

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ BADAŃ

vitaLAB - analityka medyczna

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE

Kod	Nazwa badania	Czas
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	1
2	OB (ICD-9: C59)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	1
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	1
7	APTT (ICD-9: G11)	1
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	1
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	1
10	Glukoza (ICD-9: L43)	1
11	Elektrolity (Na, K)	1
12	Sód (ICD-9: O35)	1
13	Potas (ICD-9: N45)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	1
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	3
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	1
20	ALT (ICD-9: I17)	1
21	AST (ICD-9: I19)	1
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	1
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	1
26	GGTP (ICD-9: L31)	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	1
29	Amoniak (ICD-9: I23)	1
30	Lipaza (ICD-9: M67)	1
31	Amylaza (ICD-9: I25)	1
32	Mocznik (ICD-9: N13)	1
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	1
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	1
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	7
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	1
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	1
38	Albumina (ICD-9: I09)	1
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	2
40	Żelazo (ICD-9: O95)	1
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	1
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	1
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	1
44	Chlorki (ICD-9: I97)	1
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	1
46	Magnez (ICD-9: M87)	1
71	Morfologia CBC (ICD-9: C53.083.02)	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	1

BADANIA KAŁU

Kod	Nazwa badania	Czas
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	2
49	Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	2
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	2
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	2

53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	2
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) (ICD-9: 91.831)	14
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	2

MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHORÓB

Kod	Nazwa badania	Czas
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	1
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	1
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	1
66	ASO, jakościowo (ICD-9: U75)	1
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	1
68	RF, jakościowo (ICD-9: K21)	1
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	1
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	3
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	1

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod	Nazwa badania	Czas
75	CK (ICD-9: M18)	1
78	Troponina I (ICD-9: O59)	1
80	Mioglobina	3
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	2
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	5

HEMATOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Czas
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	1
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	1
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	1
86	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	1
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie) (ICD-9: 91.891)	2

SEROLOGIA

Kod	Nazwa badania	Czas
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	3
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	10
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	3
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	3

DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY

Kod	Nazwa badania	Czas
100	TSH (ICD-9: L69)	1
101	FT4 (ICD-9: O69)	1
102	FT3 (ICD-9: O55)	1
103	T4 (ICD-9: O67)	1
104	T3 (ICD-9: O51)	1
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	1
106	anty-TG (ICD-9: O18)	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	3
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	3

HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

Kod	Nazwa badania	Czas
110	FSH (ICD-9: L65)	1
111	LH (ICD-9: L67)	1
112	Estradiol (ICD-9: K99)	1

113	Progesteron (ICD-9: N55)	1
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	1
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	1
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	1
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	1
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	1
120	Prisca - raport	5
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	1
122	DHEA (ICD-9: K25)	10
123	Androstendion (ICD-9: I31)	10
124	Testosteron (ICD-9: O41)	1
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	14
126	SHBG (ICD-9: I83)	10
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	10
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	40
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	4
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	5
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgG	1
136	Cytologia cienkowsłupowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	5
137	AMH	7
138	Inhibina B	14
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	8
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	21
3320	HCG całkowite (ICD-9: L47)	1
3321	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) (ICD-9: L46)	1
3322	PAPP-A (KRYPTOR) (ICD-9: I84)	1
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	7

DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod	Nazwa badania	Czas
140	Transferyna (ICD-9: O43)	1
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	1
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	2
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	1
144	TIBC (ICD-9: O93)	1
145	UIBC (ICD-9: O93)	1
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	1

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Kod	Nazwa badania	Czas
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	1
153	Insulina (ICD-9: L97)	1
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	1
155	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	20
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	20
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	7
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	1

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Kod	Nazwa badania	Czas
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	1
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	7
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	7
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	2
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	16
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ (ICD-9: O87)	24
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	5

INNE HORMONY I METABOLITY

Kod	Nazwa badania	Czas
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	10
170	ACTH (ICD-9: L63)	1
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	1
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	16
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	9
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	9
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	10
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	16
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	7
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	7
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	21
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	22
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) (ICD-9: M47)	9
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	1
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	21
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	5
193	Gastryna (ICD-9: L33)	9
194	Leptyna (ICD-9: M62)	90
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	1

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

Kod	Nazwa badania	Czas
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	2
199	HE4 (ICD-9: I52)	2
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	1
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	1
204	CEA (ICD-9: I53)	1
205	AFP (ICD-9: L07)	1
206	CA 125 (ICD-9: I41)	1
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	1
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	1
209	TPS (ICD-9: I57)	14
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	14
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	5
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	5
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	3
215	BRCA1 met. PCR	14
217	P/c. onkoneuronalne met. IIF (ICD-9: O03)	30
218	S100 (ICD-9: I82)	5
219	NSE (Neuro swoista enolaza) (ICD-9: K85)	5
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	17
896	BRCA2 met. PCR	14
3700	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	1

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Kod	Nazwa badania	Czas
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	1
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	37
239	Czynnik V Leiden	18

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod	Nazwa badania	Czas
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	3
246	IgG (ICD-9: L93)	3
247	IgM (ICD-9: L95)	3

248	IgA (ICD-9: L85)	3
249	Dopelniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	3
250	Dopelniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	3
252	HLA-B27	14
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	3
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	3
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	1
258	Haptoglobina	5

BADANIA Z MOCZU

Kod	Nazwa badania	Czas
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	1
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	1
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	1
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	1
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	1

INFEKCJE

Kod	Nazwa badania	Czas
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	1
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	1
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	3
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	3
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	1
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	7
306	HBV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	30
307	HBV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	30
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	1
311	HCV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	21
312	HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	21
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	3
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	3
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot (ICD-9: F90)	7
322	HIV met. PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	15
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL (ICD-9: U79)	1
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	10
340	Toksoplazmoza IgG (ICD-9: X41)	1
341	Toksoplazmoza IgM (ICD-9: X45)	1
342	Toksoplazmoza IgA (ICD-9: X37)	17
343	Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)	2
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	2
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	14
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo (ICD-9: F64)	14
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo (ICD-9: F65)	14

360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	10
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	10
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	1
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	1
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	1
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	15
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	1
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	1
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	3
383	Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF (ICD-9: S59)	3
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	16
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	1
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	1
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	3
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF (ICD-9: S69)	3
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	21
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	16
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (ICD-9: F38)	9
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	25
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	1
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	10
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U10)	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	3
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	3
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	7
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	7
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	20
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	20
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	1
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	1
432	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)	5
433	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)	5
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	7
435	Brucelloza IgG (ICD-9: S41)	20
436	Brucelloza IgM (ICD-9: S43)	20
439	Panel infekcji odkleszczowych met. PCR	15
440	Listerioza, jakościowo (ICD-9: U26)	5
443	Leptospiroza (ICD-9: U22)	5
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	30
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	21
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	7
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	7
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum met. PCR (ICD-9: F38)	16
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum. met. PCR (ICD-9: S79)	16
3129	Malaria, jakościowo (ICD-9: X23)	7
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	20
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	20
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	20
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza) (ICD-9: U19)	20
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	10
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	10
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	14
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	14

TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod	Nazwa badania	Czas
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	4
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	1
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	1
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	1
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	1
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	1
524	Heroina w moczu, jakościowo (ICD-9: P05)	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	1
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	1

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

Kod	Nazwa badania	Czas
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	1

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

Kod	Nazwa badania	Czas
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	1
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	1
533	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	1
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	1
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	5

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

Kod	Nazwa badania	Czas
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	1
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	1
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	1
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	12
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	10

TOKSYKOLOGIA-METALE

Kod	Nazwa badania	Czas
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	3
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	3
557	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	5
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	3
559	Ołów w moczu, ilościowo (ICD-9: P71)	7
562	Kadm w moczu (ICD-9: P43)	7
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	14
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	14
3095	Selen, ilościowo w surowicy (ICD-9: O31)	21

AUTOIMMUNOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Czas
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	7
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	30
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	21
604	SLE, ilościowo (ICD-9: O21)	1
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	21
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	21
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	21
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	1
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	21

611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	21
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	21
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	21
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	21
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA) met. IIF,DID	21
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	21
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF (ICD-9: O21)	21
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	21
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	21
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	21
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	21
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	21
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	21
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	21
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	21
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	21
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	21
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	21
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	21
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	30
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	30
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	30
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	7
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	7
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	6
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	17
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	17
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	21
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	21
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	21
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	14
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	14
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	14
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	90
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	90
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	90
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	90
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	90
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	90

652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	90
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	40
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	90
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	7
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	21
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	21
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	21
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	21
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	21
671	P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	21
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	21
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	21
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	21
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	21
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	21
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym ielit met. IIF (ICD-9: N99)	21
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. ielit,ASCA,ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	30
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	30
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	14
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	14
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	30
685	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunoblotinq (ICD-9: O03)	30
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	90
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IqG, met. IIF (ICD-9: N73)	21

ALERGOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Czas
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	1
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	7
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	7
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	7
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	7
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	7
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	7
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	7
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	7
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	7
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	7
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	7
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	7
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	7
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	7
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) (ICD-9: L91)	7
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	7

733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	1
734	IgE sp. odchody kanarka	14
735	IgE sp. E1 - sierść kota (ICD-9: L91)	7
736	IgE sp. E2 - sierść psa (ICD-9: L91)	7
737	IgE sp. E3 - sierść konia (ICD-9: L91)	7
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	7
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	7
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	7
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	7
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	7
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	7
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	7
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	7
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	9
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	1
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	1
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	7
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	7
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	7
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	7
754	Panel oddechowy, alergenów domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	7
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	7
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	7
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	7
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	7
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	3
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	7
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	7
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	7
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	7
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	7
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	7
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	7
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	7
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	7
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko) (ICD-9: L91)	31
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	7
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	7
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	7
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	7
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	7
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	7
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	7
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	7
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	7
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	9
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	7

797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	7
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	7
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	7
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	7
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	7
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	7
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	7
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	7
805	Panel pediatriczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	1
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	1
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L.91)	1
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	7
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	7
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	7
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	7
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	7
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	7
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	7
815	IgE sp. F205 śledź	3
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	9
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	7
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	7
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	7
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	7
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	7
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	7
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	7
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	7
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	7
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	7
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	7
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	7
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	7
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	7
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	7
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	9
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	9
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	7
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	7
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	7
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	7
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	7
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	7
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	7
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	7
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	7
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	7
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	9
850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (ICD-9: L91)	30
852	IgE sp. F32 cytryna (ICD-9: L91)	30
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	7
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	7
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	7
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	7
859	IgE sp. I73 - <i>Chironomus plumosus</i> (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	7
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	7

866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	7
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	7
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	9
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	9
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	7
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	7
878	ISAC test, panel alergenów	30

INNE

Kod	Nazwa badania	Czas
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	16
877	Tryptaza	12
897	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	3
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	1
3251	ImuPro 50	21
3252	ImuPro 100	21
3253	ImuPro 300	21
3261	Jod, ilościowo	14
3262	Jod w DZM	14
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	14
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	12

MIKROBIOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Czas
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5

1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	4
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	3
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	9
1268	Clostridium difficile, toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	2
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	7
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	7
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	3
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	3
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2008	Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	30

2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	30
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	7
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	28
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	30
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	28
2504	Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	28
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	28
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	33
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	30

Pozostałe

Kod	Nazwa badania	Czas
323	HIV met. PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	15
561	Kadm we krwi (ICD-9: P43)	7
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	1
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	5
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	8
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	5
1251	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	5
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	5
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	5
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	3
1314	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	10
1790	Wskaźnik biologiczny	7
1902	Antybiogram do posiewu moczu	10
1910	Antybiogram do wymazów	10
1940	Oznaczenie MIC antybiotyku 1	1
1950	Identyfikacja bakterii 1	1
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	28
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	28
2900	Mykogram	1
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	
241	Termolabilny wariant MTHFR	
235	Antytrombina III	
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	