

Kod badania	Nazwa badania
	Pobranie: R-rano, N-na-czczo-koniecznie, NW-na-czczo-warunkowo
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)
2	OB (ICD-9: C59)
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)
6	PT (INR) (ICD-9: G21)
7	APTT (ICD-9: G11)
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)
10	Glukoza (ICD-9: L43)
11	Elektrolity (Na, K)
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)
20	ALT (ICD-9: I17)
21	AST (ICD-9: I19)
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)
26	GGTP (ICD-9: L31)
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)
30	Lipaza (ICD-9: M67)
31	Amylaza (ICD-9: I25)
32	Mocznik (ICD-9: N13)
33	Kreatynina (ICD-9: M37)
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)
38	Albumina (ICD-9: I09)
39	Proteinogram (ICD-9: I79)
40	Żelazo (ICD-9: O95)
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)
44	Chlorki (ICD-9: I97)
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)
46	Magnez (ICD-9: M87)
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)
70	anty-CCP (ICD-9: N66)
71	Morfologia CBC (ICD-9: C53.083.02)
75	CK (ICD-9: M18)
78	Troponina I (ICD-9: O59)
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)
83	Homocysteina (ICD-9: L62)
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)
100	TSH (ICD-9: L69)
101	FT4 (ICD-9: O69)
102	FT3 (ICD-9: O55)
105	anty-TPO (ICD-9: O09)
106	anty-TG (ICD-9: O18)
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)
110	FSH (ICD-9: L65)
111	LH (ICD-9: L67)
112	Estradiol (ICD-9: K99)
113	Progesteron (ICD-9: N55)
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)

121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)
122	DHEA (ICD-9: K25)
123	Androstendion (ICD-9: I31)
124	Testosteron (ICD-9: O41)
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)
126	SHBG (ICD-9: I83)
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)
140	Transferyna (ICD-9: O43)
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)
144	TIBC (ICD-9: O93)
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)
153	Insulina (ICD-9: L97)
154	C-peptyd (ICD-9: N33)
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)
171	Kortyzol (ICD-9: M31)
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)
175	Aldosteron (ICD-9: I15)
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM (5-HIAA) (ICD-9: M39)
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) (ICD-9: M47)
188	Renina (ICD-9: O27)
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)
192	IGF-1 (ICD-9: O32)
194	Leptyna (ICD-9: M62)
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)
201	PSA wolny (ICD-9: I63)
204	CEA (ICD-9: I53)
205	AFP (ICD-9: L07)
206	CA 125 (ICD-9: I41)
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)
209	TPS (ICD-9: I57)
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)
218	S100 (ICD-9: I82)
219	NSE (Neuroswistoista enolaza) (ICD-9: K85)
235	Antytrombina III aktywność (ICD-9: G03)
237	Białko C aktywność (ICD-9:G05)
238	Białko S wolne (ICD-9:G07)
240	Mutacja 20210 G-A protrombina
241	Termolabilny wariant MTHFR
246	IgM (ICD-9: L93)
247	IgM (ICD-9: L95)
248	IgA (ICD-9: L85)
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)
252	HLA-B27
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)
258	Haptoglobina
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu
270	Apo A1 (ICD-9: I71)
273	Lipoproteina Lp(a)
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo
293	Sód i potas w moczu
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)

299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)
300	HBs antygen (ICD-9: V39)
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)
302	HBe antygen (ICD-9: V35)
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)
304	HBC przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)
306	HBV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V47)
307	HBV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V47)
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)
311	HCV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V56)
312	HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot (ICD-9: F90)
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot
340	Toksoplazmoza IgG (ICD-9: X41)
341	Toksoplazmoza IgM (ICD-9: X45)
343	Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo (ICD-9: F26)
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo (ICD-9: F64)
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo (ICD-9: F65)
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)
432	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)
433	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)
435	Bruceleza IgG (ICD-9: S41)
436	Bruceleza IgM (ICD-9: S43)
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG (ICD-9: X05)
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)
559	Ołów w moczu, ilościowo (ICD-9: P71)

572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA) met. IIF,DID
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. Immunobloting
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) met. IIF (ICD-9: N67)
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)
685	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BM2) badanie na spłyce skóry met. IIF (ICD-9: 91.891)
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met.IIF
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9:L91)
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9:L91)
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9:L91)
723	Panel atopowy- 30 alergenów (ICD-9:L91)

724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9:L91)
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9:L91)
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9:L91)
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9:L91)
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9:L91)
867	IgE sp. K82 - latex
877	Tryptaza
897	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)
981	Określanie fenotypu Rh
1022	Wymaz z rany (bad. bakter) (ICD-9:91.831)
1023	Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9:91.831)
1031	Posiew beztlenu z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)
1131	Ropa posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)
2033	Wymaz ze skóry (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. immunoblot
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle_a) met. Blot
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT (ICD-9:)
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculittis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)
3307	P/c. przeciwiądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)
3466	Panel pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9:L91)
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9:L91)
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów)
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)
3719	a1-mikroglobulina w moczu
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9:L91)
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1),bad.przesiewowe
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów
3964	Panel komponenty jaja kurzego