

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.:	Nazwa badania	ICD-9	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Termin (czas) wykonania badania
1	17-hydroksyprogesteron	(ICD-9: L79)	72					
2	ACTH	(ICD-9: L63)	40					
3	AFP	(ICD-9: L07)	104					
4	Albumina	(ICD-9: I09)	112					
5	Albumina w moczu	(ICD-9: I09)	4					
6	Aldosteron	(ICD-9: I15)	7					
7	Alfa-1-antytrypsyna	(ICD-9: I65)	11					
8	ALT	(ICD-9: I17)	11 002					
9	AMH	(ICD-9: L68)	54					
10	Amylaza	(ICD-9: I25)	2 437					
11	Amylaza w moczu	(ICD-9: I25)	104					
12	Androstendion	(ICD-9: I31)	248					
13	Anty-CCP	(ICD-9: N66)	522					
14	anty-TG	(ICD-9: O18)	482					
15	anty-TPO	(ICD-9: O09)	1 030					
16	Antybiogram		1 577					
17	Antykoagulant toczniowy	(ICD-9: N89)	22					
18	Antytrombina III, aktywność	(ICD-9: G03)	4					
19	APTT	(ICD-9: G11)	2 196					
20	ASO, ilościowo	(ICD-9: U75)	749					
21	AST	(ICD-9: I19)	3 557					
22	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi		4					
23	Badanie histologiczne	(ICD-9: Y90)	4					
24	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	(ICD-9: A21)	11					
25	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF		4					
26	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF		4					
27	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	(ICD-9: P79)	4					
28	Beta-HCG	(ICD-9: L46)	497					
29	Białko Bence'a-Jonesa w moczu		11					
30	Białko C, aktywność	(ICD-9: G05)	18					
31	Białko całkowite	(ICD-9: I77)	536					
32	Białko S wolne	(ICD-9: G07)	7					
33	Białko S, aktywność	(ICD-9: G07)	7					
34	Białko w DZM	(ICD-9: A07)	61					
35	Białko w moczu	(ICD-9: A07)	11					
36	Bilirubina całkowita	(ICD-9: I89)	324					
37	Bilirubina wolna (pośrednia)	(ICD-9: I91)	14					
38	Bilirubina związana (bezpośrednia)	(ICD-9: I87)	83					
39	Biocenoza pochwy	(ICD-9: 91.891)	18					
40	Borelioza IgG	(ICD-9: S21)	1 692					
41	Borelioza IgG met. Western Blot	(ICD-9: S23)	342					
42	Borelioza IgM	(ICD-9: S25)	1 688					
43	Borelioza IgM met. Western Blot	(ICD-9: S27)	284					
44	Bruceloza IgG	(ICD-9: S41)	4					

45	Bruceloza IgM	(ICD-9: S43)	4				
46	C-peptyd	(ICD-9: N33)	72				
47	CA 125	(ICD-9: I41)	648				
48	CA 15-3	(ICD-9: I43)	43				
49	CA 19-9	(ICD-9: I45)	349				
50	CA 72-4	(ICD-9: I49)	11				
51	Candida - antygen krążący	(ICD-9: W17)	7				
52	CEA	(ICD-9: I53)	511				
53	Ceruloplazmina	(ICD-9: I95)	11				
54	Chlamydia pneumoniae IgG	(ICD-9: S67)	25				
55	Chlamydia pneumoniae IgM	(ICD-9: S65)	14				
56	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM		4				
57	Chlamydia trachomatis IgG	(ICD-9: S73)	14				
58	Chlamydia trachomatis IgM	(ICD-9: S75)	18				
59	Chlorki	(ICD-9: I97)	25				
60	Cholesterol całkowity	(ICD-9: I99)	2 567				
61	Cholesterol HDL	(ICD-9: K01)	184				
62	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	(ICD-9: K03)	198				
63	Cholinoesteraza	(ICD-9: K95)	7				
64	CK	(ICD-9: M18)	619				
65	CK-MB, aktywność	(ICD-9: M19)	43				
66	CK-MB, mass	(ICD-9: M19)	7				
67	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	(ICD-9: S81)	11				
68	CMV (Cytomegalovirus) IgG	(ICD-9: F19)	108				
69	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	(ICD-9: F22)	7				
70	CMV (Cytomegalovirus) IgM	(ICD-9: F23)	97				
71	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	(ICD-9: F26)	4				
72	CRP, ilościowo	(ICD-9: I81)	24 127				
73	CYFRA 21-1	(ICD-9: I51)	4				
74	Cyklosporyna A, ilościowo	(ICD-9: T11)	4				
75	Cynk w surowicy, ilościowo	(ICD-9: K15)	25				
76	Cytologia ginekologiczna (z barwieniem preparatu)		5 857				
77	Czynnik reumatoidalny RF IgG		18				
78	Czynnik reumatoidalny RF IgM		40				
79	D-dimer, ilościowo	(ICD-9: G49)	947				
80	Defekt próbki		40				
81	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH	(ICD-9: K31)	7				
82	Dehydrogenaza mleczanowa	(ICD-9: K33)	126				
83	DHEA	(ICD-9: K25)	25				
84	DHEA-SO4	(ICD-9: K27)	335				
85	Dihydrotestosteron (DHT)	(ICD-9: K55)	4				
86	Dopełniacz, składowa C-3c	(ICD-9: K75)	11				
87	Dopełniacz, składowa C-4	(ICD-9: K77)	11				
88	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	(ICD-9: F49)	29				
89	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil		4				
90	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	(ICD-9: F50)	25				
91	Elastaza trzustkowa w kale	(ICD-9: K83)	4				
92	Elektrolity (Na, K, Cl)		43				
93	Elektrolity (Na, K)		23 303				
94	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	(ICD-9: 91.891)	11				
95	Estradiol	(ICD-9: K99)	745				

96	Estriol wolny	(ICD-9: L01)	4					
97	Ferrytyna	(ICD-9: L05)	493					
98	Fibrynogen	(ICD-9: G53)	209					
99	Fosfataza kwaśna	(ICD-9: L15)	22					
100	Fosfataza zasadowa	(ICD-9: L11)	1 368					
101	Fosfor nieorganiczny	(ICD-9: L23)	1 422					
102	Fosfor nieorganiczny w DZM	(ICD-9: L23)	4					
103	FSH	(ICD-9: L65)	1 044					
104	FT3	(ICD-9: O55)	8 626					
105	FT4	(ICD-9: O69)	15 660					
106	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych		4					
107	GGTP	(ICD-9: L31)	252					
108	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	(ICD-9: X13)	18					
109	Glukoza	(ICD-9: L43)	40 316					
110	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h)	(ICD-9: L43)	7					
111	Glukoza w moczu	(ICD-9: A15)	36					
112	Grupa krwi	(ICD-9: E65)	540					
113	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)	(ICD-9: E65)	7					
114	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	(ICD-9: E65)	58					
115	HAV przeciwciała całkowite	(ICD-9: V27)	4					
116	Hbc przeciwciała całkowite	(ICD-9: V31)	7					
117	Hbe antygen	(ICD-9: V35)	4					
118	Hbe przeciwciała	(ICD-9: V38)	4					
119	Hbs antygen	(ICD-9: V39)	1 750					
120	HBs antygen, test potwierdzenia	(ICD-9: V41)	11					
121	Hbs przeciwciała	(ICD-9: V42)	184					
122	HCG całkowite	(ICD-9: L47)	4					
123	HCG wolna podjednostka beta	(ICD-9: L46)	14					
124	HCV przeciwciała	(ICD-9: V48)	1 217					
125	Helicobacter pylori IgG	(ICD-9: U12)	295					
126	Helicobacter pylori IgM	(ICD-9: U13)	14					
127	Helicobacter pylori w kale	(ICD-9: U15)	634					
128	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)		18					
129	Hemoglobina glikowana	(ICD-9: L55)	8 431					
130	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	(ICD-9: F65)	7					
131	HIV Ag/Ab (Combo)	(ICD-9: F91)	997					
132	HLA-B27		4					
133	Homocysteina	(ICD-9: L62)	248					
134	Hormon wzrostu	(ICD-9: L71)	4					
135	hs Troponina I	(ICD-9: O59)	14					
136	Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)		864					
137	IgA	(ICD-9: L85)	50					
138	IgE całkowite	(ICD-9: L89)	475					
139	IgE sp. B312 - Laktoza		7					
140	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	(ICD-9: L91)	4					
141	IgE sp. E2 naskórek psa	(ICD-9: L91)	4					
142	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	(ICD-9: L91)	7					
143	IgE sp. E82 - naskórek królika	(ICD-9: L91)	4					
144	IgE sp. E84 - naskórek chomika	(ICD-9: L91)	4					
145	IgE sp. F 343 - malina	(ICD-9: L91)	7					
146	IgE sp. F2 - mleko krowie	(ICD-9: L91)	14					

147	IgE sp. F236 - serwatka	(ICD-9: L91)	4					
148	IgE sp. F245 - jajko całe	(ICD-9: L91)	4					
149	IgE sp. F27 - wołowina	(ICD-9: L91)	4					
150	IgE sp. F284 - indyk	(ICD-9: L91)	4					
151	IgE sp. F4 - pszenica	(ICD-9: L91)	4					
152	IgE sp. F78 - kazeina	(ICD-9: L91)	4					
153	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	(ICD-9: L91)	7					
154	IgE sp. F83 - kurczak	(ICD-9: L91)	4					
155	IgE sp. F94 - gruszka	(ICD-9: L91)	4					
156	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	(ICD-9: L91)	4					
157	IgE sp. K82 - latex	(ICD-9: L91)	14					
158	IgE sp. P1 - glista ludzka	(ICD-9: L91)	104					
159	IGF-1	(ICD-9: O32)	22					
160	IgG	(ICD-9: L93)	25					
161	IgG4, podklasa		4					
162	IgM	(ICD-9: L95)	14					
163	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA		25					
164	Inhibina B		7					
165	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4					
166	Insulina	(ICD-9: L97)	281					
167	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h)	(ICD-9: L97)	11					
168	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h)	(ICD-9: L97)	115					
169	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h)	(ICD-9: L97)	4					
170	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h)		18					
171	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h)		4					
172	Kalcytonina	(ICD-9: M11)	11					
173	Kalprotektyna w kale		72					
174	Kał - badanie ogólne	(ICD-9: A23)	79					
175	Kał - G. lamblia met. ELISA	(ICD-9: X13)	724					
176	Kał - krew utajona (bez diety)	(ICD-9: A17)	1 652					
177	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC)	(ICD-9: A17)	47					
178	Kał - pasożyty (1 ozn.)	(ICD-9: A21)	1 847					
179	Kał - resztki pokarmowe	(ICD-9: A23)	4					
180	Kał posiew (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	43					
181	Kał posiew (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	29					
182	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)		7					
183	Kamienie moczowe, analiza chemiczna		4					
184	Karbamazepina, ilościowo	(ICD-9: T33)	11					
185	Kariotyp, badanie cytogenetyczne		7					
186	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	(ICD-9: U79)	76					
187	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	(ICD-9: U79)	587					
188	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG	(ICD-9: V98)	83					
189	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	(ICD-9: V98)	14					
190	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny	(ICD-9: V98)	79					
191	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	(ICD-9: V98)	7					
192	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	(ICD-9: V98)	522					
193	Kortyzol	(ICD-9: M31)	245					
194	Kortyzol w DZM	(ICD-9: M31)	7					
195	Kreatynina	(ICD-9: M37)	39 265					
196	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	(ICD-9: S07)	4					
197	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	(ICD-9: S09)	4					

198	Kwas foliowy	(ICD-9: M41)	227					
199	Kwas moczowy	(ICD-9: M45)	17 212					
200	Kwas walproinowy, ilościowo	(ICD-9: T59)	76					
201	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	(ICD-9: M53)	32					
202	LH	(ICD-9: L67)	536					
203	Lipaza	(ICD-9: M67)	482					
204	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	(ICD-9: M71)	29 182					
205	Lipoproteina Lp(a)	(ICD-9: M69)	14					
206	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	(ICD-9: M71)	4					
207	Lit, ilościowo	(ICD-9: M73)	112					
208	Magnez	(ICD-9: M87)	1 778					
209	Miedź w moczu, ilościowo	(ICD-9: G68)	4					
210	Miedź w surowicy, ilościowo	(ICD-9: G68)	4					
211	Mocz - badanie ogólne	(ICD-9: A01)	40 338					
212	Mocz - badanie osadu	(ICD-9: A19)	39 226					
213	Mocz posiew (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.33)	2 556					
214	Mocz posiew (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	7					
215	Mocznik	(ICD-9: N13)	3 222					
216	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	(ICD-9: F55)	22					
217	Morfologia CBC	(ICD-9: C53.083.02)	194					
218	Morfologia krwi (pełna)	(ICD-9: C55)	32 677					
219	Morfologia krwi (pełna) z parametrami retikulocytarnymi		4					
220	Morfologia krwi (podstawowa)	(ICD-9: C53)	22 050					
221	Mycoplasma pneumoniae IgG	(ICD-9: U41)	25					
222	Mycoplasma pneumoniae IgM	(ICD-9: U43)	29					
223	Mykogram		90					
224	Nasienie posiew (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	22					
225	NSE (Neurooswoista enolaza)	(ICD-9: K85)	4					
226	NT pro-BNP	(ICD-9: N24)	14					
227	Nużyca, demodekoza	(ICD-9: 91.831)	22					
228	OB	(ICD-9: C59)	23 677					
229	Odczyn Waalera-Rosego	(ICD-9: K21)	187					
230	Odwrotna trójdotyronina (rT3)		4					
231	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h)	(ICD-9: L43)	108					
232	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	(ICD-9: V68)	4					
233	Osteokalcyna	(ICD-9: N27)	4					
234	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	(ICD-9: A21)	364					
235	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	(ICD-9: E05)	418					
236	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	(ICD-9: N79)	47					
237	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	(ICD-9: N79)	4					
238	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	(ICD-9: N69)	4					
239	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	(ICD-9: N89)	22					
240	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	(ICD-9: N89)	4					
241	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	(ICD-9: N89)	4					
242	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		7					
243	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	(ICD-9: N83)	4					
244	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo		7					
245	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	(ICD-9: N75)	4					
246	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	(ICD-9: N79)	11					
247	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	(ICD-9: X01)	547					
248	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	(ICD-9: N89)	22					

249	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	(ICD-9: N89)	4				
250	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	(ICD-9: N89)	4				
251	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	(ICD-9: O05)	7				
252	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA		4				
253	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	(ICD-9: O05)	4				
254	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF		4				
255	P/c. p. receptorem acetylocholinyl (anty-ACHR) met. RIA	(ICD-9: N93)	18				
256	P/c. p. receptorem TSH (TRAb)	(ICD-9: O15)	72				
257	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	(ICD-9: N79)	4				
258	P/c. przeciwwjadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF		11				
259	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	(ICD-9: O21)	7				
260	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	(ICD-9: L91)	86				
261	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)	(ICD-9: L91)	4				
262	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	(ICD-9: L91)	7				
263	Panel alergenów oddechowych	(ICD-9: L91)	18				
264	Panel alergenów pokarmowych	(ICD-9: L91)	18				
265	Panel atopowy (20 parametrów)	(ICD-9: L91)	22				
266	Panel atopowy (30 alergenów)	(ICD-9: L91)	29				
267	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT		14				
268	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot		7				
269	Panel oddechowy (21 alergenów)	(ICD-9: L91)	14				
270	Panel pediatryczny (28 alergenów)	(ICD-9: L91)	47				
271	Panel pokarmowy (21 alergenów)	(ICD-9: L91)	25				
272	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	(ICD-9: L91)	4				
273	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	(ICD-9: L91)	4				
274	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	(ICD-9: L91)	4				
275	Parathormon (intact)	(ICD-9: N30)	83				
276	Parwovirus B19 IgG i IgM	(ICD-9: F35)	7				
277	Plwocina posiew (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	25				
278	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4				
279	Płytki krwi	(ICD-9: C66)	7				
280	Płytki krwi (manualnie)	(ICD-9: C66)	418				
281	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	(ICD-9: 90.92)	7				
282	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbki)	(ICD-9: 91.831)	392				
283	Potas	(ICD-9: N45)	529				
284	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	(ICD-9: O21)	65				
285	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	(ICD-9: O21)	317				
286	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	(ICD-9: O21)	43				
287	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	(ICD-9: O21)	18				
288	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA		4				
289	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA		4				
290	PPJ dsDNA met. IIF	(ICD-9: N75)	7				
291	Progesteron	(ICD-9: N55)	493				
292	Prokalcytonina, ilościowo	(ICD-9: N58)	11				
293	Prolaktyna	(ICD-9: N59)	1 476				
294	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	(ICD-9: N59)	14				
295	Proteinogram	(ICD-9: I79)	112				
296	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)		24 883				
297	PSA całkowity	(ICD-9: I61)	4 792				
298	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)		598				
299	PSA wolny	(ICD-9: I63)	461				

300	PT (INR)	(ICD-9: G21)	6 430				
301	Punktat posiew (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4				
302	Retikulocyty	(ICD-9: C69)	126				
303	RF, ilościowo	(ICD-9: K21)	3 121				
304	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)		299				
305	Ropa posiew (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	7				
306	Rozmaz krwi – ocena cyfrowa		18				
307	Rozmaz krwi (manualnie)	(ICD-9: C32)	2 488				
308	Różyczka (Rubella virus) IgG	(ICD-9: V21)	338				
309	Różyczka (Rubella virus) IgM	(ICD-9: V24)	306				
310	SCC - Ag	(ICD-9: I59)	4				
311	Selen, ilościowo	(ICD-9: O31)	14				
312	SHBG	(ICD-9: I83)	83				
313	Sód	(ICD-9: O35)	155				
314	T3	(ICD-9: O51)	14				
315	T4	(ICD-9: O67)	14				
316	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	(ICD-9: L43)	4				
317	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h)	(ICD-9: L43)	1 019				
318	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h)	(ICD-9: L43)	436				
319	Testosteron	(ICD-9: O41)	864				
320	Testosteron wolny	(ICD-9: O41)	61				
321	TIBC	(ICD-9: O93)	36				
322	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	(ICD-9: X33)	4				
323	Toxoplasma gondii IgA	(ICD-9: X37)	4				
324	Toxoplasma gondii IgG	(ICD-9: X41)	655				
325	Toxoplasma gondii IgG awidność	(ICD-9: X49)	4				
326	Toxoplasma gondii IgM	(ICD-9: X45)	713				
327	Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	(ICD-9: X47)	11				
328	Transferyna	(ICD-9: O43)	90				
329	Troponina T	(ICD-9: O61)	18				
330	Trójglicerydy	(ICD-9: O49)	853				
331	TSH	(ICD-9: L69)	29 938				
332	Tyreoglobulina	(ICD-9: O65)	11				
333	Wapń całkowity	(ICD-9: O77)	3 442				
334	Wapń w DZM	(ICD-9: O77)	43				
335	Wapń w moczu	(ICD-9: O77)	14				
336	Wapń zjonizowany	(ICD-9: O75)	14				
337	Wapń zjonizowany met. ISE	(ICD-9: O75)	169				
338	Weryfikacja - białko w moczu	(ICD-9: A07)	1 764				
339	Weryfikacja - glukoza w moczu	(ICD-9: A15)	1 480				
340	Weryfikacja - Kreatynina w DZM	(ICD-9: M37)	4				
341	Weryfikacja - płytki krwi	(ICD-9: C66)	43				
342	Weryfikacja – rozmaz krwi	(ICD-9: C32)	83				
343	Witamina B12	(ICD-9: O83)	1 076				
344	Witamina B2		4				
345	Witamina D metabolit 25(OH)	(ICD-9: O91)	3 078				
346	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	(ICD-9: O87)	83				
347	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	(ICD-9: I09)	4				
348	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	11				
349	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	7				
350	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	4				

351	Wymaz z przedsonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	(ICD-9: 91.831)	331				
352	Wymaz z cewki moczowej (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	7				
353	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	4				
354	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	(ICD-9: 91.831)	4				
355	Wymaz z czyraków (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	7				
356	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)		4				
357	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	(ICD-9: 91.831)	58				
358	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	418				
359	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4				
360	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	7				
361	Wymaz z języka (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	18				
362	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	11				
363	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	450				
364	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	450				
365	Wymaz z miejsca wklucia	(ICD-9: 91.831)	4				
366	Wymaz z migdałków (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4				
367	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	238				
368	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	18				
369	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	7				
370	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	(ICD-9: 91.831)	328				
371	Wymaz z odbytu (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4				
372	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	29				
373	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	65				
374	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	47				
375	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia	(ICD-9: 91.831)	14				
376	Wymaz z przedsonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	(ICD-9: 91.831)	14				
377	Wymaz z rany (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	32				
378	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	(ICD-9: 91.831)	4				
379	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	4				
380	Wymaz z ucha lewego (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	22				
381	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	7				
382	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	11				
383	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	11				
384	Wymaz z warg sromowych (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	7				
385	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	7				
386	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	47				
387	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	4				
388	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. Bakter.)	(ICD-9: 91.831)	29				
389	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	(ICD-9: 91.831)	61				
390	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	(ICD-9: 91.831)	4				
391	Żelazo	(ICD-9: O95)	7 546				