

Cennik badań laboratoryjnych wykonywanych do celów profilaktycznych obowiązujący od 23 października 2017 r.

BADANIE		CZAS OCZEKIWANIA	CENA PLN
ANALITYKA OGÓLNA			
1	Kał – badanie ogólne (1 oznaczenie)	2	10,00
2	Kał – badanie w kierunku pasożytów	2	10,00
3	Kał – nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) Pobranie przez trzy kolejne dni, w trzecim dniu próbki należy dostarczyć do laboratorium.	10	160,00
4	Kał – krew utajona (dieta 3 dni)	2	20,00
5	Kał – krew utajona (bez diety)	2	18,00
6	Kał – rotawirusy	1	30,00
7	Kał – lamblie metoda ELISA	3	20,00
8	Wymaz z odbytu w kierunku owsików	2	14,00
9	Helicobacter pylori w kale	6	25,00
10	Mocz – badanie ogólne z mikroskopową oceną osadu	1	7,00
11	Mocz – glukoza / białko	1	8,00
12	Mocz – glukoza / białko w DZM	1	8,00
13	Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor	1	10,00 każdy
14	Mocz – chlorki / sód / potas / fosfor w DZM	1	10,00 każdy
15	Mocz – mocznik / kreatynina / kwas moczowy / amylaza	1	8,00 każdy
16	Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor w DZM	1	8,00 każdy
17	Klirens kreatyniny DZM	1	15,00
18	Próba Addisa (mocz zbórka 12h)	1	15,00
19	Kwasy żółciowe	3	55,00
HEMATOLOGIA			
20	Morfologia z krwi obwodowej + rozmaz	1	10,00
21	Leukocytoza	1	8,00
22	Płytki krwi	1	8,00
23	Rozmaz mikroskopowy	1	8,00
24	OB (Odczyn Biernackiego, „opad”)	1	7,00
25	Retikulocyty	1	9,00
KOAGULOLOGIA			
26	Antytrombina III	3	40,00

27	Białko C	5	75,00
28	Białko S	10	75,00
29	Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	1	8,00
30	Czas protrombinowy (PT, INR)	1	9,00
31	Czas trombinowy (TT)	3	25,00
32	D-dimery	1	36,00
33	Fibrynogen	1	25,00
SEROLOGIA			
34	Grupa krwi (ABO, RH, PTA)	2 – 3	26,00
35	Odczyn Coombsa BTA	2 – 3	28,00
BADANIA HORMONALNE			
36	ACTH	1	40,00
37	Aldosteron	1	45,00
38	Androstendion	3	30,00
39	B-HCG (beta HCG)	1	35,00
40	B-HCG wolna jednostka	4	35,00
41	DHEA (dehydroepiandrosteron)	1	40,00
42	DHEA-SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	1	30,00
43	Estradiol (E2)	1	20,00
44	Estriol	3	30,00
45	FSH	1	20,00
46	Gastryna	3	70,00
47	HGH (hormon wzrostu)	3	35,00
48	Homocysteina	1	50,00
49	Kalcytonina	3	35,00
50	Kortyzol	1	30,00
51	Leptyna	90	95,00
52	LH	1	20,00
53	NT Pro-BNP (wieńcówka)	2	90,00
54	Parathormon	2	40,00
55	Progesteron (PRG)	1	20,00
56	17-OH progesteron (17-hydroksyprogesteron)	5	20,00
57	Prolaktyna (PRL)	1	20,00
58	Prolaktyna (PRL) test czynnościowy 2 pkt po MTC	1	35,00

59	SHBG (globulina wiążąca tyroksynę)	1	30,00
60	Testosteron	1	25,00
61	Testosteron wolny	6	50,00
62	Dihydrotestosteron DHT	33	98,00
BADANIA BIOCHEMICZNE			
63	ACP (fosfataza kwaśna)	3	18,00
64	Albumina	1	10,00
65	ALP (fosfataza alkaliczna)	1	10,00
66	ALT (AlAt) aminotransferaza alaninowa (GPT)	1	8,00
67	Amylaza	1	9,00
68	AST (AspAt) aminotransferaza asparaginianowa (GOT)	1	8,00
69	Białko całkowite	1	8,00
70	Bilirubina bezpośrednia	1	10,00
71	Bilirubina pośrednia (zawsze z całkowitą i bezpośrednią)	1	12,00
72	Cerulopazmina	3	50,00
73	Chlorki	1	10,00
74	Cholesterol całkowity	1	8,00
75	Cholesterol HDL – metoda bezpośrednia	1	8,00
76	Cholesterol LDL – metoda bezpośrednia	1	8,00
77	Cholinoesteraza	3	15,00
78	CK (kinaza kreatynowa)	1	10,00
79	CK-MB (izoenzym CK)	1	17,00
80	Cynk	7 – 10	50,00
81	Elektrolity (Na i K)	1	10,00
82	Fosfor (fosforany nieorganiczne)	1	10,00
83	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	4	30,00
84	GGTP (gamma-glutamylotranspeptydaza)	1	9,00
85	Glukoza	1	7,00
86	Insulina	1	20,00
87	Jonogram	1	10,00
88	Kreatynina	1	8,00
89	Kwas moczowy	1	8,00
90	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	1	10,00
91	Lipaza	1	20,00

92	Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	1	26,00
93	Lit	3	35,00
94	Magnez	1	8,00
95	Miedź	7 – 10	50,00
96	Mocznik	1	8,00
97	PAP(fosfataza sterczowa)	3	20,00
98	Potas	1	6,00
99	Proteinogram	3 – 5	25,00
100	Sód	1	6,00
101	Triglicerydy	1	8,00
102	Troponina T	1	45,00
103	Wapń całkowity	1	8,00
104	Witamina A	15	160,00
105	Witamina B1	15	160,00
106	Witamina B6	15	160,00
107	Witamina C	17-21	170,00
108	Witamina D – total (25-OH-D)	1	50,00
109	Witamina E	17-21	150,00
DIAGNOSTYKA ANEMII			
110	Erytropoetyna	3 – 4	30,00
111	Ferrytyna	1	20,00
112	Haptoglobina	5 – 7	45,00
113	Kwas foliowy	1	26,00
114	Transferyna	1	30,00
115	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	1	10,00
116	UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza)	1	15,00
117	Witamina B12	1	18,00
118	Żelazo	1	8,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
119	C-peptyd	1	40,00
120	Fruktozamina	14	60,00
121	Glukoza	1	7,00
122	Glukoza -test obciążenia 2pkt	1	12,00
123	Glukoza -test obciążenia 3pkt	1	18,00

124	Glukoza – profil po posiłku	1	12,00
125	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	3	20,00
126	Insulina	1	20,00
127	Insulina – test 2 pkt (glukoza 50,75g)	1	35,00
128	Insulina – test 3 pkt (glukoza 50,75g)	1	50,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH			
129	Alfafetoproteina – AFP	1	35,00
130	CEA – Antygen karcynoembrionalny	1	35,00
131	CA – 125	1	30,00
132	CA – 15-3	1	35,00
133	CA – 19-9	1	37,00
134	CA – 72-4	6 – 9	70,00
135	PSA całkowite	1	25,00
136	PSA wolne	1	40,00
137	Serotonina	16	60,00
138	TPS marker szyjki macicy	15	75,00
DIAGNOSTYKA TARCZYCY			
139	FT3 (wolna trijodotyronina)	1	18,00
140	FT4 (wolna tyroksyna)	1	18,00
141	Przeciwciała ATG (antytyreoglobulinowe) P/p TG	1	30,00
142	Przeciwciała ATPO (przeciw peroksydazie tarczycowej)	1	30,00
143	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	4	45,00
144	TSH (hormon tyreotropowy)	1	18,00
145	T3 (trijodotyronina)	1	20,00
146	T4 (tyroksyna)	1	20,00
147	Tyreoglobulina (TGB)	1	40,00
BIAŁKA SPECYFICZNE			
148	Alfa 1 – antytrypsyna	5 – 7	50,00
149	Anty – tGT (CELIAKLIA) IgG +IgA	5 – 7	140,00
150	Anty – tGT (CELIAKLIA) IgG albo IgA	5 – 7	85,00
151	Anty – CCP	1	40,00
152	ASO – ocena ilościowa	1	12,00
153	CRP	1	11,00
154	CRPhs – ultraczułe	2	20,00

155	Czynnik reumatoidalny (RF)	1	12,00
156	IgA (immunoglobulina A)	1	30,00
157	IgG (immunoglobulina G)	1	30,00
158	IgM (immunoglobulina M)	1	30,00
159	IgA +IgM +IgG (immunoglobuliny)	1	65,00
160	Odczyn Waalera-Rosego	1	12,00
161	PAPP-A osoczowe białko ciążowe	3	60,00
162	P/c p. kardiolipinie IgG + IgM met. ELISA	6	100,00
163	P/c p. kardiolipinie IgM met. ELISA	6	60,00
164	P/c p. kardiolipinie IgG met. ELISA	6	60,00
165	P/c p. jądrowe SM/RNP met. ELISA	8	85,00
166	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	3 - 4	35,00
167	VDRL - przesiewowy odczyn kiłowy	1	10,00
ALERGOLOGIA			
168	IgE całkowite	1	25,00
169	IgE specyficzne (np. mleko krowie, truskawka, jad pszczoły itp.)	3 - 4	40,00
170	Eozynofilia - wymaz z nosa	1 - 2	25,00
171	Panel atopowy (20 alergenów)	3 - 4	170,00
172	Panel alergenów - mieszany	3 - 4	110,00
173	Panel alergenów pokarmowych	3 - 4	110,00
174	Panel alergenów oddechowych	3 - 4	130,00
175	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	1 - 2	80,00
176	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	1 - 2	80,00
177	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	1 - 2	80,00
178	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	1 - 2	80,00
179	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	1 - 2	80,00
180	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	1 - 2	80,00
181	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	1 - 2	80,00
182	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	1 - 2	80,00
183	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	3 - 4	145,00
DIAGNOSTYKA INFEKCJI I ZAKAŻNICTWA			
184	Bąblowica przeciwciała	21	120,00
185	Borrelia burgdorferi IgG met. ELISA - ilościowo	3	32,00
186	Borrelia burgdorferi IgM met. ELISA - ilościowo	3	32,00

187	Boreliza – Western Blood IgM lub IgG	5 – 7	130,00
188	Chlamydia Pneumoniae IgA jakościowo	5 – 7	55,00
189	Chlamydia Pneumoniae IgG – ilościowo	3 – 4	45,00
190	Chlamydia Pneumoniae IgM – ilościowo	3 – 4	45,00
191	Chlamydia Trachomatis IgA met. ELISA – ilościowo	7 – 10	55,00
192	Chlamydia Trachomatis IgG met. ELISA – ilościowo	3 – 4	45,00
193	Chlamydia Trachomatis IgM met. ELISA – ilościowo	3 – 4	45,00
194	CMV IgM – ilościowo (cytomegalia)	1	30,00
195	CMV IgG – ilościowo (cytomegalia)	1	30,00
196	CMV IgG – awidność (cytomegalia)	5 – 7	80,00
197	Szybki test EBV	1	25,00
198	EBV IgG lub IgM- jakościowo (mononukleozą)	3 – 4	45,00
199	Glista ludzka – przeciwciała IgG jakościowo	9	40,00
200	Grypa typ A IgG	15	65,00
201	Grypa typ A IgM	15	65,00
202	Grypa typ B IgG	15	65,00
203	Grypa typ B IgM	15	65,00
204	HBs- antygen	1	18,00
205	HbsAg (przeciwciała anty HBs)	1	26,00
206	HbeAg (przeciwciała anty Hbe)	1	40,00
207	HBV met. PCR (jakościowo)	13	130,00
208	HbeAg (antygen HBe)	1	40,00
209	Helicobacter Pylori IgG- ocena ilościowa	3	26,00
210	Herpes Simplex (HSV) IgG – jakościowo	10	55,00
211	Herpes Simplex (HSV) IgM – jakościowo	10	55,00
212	Krztusiec. Bordetella Pertusiss IgA – jakościowo	7 – 9	50,00
213	Krztusiec. Bordetella Pertusiss IgG – ilościowo met. IFA	5 – 7	40,00
214	Krztusiec. Bordetella Pertusiss IgM – ilościowo met. IFA	5 – 7	40,00
215	Listerioza IgG ub IgM – jakościowo	10	45,00
216	Mycoplasma Pneumoniae IgA	20	60,00
217	Mycoplasma Pneumoniae IgG	5	50,00
218	Mycoplasma Pneumoniae IgM	5	50,00
219	Odra IgM	20	160,00

220	Odra IgG	20	160,00
221	Ospa wietrzna (Varicella Zoster) IgG	10	50,00
222	Ospa wietrzna (Varicella Zoster) IgM	10	50,00
223	P/p HBc IgM	1	45,00
224	P/p HBc total	1	40,00
225	P/p HAV IgM	4	60,00
226	P/p HAV total	3	60,00
227	HCV met. PCR (jakościowo)	13	130,00
228	Przeciwciała anty HCV	1	28,00
229	Przeciwciała anty-HIV (HIV Combi, HIV 1 + HIV 2)	1	26,00
230	Różyczka (Rubella virus) IgG	1	35,00
231	Różyczka (Rubella virus) IgM	1	30,00
232	Świnka IgG	16	50,00
233	Świnka IgM	16	50,00
234	TBE (wirus kleszczowego zap. Mózgu) IgG met ELISA	9	105,00
235	TBE (wirus kleszczowego zap. Mózgu) IgM met ELISA	9	105,00
236	Toksoplazmoza IgG	1	25,00
237	Toksoplazmoza IgM	1	25,00
238	Toksoplazmoza- awidność	5	65,00
239	Toxocaroz (Toxocara canis) przeciwciała	7	45,00
240	Włośnica - przeciwciała	10	150,00
241	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	10	65,00
242	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	10	65,00
243	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	10	65,00
BAKTERIOLOGIA			
244	Badanie w kierunku dermatofitów	ok. 6 tyg.	85,00
245	Clostridium - wykrywanie toksyn A/B	6	100,00
246	Posiew kału	4 - 10	30,00
247	Posiew kału lub wymaz z odbytu na: SS + antybiogram	4 - 10	40,00
248	Posiew kału w kierunku enteropatogennej E coli	4 - 10	40,00
249	Posiew moczu	4 - 10	25,00
250	Posiew / Wymaz bakteriologiczny + antybiogram	4 - 10	35,00
251	Posiew / Wymaz w kierunku grzybów drożdżopodobnych (w tym Candida) + mykogram	4 - 10	40,00

POZIOM LEKÓW I NARKOTYKÓW

252	Amfetamina	3	25,00
253	Barbiturany	3	25,00
254	Digoksyna	4	50,00
255	Fentyoina	4	60,00
256	Karbamazepina	1	45,00
257	Kokaina	3	25,00
258	Kwas walproinowy	1	35,00
259	Marihuana	3	25,00
260	Metadon	3	25,00
261	Morfina	3	25,00
262	Opiaty	3	25,00