

W Świadczenia specjalistyczne

W01 Świadczenie pohospitalizacyjne

zgodnie z definicją świadczenia

W02 Świadczenie receptowe

zgodnie z definicją świadczenia

W11 Świadczenie specjalistyczne 1-go typu

zgodnie z definicją świadczenia

W12 Świadczenie specjalistyczne 2-go typu

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur z listy W1

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W2

lub

konieczne wykazanie do 2 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W5

W13 Świadczenie specjalistyczne 3-go typu

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W2

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W3

lub

konieczne wykazanie od 3 do 4 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W5

lub

konieczne wykazanie do 2 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W7

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W2 oraz co najmniej jednej procedury z listy W8

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W2 oraz co najmniej jednej procedury z listy W16

lub

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur z listy W1 oraz co najmniej jednej procedury z listy W2

W14 Świadczenie specjalistyczne 4-go typu

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W3

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W4

lub

konieczne wykazanie co najmniej 5 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W5

lub

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W7

lub

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W10

lub

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur z listy W1 oraz co najmniej jednej procedury z listy W3

W15 Świadczenie specjalistyczne 5-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W8

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W16

W16 Świadczenie specjalistyczne 6-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W11

W17 Świadczenie specjalistyczne 7-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W9

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W10

lub

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W8

W18 Świadczenie specjalistyczne 8-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W12

W19 Świadczenie specjalistyczne 9-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W13

W20 Świadczenie specjalistyczne 10-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W14

W32 Świadczenie specjalistyczne 11-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W15

W40 Świadczenie pierwszorazowe 1-go typu

zgodnie z definicją świadczenia

W41 Świadczenie pierwszorazowe 2-go typu

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur z listy W1

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W2

lub

konieczne wykazanie do 2 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W5

W42 Świadczenie pierwszorazowe 3-go typu

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W2

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W3

lub

konieczne wykazanie od 3 do 4 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W5

lub

konieczne wykazanie do 2 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W7

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W2 oraz co najmniej jednej procedury z listy W8

lub

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur z listy W1 oraz co najmniej jednej procedury z listy W2

W43 Świadczenie pierwszorazowe 4-go typu

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W3

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W4

lub

konieczne wykazanie co najmniej 5 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W5

lub

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur oznaczonych tym samym kodem z listy W7

lub

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W10

lub

konieczne wykazanie co najmniej 3 procedur z listy W1 oraz co najmniej jednej procedury z listy W3

W44 Świadczenie pierwszorazowe 5-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W8

W45 Świadczenie pierwszorazowe 6-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W11

W46 Świadczenie pierwszorazowe 7-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W9

lub

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W10

lub

konieczne wykazanie co najmniej 2 procedur z listy W8

W47 Świadczenie pierwszorazowe 8-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W12

W48 Świadczenie pierwszorazowe 9-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W13

W49 Świadczenie pierwszorazowe 10-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W14

W50 Świadczenie pierwszorazowe 11-go typu

konieczne wykazanie co najmniej jednej procedury z listy W15

W31 Porada udzielana w miejscu pobytu świadczeniobiorcy

zgodnie z definicją porady

W1 Lista podstawowa

ICD-9

20.391	Posturografia
21.293	Rinoskopia tylna
31.42	Laryngoskopia i inne wziernikowanie tchawicy
87.123	Rtg kanału korzenia zęba
87.164	Rtg zatok nosa
87.165	Rtg nosa
87.433	Rtg obojczyków
88.25	Pelwimetria
88.331	Rtg łopatek
88.35	Inne rtg tkanek miękkich kończyny górnej
88.37	Inne rtg tkanek miękkich kończyny dolnej
88.735	USG śródpiersia
88.734	USG jamy opłucnej
88.752	USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego
88.763	USG gruczołu krokowego
88.782	Wewnątrzmaciczna cefalometria
89.11	Tonometria
89.154	Badanie neurotensjometryczne
89.401	Kontrola kieszonki: rozrusznika serca lub kardiowertera-defibrylatora serca lub wszczepialnego rejestratora zdarzeń
89.511	Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami
95.06	Badanie widzenia barw
95.1902	Badanie dna oka
95.1903	Gonioskopia
95.1908	Keratometria
95.1910	Pachymetria
95.1911	Skioskopia
95.1912	Autorefraktometria
95.1915	Test Schirmera
95.1916	Badanie widzenia obuocznego synoptoforem
95.413	Badanie odruchu strzemiączkowego
95.415	Tympanometria
95.45	Test obrotowy
95.48	Dopasowanie aparatu słuchowego
99.592	Próba tuberkulinowa
99.9960	Próby kaloryczne
99.9951	Pedobarografia
99.9957	Badanie stężenia tlenu w wydychanym powietrzu
99.9970	Gustometria swoista
99.9971	Elektrogustometria
99.9975	Olfaktometria podmuchowa
99.9976	Psychofizyczny test identyfikacji zapachów
99.9977	Badanie węchu zestawem markerów
A01	Badanie ogólne moczu (profil)
A05	Badanie płynu z jamy ciała (opłucnej, otrzewnej)
A07	Białko w moczu (pod warunkiem, że jest to jedyny cel badania)
A17	Krew utajona w kale
A21	Pasożyty/ jaja pasożytów w kale
A23	Resztki pokarmowe w kale
C03	Erytrocyty – oporność osmotyczna
C05	Erytrocyty – próba Hama
C07	Erytrocyty – próba sacharozowa
C09	Erytrogram
C10	hcg
C19	Hemoglobina, rozdział
C53	Morfologia krwi 8-parametrowa
C55	Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów (leukocytów)
C57	Objętość krwi krążącej
C59	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)
C61	Płytki krwi - badanie adhezji
C65	Płytki krwi - czas przeżycia
C66	Płytki krwi – liczba (pod warunkiem, że jest to jedyny cel badania)
C69	Retykulocyty

C71	Splenogram
C73	Test hamowania migracji makrofagów
E05	Badanie w kierunku nieregularnych przeciwciał
E20	Próba zgodności serologicznej
E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh (D)
F01	Adenovirus Antygen
F03	Adenovirus Przeciwciała IgA (anty-Adenovirus IgA)
F05	Adenovirus Przeciwciała IgG (anty-Adenovirus IgG)
F07	Adenovirus Przeciwciała IgM (anty-Adenovirus IgM)
F11	Astrovirus Antygen
F15	Cytomegalovirus (CMV) Antygen pp65
F27	Enterovirus Przeciwciała IgA (anty-Enterovirus IgA)
F28	Enterovirus Przeciwciała IgM (anty-Enterovirus IgM)
F29	Enterovirus IgG Przeciwciała (anty-Enterovirus IgG)
F30	HTLV1 Antygen
F31	HTLV 1/2 Antygen
F32	HTLV 1/2 Przeciwciała
F33	Parvovirus B19 Przeciwciała IgG (anty-Parvovirus IgG)
F34	Parvovirus B19 Przeciwciała IgM (anty-Parvovirus IgM)
F36	Rotavirus Antygen
F37	Rotavirus/ Adenovirus Antygen
F39	Wirus Dengue Przeciwciała IgG (anty-Dengue IgG)
F40	Wirus Dengue Przeciwciała IgM (anty-Dengue IgM)
F42	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG (anty-Epstein-Barr (EA) IgG)
F43	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgM (anty-Epstein-Barr (EA) IgM)
F44	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgA (anty Epstein-Barr (EBNA) IgA)
F45	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG (anty-Epstein-Barr (EBNA) IgG)
F46	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgM (anty-Epstein-Barr (EBNA) IgM)
F47	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgA (anty-Epstein-Barr (VCA) IgA)
F48	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG (anty-Epstein-Barr (VCA) IgG)
F49	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG (anty-Epstein-Barr (VCA) IgG (ilościowy))
F50	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgM (anty-Epstein-Barr (VCA) IgM)
F53	Wirus Epstein Barr IgG Przeciwciała
F55	Wirus Epstein Barr Przeciwciała heterofilne
F56	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgM
F57	Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgA (anty-Herpes Simpl. V. 1 IgA)
F58	Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgG
F59	Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgG (ilościowo)
F60	Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgM
F61	Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgM (ilościowo)
F63	Wirus Herpes Simplex typu 1/2 Przeciwciała IgA (anty-Herpes Simpl. V. 1/2 IgA)
F64	Wirus Herpes Simplex typu 1/2 IgG Przeciwciała (anty-Herpes Simpl. V. 1/2 IgG)
F65	Wirus Herpes Simplex typu 1/2 Przeciwciała IgM (anty-Herpes Simpl. V. 1/2 IgM)
F66	Wirus Herpes Simplex typu 2 Przeciwciała IgG (anty-Herpes Simpl. V. 2 IgG)
F67	Wirus Herpes Simplex typu 2 Przeciwciała IgG (anty-Herpes Simpl. V. 2 IgG) (ilościowo)
F68	Wirus Herpes Simplex typu 2 Przeciwciała IgA (anty-Herpes Simpl. V. 2 IgA)
F69	Wirus Herpes Simplex typu 2 Przeciwciała IgM
F70	Wirus Herpes Simplex typu 2 Przeciwciała IgM (ilościowo)
F71	Wirus Herpes Simplex typu 2 Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Herpes Simpl. V. 2 IgG/ IgM)
F73	Wirus Influenza A Antygen
F74	Wirus Influenza A Przeciwciała IgA (anty-Influenza IgA)
F75	Wirus Influenza A Przeciwciała IgG (anty-Influenza IgG)
F76	Wirus Influenza A Przeciwciała IgM (anty-Influenza IgM)
F78	Wirus Influenza B Antygen
F79	Wirus Influenza B Przeciwciała IgA (anty-Influenza IgA)
F80	Wirus Influenza B Przeciwciała IgG (anty-Influenza IgG)
F81	Wirus Influenza B Przeciwciała IgM (anty-Influenza IgM)
F83	Wirus Influenza, Parainfluenzy, Adenowirus Antygen
F84	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) IgG (anty-TBE virus IgG)
F85	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) IgM (anty-TBE virus IgM)
F87	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen p24
F88	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen (ilościowo)
F89	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Przeciwciała całkowite
F91	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała

F93	Wirus nagnminnego zapalenia ślinianek przyusznych IgM (anty-Rubulavirus Antygen M) (Rubulavirus)
F94	Wirus nagnminnego zapalenia ślinianek przyusznych (Rubulavirus) IgG (anty-Rubulavirus IgG)
F96	Wirus Odry (Morbillivirus) Przeciwciała IgG (anty-Morbillivirus IgG)
F97	Wirus Odry (Morbillivirus) Przeciwciała IgM (anty-Morbillivirus IgM)
F98	Wirus Parainfluenzy typ 1 Przeciwciała IgG
G01	α -2-antyplazmina
G03	Antytrombina III (AT III)
G05	Białko C
G09	Czas częściowej tromboplastyny (PTT) (czas kefalinowy)
G11	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) (czas kaolinowo-kefalinowy)
G13	Czas fibrynolizy (lizy skrzepu euglobulin)
G15	Czas krwawienia
G17	Czas krzepnięcia osocza po uwapnieniu (rekalcynacji)
G19	Czas krzepnięcia pełnej krwi
G21	Czas protrombinowy (PT)
G23	Czas reptylazowy (RT)
G25	Czas trombinowy (TT)
G49	D-Dimer
G53	Fibrynogen (FIBR)
G55	Fibrynopeptyd A (FIBP A)
G57	Fibrynopeptyd B (FIBP B)
G59	Fragmenty protrombiny 1 i 2
G61	Heparyna
G63	Heparyna niskocząsteczkowa
G65	Inhibitor aktywatora plazminogenu 1 (PAI1)
G67	Inhibitor aktywatora plazminogenu 2 (PAI2)
G69	Inhibitory krzepnięcia
G71	Kininogen (120000) (HMWK)
G75	Monomery fibryny
G79	Plazminogen
G85	Tromboelastogram
I01	Acetooctan
I03	Acylotransferaza lecytyna-cholesterol (LCAT)
I05	Adrenalina
I09	Albumina
I11	Albumina glikowana
I13	Aldolaza
I15	Aldosteron
I17	Aminotransferaza alaninowa (ALT, GPT)
I19	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
I21	Aminotransferaza asparaginianowa mitochondrialna
I23	Amoniak
I25	Amylaza
I27	Amylaza trzustkowa
I29	Amyloid
I34	Angiotensyna I
I35	Angiotensyna II
I37	Anhydraza węglanowa
I39	α -1-Antychymotrypsyna (ACT)
I53	Antygen karcynoembrionalny (CEA)
I61	Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity
I67	Apolipoproteina B
I69	Apolipoproteina E, izotypy
I71	Apolipoproteina AI
I73	Apolipoproteina AII
I74	Apolipoproteina E, fenotyp
I75	Arginaza
I77	Białko całkowite
I79	Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny
I81	Białko C-reaktywne (CRP)
I87	Bilirubina bezpośrednia
I89	Bilirubina całkowita
I90	Bilirubina delta
I91	Bilirubina pośrednia

I93	Biotynidaza
I97	Chlorek (Cl)
I99	Cholesterol całkowity
K01	Cholesterol HDL
K03	Cholesterol LDL
K04	Cukry proste
K05	Cholesterol wolny
K07	Cholesterol, estry
K09	Chymotrypsyna
K11	CO<MV>2 całkowity
K12	CRF (czynnik uwaniający kortykotropinę)
K13	Cykliczny AMP (cAMP)
K15	Cynk (Zn)
K17	Cysteina
K19	Cystyna
K21	Czynnik reumatoidalny (RF)
K23	Dehydrataza δ -aminolewulinianu
K25	Dehydroepiandrosteron niezwiązany (DHEA)
K27	Dehydroepiandrosteronu siarczan (DHEAS)
K29	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu (G6PDH)
K31	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)
K33	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
K35	Dehydrogenaza mleczanowa, izoenzymy
K45	Dehydrogenaza β -hydroksymaślanowa (HBDH)
K47	Dekarboksylaza uroporfirynogenu
K49	11-Dezoksykortykotestosteron (DOC)
K51	11-Dezoksykortyzol
K58	Dopełniacz (całkowita aktywność, CH50)
K59	Dopełniacz, czynnik B
K61	Dopełniacz, czynnik D
K63	Dopełniacz, czynnik H
K65	Dopełniacz, czynnik P
K67	Dopełniacz, składowa C1q
K69	Dopełniacz, składowa C1r
K71	Dopełniacz, składowa C1s
K73	Dopełniacz, składowa C2
K79	Dopełniacz, składowa C5
K81	Elastaza neutrofilowa
K83	Elastaza trzustkowa
K87	β -Endorfina
K89	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)
K91	Erytropoetyna (EPO)
K93	Esteraza acetylocholinowa
K95	Esteraza cholinowa surowicy (pseudocholinesteraza)
K97	Esterazy nieswoiste
K99	Estradiol
L08	Fibronektyna
L09	Fluorek (F)
L11	Fosfataza alkaliczna (ALP)
L13	Fosfataza alkaliczna izoenzym kostny (bALP)
L15	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)
L16	Fosfataza kwaśna oporna na winian (TRAP)
L17	Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP)
L19	Fosfatydylogliceryna
L21	Fosfolipidy całkowite
L23	Fosforan nieorganiczny
L25	Fruktoza
L27	Fruktozamina
L28	Glikozaminoglikany
L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)
L33	Gastryna
L35	Glicerol wolny
L37	Globulina wiążąca tyroksynę (TBG)
L39	Globulina wiążąca witaminę D

L41	Glukagon
L43	Glukoza
L45	Glutation zredukowany erytrocytów (GSH)
L55	Hemoglobina glikowana (HbA1c)
L57	Hemoglobina wolna
L59	Hemopeksyna
L65	Hormon folikulotropowy (FSH)
L67	Hormon luteinizujący (LH)
L69	Hormon tyreotropowy (TSH)
L71	Hormon wzrostu (GH)
L83	Hydroksypolina
L85	Immunoglobuliny A (IgA)
L87	Immunoglobuliny D (IgD)
L89	Immunoglobuliny E całkowite (IgE)
L93	Immunoglobuliny G (IgG)
L95	Immunoglobuliny M (IgM)
L96	Inhibitor C1-esterazy
L97	Insulina
L99	Interferon
M01	Interleukina 1
M03	Interleukina 2
M05	Interleukina 6
M06	Interleukina 8
M07	Jod (J)
M13	β -karoten
M18	Kinaza fosfokreatynowa (CK)
M19	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)
M21	Kinaza fosfokreatynowa, izoenzymy
M22	Kinaza glicerolowa
M23	Kinaza fosfokreatynowa, izoformy
M25	Kobalt (Co)
M27	Koproporfiryna
M29	Kortykosteron
M31	Kortyzol
M33	Kortyzol wolny
M34	Kortykoidy wolne
M35	Kreatyna
M37	Kreatynina
M38	Ksyloza
M39	Kwas 5-hydroksy-indolooctowy (5-HIAA)
M41	Kwas foliowy
M43	Kwas homowanilinowy (HVA)
M45	Kwas moczowy
M47	Kwas wanilinomigdałowy (VMA)
M49	Kwas β -hydroksymasłowy
M51	Kwas δ -aminolewulinowy (ALA)
M52	Kwas p-aminobenzoowy (PABA)
M55	Kwaśność miareczkowa
M57	Laktogen łożyskowy
M59	Laktoza
M61	Lecytyna
M63	Leucyloaminopeptydaza (LAP)
M65	Leucyna
M67	Lipaza
M69	Lipoproteina a [Lp(a)]
M73	Lit (Li)
M75	Lizozym (muramidaza)
M77	Luka anionowa
M79	Luka osmotyczna
M87	Magnez całkowity (Mg)
M89	Magnez zjonizowany (Mg^{++})
M91	α -2-Makroglobulina
M93	Mangan (Mn)
M95	Metionina

M97	Metoksyadrenalina
M99	Metoksykatecholaminy całkowite
N01	Metoksynoradrenalina
N11	Mleczan
N13	Mocznik
N15	Molibden (Mo)
N17	N-Acetyloglukozaminidaza (NAG)
N19	Neopteryna
N21	Noradrenalina
N22	NT-proANP
N23	5'-Nukleotydaza
N24	NT-proBNP
N25	Osmolarność
N34	Peptyd natriuretyczny typu B (BNP)
N37	Pirogronian
N39	Pirydynolina (PYD)
N40	Podjednostka α hormonów glikoproteidowych
N41	Porfiryny całkowite
N43	Porfobilinogen
N45	Potas (K)
N47	Prealbumina
N49	Pregnandiol
N51	Pregnantriol
N53	Pregnenolon
N55	Progesteron
N57	Proinsulina
N60	Protoporfiryna cynkowa
N61	Protoporfiryny
O22	Przedsionkowy peptyd natriuretyczny (ANP)
O27	Renina
O29	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO ₂ , pO ₂ , HCO ₃ , BE)
O31	Selen (Se)
O32	Somatomedyna C (IGF-1)
O35	Sód (Na)
O37	Syntaza uroporfirynogenu
O39	Szczawian
O41	Testosteron
O49	Triglicerydy
O51	Trijodotyronina całkowita (TT3)
O53	Trijodotyronina odwrotna (rT3)
O55	Trijodotyronina wolna (FT3)
O63	Trypsyna
O65	Tyreoglobulina
O66	Kwas orotowy
O67	Tyroksyna całkowita (TT4)
O69	Tyroksyna wolna (FT4)
O73	Uroporfiryny
O75	Wapń zjonizowany (Ca ²⁺)
O77	Wapń całkowity (Ca)
O79	Wazopresyna (ADH)
O81	Witamina A
O83	Witamina B12
O85	Witamina C (kwas askorbinowy)
O92	Wolne kwasy tłuszczowe
O93	Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)
O95	Żelazo (Fe)
P01	1-hydroksypiren
P03	2,5-heksanodion
P05	Alkaloidy opium
P07	Amfetamina
P09	Aminopiryna
P11	Arsen
P13	Barbiturany
P15	Benzen

P17	Benzoesowy kwas
P19	Chrom (Cr)
P21	Diazepam
P23	Disulfiram
P25	Dwufenylohydantoina
P27	Etylenowy glikol
P29	Etylobenzen
P33	Fenol
P37	Glimid
P39	Glin
P41	Hemoglobina tlenkowąglowa
P43	Kadm (Cd)
P44	Kanabinoidy
P45	Kokaina
P47	Ksylen
P51	Lotne związki organiczne
P55	Meproamat
P57	Metadon
P59	Metakwalon
P60	Metamfetamina
P61	Methemoglobina (MetHb)
P63	Metylohipurowy alkohol
P65	Metylowy alkohol
P67	Migdałowy kwas
P68	Morfina
P69	Nikiel (Ni)
P71	Ołów (Pb)
P73	p-aminofenol
P75	Paracetamol
P77	p-nitrofenol
P79	Pochodne benzodwiazepiny
P81	Pochodne fenotiazyny
P83	Polichlorowane bifenyle
P85	Propranolol
P89	Rtęć (Hg)
P91	Salicylany
P93	Styren
P95	Tal (TI)
P97	Tetrachloroetylen
P99	Tetrahydrokanabinal
R01	Toluen
R03	Tróchlorooctowy kwas
R07	Wanad (Ve)
S01	Bacillus cereus Antygen enterotoksyny
S03	Bacteroides fragilis DNA enterotoksyny (fragilizyny)
S05	Bordetella pertussis Przeciwciała IgA
S07	Bordetella pertussis Przeciwciała IgG
S09	Bordetella pertussis Przeciwciała IgM
S13	Bordetella pertussis IgA/ toksyna
S15	Bordetella pertussis IgG/ toksyna
S17	Bordetella pertussis IgM/ toksyna (anty-B.pertussis toksyna IgM)
S47	Ehrlichia Przeciwciała IgG Ia
S49	Campylobacter Antygen (Campylobacter Antygen)
S51	Campylobacter Przeciwciała IgG (anty-Campylobacter IgG)
S53	Campylobacter Przeciwciała IgA (anty-Campylobacter IgA)
S55	Campylobacter Przeciwciała IgM (anty-Campylobacter IgM)
S59	Chlamydia Antygen (Chlamydia Antygen)
S69	Chlamydia trachomatis Antygen
S80	Clostridium difficile Toksyna A/ Antygen
S82	Clostridium difficile Antygen
S84	Clostridium perfringens Antygen enterotoksyny
S93	Escherichia coli O157 (EHEC) Antygen
S94	Escherichia coli O157 (EHEC) Przeciwciała
S95	Escherichia coli Antygen werotoksyny (VT1, VT2)

S96	Escherichia coli (EPEC) Antygen (surowica poliwalentna)
S97	Escherichia coli (EPEC) Antygen (surowica trójwalentna)
S98	Escherichia coli (EPEC) Antygen (surowica monowalentna)
S99	Escherichia coli Antygen enterotoksyna ciepłostabilna
T01	Amikacyna
T03	Amiodaron
T07	Chinidyna
T09	Chloramfenikol
T13	Dezypramina
T15	Digitoksyna
T17	Digoksyna
T19	Doksepina
T21	Dyzopiramid
T25	Fenobarbital
T29	Flekainid
T30	Gentamycyna
T31	Imipramina
T37	Lidokaina
T39	Meksyletyna
T45	Netylmycyna
T47	Nortryptylina
T49	Prokainamid
T51	Propafenon
T53	Prymidon
T61	Wankomycyna
U01	Escherichia coli, Vibrio cholerae Antygen enterotoksyny ciepłochwiejne
U02	Francisella tularensis Przeciwciała
U03	Haemophilus influenzae (typ a,b,c,d,e,f) Antygen (surowice monowalente)
U04	Haemophilus influenzae (typ b) Antygen
U06	Helicobacter pylori Przeciwciała
U07	Helicobacter pylori Przeciwciała IgA (anty-H.pylori IgA)
U09	Helicobacter pylori Przeciwciała IgA (ilościowy)
U10	Helicobacter pylori IgG Przeciwciała (anty-H.pylori IgG)
U12	Helicobacter pylori IgG Przeciwciała (ilościowo)
U13	Helicobacter pylori IgM Przeciwciała (ilościowo)
U15	Helicobacter pylori Antygen
U16	Legionella pneumophila (1-7) Przeciwciała IgG
U17	Legionella pneumophila (1-7) Przeciwciała IgM
U18	Legionella pneumophila Antygen
U20	Legionella pneumophila Serogrupa 1 Antygen
U21	Legionella pneumophila Serogrupa 2-14 Antygen
U22	Legionella spp. Antygen
U23	Leptospira Antygen
U24	Leptospira Przeciwciała IgG
U25	Leptospira Przeciwciała IgM
U26	Listeria spp. Antygen
U33	Mycobacterium tuberculosis Przeciwciała IgA (anty-M.tuberculosis IgA)
U34	Mycobacterium tuberculosis Przeciwciała IgG (anty-M.tuberculosis IgG)
U35	Mycobacterium tuberculosis Przeciwciała IgG (ilościowo)
U36	Mycobacterium tuberculosis Przeciwciała IgM (anty-M. tuberculosis IgM)
U38	Mycoplasma pneumoniae Antygen
U39	Mycoplasma pneumoniae Przeciwciała IgA (anty-M.pneumoniae IgA)
U40	Mycoplasma pneumoniae Przeciwciała IgA (ilościowo)
U41	Mycoplasma pneumoniae Przeciwciała IgG (anty-M.pneumoniae IgG)
U43	Mycoplasma pneumoniae Przeciwciała IgM (anty-M.pneumoniae IgM)
U47	Neisseria meningitidis (Grupy A-D; X-Z; W135) Antygen (surowica poliwalentna)
U48	Neisseria meningitidis (Grupa A, B, C, D, X, Y, Z, W135, 29E) Antygen (surowica monowalentna)
U49	Neisseria meningitidis B / E. coli K1 Antygen
U50	Neisseria meningitidis A,B / E.coli K1, C, Y/W Antygen (rozpuszczalne)
U51	Neisseria meningitidis A,C,Y,W135 Antygen (lateks poliwalentny)
U52	Proteus spp. Antygen (surowica monowalentna)
U53	Pseudomonas aeruginosa Antygen (surowica poliwalentna)
U54	Pseudomonas aeruginosa Antygen (surowica monowalentna)
U55	Salmonella spp. Antygen (surowica poliwalentna)

U56	Salmonella spp. Antygen (surowica monowalentna)
U57	Salmonella spp. Przeciwciała IgA
U58	Salmonella spp. Przeciwciała IgG
U59	Salmonella spp. Przeciwciała IgM
U60	Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi A B C Antygen (surowica poliwalentna)
U61	Shigella boydii Antygen (surowica poliwalentna)
U62	Shigella Dysenteriae Antygen (surowica monowalentna)
U63	Shigella dysenteriae Antygen (surowica poliwalentna)
U64	Shigella Flexneri Antygen (surowica poliwalentna)
U65	Shigella Sonnei Antygen (surowica poliwalentna)
U66	Staphylococcus aureus Antygen
U67	Staphylococcus aureus Antygen PBP2,
U68	Staphylococcus aureus Antygen enterotoksyny
U69	Staphylococcus aureus Antygen TSST-1
U71	Staphylococcus aureus gen mec A
U72	Streptococcus pneumoniae Antygen
U74	Streptococcus Gr. A,B,C,D,F,G Antygen (lateks monowalentny)
U75	Streptococcus pyogenes Gr. A Przeciwciała (Antystreptolizyna O)
U76	Streptococcus Gr. B Antygen
U77	Streptococcus Gr. B Antygen (B I, B II, B III)
U79	Treponema pallidum Przeciwciała (anty- T.pallidum)
U80	Treponema pallidum IgG Przeciwciała (anty-T.pallidum IgG)
U82	Treponema pallidum Przeciwciała IgM (anty-T.pallidum IgM)
U84	Treponema pallidum Przeciwciała IgG/ IgM (anty-T. pallidum IgG/ IgM)
U85	Treponema pallidum Antygen
U86	Vibrio cholerae Antygen (surowica poliwalentna 0:1)
U87	Yersinia Przeciwciała IgG (anty-Yersinia IgG)
U88	Yersinia Przeciwciała IgM (anty-Yersinia IgM)
U89	Yersinia Przeciwciała IgA (anty-Yersinia IgA)
U91	Yersinia Przeciwciała IgG/ A (anty-Yersinia IgG/ A)
U92	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgA
U94	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgG
U96	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgM
U99	Yersinia Antygen (surowica monowalentna O:3; O:9)
V02	Wirus Parainfluenzy typ 2 Przeciwciała IgG
V03	Wirus Parainfluenzy typ 1 + 2 Antygen
V04	Wirus Parainfluenzy typ 3 IgG Przeciwciała
V06	Wirus Parainfluenzy typ 3 Antygen
V07	Wirus Parainfluenzy typ 1, 2, 3 Przeciwciała IgA (anty-Parainfluenza 1/2/3 IgA)
V08	Wirus Parainfluenzy typ 1, 2, 3 Przeciwciała IgA (anty-Parainfluenza 1/2/3 IgA) (ilościowo)
V09	Wirus Parainfluenzy typ 1, 2, 3 Przeciwciała IgG (anty-Parainfluenza 1/2/3 IgG)
V10	Wirus Parainfluenzy typ 1, 2, 3 Przeciwciała IgM (anty-Parainfluenza 1/2/3 IgM)
V12	Wirus Poliomyelitis Przeciwciała IgG (anty-Poliovirus IgG)
V13	Wirus Poliomyelitis Przeciwciała IgM (anty-Poliovirus IgM)
V14	Wirus RS Antygen
V15	Wirus RS Przeciwciała IgA (anty-RSV IgA)
V16	Wirus RS Przeciwciała IgG (anty-RSV IgG)
V17	Wirus RS Przeciwciała IgM (anty-RSV IgM)
V19	Wirus różyczki (Rubella virus) Przeciwciała IgG (anty-Rubella virus IgG)
V21	Wirus różyczki (Rubella virus) Przeciwciała IgG (anty-Rubella virus IgG) (ilościowo)
V22	Wirus różyczki (Rubella virus) Przeciwciała
V23	Wirus różyczki (Rubella virus) IgM (anty-Rubella virus IgM)
V24	Wirus różyczki (Rubella virus) Przeciwciała IgM (anty-Rubella virus IgM) (ilościowo)
V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen
V54	Wirus zapalenia wątroby typu C HCVcAntygen (antygen rdzeniowy)
V66	Wirus zapalenia mózgu zachodniego Nilu Przeciwciała IgG
V67	Wirus Varicella-Zoster Przeciwciała IgA (anty-Varicella-Zoster IgA)
V68	Wirus Varicella-Zoster Przeciwciała IgG (anty-Varicella-Zoster IgG)
V69	Wirus Varicella-Zoster Przeciwciała IgM (anty-Varicella-Zoster IgM)
V71	Wirusy Coxsackie Przeciwciała IgG
V72	Wirusy Coxsackie Przeciwciała IgM
V73	Wirusy Coxsackie Przeciwciała IgA
V74	Wirusy ECHO Przeciwciała IgG
V75	Wirusy ECHO Przeciwciała IgM

V76	Wirusy ECHO Przeciwciała IgA
W01	Aspergillus spp. Antygen rozpuszczalny - galaktomannan
W03	Aspergillus spp. Przeciwciała IgA
W05	Aspergillus spp. Przeciwciała IgG
W07	Aspergillus spp. Przeciwciała IgM
W09	Aspergillus fumigatus Przeciwciała
W13	A. niger, A. nidulans, A. flavus, A. terreus Przeciwciała
W17	Candida spp. Antygen rozpuszczalny – mannan
W21	Candida spp. Przeciwciała IgG
W23	Candida albicans Przeciwciała IgA
W25	Candida spp. Przeciwciała IgM
W27	Candida albicans Przeciwciała
W31	Cryptococcus neoformans Antygen (glycuronoxylomannan)
W35	Pneumocystis carinii (jirovecii) Antygen (oocysty)
X01	Ascaris lumbricoides Przeciwciała IgG (anty-Ascaris lumbricoides)
X03	Cryptosporidium Antygen (Cryptosporidium Antygen)
X05	Echinococcus granulosus Przeciwciała IgG (anty-Echinococcus IgG)
X07	Entamoeba histolytica Antygen (Entamoeba histolytica Antygen)
X09	Entamoeba histolytica Przeciwciała IgG (anty-Entamoeba histolytica IgG)
X11	Entamoeba histolytica Przeciwciała (całkowite)
X13	Giardia lamblia Antygen (Giardia lamblia Antygen)
X15	Giardia/ Cryptosporidium Antygen
X17	Leishmania Przeciwciała IgG (anty-Leishmania IgG)
X19	Leishmania Przeciwciała (całkowite)
X21	Leishmania Antygen
X23	P.f, P.v, P.m., P.o (Malaria) Antygen
X25	Plasmodium falciparum Przeciwciała (całkowite)
X27	Schistosoma mansoni Przeciwciała IgG (anty-Schistosoma mansoni IgG)
X29	Strongyloides Przeciwciała IgG
X31	Taenia solium Taenia solium IgG Przeciwciała IgG (anty-Taenia solium IgG)
X33	Toxocara canis Przeciwciała IgG (anty-Toxocara canis IgG)
X35	Toxoplasma gondii Przeciwciała
X37	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgA (anty-Toxoplasma gondii IgA)
X39	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgA (anty-Toxoplasma gondii IgA) (ilościowo)
X41	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgG (anty-Toxoplasma gondii IgG)
X43	Toxoplasma gondii IgG Przeciwciała (anty-Toxoplasma gondii IgG) (ilościowo)
X45	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgM (anty-Toxoplasma gondii IgM)
X51	Toxoplasma gondii Antygen
X53	Trichinella spiralis Przeciwciała IgG (anty-Trichinella IgG)
X55	Trypanosoma cruzi Przeciwciała IgG (Trypanosoma cruzi IgG)

W2 Badania dodatkowe - grupa 1

ICD-9

- 07.191 Testy stymulacji lub hamowania z hormonami podwzgórzowymi lub przysadkowymi lub ich analogami
- 07.199 Hormonalne testy dynamiczne, inne
- 37.262 Nieinwazyjna programowana elektrostymulacja (NIPS)
- 49.21 Anoskopia
- 87.092 Rtg krtani bez kontrastu – zdjęcia warstwowe
- 87.093 Rtg przewodu nosowo – łzowego z kontrastem
- 87.094 Rtg nosogardzieli bez kontrastu
- 87.095 Rtg gruczołów ślinowych bez kontrastu
- 87.096 Rtg okolicy tarczycy bez kontrastu
- 87.098 Rtg gruczołów ślinowych z kontrastem
- 87.11 Rtg panoramiczne zębów
- 87.121 Rtg ortodontyczne głowy lub cefalometria
- 87.174 Rtg twarzoczaszki – przeglądowe
- 87.175 Rtg twarzoczaszki – celowane lub czynnościowe
- 87.176 Rtg czaszki – przeglądowe
- 87.177 Rtg czaszki – celowane lub czynnościowe
- 87.221 Rtg kręgosłupa odcinka szyjnego – przeglądowe
- 87.222 Rtg kręgosłupa odcinka szyjnego – celowane lub czynnościowe
- 87.231 Rtg kręgosłupa odcinka piersiowego – przeglądowe
- 87.232 Rtg kręgosłupa odcinka piersiowego – celowane lub czynnościowe
- 87.241 Rtg kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe
- 87.242 Rtg kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – celowane lub czynnościowe
- 87.371 Mammografia jednej piersi
- 87.431 Rtg żeber
- 87.432 Rtg mostka
- 87.440 Rtg klatki piersiowej
- 87.495 Rtg śródpiersia
- 87.496 Rtg tchawicy
- 87.691 Rtg przełyku z kontrastem
- 87.83 Histerosalphingografia (kontrast cieniujący)
- 87.91 Rtg nasieniowodów z kontrastem
- 88.110 Rtg miednicy - przeglądowe
- 88.111 Rtg miednicy - celowane
- 88.191 Rtg jamy brzusznej - przeglądowe
- 88.199 Inne rtg brzucha
- 88.241 Rtg kości kończyny górnej - celowane lub czynnościowe
- 88.291 Rtg kości kończyny dolnej - celowane lub czynnościowe
- 88.712 Echoencefalografia
- 88.713 USG tarczycy i przytarczyc
- 88.717 USG ślinianek
- 88.719 USG krtani
- 88.732 USG piersi
- 88.738 USG klatki piersiowej
- 88.741 USG transrektalne
- 88.747 Endosonografia kanału odbytnicy i odbytu
- 88.759 USG układu moczowego – inne
- 88.761 USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej
- 88.764 USG transwaginalne
- 88.781 USG płodu
- 88.789 Diagnostyka USG macicy ciężarnej - pełna
- 88.790 USG węzłów chłonnych
- 88.792 USG macicy nieciężarnej i przydatków
- 88.794 USG stawów barkowych
- 88.795 USG stawów łokciowych
- 88.796 USG stawów rąk lub stawów stóp
- 88.797 USG stawów biodrowych
- 88.798 USG stawów kolanowych
- 88.799 USG moszny w tym jąder i najądrzy
- 88.981 Dwufotonowa absorpcjometria (densytometria z kości udowej lub kręgosłupa)
- 89.121 Rhinomanometria
- 89.381 Badanie objętości płuc metodą pletyzmograficzną

89.384	Badanie zdolności dyfuzyjnej płuc
89.386	Badanie spirometryczne z próbą rozkurczową
89.387	Badanie spirometryczne z 6-minutowym testem chodu
89.393	Kardiotokografia
89.402	Kontrola stymulatora serca jedno- lub dwujamowego
89.403	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora jedno- lub dwujamowego
91.821	Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy i ilościowy
91.831	Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram
91.841	Badanie mikroskopowe materiału biologicznego – parazytologia
95.05	Badanie pola widzenia (perymetria)
95.13	USG gałki ocznej
95.1904	HRT - Tomografia siatkówkowa
95.1905	GDX - Analiza włókien nerwowych
95.1909	Wideokeratografia
95.241	Elektronystagmogram (ENG)
95.242	Video ENG
95.412	Audiometria impedancyjna
95.414	Subiektywna audiometria
95.436	Otoemisja akustyczna
99.801	Ocena działania czynnika swoistego (testy alergiczne) - co najmniej 10 alergenów
99.808	Ocena działania czynników wywołujących nadwrażliwość niewymienioną gdzie indziej
99.9950	Kapilaroskopia
99.9953	Dermatoskopia
99.9954	Widiodermatoskopia
99.9955	Próby nadprogowe
C21	Leukocyty – badanie aktywności peroksydazy (POX)
C23	Leukocyty – badanie aktywności esterazy nieswoistej
C27	Leukocyty – badanie immunofenotypowe komórek blastycznych
C29	Leukocyty – barwienie sudanem czarnym B
C31	Leukocyty – reakcja PAS
F09	Adenovirus IgG/ IgM Przeciwciała (anty-Adenovirus IgG/ IgM)
F13	Bunyavirus IgG/ IgM Przeciwciała
F17	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgA (anty-Cytomegalovirus IgA)
F19	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgG (anty-Cytomegalovirus IgG)
F22	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgG - Awidność
F23	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgM (anty-Cytomegalovirus IgM)
F35	Parvovirus B19 IgG/ IgM Przeciwciała
F41	Wirus Dengue Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Dengue IgG/ IgM)
F51	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Epstein-Barr IgG/ IgM)
F52	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgA/ IgM
F62	Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Herpes Simpl. V. 1 IgG/ IgM)
F72	Wirus Herpes Simplex typu 1/2 Przeciwciała IgG/ IgM screening (anty-Herpes Simpl. V. 1/2 IgG/ IgM)
F77	Wirus Influenza A Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Influenza IgG/ IgM)
F82	Wirus Influenza B Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Influenza IgG/ IgM)
F86	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) IgG/ IgM (anty-TBE virus IgG/ IgM)
F95	Wirus nagminnego zapalenia ślinianek przyusznych (Rubulavirus) Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Rubulavirus IgG/ IgM)
F99	Wirus Parainfluenzy typ 1 Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Parainfluenza 1 IgG/ IgM)
G26	Czynnik krzepnięcia II (FII)
G28	Czynnik krzepnięcia IXAg (FIXAg)
G29	Czynnik krzepnięcia V (FV)
G31	Czynnik krzepnięcia VII (FVII)
G33	Czynnik krzepnięcia VIII (FVIII)
G34	Czynnik krzepnięcia VIII Ag (FVIIIAg)
G35	Czynnik krzepnięcia VIII - podjednostki
G37	Czynnik krzepnięcia X (FX)
G39	Czynnik krzepnięcia XI (FXI)
G41	Czynnik krzepnięcia XII (FXII)
G43	Czynnik krzepnięcia XIII (FXIII)
G45	Czynnik płytkowy 4
G47	Czynnik von Willebranda (vWF)
G68	Miedź (Cu)
G73	Kompleks trombina/ antytrombina III (TAT)
G77	Produkty degradacji fibryny (FDP)
G81	Prekalikreina

G83	Tkankowy aktywator plazminogenu (TPA)
I07	Aktywność reninowa osocza (ARO)
I31	Androstendion
I33	Androsteron
I41	Antygen CA 125 (CA125)
I43	Antygen CA 15-3 (CA15-3)
I45	Antygen CA 19-9 (CA19-9)
I47	Antygen CA 549
I49	Antygen CA 72-4 (CA72-4)
I51	Antygen CYFRA 21-1
I52	Antygen nowotworowy HE4
I55	Antygen polipeptydowy (TPA)
I57	Antygen polipeptydowy swoisty (TPS)
I59	Antygen raka płaskonabłonkowego (SCC)
I63	Antygen swoisty dla stercza (PSA) wolny
I65	α -1-Antytrypsyna
I82	Białko S-100
I83	Białko wiążące hormony płciowe (SHBP) (SHBG)
I85	Białko wiążące retinol (RBP)
I86	Białko – immunofiksacja
I95	Ceruloplazmina
K16	Cystatyna C
K30	D-/L- arabinitol
K53	Dezoksypirydynolina (DPD, Pyrylinks D)
K55	Dihydrotestosteron
K75	Dopełniacz, składowa C3
K77	Dopełniacz, składowa C4
K85	Enolaza neuronowa swoista
L01	Estriol
L03	Fenylalanina
L05	Ferrytyna
L07	α -fetoproteina (AFP)
L29	Galaktoza
L46	Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta (β -HCG)
L47	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)
L63	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)
L73	17-Hydroksykorykosteroidy, całkowite (17-OHCS)
L75	18-Hydroksydezykorykosteron
L77	18- Hydroksykorykosteron
L79	17-Hydroksyprogesteron
L81	17-Hydroksypregnenolon
M09	Kachektyna (TNF)
M11	Kalcytonina
M15	Katecholaminy
M17	17-Ketosterydy, całkowite (17-KS)
M30	Kwas 3,7,11,15 – tetrametylo heksadekanowy (fitanowy)
M53	Kwasy żółciowe
M71	Lipoproteiny/lipidy, rozdział
M81	Łańcuchy ciężkie
M83	Łańcuchy lekkie kappa
M85	Łańcuchy lekkie lambda
N26	Orozomukoid
N27	Osteokalcyna
N29	Parathormon (PTH)
N30	Parathormon intact (iPTH)
N33	Peptyd C
N35	Peroksydaza glutationowa
N42	Karboksyporfiryny
N44	Oligosacharydy
N50	Palmitoilotransferaza karnitynowa I i II (CPT I i CPT II)
N58	Prokalcytonina
N59	Prolaktyna
N81	Przeciwciała przeciw gliadynie klasy IgG
N83	Przeciwciała przeciw gliadynie, klasy IgA

O09	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej
O17	Przeciwciała przeciw retikulinie
O18	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie
O19	Przeciwciała przeciw tyreotropinie
O21	Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA)
O23	Receptory hormonów sterydowych
O24	Receptor IL2
O25	Reduktaza glutationu
O26	Receptor IL6
O28	Rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)
O33	Serotonina
O34	Rybonukleozyd 5-aminoimidazolo-4-N-bursztynylkarboksamidowy (SAICAr)
O43	Transferyna
O45	Transferyna, wskaźnik nasycenia żelazem
O47	Transferyna z niedoborem węglowodanów (CDT)
O48	Transferyna, izoformy
O52	Siarczyny
O54	Sjaloooligosacharydy
O59	Troponina I
O61	Troponina T
O89	Witamina D - 24, 25 OH
O91	Witamina D - 25 OH
P31	Etylowy alkohol
P49	Leki
Q40	Palmitynian, utlenianie
R05	Trójcykliczne antydepresanty
S11	Bordetella pertussis Przeciwciała IgG/ IgM (anty-B. pertusis IgG/ IgM)
S19	Bordetella pertussis Przeciwciała IgG/ IgA (anty-B. pertusis toksyna IgG/ IgA)
S21	Borrelia burgdorferi (Lyme) IgG Przeciwciała (anty-B.burgdorferi IgG)
S25	Borrelia burgdorferi (Lyme) Przeciwciała IgM (anty-B.burgdorferi IgM)
S33	Borrelia afzelli Przeciwciała IgG
S35	Borrelia afzelli Przeciwciała IgM
S39	Brucella Przeciwciała IgA (anty-Brucella IgA)
S41	Brucella IgG Przeciwciała (anty-Brucella IgG)
S43	Brucella Przeciwciała IgM (anty-Brucella IgM)
S45	Brucella Przeciwciała (całkowite)
S61	Chlamydia Przeciwciała IgG
S63	Chlamydia pneumoniae Przeciwciała IgA (anty-Ch. pneumoniae IgA)
S65	Chlamydia pneumoniae Przeciwciała IgM (anty-Ch. pneumoniae IgM)
S67	Chlamydia pneumoniae Przeciwciała IgG (anty-Ch. pneumoniae IgG)
S71	Chlamydia trachomatis Przeciwciała IgA (anty-Ch. trachomatis IgA)
S73	Chlamydia trachomatis Przeciwciała IgG (anty-Ch. trachomatis IgG)
S75	Chlamydia trachomatis Przeciwciała IgM
S81	Clostridium difficile Antygen/ Toksyna A + B
S85	Clostridium tetani Przeciwciała IgG/ toksyna
S86	Clostridium tetani Przeciwciała IgG/ toksyna (ilościowo)
S87	Corynebacterium diphtheriae Przeciwciała IgG
S88	Corynebacterium diphtheriae Przeciwciała IgG (anty-C.diphtheriae toksyna IgG)
S89	Corynebacterium diphtheriae Przeciwciała IgG (anty-C.diphtheriae toksyna IgG) (ilościowo)
S90	Coxiella burnetii (Gorączka Q) IgG
S91	Coxiella burnetii IgA
S92	Coxiella burnetii IgM
T05	Amitryptylina
T11	Cyklosporyna A (CsA)
T23	Etosuksymid
T27	Fenytoina
T33	Karbamazepina
T35	Klomipramina
T41	Metotreksat
T43	N-acetylo-prokainamid (NAPA)
T54	Sirolimus
T55	Teofilina
T56	Takrolimus
T57	Tobramycyna

T59	Walproinowy kwas
U42	Mycoplasma pneumoniae IgG/ IgA Przeciwciała
U45	Mycoplasma pneumoniae Przeciwciała IgG/ IgM
U90	Yersinia Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Yersinia IgG/ IgM)
U97	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgA/IgM
V01	Wirus Parainfluenzy typ 2 Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Parainfluenza 2 IgG/ IgM)
V05	Wirus Parainfluenzy typ 3 IgG/ IgM Przeciwciała (anty-Parainfluenza 3 IgG/ IgM)
V11	Wirus Parainfluenzy typ 1, 2, 3 Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Parainfluenza 1/2/3 IgG/ IgM)
V18	Wirus RS Przeciwciała IgG/ IgM (anty-RSV IgG/ IgM)
V25	Wirus różyczki (Rubella virus) Przeciwciała IgG/ IgM
V27	Wirus zapalenia wątroby typu A (HAV) Przeciwciała (całkowite)
V28	Wirus zapalenia wątroby typu A Przeciwciała IgG
V29	Wirus zapalenia wątroby typu A Przeciwciała IgM
V30	Wirus zapalenia wątroby typu A + B HAV IgM + HBs Antygen
V31	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) Przeciwciała HBc (całkowite)
V32	Wirus zapalenia wątroby typu B HBc IgM
V33	Wirus zapalenia wątroby typu B HBc IgM (ilościowo)
V34	Wirus zapalenia wątroby typu B HBc IgG
V35	Wirus zapalenia wątroby typu B HBe Antygen
V36	Wirus zapalenia wątroby typu B HBe/anty Hbe
V37	Wirus zapalenia wątroby typu B PrzeciwciałaHBc IgG + HBs
V38	Wirus zapalenia wątroby typu B HBe Przeciwciała
V40	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)
V41	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (potwierdzający)
V42	Wirus zapalenia wątroby typu B Przeciwciała HBs
V43	Wirus zapalenia wątroby typu B HBc IgG/HBs Przeciwciała
V44	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen + HBc IgM
V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)
V50	Wirus zapalenia wątroby typu C Przeciwciała IgM
V52	Wirus zapalenia wątroby typu C Przeciwciała IgG
V57	Wirus zapalenia wątroby typu D (HDV) Antygen
V58	Wirus zapalenia wątroby typu D Przeciwciała
V59	Wirus zapalenia wątroby typu D Przeciwciała (ilościowo)
V60	Wirus zapalenia wątroby typu D Przeciwciała IgG
V61	Wirus zapalenia wątroby typu D Przeciwciała IgM
V62	Wirus zapalenia wątroby typu E (HEV) Przeciwciała
V63	Wirus zapalenia wątroby typu E Przeciwciała IgG
V64	Wirus zapalenia wątroby typu E Przeciwciała IgM
V65	Wirus zapalenia wątroby typu E Przeciwciała IgG/ IgM
V70	Wirus Varicella-Zoster Przeciwciała IgG/ IgM (anty-Varicella-Zoster IgG/ IgM)
W11	Aspergillus fumigatus Przeciwciała IgG/ IgM
W19	Candida albicans Przeciwciała IgG/ IgM (antymannanowe)
X47	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgG + IgM Przeciwciała
X49	Toxoplasma gondii Awidność Przeciwciała IgG (anty-T. gondii)
W3	Badania dodatkowe - grupa 2
ICD-9	
04.14	Badanie metodą pojedynczego włókna (SFEMG)
29.1901	Stroboskopia
29.1902	Videostroboskopia
67.191	Kolposkopia
87.35	Mammografia z kontrastem
87.372	Mammografia obu piersi
87.62	Seriogram górnego odcinka przewodu pokarmowego
87.63	Seriogram jelita cienkiego
87.732	Urografia z kontrastem jonowym
87.76	Cystoureterografia wsteczna
88.14	Fistulografia
88.66	Flebografia żył kończyny dolnej
88.718	USG przezciężciowe
88.793	USG kończyn górnych lub kończyn dolnych
89.141	Elektroencefalogram (EEG)
89.142	Holter EEG
89.152	Somatosensoryczne potencjały wywołane (SEP)

89.153	Słuchowe potencjały wywołane z pnia mózgu (BAEP)
89.158	Zmiana nastawień – programowanie stymulatora nerwu błędnego
89.404	Kontrola stymulatora resynchronizującego serca [CRT-P]
89.405	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora jedno- lub dwujamowego z oceną zdarzeń arytmicznych
89.406	Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora z funkcją stymulacji resynchronizującej komory [CRT-D]
89.441	Badanie wysiłkowe izotopowe z talem – z lub bez stymulacji przezprzełykowej
89.501	Monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) - Holter RR
89.502	Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) - Holter EKG
95.1906	OCT - Optyczna koherentna tomografia oka
99.9956	Test pochyleniowy (tilt test)
C11	Fosfataza zasadowa granulocytów
C13	Granulocyty – badanie aktywności fagocytarnej
C15	Granulocyty zasadochłonne – test bezpośredniej degranulacji
C33	Limfadenogram
C35	Limfoblasty
C37	Limfocyty B
C39	Limfocyty BCD5+
C41	Limfocyty T
C43	Limfocyty TCD4+
C45	Limfocyty TCD8+
C47	Metamielocyty
C51	Mielogram
C63	Płytki krwi - badanie agregacji
E21	Diagnostyka konfliktu matczyno- płodowego
E31	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny anti-Rh(D) (profilaktyka konfliktu RhD)
F21	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgG - test potwierdzenia
F24	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgM - test potwierdzenia
F25	Cytomegalovirus (CMV) Przeciwciała IgG/ IgM
F54	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG - test potwierdzenia
F90	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Przeciwciała (test potwierdzający)
G07	Białko S
J41	HLA B27
K02	Chitotriozydaza
L62	Homocysteina
L68	Hormon antymüllerowski
M62	Leptyna
N63	Przeciwciała przeciw antygenom nadnerczy
N65	Przeciwciała przeciw antygenom przytarczyc
N66	Przeciwciała przeciw białkom bogatym w cytrulinę (CCP)
N67	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębków nerkowych (anty-GMB)
N69	Przeciwciała przeciw cytoplazmie (ANCA)
N71	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (IFA)
N73	Przeciwciała przeciw desmogleinie
N75	Przeciwciała przeciw DNA dwuniciowemu (dsDNA)
N77	Przeciwciała przeciw DNA jednoniciowemu (ssDNA)
N79	Przeciwciała przeciw endomysium
N85	Przeciwciała przeciw histonom
N87	Przeciwciała przeciw insulinie
N89	Przeciwciała przeciw kardiolipinie
N91	Przeciwciała przeciw komórkom mięśni gładkich
N93	Przeciwciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
N95	Przeciwciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
N97	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
N99	Przeciwciała przeciw komórkom wysp trzustki
O01	Przeciwciała przeciw limfocytom
O03	Przeciwciała przeciw mielinie
O05	Przeciwciała przeciw mitochondriom
O07	Przeciwciała przeciw neutrofilom
O11	Przeciwciała przeciw płytkom krwi
O12	Identyfikacja alloprzeciwciał
O13	Przeciwciała przeciw receptorowi insuliny
O15	Przeciwciała przeciw receptorowi tyreotropiny
O87	Witamina D - 1, 25 OH

S23	Borrelia burgdorferi (Lyme) Przeciwciała IgG - test potwierdzający
S27	Borrelia burgdorferi (Lyme) Przeciwciała IgM - test potwierdzający
S29	Borrelia burgdorferi (Lyme) IgG/ IgM Przeciwciała (anty-B.burgdorferi IgG/ IgM)
S31	Borrelia burgdorferi (Lyme) Przeciwciała IgG/ IgM - test potwierdzający
S37	Borrelia Przeciwciała (całkowite)
S77	Chlamydia trachomatis Przeciwciała IgG/ IgM
T28	5-Fluorouracyl (5-FU)
U08	Helicobacter pylori Przeciwciała IgA - test potwierdzenia
U11	Helicobacter pylori IgG Przeciwciała - test potwierdzenia
U14	Helicobacter pylori IgG/ IgA Przeciwciała (anty-H. pylori IgG/ IgA)
U19	Legionella pneumophila IgG/ IgM/ IgA
U44	Mycoplasma pneumoniae Przeciwciała IgM - test potwierdzenia
U81	Treponema pallidum Przeciwciała IgG - test potwierdzenia
U83	Treponema pallidum Przeciwciała IgM - test potwierdzenia
U93	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgA - test potwierdzenia
U95	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgG - test potwierdzenia
U98	Yersinia enterocolitica Przeciwciała IgA/ IgM - test potwierdzenia
V20	Wirus różyczki (Rubella virus) Przeciwciała IgG - test potwierdzenia
V26	Rubella virus + CMV + Toxoplasma Rubella IgG + CMV IgM + Toxo IgG
V45	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen + Przeciwciała HBs + HBc IgG
V46	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen + Przeciwciała + HBc IgG + HBc IgM
V49	Wirus zapalenia wątroby typu C Przeciwciała (potwierdzający)
V51	Wirus zapalenia wątroby typu C Przeciwciała IgM - test potwierdzenia
V53	Wirus zapalenia wątroby typu C Przeciwciała IgG - test potwierdzenia
W4	Badania dodatkowe - grupa 3
ICD-9	
87.64	Seriogram dolnego odcinka przewodu pokarmowego
88.725	Echokardiografia kwalifikująca dzieci do operacji kardiologicznych lub kardiologicznego leczenia inwazyjnego Kontrola automatycznego kardiowertera-defibrylatora z funkcją stymulacji resynchronizującej z oceną zdarzeń
89.407	arytmicznych komory [CRT-D]
95.21	Elektroretinografia (ERG)
95.22	Elektrookulografia (EOG)
95.23	Zapis wzrokowego potencjału wzbudzonego (wzrokowe potencjały wywołane – VEP, VER)
C49	Mieloblasty
E64	Diagnostyka niedokrwistości autoimmunohemolitycznej
F26	Cytomegalovirus (CMV) DNA
F38	Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV) HPV-DNA
F92	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) RNA / DNA
G70	Oznaczenie aktywności czynnika IX
I02	Acylokarnityny
I16	Aminokwasy
I84	Białko PAPP-A – osoczowe białko ciążowe A
M76	L-karnityna całkowita
M78	L-karnityna wolna
M82	Kwasy tłuszczowe bardzo długłańcuchowe (VLCFA)
M92	β2-mikroglobulina
O62	Kwasy organiczne
O74	Urydylotransferaza galaktozo – 1 fosforanowa (GALT)
S79	Chlamydia trachomatis DNA
S83	Clostridium difficile DNA toxin A i B
U05	Haemophilus influenzae DNA
U27	Listeria monocytogenes DNA
U28	Mycobacterium avium DNA
U29	Mycobacterium avium complex DNA
U30	Mycobacterium kansasii DNA
U31	Mycobacterium gordonae DNA
U32	Mycobacterium intracellulare DNA
U37	Mycobacterium tuberculosis complex DNA
U46	Neisseria gonorrhoeae DNA
U70	Staphylococcus aureus DNA
U73	Streptococcus pneumoniae DNA
U78	Streptococcus Gr. B DNA
V47	Wirus zapalenia wątroby typu B HBV-DNA

V55 Wirus zapalenia wątroby typu C HCV-RNA
V56 Wirus zapalenia wątroby typu C HCV-RNA (ilościowo)
V81 Wirus Varicella-Zoster VZV-DNA
W15 Blastomyces dermatididis DNA
W29 Coccidioides immitis DNA
W33 Histoplasma capsulatum DNA
W5 Badania dodatkowe - grupa 4
ICD-9
L91 Immunoglobuliny E swoiste (IgE)
W6 Badania dodatkowe - grupa 5
ICD-9
18.111 Otoskopia
18.112 Videotoskopia
21.291 Rinoskopia przednia
21.292 Rinoskopia środkowa
95.1913 Badanie w lampie szczelinowej
A09 Bilirubina w moczu
A11 Ciała ketonowe w moczu
A12 Ciężar właściwy moczu
A13 Erytrocyty/ hemoglobina w moczu
A14 Leukocyty w moczu
A15 Glukoza w moczu
A19 Osad moczu
A25 Urobilinogen w moczu
C02 Erytrocyty – liczba
C30 Leukocyty – liczba
C32 Leukocyty – obraz odsetkowy
C01 Erytroblasty
C67 Promielocyty
W7 Badania dodatkowe - grupa 6
ICD-9
89.394 Elektromiografia
04.13 Elektroneurografia
W8 Badania dodatkowe - grupa 7
ICD-9
89.383 Badanie spirometryczne
89.522 Elektrokardiogram z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)
W9 Badania dodatkowe - grupa 8
ICD-9
88.716 USG przezczaszkowa – doppler
88.751 USG naczyń nerkowych – doppler
88.776 USG naczyń kończyn górnych – doppler
88.779 USG innych obszarów układu naczyniowego – doppler
W10 Badania dodatkowe - grupa 9
ICD-9
88.714 USG naczyń szyi – doppler
88.721 Echokardiografia
88.777 USG naczyń kończyn dolnych – doppler
89.202 Uroflowmetria z oceną ultrasonograficzną objętości moczu zalegającego w pęcherzu po mikcji
89.41 Badanie wysiłkowe serca na bieżni ruchomej
89.43 Badanie wysiłkowe serca na ergometrze rowerowym
W11 Badania dodatkowe - grupa 10
ICD-9
89.201 Pomiar szybkości przepływu cewkowego (uroflowmetria)
W12 Badania dodatkowe - grupa 11
ICD-9
95.121 Angiografia fluoresceinowa
87.733 Urografia z kontrastem niejonowym
88.36 Limfangiografia kończyny dolnej
88.726 Echokardiografia obciążeniowa - wysiłkowa

W13 Badania dodatkowe - grupa 12

ICD-9

88.722 Echokardiografia przezprzełykowa

88.723 Echokardiografia obciążeniowa

89.203 Badanie urodynamiczne bez profilometrii cewkowej i elektromiografii (EMG)

W14 Badania dodatkowe - grupa 13

ICD-9

89.204 Badanie urodynamiczne z elektromiografią bez profilometrii cewkowej

89.205 Badanie urodynamiczne z profilometrią cewkową i elektromiografią

89.206 Badanie urodynamiczne z testem ciśnieniowo-przepływowym

W15 Badania dodatkowe - grupa 14

ICD-9

95.122 Angiografia indocyjaninowa

W16 Badania dodatkowe - grupa 15

ICD-9

91.447 Badanie mikroskopowe materiału biologicznego – badanie cytologiczne

91.891 Badanie mikroskopowe materiału biologicznego – preparat bezpośredni