

Lp.	Rodzaj badania (badania wykonuje ALAB laboratoria)	Cena (zł)
1	17 - OH progesteron (17-OHPG)	62,00
2	Adrenalina poziom we krwi (ADRE-O)	153,00
3	Adrenalina w moczu DZM (ADREDZM)	153,00
4	Albumina (ALB)	18,00
5	Aldosteron (ALDOST)	98,00
6	Aldosteron wolny w moczu (FALDOM)	161,00
7	Aminotransferaza alaninowa (ALT/ALAT)	14,00
8	Aminotransferaza asparaginianowa (AST, AspAT)	14,00
9	Amylaza (AMYL)	17,00
10	Amylaza w moczu (AMYL-M)	17,00
11	Androstendion (ANDRO)	79,00
12	Antygen Hbe - WZW typu B (HBE-AG)	88,00
13	Antygen swoisty dla stercza - PSA całkowite ((TPSA)	57,00
14	Antystreptolizyna O (ASO-IL)	33,00
15	Antytrombina III aktywność (ATROM-3)	55,00
16	Apolipoproteina A1 (APO-A1)	92,00
17	Badanie kału w kierunku ameby (AMEBA)	79,00
18	Badanie ogólne kału i ocena resztek pokarmowych (KAL-BO)	25,00
19	Badanie ogólne moczu (MOCZ)	16,00
20	Badanie przeglądowe na obecność alloprzeciwciał - przeciwciała p. odpornościowe test przesiewowy (ALLO)	52,00
21	Badanie w kierunku pasożytów w kale 1 ozn. (KA-PAS)	26,00
22	Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - Ocena preparatu mikroskopowego (SACR-SC)	57,00
23	Białko całkowite (TP)	18,00
24	Białko C-reaktywne (CRP) / test actim CRP (CRP-IL)	26,00
25	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	335,00
26	Białko w moczu	17,00
27	Bilirubina bezpośrednia (BIL-D )	21,00
28	Bilirubina całkowita (BIL-T)	16,00
29	Bilirubina pośrednia (BIL-P)	10,00
30	Borelioza - p/c IgG (BOREL-G)	60,00
31	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (BORWB-G)	186,00
32	Borelioza - p/c IgM (BOREL-M)	60,00
33	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (BORWB-M)	186,00
34	Ceruloplazmina (CERULOP)	105,00
35	Chlamydomphila pneumoniae – wykrywanie antygeny (CHLP-AT)	139,00
36	Chlorki (CL)	16,00
37	Cholesterol całkowity (CHOL)	14,00
38	Cholesterol HDL (HDL)	18,00
39	Cholesterol LDL - wyliczony (LDL-WYL)	11,00

40	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (LDL)	18,00
41	Clostridium difficile - Toksyny A i B (CLOS-AB)	127,00
42	Clostridium difficile – test przesiewowy GDH - wykrywanie enzymu GDH Clostridium difficile (CLOSGDH)	96,00
43	C-peptyd (C-PEP)	66,00
44	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ZnPP)	381,00
45	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji/czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	17,00
46	Czas protrombinowy PT/INR (PT)	17,00
47	Czas trombinowy (TT)	20,00
48	Czynnik reumatoidalny RF (RF-IL)	37,00
49	Czynnik reumatoidalny RF IgM (RF-IGM)	92,00
50	D-Dimery (D-DIMER)	57,00
51	Dehydroepiandrosteron (DHEA)	108,00
52	Dehydroepiandrosteronu siarczan (DHEA-S)	69,00
53	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	21,00
54	Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B - wykrywanie enzymu GDH i toksyn A i B Clostridium difficile (CLOSGAB)	160,00
55	Digoksyna (DIGOKS)	169,00
56	Eozynofilia (EOZYNOF)	25,00
57	Estradiol (E2)	46,00
58	Ferrytyna (FERR)	51,00
59	Fibrynogen (FIBR)	22,00
60	Fosfataza alkaliczna AP/ALP (AP)	18,00
61	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	33,00
62	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP (ACP-S)	51,00
63	Fosfor nieorganiczny (P)	16,00
64	Fosfor w moczu - wydalanie dobowe DZM (P-DM)	21,00
65	Fosforan nieorganiczny w moczu (P-M)	21,00
66	Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)	18,00
67	Gazometria/ Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ)	29,00
68	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	106,00
69	Glukoza - pomiar glukometrem	14,00
70	Glukoza - Test obciążenia / krzywa cukrowa za 1 pkt	14,00
71	Glukoza w moczu (GLUKO-M)	17,00
72	Glukoza w moczu - wydalanie dobowe DZM (GLU-DM)	17,00
73	Fruktozamina (FRUKT)	79,00
74	Glukoza (GLU)	14,00
75	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)	42,00
76	Grupa krwi - AB0, Rh, p/ciała przegładowe (GRUPA)	57,00
77	Haptoglobina (HAPTOG)	80,00
78	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (AHAVM)	88,00

79	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (AHAV)	105,00
80	HBs - antygen HBs WZW typu B (HBSAG )	33,00
81	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	44,00
82	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (AHIV)	59,00
83	HIV test potwierdzenia (met. Western blot) (HIV-WB)	425,00
84	Homocysteina (HOMOCYS)	121,00
85	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)	69,00
86	Hormon folikulotropowy/ Folikulotropina (FSH)	39,00
87	Hormon luteinizujący/ Luteotropina (LH)	45,00
88	Hormon tyreotropowy/ Tyreotropina (TSH)	34,00
89	Hormon wzrostu (GH)	56,00
90	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (HSV-IGG)	148,00
91	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (HSV-IGM)	139,00
92	Immunoglobulina A (IGA)	46,00
93	Immunoglobulina E całkowite (IGE)	40,00
94	Immunoglobulina G (IGG)	46,00
95	Immunoglobulina M (IGM)	46,00
96	Insulina (INS)	54,00
97	Kalcytonina (KALCYT)	105,00
98	Karbamazepina (KARBAM)	92,00
99	Katecholaminy w moczu w DZM (KATECHO)	343,00
100	Kał na lamblie/ Badanie w kierunku Lamblii ELISA (LAMBLIE)	62,00
101	Kinaza fosfokreatynowa (CK)	22,00
102	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym (CK-MB)	55,00
103	Kortyzol (KORT)	62,00
104	Kortyzol w moczu (KORT-M)	61,00
105	Kreatynina (KREA)	16,00
106	Kreatynina w moczu (KREA-M)	16,00
107	Kreatynina w moczu - wydalanie dobowe (KREA-DM)	21,00
108	Krew utajona w kale/ Badanie w kierunku krwi utajonej (KREW-UT)	54,00
109	Krztusiec - p/c IgA Bordetella pertussis (KRZT-A)	105,00
110	Krztusiec - p/c IgG Bordetella pertussis (KRZT-G)	105,00
111	Krztusiec - p/c IgM Bordetella pertussis (KRZT-M)	105,00
112	Kwas foliowy (KWFOL)	60,00
113	Kwas moczowy (URIC)	14,00
114	Kwas moczowy w moczu (URIC-M)	21,00
115	Kwas moczowy - wydalanie dobowe (URIC-DM)	21,00
116	Kwas walproinowy (WALPRO)	78,00
117	Lipaza (LIPAZA)	44,00
118	Lipidogram ( ( CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.)	68,00
119	Magnez (MG)	16,00

120	Magnez w moczu (MG-M)	25,00
121	Magnez w moczu - wydalanie dobowe (MG-DM)	25,00
122	Miedź (CU)	66,00
123	Miedź w moczu (CU-M)	101,00
124	Mikroalbuminuria - moczu (MIKRALB)	56,00
125	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (ROZMAZ)	17,00
126	Mocznik we krwi (UREA)	16,00
127	Mocznik w moczu (UREA-M)	21,00
128	Morfologia krwi bez rozmazu (MORF)	16,00
129	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (MYC-G)	96,00
130	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (MYC-M)	91,00
131	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (MYC-A)	108,00
132	Narkotyki w moczu zestaw - AMP, COC, THC, BZO, MOP (NARKOT)	66,00
133	Noradrenalina w moczu w DZM (NORADZM)	192,00
134	Norovirus - wykrywanie antygenu (NORO-AG)	148,00
135	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (NT-PBNP)	159,00
136	Odczyn Coombsa (BTA)	37,00
137	Odczyn opadania krwinek czerwonych OB/ Odczyn Biernackiego (OB)	14,00
138	Odczyn Waalera-Rosego (WAALER)	33,00
139	Ołów (PB)	98,00
140	Ołów w moczu (PB-M)	98,00
141	Osmolalność moczu (OSMO-M)	39,00
142	Osmolalność w surowicy (OSMOLAR)	39,00
143	Osteokalcyna (OSTEOK)	152,00
144	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (AKAR-G)	78,00
145	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (AKAR-M)	78,00
146	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG (B2GLIKG)	200,00
147	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM (B2GLIKM)	200,00
148	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) [PCCYTRU]	104,00
149	P/c przeciw endomysium IgA (ENDO-A)	118,00
150	P/c przeciw endomysium IgG (ENDO-G)	118,00
151	P/ciała przeciw rubella (różyczka) IgG (RUB-G)	57,00
152	P/ciała anty Hbe (AHBE)	108,00
153	P/ciała anty HCV (AHCV)	59,00
154	P/ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA (CHLP-A)	96,00
155	P/ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG (CHLP-G)	96,00
156	P/ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM (CHLP-M)	96,00
157	P/ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA (CHLT-A)	79,00
158	P/ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG (CHLT-G)	106,00
159	P/ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM (CHLT-M)	106,00

160	P/ciała przeciw CMV IgG (cytomegalia IgG) (CMV-G)	69,00
161	P/ciała przeciw CMV IGM (cytomegalia IgM) (CMV-M)	69,00
162	P/ciała przeciw receptorom TSH (TRAB)	156,00
163	P/ciała przeciw rubella (różyczka) IgM (RUB-M)	69,00
164	P/ciała przeciw toksoplazmoza gondii - IgG (TOX-G)	56,00
165	P/ciała przeciw toksoplazmoza gondii - IgM (TOX-M)	56,00
166	P/ciała przeciwjądrowe ANA - met. IIFT + miano (ANA)	79,00
167	Parathormon intact (PTH)	63,00
168	Płytki krwi - liczba (PLYTKI)	26,00
169	Posiew kału w kierunku Clostridium difficile - Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (PB-CLOS)	66,00
170	Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamania, oparzenia, owrzodzenia, zmiany ropne, rany kłusane, stopa cukrzycowa i inne) - posiew w kierunku bakterii beztlenowych (PB-RANA)	101,00
171	Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamania, oparzenia, owrzodzenia, zmiany ropne, rany kłusane, stopa cukrzycowa i inne) - posiew w kierunku bakterii tlenowych (P-RANA)	101,00
172	Posiew moczu - posiew ilościowy w kierunku bakterii tlenowych (P-MOCZ)	48,00
173	Posiew ogólny kału - posiew kierunku bakterii tlenowych (P-KAL-O)	80,00
174	Posiew w kierunku dermatofitów - posiew w kierunku dermatofitów (P-DERMA)	92,00
175	Posiew w kierunku dermatofitów - preparat bezpośredni (PR-DERM)	92,00
176	Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów E. coli - posiew w kierunku pałeczek Escherichia coli EPEC, identyfikacja grup serologicznych (P-ECOLI)	74,00
177	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych (P-GRZYB)	44,00
178	Posiew w kierunku pałeczek Campylobacter spp. - posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju Campylobacter (P-CAMP)	153,00
179	Posiew w kierunku S.pyogenes i Strep. Gr.C i G - posiew w kierunku paciorkowców grupy A (Streptococcus pyogenes), C i G (P-GDO)	51,00
180	Posiew w kierunku pałeczek Yersinia spp. - posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju Yersinia (P-YERS)	79,00
181	Posiew wymazu z jamy ustnej - posiew w kierunku bakterii tlenowych (P-JU)	56,00
182	Posiew wymazu z jamy ustnej - posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych (P-GRZYJ)	56,00
183	Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus - posiew w kierunku Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty) (P-NOS)	51,00

184	Posiew wymazu z odbytu - posiew kierunku bakterii tlenowych (P-ODBYT)	80,00
185	Posiew wymazu z odbytu - posiew kierunku grzybów drożdżopodobnych (P-GRZYK)	80,00
186	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego tlenowo - posiew w kierunku bakterii tlenowych (P-UCHO)	56,00
187	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego tlenowo - posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych (P-GRZYU)	56,00
188	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (gardło/migdałki) - posiew w kierunku paciorkowców grupy A (Streptococcus pyogenes), C i G oraz innych potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących drogi oddechowe (P-GDOR)	74,00
189	Posiew z nosa rozszerzony - posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących jamę nosową (P-NOSR)	72,00
190	Posiew z rany powierzchniowej - posiew w kierunku bakterii tlenowych (P-ZMS)	65,00
191	Posiew ze zmiany trądzikowej - posiew w kierunku bakterii beztlenowych (PB-ZMST)	101,00
192	Posiew ze zmiany trądzikowej - posiew w kierunku bakterii tlenowych (P-ZMST)	101,00
193	Potas (K)	13,00
194	Potas w moczu (K-M)	25,00
195	Potas w moczu - wydalanie dobowe (K-DM)	25,00
196	Progesteron (PRG)	46,00
197	Prolaktyna (PRL)	46,00
198	Proteinogram (PROTEIN)	52,00
199	Przeciwciała anty helikobacter pylori IgG (HELI-G)	54,00
200	Przeciwciała p/ciwko cytoplazmie ANCA (A-ANCA)	107,00
201	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej/ P/c anty-TPO (ATPO)	54,00
202	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinowe/ P/c anty-TG (ATG)	54,00
203	PSA wolny (FPSA)	85,00
204	Retikulocyty (RETI)	27,00
205	Rotawirusy i Adenowirusy - wykrywanie antygenu (AROTA)	49,00
206	Sód (NA)	13,00
207	Sód w moczu (NA-M)	26,00
208	Sód w moczu - wydalanie dobowe (NA-DM)	26,00
209	Testosteron (TESTOST)	35,00
210	Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (TOX-GA)	201,00
211	Transferyna (TRANSF)	55,00
212	Triglicerydy (TG)	18,00

213	Trijodotyronina całkowita (T3)	35,00
214	Trijodotyronina wolna (FT3)	37,00
215	Tyreoglobulina (TYREO)	71,00
216	Tyroksyna całkowita (T4)	35,00
217	Tyroksyna wolna (FT4)	37,00
218	Wapń całkowity (CA)	16,00
219	Wapń w moczu (CA-M)	20,00
220	Wapń całkowity w moczu - wydalanie dobowe (CA-DM)	20,00
221	Wapń zjonizowany (CA++)	35,00
222	Witamina B12 (WIT-B12)	47,00
223	Witamina D- metabolit 1,25(OH)2/ Witamina 1,25(OH)2D3 (WIT-D3 )	219,00
224	Witamina D-25(OH)/ Witamina 25(OH)D całkowita (WIT-DTO)	77,00
225	WR test przesiewowy/ Test kiłowy - przesiewowy/ Odczyn VDRL/USR/RPR (WR)	17,00
226	Yersinia IgA (YER-A)	105,00
227	Yersinia IgG (YER-G)	105,00
228	Yersinia IgM (YER-M)	105,00
229	Żelazo (FE)	17,00
230	Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)	33,00
231	Troponina I (TROP-I )	57,00
232	TPS - specyficzny polipeptyd tkankowy/ tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (TPS)	127,00
233	P/ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu opon mózgowych IgG (KZM-IGG)	192,00
234	P/ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu opon mózgowych IgM (KZM-IGM)	200,00
235	P/ciała przeciw HBc IgM (AHBC-M)	95,00
236	P/ciała przeciw Hbs (AHBS)	43,00
237	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (PC-TGAA)	135,00
238	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (PC-TGAG)	135,00
239	HBc - p/c przeciw HBc total WZW typu B (AHBC-T)	101,00
240	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG mononukleoz (EBV-G)	106,00
241	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM mononukleoz (EBV-M)	101,00
242	Antygen CA 125 (CA 125)	55,00
243	Antygen CA 15-3 (CA 15-3)	69,00
244	Antygen CA 19-9 (CA 19-9)	62,00
245	Antygen CA 72-4 (CA 72-4)	139,00



246	AFP alfa-fetoproteina (AFP)	50,00
247	Badanie kału na nosicielstwo SS dla celów sanitarno-epidemiologicznych	198,00
248	Usługa pielęgniarstwa	10,00