

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Istnieje możliwość wykonania oznaczeń nieobjętych cennikiem po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium.

Lp.	Oznaczenie	Cena	Wynik (dni)
-----	------------	------	-------------

### HEMATOLOGIA

1	Morfologia	10,00	1
2	Morfologia (5 diff – rozmaz z automatu)	12,00	1
3	Ocena mikroskopowa rozmazu	5,00	1
4	Retikulocyty	6,00	1
5	OB.	6,00	1

### BIOCHEMIA

6	Albuminy	8,00	1
7	ALT	7,00	1
8	AST	7,00	1
9	Amylaza (surowica lub mocz)	11,00	1
10	Białko całkowite	7,00	1
11	Bilirubina całkowita	7,00	1
12	Bilirubina wolna i związana	25,00	1
13	CK-MB	25,00	1
14	Cholesterol	8,00	1
15	Cholesterol HDL	8,00	1
16	Cholinoesteraza	15,00	4
17	Chlorki	10,00	1
18	Cynk	35,00	do 14
19	Dehydrogenaza mleczanowa	9,00	1
20	Fosfataza alkaliczna	8,00	1
21	Fosfor (surowica lub mocz)	7,00	1
22	Glukoza	7,00	1
23	GGTP	7,00	1
24	Homocysteina	40,00	1

25	Kinaza kreatynowa (CK)	16,00	1
26	Kreatynina (surowica lub mocz)	7,00	1
27	Kwas moczowy (surowica lub mocz)	7,00	1
28	Klirens kreatyniny (surowica + dobowy zbiórka moczu)	15,00	1
29	Kadm (krew EDTA)	105,00	do 14
30	Lipidogram (cholesterol całk., HDL, LDL, trójglicerydy)	24,00	1
31	Lipaza	15,00	1
32	Magnez (surowica lub mocz)	7,00	1
33	Mocznik (surowica lub mocz)	7,00	1
34	Ołów (krew pełna-heparyna lub mocz)	60,00	do 14
35	Proteinogram	20,00	4
36	Potas (surowica lub mocz)	5,00	1
37	Rtęć (mocz)	95,00	do 10
38	Sód (surowica lub mocz)	5,00	1
39	TIBC (pakiet żelazo, TIBC, UIBC)	15,00	1
40	Trójglicerydy	8,00	1
41	Wapń (surowica lub mocz)	7,00	1
42	Żelazo	7,00	1

**ANALITYKA OGÓLNA**

43	Mocz (badanie ogólne)	10,00	1
44	Białko w moczu	7,00	1
45	Cukier w moczu	7,00	1
46	Badanie ogólne kału	20,00	1
47	Badanie kału w kierunku pasożytów	20,00	1
48	Badanie kału na obecność lamblii (EIA)	20,00	1
49	Mocz - liczba Addisa	15,00	1
50	Krew utajona w kale (bez diety)	15,00	1
51	Kalprotektyna (kał)	40,00	

**IMMUNOLOGIA**

51	ASO – ilościowo	12,00	1
52	CRP - ilościowo	17,00	1
53	RF – ilościowo	12,00	1
54	Odczyn Waaler-Rose	10,00	1
55	Grupa krwi	30,00	3
56	Przeciwciała anti-Rh	30,00	3
57	Identyfikacja przeciwciał odpornościowych (wykryte w trakcie oznaczania grupy krwi)	<b>230,00</b>	3
58	Przeciwciała CCP	60,00	1
59	WR (serodiagnostyka kiły)	10,00	1

**DIAGNOSTYKA NIEDOKRWISTOŚCI**

61	Ferrytyna	30,00	1
62	Transferyna	30,00	1
63	Haptoglobina	40,00	7
64	Witamina B-12	30,00	1
65	Kwas foliowy	30,00	1
66	Erytropoetyna	50,00	7

**DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH**

67	Parathormon	30,00	1
68	Fosfataza kwasna	11,00	4
69	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>	200,00	7
70	Witamina D3 metabolit 25(OH)	45,00	1

**DIAGNOSTYKA CUKRZYCY**

71	Insulina	24,00	1
72	Hemoglobina glikowana HbA1c	25,00	1
73	C-peptyd	35,00	1
74	p/ciała przeciwko dekarboksylazie kwasu glutaminowego anti-GAD	95,00	10
75	p/ciała przeciwko fosfatazie tyrozynowej - IA2	100,00	30

**MARKERY NOWOTWOROWE**

76	PSA	27,00	1
----	-----	-------	---

77	f-PSA	30,00	1
78	AFP	25,00	1
79	CEA	30,00	1
80	TPS	55,00	4
81	CA-125	30,00	1
82	CA-15.3	30,00	1
83	CA-19.9	30,00	1
84	SCC-Ag	90,00	14
85	CA-72-4	60,00	14
86	$\beta$ -2 mikroglobulina (surowica lub mocz)	60,00	7

**HORMONY**

87	TSH	17,00	1
88	T3	14,00	1
89	T4	14,00	1
90	FT3	20,00	1
91	FT4	20,00	1
92	Przeciwciała anty-TG (anty-tyreoglobulinowe)	30,00	1
93	Przeciwciała anty-TPO (anty-mikrosomalne)	30,00	1
94	Tyreoglobulina	40,00	1
95	Przeciwciała przeciwko receptorom TSH	70,00	1
96	FSH	19,00	1
97	LH	19,00	1
98	Estradiol	19,00	1
99	Progesteron	19,00	1
100	Testosteron	19,00	1
101	f-Testosteron	35,00	7
102	PRL (prolaktyna)	19,00	1
103	$\beta$ -hCG (ilościowo)	26,00	1
104	Wolna podjednostka $\beta$ -hCG	30,00	5
105	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	25,00	1

106	DHEA (dehydroepiandrosteron)	30,00	7
107	DHEA-SO4 – siarczan dehydroepiandrosteronu	25,00	1
108	17-OH Progesteron	19,00	7
109	Aldosteron surowica lub DZM	40,00	1 (surowica) 5 (DZM)
110	ACTH	45,00	1-2
111	Kortyzol surowica lub DZM	25,00	1 (surowica) 7 (DZM)
112	Androstendion	25,00	4
113	Hormon wzrostu Hgh	35,00	5
114	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	85,00	14
115	17-ketosteroidy w DZM	85,00	14
116	Estriol wolny	38,00	4
117	PAPP-A	95,00	5
118	Prisca Raport	135,00	7

**INFEKCJE**

119	Antygen HBs	18,00	1
120	Przeciwciała anty-HBs (ilościowo)	25,00	1
121	Przeciwciała anty-HBc	35,00	1
122	Przeciwciała anty-HBc IgM	35,00	1
123	Przeciwciała anty HBe	35,00	1
124	Antygen HBe	35,00	1
125	Przeciwciała anty- HCV	25,00	1
126	Przeciwciała anty-HIV 1 +2 z subtypem 0 + antygen p24	25,00	1
127	Przeciwciała Helicobacter pylori IgG	25,00	4
128	Przeciwciała Helicobacter pylori IgA	30,00	7-10
129	Antygen Helicobacter pylorii w kale	30,00	1
130	Toxoplazmoza IgG (ilościowo)	33,00	1
131	Toxoplazma IgM (ilościowo)	33,00	1
132	Rubella IgG (ilościowo)	33,00	1
133	Rubella IgM (ilościowo)	33,00	1

134	Cytomegalia IgG (ilościowo)	33,00	1
135	Cytomegalia IgM (ilościowo)	33,00	1
136	Chlamydia trachomatis IgG (ilościowo)	45,00	5
137	Chlamydia trachomatis IgM (ilościowo)	45,00	5
138	Chlamydia pneumoniae IgG (ilościowo)	45,00	5
139	Chlamydia pneumoniae IgM (ilościowo)	45,00	5
140	Anty-HAV total	50,00	5
141	Anty-HAV IgM	45,00	5
142	EBV IgG	35,00	1
143	EBV IgM	35,00	1
144	Borelioza IgG	33,00	1
145	Borelioza IgM	33,00	1
146	Borelioza IgG Western blot	140,00	7
147	Borelioza IgM Western blot	140,00	7
148	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	65,00	10
149	Mykoplasma pneumoniae IgG lub IgM	50,00	5
150	Mykoplasma pneumoniae IgG lub IgM	50,00	5
151	Listerioza (jakościowo)	60,00	15
152	Mononukleoza (jakościowo)	15,00	1
153	Ksztuś (Bordetella pertusis) IgG	48,00	7-10
154	Ksztuś (Bordetella pertusis) IgM	48,00	7-10
155	Ksztuś (Bordetella pertusis) IgA	48,00	7-10
156	Odra (Morbilli virus) IgG	80,00	20
157	Odra (Morbilli virus) IgM	80,00	20
158	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	120,00	10
159	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	120,00	10
160	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	165,00	22
161	HSV (Herpes simplex virus) IgG	45,00	10
162	HSV (Herpes simplex virus) IgM	55,00	10
163	Grypa A+B	35,00	1

164	COVID-19 przeciwciała IgG/IgM, jakościowo	75,00	1
-----	---	-------	---

**IMMUNOGLOBULINY**

165	IgA	25,00	1
166	IgG	25,00	1
167	IgM	25,00	1
168	IgE	25,00	1
169	Alfa 1-antytrypsyna	100,00	7
170	Dopełniacz, składowa C3	45,00	7
171	Dopełniacz, składowa C4	45,00	7
172	Ceruloplazmina	60,00	5
173	Haptoglobina	40,00	7

**KOAGULOLOGIA**

174	APTT	10,00	1
175	Wskaźnik protrombinowy (INR)	10,00	1
174	Fibrynogen	11,00	1
176	D-dimery	35,00	1

**LEKI – TOKSYKOLOGIA**

177	Lit	45,00	5
178	Karbamazepina	35,00	5
179	Kwas walproinowy	35,00	5
180	Fenytoina	50,00	5
181	Fenobarbital	50,00	7
182	Digoskyna	40,00	5
183	Teofilina	50,00	5
184	Amiodaron	175,00	4
185	Amfetamina w moczu	30,00	3
186	Kokaina w moczu	30,00	3
187	Morfina (opiaty) w moczu	30,00	3
188	Marihuana w moczu	40,00	3
189	Barbiturany w moczu	40,00	3

190	Etanol ilościowo	45,00	3
-----	------------------	-------	---

**AUTOIMMUNOLOGIA**

191	LA (ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY)	120,00	7
192	P/c antygliadynowe IgA	80,00	12
193	P/c antygliadynowe IgG	80,00	12
194	P/c endomysium IgA (EMA)	60,00	7-14
195	P/c endomysium IgG (EMA)	60,00	7-14
196	P/c p.kardiolipinie IgG	48,00	7
197	P/c p. kardiolipinie IgM	48,00	7
198	P/c p. plemnikom	80,00	7
199	P/c p. mitochondrialne (AMA)	110,00	10
200	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2	80,00	10
201	P/c p. transglutaminazie tkankowej IgG	105,00	7
202	P/c p. transglutaminazie tkankowej IgA	80,00	7
203	p/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA	99,00	7
204	p.ciała p.jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA-1	45,00	7
205	p.ciała p.jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA-2	90,00	10
206	p.ciała p.jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA-3	90,00	14

**BAKTERIOLOGIA**

207	Beztlenowce – wymaz z różnych materiałów	32,00	5-10
208	Cewka moczowa – posiew tlenowy	25,00	5-10
209	Clostridium difficile – toksyny A i B, antygen GDH	85,00	5-7
210	Gardło - posiew tlenowy (bakteryjny)	25,00	4-10
211	Grzyby posiew (mykologiczny)	25,00	4-10
212	Kał posiew	25,00	4-10
213	Kontrola procesu sterylizacji (SPORAL)	25,00	10
214	Mocz posiew	23,00	4-10
215	Napletek – posiew tlenowy	25,00	4-10
216	Nasienie – posiew tlenowy	25,00	4-10
217	Nos – posiew tlenowy	25,00	4-10



218	Nosicielstwo Salmonella / Shigella	150,00	10 – 14
219	Odbyt - posiew tlenowy	25,00	4-10
220	Oko – posiew tlenowy	25,00	4-10
221	Plwocina - posiew tlenowy	25,00	4-10
222	Pochwa – czystość + rzęsistek pochwowy	25,00	4-10
223	Pochwa – posiew beztlenowy	25,00	4-10
224	Pochwa – posiew tlenowy + grzyby + rzęsistek pochwowy	60,00	4-10
225	Rana - posiew tlenowy	25,00	4-10
226	Rana - posiew beztlenowy	29,00	4-10
227	Ropa – posiew tlenowy	25,00	4-10
228	Rota i Adenowirusy w kale	31,00	3
229	Rzeżączka –posiew tlenowy	25,00	4-10
230	Szyjka macicy – posiew beztlenowy	25,00	4-10
231	Szyjka macicy – posiew tlenowy + grzyby	31,00	4-10
232	Ucho- posiew tlenowy	23,00	4-10
233	Zatoki – wydzielina – posiew tlenowy	49,00	4-10
234	Zmiany skórne – posiew tlenowy	25,00	4-10

Uwaga: wszystkie posiewy/ wymazy są z antybiogramem

### ALERGOLOGIA

235	IgE całkowite	25,00	1
236	Panel inhalacyjny	150,00	5
237	Panel pokarmowy	150,00	5
238	Panel mieszany	150,00	5
239	IgE sp. GP1 – mieszanka traw wczesnych	55,00	5-7
240	IgE sp. GP4 – mieszanka traw późnych	55,00	5-7
241	IgE sp. WP3 – mieszanka chwastów	55,00	5-7
242	IgE sp. TP7 – mieszanka drzew	55,00	5-7
243	IgE sp. MP1 – mieszanka pleśni	55,00	5-7
244	IgE sp. FP2 – mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	55,00	5-7
245	IgE sp. EP7 – mieszanka pierza	55,00	5-7

246	IgE sp. EP1 – mieszanka naskórków	55,00	5-7
247	IgE sp. FP5 – mieszanka żywności	55,00	5-7
<b>KURZ I ROZTOCZE</b>			
248	IgE sp. D1 – Dermatophagoides pteronyssinus	38,00	5-7
249	IgE sp. D2 – Dermatophagoides farinae	38,00	5-7
250	IgE sp. D70 – Acarus siro	38,00	5-7
251	IgE sp. D71 – Lepidoglyphus destructor	38,00	5-7
252	IgE sp. D72 – Tyrophagus putrescentiae	38,00	5-7
<b>SIERŚĆ I PIERZE</b>			
253	IgE sp. E7 – odchody gołębia	38,00	5-7
254	IgE sp. H3 – mieszanka kurzu domowego	38,00	5-7
255	IgE sp. I6 – karaluch/prusak	38,00	5-7
256	IgE sp. E1 – sierść kota	38,00	5-7
257	IgE sp. E2 – sierść psa	38,00	5-7
258	IgE sp. E3 – sierść konia	38,00	5-7
259	IgE sp. E201 – pióra kanarka	38,00	5-7
260	IgE sp. E70 – pierze (pióra gęsi)	38,00	5-7
261	IgE sp. E78 – pióra papużki falistej	38,00	5-7
262	IgE sp. E86 – pióra kaczki	38,00	5-7
263	IgE sp. E81- naskórek owcy	38,00	5-7
264	IgE sp. E82 – naskórek królika	38,00	5-7
265	IgE sp. E84 – naskórek chomika	38,00	5-7
266	IgE sp. E6 – naskórek świnki morskiej	38,00	5-7
<b>TRAWY I ZBOŻA</b>			
267	IgE sp. G3 – kupkówka pospolita	38,00	5-7
268	IgE sp. G4 – kostrzewa łąkowa	38,00	5-7
269	IgE sp. G6 – tymotka łąkowa	38,00	5-7
270	IgE sp. G12 – żyto (pyłki)	38,00	5-7
<b>DRZEWA</b>			
271	IgE sp. T2 – olcha	38,00	5-7
272	IgE sp. T3 – brzoza	38,00	5-7

273	IgE sp. T4 – leszczyna	38,00	5-7
274	IgE sp. T12 – wierzba	38,00	5-7
275	IgE sp. T14 – topola	38,00	5-7
<b>CHWASTY</b>			
276	IgE sp. W6 – bylica pospolita	38,00	5-7
277	IgE W9 – babka lancetowata	38,00	5-7
278	IgE sp. W10 – komosa biała	38,00	5-7
<b>PLEŚNIE</b>			
279	IgE sp. M1 – Penicillium notatum	38,00	5-7
280	IgE sp. M2 – Cladosporium herbarum	38,00	5-7
281	IgE sp. M3 – Aspergillus fumigatus	38,00	5-7
282	IgE sp. M4 – Mucor racemosus	38,00	5-7
283	IgE sp. M5 – Candida albicans	38,00	5-7
284	IgE sp. M6 – Alternaria tenuis	38,00	5-7
<b>MLECZNE</b>			
285	IgE sp. F1 – białko jaja	38,00	5-7
286	IgE sp. F245 – jajko całe	38,00	5-7
287	IgE sp. F75 – żółtko jaja	38,00	5-7
288	IgE sp. F76 – alfa laktoalbumina	38,00	5-7
289	IgE sp. F77 – beta laktoglobulina	38,00	5-7
290	IgE sp. F78 – kazeina	38,00	5-7
291	IgE sp. F2 – mleko krowie	38,00	5-7
292	IgE sp. F 81 – ser cheddar	38,00	5-7
<b>MACZNE</b>			
293	IgE sp. F79 – gluten	38,00	5-7
294	IgE sp. F11 – gryka	38,00	5-7
295	IgE sp. F6 – jęczmień	38,00	5-7
296	IgE sp. F8 – kukurydza	38,00	5-7
297	IgE sp. F7 – owies	38,00	5-7
298	IgE sp. F4 – pszenica	38,00	5-7
299	IgE sp. F9 – ryż	38,00	5-7

300	IgE sp. F14 – soja	38,00	5-7
301	IgE sp. F5 – żyto	38,00	5-7
<b>MIEŚO I RYBY</b>			
302	IgE sp. F88 – baranina	38,00	5-7
303	IgE sp. F284 – indyk	38,00	5-7
304	IgE sp. F83 – kurczak	38,00	5-7
305	IgE sp. F26 – wieprzowina	38,00	5-7
306	IgE sp. F27 – wołowina	38,00	5-7
307	IgE sp. F3 – dorsz	38,00	5-7
308	IgE sp. F40 – tuńczyk	38,00	5-7
<b>WARZYWA</b>			
309	IgE sp. F15 – fasola	38,00	5-7
310	IgE sp. F12 – groch	38,00	5-7
311	IgE sp. F31 – marchew	38,00	5-7
312	IgE sp. F244 – ogórek	38,00	5-7
313	IgE sp. F86 – pietruszka	38,00	5-7
314	IgE sp. F25 – pomidor	38,00	5-7
315	IgE sp. F85 – seler	38,00	5-7
316	IgE sp. F35 – ziemniak	38,00	5-7
317	IgE sp. F48 – cebula	38,00	5-7
<b>OWOCE</b>			
318	IgE sp. F92 – banan	38,00	5-7
319	IgE sp. F94 – gruszka	38,00	5-7
320	IgE sp. F49 – jabłko	38,00	5-7
321	IgE sp. F84 – kiwi	38,00	5-7
322	IgE sp. F33 – pomarańcza	38,00	5-7
323	IgE sp. F44 – truskawka	38,00	5-7
<b>PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY</b>			
324	IgE sp. F105 – czekolada	38,00	
325	IgE sp. F93 – kakao	38,00	5-7

326	IgE sp. F221 – kawa	38,00	5-7
327	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	38,00	5-7
328	IgE sp. F89 – musztarda	38,00	5-7
329	IgE sp. F277 – koperek	38,00	5-7
330	IgE sp. F280 – pieprz czarny	38,00	5-7
331	IgE sp. F17 – orzech laskowy	38,00	5-7
332	IgE sp. F256 – orzech włoski	38,00	5-7
333	IgE sp. F13 – orzech ziemny	38,00	5-7
<b>OWADY</b>			
334	IgE sp. I3 – jad osy	38,00	5-7
335	IgE sp. I1 – jad pszczoły	38,00	5-7
336	IgE sp. I5 – jad szerszenia europejskiego	38,00	5-7
337	IgE sp. I71 – jad komara	38,00	5-7
338	IgE sp. I73 – ochołka piórkowa (Chironomus plumosus)	38,00	5-7
<b>INNE</b>			
339	IgE sp. O1 – bawełna	38,00	5-7
340	IgE sp. K20 – wełna	38,00	5-7
341	IgE sp. K82 – latex	38,00	5-7
342	IgE sp. C204 – amoxicylina	38,00	5-7
343	IgE sp. P1 – glista ludzka	38,00	5-7

**POZOSTAŁE BADANIA**

344	Troponina	55,00	3
345	AMH	150,00	5
346	IGF-1	85,00	5
347	BRCA-1 met PCR	370,00	20
348	BRCA+2 met PCR	370,00	20
349	Antygen HLA B27 met PCR	145,00	14
350	Koenzym Q10	130,00	15
351	Mioglobina	45,00	4

352	Cystatyna C	90,00	14
353	C-telopeptyd kolagenu typu I (TICP)	90,00	10
354	PICP (N-końcowy telopeptyd kolagenu)	120,00	10
355	Reverse T3 (rT3)	140,00	14

**BADANIA DNA**

356	Pobranie materiału na test DNA (1 badanie)	50,00	
357	Zestaw do testu DNA	45,00	