

Cześć 1

L.p.	nazwa badania	ilość badań/rok 2014	czas oczekiwania (dni robocze)	Cena jednostkowa	Wartość	Czy ozn. podl. zew. ocenie jakości, jeśli tak to w jakim ośrodku.
1	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	1	14 dni			
2	ACTH (ICD-9: L63)	3	1 dzień			
3	AFP (ICD-9: L07)	867	1 dzień			
4	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	4	do 30 dni			
5	Albumina (ICD-9: I09)	998	do 6 godzin			
6	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	4	do 6 godzin			
7	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	1	do 6 godzin			
8	Aldosteron (ICD-9: I15)	10	1 dzień			
9	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	33	8 dni			
10	ALT (ICD-9: I17)	17 146	do 6 godzin			
11	Amoniak (ICD-9: I23)	483	do 6 godzin			
12	Amylaza (ICD-9: I25)	2 154	do 6 godzin			
13	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	444	do 6 godzin			
14	Amylaza w płynie z jam ciała (ICD-9: I25)	1	do 6 godzin			
15	Androstendion (ICD-9: I31)	1	1 dzień			
16	Antybiogram mikrobiologiczny	1 858				
17	anty-CCP (ICD-9: N66)	23	1 dzień			
18	anty-TG (ICD-9: O18)	32	1 dzień			
19	anty-TPO (ICD-9: O09)	61	1 dzień			
20	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	1	1 dzień			
21	APTT (ICD-9: G11)	19 109	do 6 godzin			
22	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	325	1 dzień			
23	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	66	3 do 7 dni			
24	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	3 do 7 dni			
25	AST (ICD-9: I19)	11 732	do 6 godzin			
26	Badania tkankowe (ICD-9: 91.891)	2	do 21 dni			
27	Badanie jałowości materiałów	9	3 do 7 dni			
28	Badanie jałowości powietrza	20	3 do 7 dni			
29	Badanie przed przetoczeniem krwi u noworodków i niemowląt do 4-tego miesiąca życia	8	do 4 godzin			
30	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	6	3 do 7 dni			
31	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	2	1 do 3 dni			
32	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	1	1 dzień			
33	Bartonoza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	1	10 dni			
34	Bartonoza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	1	10 dni			
35	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG (ICD-9: X05)	7	do 8 dni			
36	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	2	1 dzień			
37	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	1	do 3 dni			
38	Beta-HCG (ICD-9: L47)	191	do 6 godzin			
39	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	359	1 dzień			
40	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	1	1 dzień			
41	Białko całkowite (ICD-9: I77)	1 141	do 6 godzin			
42	Białko oligoklonalne w PMR	20	10 dni			
43	Białko S wolne (ICD-9: G07)	1	4 dni			
44	Białko w DZM (ICD-9: A07)	52	do 6 godzin			
45	Białko w moczu (ICD-9: A07)	18	do 6 godzin			
46	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	13 054	do 6 godzin			
47	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	238	do 6 godzin			
48	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	1	do 6 godzin			
49	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	21	do 3 dni			
50	BNP (ICD-9: N34)	7	do 6 godzin			
51	Borelioza CD57	3	3 dni			
52	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	591	1 dzień			
53	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)	257	2 dni			
54	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	29	4 dni			
55	Borelioza IgG w PMR met. western-blot (ICD-9: S23)	8	2 dni			
56	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	574	1 dzień			
57	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)	235	2 dni			
58	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	29	4 dni			
59	Borelioza IgM w PMR met. western-blot (ICD-9: S27)	8	2 dni			
60	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S23)	1	2 dni			
61	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S25)	1	2 dni			
62	CA 125 (ICD-9: I41)	137	1 dzień			
63	CA 15-3 (ICD-9: I43)	8	1 dzień			
64	CA 19-9 (ICD-9: I45)	35	1 dzień			
65	CEA (ICD-9: I53)	125	1 dzień			
66	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	19	5 dni			
67	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	1	5 dni			
68	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	3	3 dni			
69	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	3	3 dni			
70	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	1	12 dni			

71	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	2	8 dni			
72	Chlorki (ICD-9: I97)	3 086	do 6 godzin			
73	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	1 654	do 6 godzin			
74	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	900	do 6 godzin			
75	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	1	1 dzień ?			
76	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	420	do 6 godzin			
77	CK (ICD-9: M18)	4 836	do 6 godzin			
78	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	1 288	do 6 godzin			
79	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	517	1 do 2 dni			
80	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	207	1 dzień			
81	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	1	5 dni			
82	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	259	1 dzień			
83	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF (ICD-9: V72)	1	12 dni			
84	C-peptyd (ICD-9: N33)	22	1 dzień			
85	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	22 404	do 6 godzin			
86	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	2	do 6 dni			
87	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	243	3 dni			
88	Cytologia płynu z jamy ciała (ICD-9: 91.891)	1	10 dni			
89	Czynnik V Leiden	1	12 dni			
90	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	2 343	do 6 godzin			
91	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	441	do 6 godzin			
92	DHEA (ICD-9: K25)	1	3 dni			
93	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	1	1 dzień			
94	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	10	1 dzień			
95	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	5	5 dni			
96	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	7	5 dni			
97	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	24	3 do 7 dni			
98	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	134	4 dni			
99	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	230	4 dni			
100	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG w PMR (ICD-9: F49)	1	12 dni			
101	EBV (Epstein-Barr wirus) IgM w PMR (ICD-9: F50)	1	12 dni			
102	Elektrolity (Na, K)	306	do 6 godzin			
103	Enterowirusy met. ELISA	1	15 dni			
104	Eozynofilia bezwzględna (manualnie) (ICD-9: 91.891)	2	2 dni			
105	Estradiol (ICD-9: K99)	20	1 dzień			
106	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	1 982	do 6 godzin			
107	Ferrytyna (ICD-9: L05)	208	do 6 godzin			
108	Fibrynogen (ICD-9: G53)	2 191	do 6 godzin			
109	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	6	1 dzień			
110	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	934	do 6 godzin			
111	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	244	do 6 godzin			
112	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	9	do 6 godzin			
113	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	4	do 6 godzin			
114	FSH (ICD-9: L65)	23	1 dzień			
115	FT3 (ICD-9: O55)	1 518	do 6 godzin			
116	FT4 (ICD-9: O69)	1 852	do 6 godzin			
117	Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (ICD-9: O29)	4 948	do 1 godziny			
118	GGTP (ICD-9: L31)	2 339	do 6 godzin			
119	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	1	3 dni			
120	Glukoza (ICD-9: L43)	33 508	do 6 godzin			
121	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	286	do 6 godzin			
122	Grupa krwi (ICD-9: E65)	5 698	do 3 godzin			
123	Grypa typ A i B antygeny	91	do 6 godzin			
124	Haptoglobina	1	7 dni			
125	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	6	5 dni			
126	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	41	do 6 godzin			
127	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	224	do 6 godzin			
128	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	6	2 dni			
129	HBe antygen (ICD-9: V35)	176	do 6 godzin			
130	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	151	do 6 godzin			
131	HBs antygen (ICD-9: V39)	10 775	do 6 godzin			
132	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	33	5 dni			
133	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	480	do 6 godzin			
134	HCV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	1	20 dni			
135	HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	34	12 dni			
136	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	5 619	do 6 godzin			
137	HE4 (ICD-9: I52)	3	1 dzień			
138	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	8	1 dzień			
139	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U10)	1	4 dni			
140	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	328	1 dzień			
141	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	558	do 6 godzin			
142	HLA-B27	1	8 dni			
143	Homocysteina (ICD-9: L62)	1	1 dzień			
144	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	1	1 dzień			
145	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	1	15 dni			
146	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo (ICD-9: F64)	10	5 dni			
147	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	1	15 dni			
148	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo (ICD-9: F65)	9	5 dni			

149	hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	3	do 3 dni			
150	Identyfikacja bakterii 1	801				
151	Identyfikacja P/ciął grupy kri (RCKiK)	27	7 dni			
152	IgE całkowite (ICD-9: L89)	198	1 dzień			
153	IgE sp. C204 - amoxycylina (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
154	IgE sp. D1 - Dermatophagoïdes pteronyssinus (ICD-9: L91)	100	1 dzień			
155	IgE sp. D2 - Dermatophagoïdes farinae (ICD-9: L91)	9	1 dzień			
156	IgE sp. E1 - sierść kota (ICD-9: L91)	5	1 dzień			
157	IgE sp. E2 - sierść psa (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
158	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	11	1 dzień			
159	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	76	1 dzień			
160	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	58	1 dzień			
161	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
162	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
163	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
164	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
165	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
166	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
167	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
168	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	8	1 dzień			
169	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
170	IgE sp. F76 - alfa laktalbumina (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
171	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
172	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	4	1 dzień			
173	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
174	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	18	1 dzień			
175	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
176	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
177	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	1	1 dzień			
178	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	5	1 dzień			
179	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	68	1 dzień			
180	IgE sp. GP3 - panel traw 3	4	1 dzień			
181	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	9	1 dzień			
182	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
183	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	3	1 dzień			
184	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	6	1 dzień			
185	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
186	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
187	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
188	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	34	1 dzień			
189	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	4	1 dzień			
190	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	2	1 dzień			
191	IgG (ICD-9: L93)	41	1 dzień			
192	IgM (ICD-9: L95)	32	1 dzień			
193	Immunooglobuliny IgG, IgM, IgA	6	1 dzień			
194	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	3 do 7 dni			
195	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60	3 do 7 dni			
196	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	6	5 do 10 dni			
197	Insulina (ICD-9: L97)	14	1 dzień			
198	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	1	1 dzień			
199	Kalprotektyna w kale met. ELISA	1	15 dni			
200	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	176	1 dzień			
201	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	66	do 3 dni			
202	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	221	do 3 dni			
203	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	3	do 3 dni			
204	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	887	do 2 dni			
205	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	705	3 do 7 dni			
206	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	17	3 do 7 dni			
207	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	5	1 dzień			
208	Karboksylhemoglobin, ilościowo (ICD-9: P41)	6	1 dzień			
209	Kila (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	134	1 dzień			
210	Kila (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, FTA ABS, TPHA) (ICD-9: U79)	18	do 10 dni			
211	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	1	14 dni			
212	Kortyzol (ICD-9: M31)	29	1 dzień			
213	Kreatynina (ICD-9: M37)	29 535	do 6 godzin			
214	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	8	do 6 godzin			
215	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	20	do 6 godzin			
216	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	602	3 do 6 dni			
217	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1 111	3 do 6 dni			
218	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 7 dni			
219	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1 092	do 10 dni			
220	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	27	7 dni			
221	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	19	7 dni			
222	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	24	7 dni			
223	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	2	15 dni			
224	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	142	1 dzień			

225	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	7	do 6 godzin			
226	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	1 322	do 6 godzin			
227	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	2	do 6 godzin			
228	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	14	1 dzień			
229	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	19	5 dni			
230	LH (ICD-9: L67)	8	1 dzień			
231	Lipaza (ICD-9: M67)	27	1 dzień			
232	Lipidoogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	2 809	do 6 godzin			
233	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	1	1 dzień			
234	Magnez (ICD-9: M87)	2 492	do 6 godzin			
235	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	9	do 6 godzin			
236	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	5	do 6 godzin			
237	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	1	1 dzień			
238	Methemoglobin, ilościowo (ICD-9: P61)	14	1			
239	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	1	do 14 dni			
240	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	2	do 7 dni			
241	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	4	5 dni			
242	Mioglobina	1	do 6 godzin			
243	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	17 793	do 6 godzin			
244	Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)	17 762	do 6 godzin			
245	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1 897	2 do 7 dni			
246	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	41	3 do 7 dni			
247	Mocznik (ICD-9: N13)	28 235	do 6 godzin			
248	Mononukleoza zakaźna, jakościowo (ICD-9: F55)	143	do 6 godzin			
249	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	51 604	do 6 godzin			
250	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	1	do 10 dni			
251	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	25	5 dni			
252	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	52	5 dni			
253	Mykogram mikrobiologiczny 1	57				
254	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	2	1 dzień			
255	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	10	4 dni			
256	Nużyca, demodekoza (ICD-9: 91.831)	1	do 3 dni			
257	OB (ICD-9: C59)	1 129	do 6 godzin			
258	Odczyn Waaler-Rosego (ICD-9: K21)	64	1 dzień			
259	Odra (Morbilla virus) IgG (ICD-9: F96)	1	15 dni			
260	Odra (Morbilla virus) IgM (ICD-9: F97)	1	15 dni			
261	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	5	5 dni			
262	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68)	1	12 dni			
263	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	2	5 dni			
264	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69)	1	12 dni			
265	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	8	do 3 dni			
266	Oznaczenie MIC antybiotyku 1	114				
267	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	370	1 dzień			
268	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	3	4 dni			
269	P/c. p. antygenem cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	9	6 dni			
270	P/c. p. czynnikiem wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	2	6 dni			
271	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	3	6 dni			
272	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	2	5 dni			
273	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	1	5 dni			
274	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	1	5 dni			
275	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	1	do 7 dni			
276	P/c. p. komórką okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	3	21 dni			
277	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	1	10 dni			
278	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	1	4 dni			
279	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	10	10 dni			
280	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF (ICD-9: N73)	8	do 21 dni			
281	P/c. p. receptorom acetylcholinu (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	5	17 dni			
282	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	6	7 dni			
283	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	1	20 dni			
284	P/c. termostabilne (ICD-9: E05)	87	1 dzień			
285	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91)	2	2 dni			
286	Panel drzew 5 (drzewa wczesne)	1	2 dni			
287	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting (ICD-9: O03)	1	21 dni			
288	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA) met. IIF,DID	10	16 dni			

289	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)		5	do 15 dni			
290	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)		15	do 6 godzin			
291	Parowirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)		1	do 7 dni			
292	Parowirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)		1	do 7 dni			
293	Parowirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)		1	do 7 dni			
294	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		27	do 4 tyg.			
295	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		55	do 4 tyg.			
296	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF		1	do 7 dni			
297	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		271	3 do 7 dni			
298	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		3	3 do 7 dni			
299	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)		240	do 6 godzin			
300	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		35	2 do 5 dni			
301	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		13	3 do 10 dni			
302	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		3	od 3 do 10 dni			
303	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		18	3 do 7 dni			
304	Płyn z jamy ciała - różnicowanie (ICD-9: A05)		80	1 dzień			
305	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		14	3 do 7 dni			
306	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		3	3 do 7 dni			
307	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		5	3 do 10 dni			
308	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		39	3 do 7 dni			
309	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		9	3 do 10 dni			
310	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)		88	3 do 7 dni			
311	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)		2	do 10 dni			
312	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)		349	do 6 godzin			
313	PMR - latex		33	1 dzień			
314	Pneumocystis carinii IgG		1	15 dni			
315	Pneumocystis carinii IgM		1	15 dni			
316	Pneumocystis carinii wymaz (ICD-9: W35)		2	1 dzień			
317	Popłuczny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		30	3 do 7 dni			
318	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)		1	15 dni			
319	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)		1	3 do 10 dni			
320	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)		1	10 dni			
321	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)		10	3 do 7 dni			
322	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		17	3 do 7 dni			
323	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		28	3 do 7 dni			
324	Posiew końcówek cewnika naczyniowego (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)		2	3 do 7 dni			
325	Posiew końcówek cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		8	3 do 7 dni			
326	Posiew końcówek cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1	3 do 7 dni			
327	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)		13	3 do 7 dni			
328	Posiew z odleżyną (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		10	3 do 7 dni			
329	Posiew z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)		15	3 do 7 dni			
330	Potas (ICD-9: N45)		47 965	do 6 godzin			
331	Potas w DZM (ICD-9: N45)		2	do 6 godzin			
332	Potas w moczu (ICD-9: N45)		1	do 6 godzin			
333	PPJ (ANA3) met. immunoblot (ICD-9: O21)		3	4 dni			
334	PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID (ICD-9: O21)		53	12 dni			
335	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF (ICD-9: O21)		129	4 dni			
336	Progesteron (ICD-9: N55)		4	1 dzień			
337	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)		1 986	do 6 godzin			
338	Prokalcytonina, późilościowo (ICD-9: N58)		26	do 6 godzin			
339	Prolaktyna (ICD-9: N59)		25	1 dzień			
340	Proteinogram (ICD-9: I79)		1 202	1 dzień			
341	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka (ICD-9: E20)		474	do 3 godzin			
342	Próba zgodności serologicznej 2 jednostki (ICD-9: E20)		2 181	do 3 godzin			
343	Próba zgodności serologicznej 3 jednostki (ICD-9: E20)		95	do 3 godzin			
344	Próba zgodności serologicznej 4 jednostki (ICD-9: E20)		70	do 3 godzin			
345	Próba zgodności serologicznej 5 jednostek (ICD-9: E20)		1	do 3 godzin			

346	Próba zgodności serologicznej 6 jednostek (ICD-9: E20)	3	do 3 godzin			
347	Próba zgodności serologicznej 7 jednostek (ICD-9: E20)	1	do 3 godzin			
348	Próba zmętnienia surowicy	236	do 6 godzin			
349	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	124	do 6 godzin			
350	PSA całkowity (ICD-9: I61)	1 203	do 6 godzin			
351	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	178	1 dzień			
352	PSA wolny (ICD-9: I63)	10	1 dzień			
353	PT (INR) (ICD-9: G21)	24 531	do 6 godzin			
354	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	47	3 do 7 dni			
355	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 7 dni			
356	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2	do 10 dni			
357	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	257	1 dzień			
358	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	124	1 dzień			
359	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	7	1 dzień			
360	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	99	3 do 7 dni			
361	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
362	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2	do 10 dni			
363	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	2 010	1 dzień			
364	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	11	1 dzień			
365	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	7	1 dzień			
366	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	31	1 dzień			
367	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	4	3 do 7 dni			
368	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	3 do 7 dni			
369	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2	3 do 7 dni			
370	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	3 do 7 dni			
371	SHBG (ICD-9: I83)	2	1 dzień			
372	Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	17	do 4 tyg.			
373	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	do 4 tyg.			
374	Sód (ICD-9: O35)	34 549	do 6 godzin			
375	Sód i potas w DZM	7	do 6 godzin			
376	Sód w DZM (ICD-9: O35)	14	do 6 godzin			
377	Sód w moczu (ICD-9: O35)	2	do 6 godzin			
378	Świndka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	2	10 dni			
379	Test EMA	2	17 dni			
380	Test ciążowy (ICD-9: L47)	163	do 6 godzin			
381	Test na obecność norowirusów i bakterii campylobacter w stolcu.	100	do 48 godzin			
382	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	1	do 6 godzin			
383	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	170	do 6 godzin			
384	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	3	1 dzień			
385	Test wykrywania antygenu Legionella pneumoniae w moczu	100	do 24 godzin			
386	Testosteron (ICD-9: O41)	5	1 dzień			
387	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	4	3 dni			
388	TIBC (ICD-9: O93)	365	do 6 godzin			
389	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	45	5 dni			
390	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	2	10 dni			
391	Toksoplazmoza IgA (ICD-9: X37)	3	10 dni			
392	Toksoplazmoza IgG (ICD-9: X41)	229	1 dzień			
393	Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)	64	1 dzień			
394	Toksoplazmoza IgM (ICD-9: X45)	273	1 dzień			
395	Transferyna (ICD-9: O43)	10	3 dni			
396	Transport sanitarny materiału biologicznego do badań	338				
397	Troponina I (ICD-9: O59)	10 812	do 6 godzin			
398	Troponina wysokiej selektywności	600	do 1 godziny			
399	Trójglycerydy (ICD-9: O49)	1 490	do 6 godzin			
400	TSH (ICD-9: L69)	6 682	do 6 godzin			
401	Tyreoglobulin (ICD-9: O65)	1	3 dni			
402	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	6 121	do 6 godzin			
403	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	17	do 6 godzin			
404	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	15	do 6 godzin			
405	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	111	do 6 godzin			
406	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	892	do 6 godzin			
407	Weryfikacja - HIV	3	8 dni			
408	Witamina B12 (ICD-9: O83)	209	1 dzień			
409	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	13	1 dzień			
410	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	6	1 dzień			
411	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	228	3 do 7 dni			
412	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	6	3 do 7 dni			
413	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 10 dni			

414	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	11	3 do 7 dni			
415	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
416	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
417	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5	3 do 5 dni			
418	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2	5 do 7 dni			
419	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
420	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
421	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
422	Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	240	3 do 7 dni			
423	Wymaz z gardła (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	4	3 do 7 dni			
424	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	6	3 do 7 dni			
425	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 7 dni			
426	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
427	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
428	Wymaz z kanału szynki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
429	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5	3 do 7 dni			
430	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5	3 do 7 dni			
431	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	216	3 do 7 dni			
432	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28	3 do 7 dni			
433	Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5	3 do 7 dni			
434	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	235	3 do 7 dni			
435	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	19	3 do 7 dni			
436	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 7 dni			
437	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	3 do 7 dni			
438	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorekowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 5 dni			
439	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	4	3 do 7 dni			
440	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
441	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	151	3 do 5 dni			
442	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	90	3 do 7 dni			
443	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
444	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	18	3 do 7 dni			
445	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	95	3 do 7 dni			
446	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 7 dni			
447	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	6	3 do 7 dni			
448	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 10 dni			
449	Wymaz z pochwy w kierunku paciorekowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	100	3 do 5 dni			
450	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2	5 do 7 dni			
451	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
452	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorekowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 5 dni			
453	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	6	3 do 7 dni			
454	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	379	3 do 7 dni			
455	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	6	3 do 7 dni			
456	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5	do 10 dni			
457	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3	3 do 7 dni			
458	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	9	3 do 7 dni			
459	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	15	3 do 7 dni			
460	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	8	3 do 7 dni			
461	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	19	3 do 7 dni			
462	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	12	3 do 7 dni			
463	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2	5 do 7 dni			
464	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	8	3 do 7 dni			
465	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			
466	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	8	3 do 7 dni			
467	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	3 do 7 dni			

468	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	7	3 do 7 dni		
469	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	24	3 do 7 dni		
470	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	4	3 do 7 dni		
471	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	1	7 dni		
472	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	3	7 dni		
473	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	1	7 dni		
474	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	3	7 dni		
475	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	2	30 dni		
476	Zeskrabiny inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	do 4 tyg.		
477	Żelazo (ICD-9: O95)	2 854	do 6 godzin		
478	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	12	3 do 7 dni		

Cześć 2

**Wykaz badań wykonywanych poza siedzibą
Udzielającego zamówienia wraz z miejscem ich
wykonywania:**