMUSTINUM	C83.7	guz (chłoniak) Burkitta
34	CARMUSTINUM	C83.8	inne postacie rozlanych chłoniaków nieziarniczych
35	CARMUSTINUM	C83.9	rozlany chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
36	CARMUSTINUM	C84	obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
37	CARMUSTINUM	C84.0	ziarniak grzybiasty
38	CARMUSTINUM	C84.1	choroba Sezary'ego
39	CARMUSTINUM	C84.2	chłoniak strefy T
40	CARMUSTINUM	C84.3	chłoniak limfoepitelioidalny
41	CARMUSTINUM	C84.4	obwodowy chłoniak z komórek T
42	CARMUSTINUM	C84.5	inne i nieokreślone chłoniaki T
43	CARMUSTINUM	C85	inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
44	CARMUSTINUM	C85.0	mięsak limfatyczny
45	CARMUSTINUM	C85.1	chłoniak z komórek B, nieokreślony
46	CARMUSTINUM	C85.7	inne określone postacie chłoniaka nieziarniczego
47	CARMUSTINUM	C85.9	chłoniak nieziarniczy, nieokreślony
48	CARMUSTINUM	C90.0	szpiczak mnogi
49	CARMUSTINUM	E85	amyloidoza /skrobiawica/
50	CARMUSTINUM	E85.1	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, postać neuropatyczna
51	CARMUSTINUM	E85.2	skrobiawica układowa dziedziczna lub rodzinna, nieokreślona
52	CARMUSTINUM	E85.3	wtórne amyloidozy narządowe
53	CARMUSTINUM	E85.4	zlokalizowane (narządowe) odkładanie się mas skrobiowatych
54	CARMUSTINUM	E85.8	inne amyloidozy
55	CARMUSTINUM	E85.9	amyloidoza, nieokreślona
56	CHLORMETHINUM	C81	choroba Hodgkina
57	CHLORMETHINUM	C81.0	przewaga limfocytów
58	CHLORMETHINUM	C81.1	stwardnienie guzkowe
59	CHLORMETHINUM	C81.2	mieszanokomórkowa
60	CHLORMETHINUM	C81.3	zmniejszenie limfocytów
61	CHLORMETHINUM	C81.7	inna choroba Hodgkina
62	CHLORMETHINUM	C81.9	choroba Hodgkina, nieokreślona

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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