

## Zestawienie asortymentowo – ilościowe na okres od 02.01.2019r. Do 01.01.2022r.

<i>Lp</i>	<i>Badanie</i>	<i>Ilość</i>	<i>cena jednostkowa netto</i>	<i>cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>
1	1-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	38250				
2	2-OB (ICD-9: C59)	21750				
3	3-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	26700				
4	4-Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	25500				
5	5-Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	1470				
6	6-PT (INR) (ICD-9: G21)	7575				
7	7-APTT (ICD-9: G11)	2100				
8	8-Fibrynogen (ICD-9: G53)	450				
9	9-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	420				
10	10-Glukozą (ICD-9: L43)	35700				
11	11-Elektrolity (Na, K)	17400				
12	12-Sód (ICD-9: O35)	525				
13	13-Potas (ICD-9: N45)	1125				
14	14-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	24150				
15	15-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	4200				
16	16-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	510				
17	17-Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	120				
18	18-Trójglicerydy (ICD-9: O49)	480				
19	19-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	18000				
20	20-ALT (ICD-9: I17)	15300				
21	21-AST (ICD-9: I19)	5250				
22	22-Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	1950				
23	23-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	1275				
24	24-Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	38				
25	25-Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	30				
26	26-GGTP (ICD-9: L31)	570				

27	27-Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	6			
28	28-Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	45			
29	30-Lipaza (ICD-9: M67)	330			
30	31-Amylaza (ICD-9: I25)	1725			
31	32-Mocznik (ICD-9: N13)	1200			
32	33-Kreatynina (ICD-9: M37)	37500			
33	36-Kwas moczowy (ICD-9: M45)	11370			
34	37-Białko całkowite (ICD-9: I77)	525			
35	38-Albumina (ICD-9: I09)	53			
36	39-Proteinogram (ICD-9: I79)	165			
37	40-Żelazo (ICD-9: O95)	7125			
38	41-Ferrytyna (ICD-9: L05)	270			
39	42-Wapń całkowity (ICD-9: O77)	3600			
40	44-Chlorki (ICD-9: I97)	15			
41	45-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	1950			
42	46-Magnez (ICD-9: M87)	750			
43	48-Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	5			
44	49-Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	5			
45	50-Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	68			
46	51-Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	8			
47	52-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	2850			
48	53-Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	353			
49	54-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	1162			
50	55-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	1584			
51	56-Kał - krew utajona (z zachowaniem diety) (ICD-9: A17)	6			
52	57-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo) (ICD-9: 91.831)	450			
53	61-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	16650			
54	62-CRP, półilościowo (ICD-9: I81)	5			
55	64-Prokalcytonina, półilościowo (ICD-9: N58)	5			
56	65-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	600			
57	66-ASO, jakościowo (ICD-9: U75)	8			

58	67-RF, ilościowo (ICD-9: K21)	3000			
59	69-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	300			
60	70-anty-CCP (ICD-9: N66)	540			
61	75-CK (ICD-9: M18)	495			
62	76-CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	108			
63	77-CK-MB, mass (ICD-9: M19)	18			
64	79-Troponina T (ICD-9: O61)	68			
65	81-NT pro-BNP (ICD-9: N24)	5			
66	83-Homocysteina (ICD-9: L62)	187			
67	85-Retikuloocyty (ICD-9: C69)	210			
68	86-Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	360			
69	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)	922			
70	91-Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	8			
71	92-Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	8			
72	94-P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	1012			
73	100-TSH (ICD-9: L69)	28500			
74	101-FT4 (ICD-9: O69)	9945			
75	102-FT3 (ICD-9: O55)	4950			
76	103-T4 (ICD-9: O67)	45			
77	104-T3 (ICD-9: O51)	23			
78	105-anty-TPO (ICD-9: O09)	1087			
79	106-anty-TG (ICD-9: O18)	330			
80	107-P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	75			
81	108-Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	12			
82	110-FSH (ICD-9: L65)	942			
83	111-LH (ICD-9: L67)	328			
84	112-Estradiol (ICD-9: K99)	724			
85	113-Progesteron (ICD-9: N55)	615			
86	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)	1270			
87	116-Beta-HCG (ICD-9: L46)	620			
88	119-PAPP-A (ICD-9: I84)	5			

89	121-DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	334			
90	122-DHEA (ICD-9: K25)	18			
91	123-Androstendion (ICD-9: I31)	159			
92	124-Testosteron (ICD-9: O41)	630			
93	125-Testosteron wolny (ICD-9: O41)	72			
94	126-SHBG (ICD-9: I83)	22			
95	127-17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	69			
96	132-Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	301			
97	137-AMH (ICD-9: L68)	48			
98	140-Transferyna (ICD-9: O43)	23			
99	141-Witamina B12 (ICD-9: O83)	813			
100	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)	159			
101	143-Erytropoetyna (ICD-9: K91)	8			
102	144-TIBC (ICD-9: O93)	48			
103	147-Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	5			
104	151-Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	10252			
105	153-Insulina (ICD-9: L97)	165			
106	154-C-peptyd (ICD-9: N33)	15			
107	157-P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	5			
108	160-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	72			
109	161-Kalcytonina (ICD-9: M11)	8			
110	162-Osteokalcyna (ICD-9: N27)	5			
111	163-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	54			
112	164-Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	5			
113	165-C-telopeptyd kolagenu typu I	5			
114	167-Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	60			
115	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	2166			
116	170-ACTH (ICD-9: L63)	50			
117	171-Kortyzol (ICD-9: M31)	168			
118	172-Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	8			
119	175-Aldosteron (ICD-9: I15)	5			

120	177-Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	8			
121	184-Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM (5-HIAA) (ICD-9: M39)	8			
122	186-Chromogranina A (ICD-9: K08)	5			
123	190-Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	5			
124	195-Serotonina (ICD-9: O33)	5			
125	198-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	177			
126	199-HE4 (ICD-9: I52)	5			
127	200-PSA całkowity (ICD-9: I61)	3805			
128	201-PSA wolny (ICD-9: I63)	688			
129	203-Fosfataza kwasna sterczowa (ICD-9: L17)	5			
130	204-CEA (ICD-9: I53)	514			
131	205-AFP (ICD-9: L07)	120			
132	206-CA 125 (ICD-9: I41)	748			
133	207-CA 15-3 (ICD-9: I43)	36			
134	208-CA 19-9 (ICD-9: I45)	363			
135	210-SCC - Ag (ICD-9: I59)	5			
136	211-CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	18			
137	213-Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	5			
138	222-Czas trombinowy (ICD-9: G25)	5			
139	246-IgG (ICD-9: L93)	15			
140	247-IgM (ICD-9: L95)	15			
141	248-IgA (ICD-9: L85)	25			
142	249-Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	8			
143	250-Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	8			
144	252-HLA-B27	8			
145	254-Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	5			
146	257-Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	22			
147	265-Białko Bence'a-Jonesa w moczu	5			
148	266-Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	5			
149	270-Apo A1 (ICD-9: I71)	5			
150	275-Białko w DZM (ICD-9: A07)	33			

151	277-Wapń w DZM (ICD-9: O77)	210			
152	278-Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	5			
153	281-Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	5			
154	282-Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	5			
155	285-Białko w moczu (ICD-9: A07)	25			
156	287-Wapń w moczu (ICD-9: O77)	5			
157	291-Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	5			
158	295-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	75			
159	300-HBs antygen (ICD-9: V39)	2556			
160	301-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	334			
161	304-HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	18			
162	310-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	1494			
163	311-HCV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	5			
164	312-HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	5			
165	317-HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	12			
166	320-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	1365			
167	330-Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	98			
168	332-Kiła (Treponema pallidum), FTA	5			
169	336-Kiła (Treponema pallidum), VDRL (ICD-9: U79)	726			
170	340-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	1029			
171	341-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	1075			
172	343-Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	45			
173	344-Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	5			
174	345-Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	504			
175	346-Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	486			
176	350-CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	144			
177	351-CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	141			
178	352-CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	21			
179	355-Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	12			
180	356-Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	12			
181	360-EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	18			

182	361-EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	12			
183	362-Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	18			
184	370-Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	15			
185	371-Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	29			
186	380-Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	25			
187	381-Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	15			
188	386-Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	12			
189	387-Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	15			
190	400-Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	381			
191	401-Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	29			
192	402-Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	784			
193	403-Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	5			
194	405-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	42			
195	406-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	39			
196	407-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	21			
197	422-Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	5			
198	423-Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	5			
199	430-Borelioza IgG (ICD-9: S21)	1380			
200	431-Borelioza IgM (ICD-9: S25)	1309			
201	432-Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	408			
202	433-Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	360			
203	434-Borrelia burgdorferi met. PCR, jakościowo	21			
204	436-Brucelloza IgM (ICD-9: S43)	8			
205	438-TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	5			
206	440-Listerioza, jakościowo (ICD-9: U26)	5			
207	480-Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	26			
208	485-Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	36			
209	497-Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	5			
210	499-HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	26			
211	500-Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	15			
212	502-Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	58			

213	504-Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	5			
214	520-Narkotyki panel w moczu, jakościowo	15			
215	521-Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	12			
216	528-Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	12			
217	535-Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	42			
218	553-Kwas hipurowy	5			
219	555-Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)	8			
220	556-Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)	12			
221	557-Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	5			
222	567-Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	21			
223	575-Koproporfiryna (ICD-9: M27)	5			
224	582-Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	5			
225	584-Kalprotektyna w kale	60			
226	585-Leukocytoza (ICD-9: C30)	3			
227	589-M2-PK w kale met. ELISA	15			
228	600-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	144			
229	601-PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	270			
230	602-PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	8			
231	605-PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	5			
232	606-P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	12			
233	610-P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	8			
234	616-Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA) met. IIF,DID (ICD-9: O21)	8			
235	618-Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF (ICD-9: O21)	8			
236	620-P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	8			
237	632-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	25			

238	633-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	5			
239	642-P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	21			
240	645-P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	5			
241	655-Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	12			
242	659-Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	5			
243	670-P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	5			
244	673-P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	5			
245	688-P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	8			
246	700-IgE całkowite (ICD-9: L89)	427			
247	702-Eozynofilia, wymaz z nosa (ICD-9: 91.891)	8			
248	725-IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	5			
249	726-IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	5			
250	735-IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	5			
251	740-IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	5			
252	746-IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	8			
253	769-Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	12			
254	775-IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	5			
255	786-IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	5			
256	791-IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	12			
257	796-IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	12			
258	803-IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	5			
259	805-Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	24			
260	806-Panel pokarmowy ( 21 alergenów) (ICD-9: L91)	45			
261	807-Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	29			
262	810-IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	5			
263	840-IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	8			

264	849-IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	5			
265	867-IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	18			
266	869-IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	5			
267	875-IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	15			
268	880-Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	5			
269	887-Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	60			
270	890-Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) (ICD-9: L97)	5			
271	891-Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	15			
272	946-Badanie cytologiczne (ICD-9: 91.447)	5			
273	950-Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	29			
274	951-Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	496			
275	953-Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	1777			
276	955-Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	8			
277	956-Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)	8			
278	958-OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h) (ICD-9: L43)	8			
279	981-Określanie fenotypu Rh	3			
280	992-Badanie konsultacyjne	15			
281	1000-Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	558			
282	1001-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	237			
283	1002-Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5			
284	1003-Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	12			
285	1004-Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	23			
286	1008-Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85			
287	1010-Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	25			
288	1011-Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	36			
289	1014-Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60			
290	1015-Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60			
291	1020-Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60			
292	1022-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	41			

293	1023-Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5				
294	1025-Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	25				
295	1027-Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5				
296	1041-Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5				
297	1042-Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	21				
298	1043-Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	8				
299	1045-Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60				
300	1047-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	240				
301	1100-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	2196				
302	1101-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80				
303	1103-Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	15				
304	1110-Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	36				
305	1115-Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5				
306	1130-Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	8				
307	1200-Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	8				
308	1270-Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	21				
309	1310-Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	492				
310	1311-Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	532				
311	1312-Wymaz z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	12				
312	1326-Preparat TBC – badanie w kierunku gruźlicy (ICD-9: 91.891)	3				
313	1700-Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	21				
314	1910-Antybiogram mikrobiologiczny 1	1372				
315	1950-Identyfikacja bakterii 1	141				

316	2000-Wymaz z gardła (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	8			
317	2003-Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3			
318	2004-Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3			
319	2010-Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3			
320	2020-Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	87			
321	2025-Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5			
322	2042-Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5			
323	2045-Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	12			
324	2047-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	195			
325	2052-Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5			
326	2100-Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5			
327	2101-Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	15			
328	2103-Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5			
329	2110-Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5			
330	2200-Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	8			
331	2700-Nużyca, demodekoza (ICD-9: 91.831)	5			
332	2910-Mykogram mikrobiologiczny 1	33			
333	3076-Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	5			
334	3095-Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	3			
335	3109-Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	3			
336	3150-P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	396			
337	3151-Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	5			
338	3152-Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	5			
339	3153-Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	5			
340	3206-Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9: )	5			
341	3210-Giardia lamblia IgA (ICD-9: )	12			
342	3212-Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	5			
343	3213-Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	12			

344	3234-Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	8				
345	3260-P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	15				
346	3288-Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	5				
347	3289-Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	29				
348	3298-PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	3				
349	3299-PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	3				
350	3307-P/c. przeciwnajdrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	3				
351	3316-Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	3				
352	3342-Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	8				
353	3353-Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	3				
354	3356-Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	3				
355	3380-Witamina A (ICD-9: O81)	8				
356	3384-Witamina B6	3				
357	3412-Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	352				
358	3500-Weryfikacja - białko w moczu (ICD-9: A07)	417				
359	3501-Weryfikacja - glukoza w moczu (ICD-9: A15)	1140				
360	3506-Weryfikacja - Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	5				
361	3530-Weryfikacja - HBs antygen	8				
362	3538-Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	5				
363	3584-TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	5				
364	3587-Amyloid Beta w PMR	3				
365	3600-Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)	38250				
366	3607-Usługa - odwirowanie materiału	26				
367	3638-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)	3				
368	3646-Elektrolity (Na, K, Cl)	712				
369	3682-Cytologia płynów z jam ciała	5				
370	3700-PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	12				

371	3757-Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	15				
372	3804-Odpis wyniku badania	62				
373	3808-Wynik zewnętrzny (ICD-9: )	25				
374	3841-Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	5				
375	4917-Tramadol w surowicy (ICD-9: )	3				
376	10000-Brak badania	3				
377	10002-Defekt próbki	15				
378	10005-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 2 próbka) (ICD-9: 91.831)	247				
379	10006-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 3 próbka) (ICD-9: 91.831)	247				

**Suma**