

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

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

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

HEMATOLOGIA

1	Morfologia	15,00	1
2	Morfologia (5 diff – rozmaz z automatu)	15,00	1
3	Ocena mikroskopowa rozmazu	10,00	1
4	Retikulocyty	10,00	1
5	OB.	7,00	1

BIOCHEMIA

6	Albuminy	10,00	1
7	ALT	10,00	1
8	AST	10,00	1
9	Amylaza (surowica lub mocz)	12,00	1
10	Białko całkowite	10,00	1
11	Bilirubina całkowita	10,00	1
12	Bilirubina wolna i związana	30,00	1
13	CK-MB	30,00	1
14	Cholesterol	10,00	1
15	Cholesterol HDL	10,00	1
15a	Cholesterol LDL	10,00	1
16	Cholinoesteraza	20,00	4
17	Chlorki	10,00	1
18	Cynk	52,00	do 14
19	Dehydrogenaza mleczanowa	15,00	1
20	Fosfataza alkaliczna	10,00	1
21	Fosfor	10,00	1

22	Glukoza	10,00	1
23	GGTP	10,00	1
24	Homocysteina	55,00	1
25	Kinaza kreatynowa (CK)	18,00	1
26	Kreatynina (surowica lub mocz)	10,00	1
27	Kwas moczowy	10,00	1
28	ACR (albumina/kreatynina) w moczu	40,00	1
29	Kadm	121,00	do 14
30	Lipidogram (cholesterol całk., HDL, LDL, trójglicerydy)	48,00	1
31	Lipaza	20,00	1
32	Magnez	10,00	1
33	Mocznik	10,00	1
34	Ołów	69,00	do 14
35	Proteinogram	30,00	4
36	Potas	10,00	1
37	Rtęć (mocz)	110,00	do 10
38	Sód	10,00	1
39	TIBC (pakiet żelazo, TIBC, UIBC)	21,00	1
40	Trójglicerydy	10,00	1
41	Wapń	10,00	1
42	Żelazo	10,00	1

ANALITYKA OGÓLNA

43	Mocz (badanie ogólne)	15,00	1
44	Białko w moczu	10,00	1
45	Glukoza w moczu	10,00	1
46	Badanie ogólne kału	30,00	1
47	Badanie kału w kierunku pasożytów	30,00	1
48	Badanie kału na obecność lamblii (EIA)	25,00	1
49	Mocz - liczba Addisa	17,00	1
50	Krew utajona w kale (bez diety)	20,00	1
51	Kalprotektyna (kał)	55,00	1

IMMUNOLOGIA

51	ASO – ilościowo	18,00	1
52	CRP - ilościowo	18,00	1
53	RF – ilościowo	18,00	1
54	Odczyn Waaler-Rose	12,00	1
55	Grupa krwi	40,00	3
56	Przeciwciała anty-Rh	40,00	3
57	Identyfikacja przeciwciał odpornościowych (wykryte w trakcie oznaczania grupy krwi)	290,00	3
58	Przeciwciała CCP	60,00	1
59	WR (serodiagnostyka kiły)	10,00	1

DIAGNOSTYKA NIEDOKRWISTOŚCI

61	Ferrytyna	30,00	1
62	Transferyna	35,00	1
63	Haptoglobina	46,00	7
64	Witamina B-12	40,00	1
65	Kwas foliowy	40,00	1
66	Erytropoetyna	60,00	7

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

67	Parathormon	37,00	1
68	Fosfataza kwaśna	17,00	4
69	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	230,00	7
70	Witamina D3 metabolit 25(OH)	60,00	1

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

71	Insulina	28,00	1
72	Hemoglobina glikowana HbA1c	28,00	1
73	C-peptyd	38,00	1
74	p/ciała przeciwko dekarboksylazie kwasu glutaminowego anty-GAD	110,00	10
75	p/ciała przeciwko fosfatazie tyrozynowej - IA2	115,00	30

MARKERY NOWOTWOROWE

76	PSA	30,00	1
----	-----	-------	---

77	f-PSA	40,00	1
78	AFP	38,00	1
79	CEA	38,00	1
80	TPS	63,00	4
81	CA-125	38,00	1
82	CA-15.3	38,00	1
83	CA-19.9	38,00	1
84	SCC-Ag	104,00	14
85	CA-72-4	69,00	14
86	β -2 mikroglobulina	69,00	7

HORMONY

87	TSH	25,00	1
88	T3	29,00	1
89	T4	29,00	1
90	FT3	25,00	1
91	FT4	25,00	1
92	Przeciwciała anty-TG (anty-tyreoglobulinowe)	35,00	1
93	Przeciwciała anty-TPO (anty-mikrosomalne)	35,00	1
94	Tyreoglobulina	46,00	1
95	Przeciwciała przeciwko receptorom TSH	92,00	1
96	FSH	25,00	1
97	LH	25,00	1
98	Estradiol	25,00	1
99	Progesteron	25,00	1
100	Testosteron	25,00	1
101	f-Testosteron	40,00	7
102	PRL (prolaktyna)	25,00	1
103	β -hCG (ilościowo)	30,00	1
104	Wolna podjednostka β -hCG	46,00	5
105	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	35,00	1
106	DHEA (dehydroepiandrosteron)	35,00	7

107	DHEA-SO4 – siarczan dehydroepiandrosteronu	35,00	1
108	17-OH Progesteron	25,00	7
109	Aldosteron surowica lub DZM	46,00	1 (surowica) 5 (DZM)
110	ACTH	52,00	1-2
111	Kortyzol (surowica lub DZM)	31,00	1 (surowica) 7 (DZM)
112	Androstendion	31,00	4
113	Hormon wzrostu Hgh	40,00	5
114	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	98,00	14
115	17-ketosteroidy w DZM	98,00	14
116	Estriol wolny	44,00	4
117	PAPP-A	115,00	5
118	Prisca Raport	173,00	7

INFEKCJE

119	Antygen HBs	20,00	1
120	Przeciwciała anty-HBs (ilościowo)	35,00	1
121	Przeciwciała anty-HBc	40,00	1
122	Przeciwciała anty-HBc IgM	40,00	1
123	Przeciwciała anty HBe	40,00	1
124	Antygen HBe	40,00	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	30,00	4
128	Przeciwciała Helicobacter pylori IgA	40,00	7-10
129	Antygen Helicobacter pylorii w kale	30,00	1
130	Toxoplazmoza IgG (ilościowo)	40,00	1
131	Toxoplazma IgM (ilościowo)	40,00	1
132	Rubella IgG (ilościowo)	40,00	1
133	Rubella IgM (ilościowo)	40,00	1
134	Cytomegalia IgG (ilościowo)	40,00	1
135	Cytomegalia IgM (ilościowo)	40,00	1

136	Chlamydia trachomatis IgG (ilościowo)	58,00	5
137	Chlamydia trachomatis IgM (ilościowo)	58,00	5
138	Chlamydia pneumoniae IgG (ilościowo)	58,00	5
139	Chlamydia pneumoniae IgM (ilościowo)	58,00	5
140	Anty-HAV total	69,00	5
141	Anty-HAV IgM	69,00	5
142	EBV IgG	40,00	1
143	EBV IgM	40,00	1
144	Borelioza IgG	40,00	1
145	Borelioza IgM	40,00	1
146	Borelioza IgG Western blot	170,00	7
147	Borelioza IgM Western blot	170,00	7
148	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	81,00	10
149	Mykoplasma pneumoniae IgG lub IgM	58,00	5
150	Mykoplasma pneumoniae IgG lub IgM	58,00	5
151	Listerioza (jakościowo)	69,00	15
152	Mononukleoza (jakościowo)	20,00	1
153	Ksztuśec (Bordetella pertusis) IgG	58,00	7-10
154	Ksztuśec (Bordetella pertusis) IgM	58,00	7-10
155	Ksztuśec (Bordetella pertusis) IgA	58,00	7-10
156	Odra (Morbilli virus) IgG	92,00	20
157	Odra (Morbilli virus) IgM	92,00	20
158	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	138,00	10
159	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	138,00	10
160	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	190,00	22
161	HSV (Herpes simplex virus) IgG	52,00	10
162	HSV (Herpes simplex virus) IgM	63,00	10
163	Grypa A+B	35,00	1
164	COVID-19 przeciwciała IgG/IgM, jakościowo	75,00	1

IMMUNOGLOBULINY

165	IgA	29,00	1
-----	-----	-------	---

166	IgG	29,00	1
167	IgM	29,00	1
168	IgE	29,00	1
169	Alfa 1-antytrypsyna	115,00	7
170	Dopełniacz, składowa C3	52,00	7
171	Dopełniacz, składowa C4	52,00	7
172	Ceruloplazmina	70,00	5
173	Haptoglobina	50,00	7

KOAGULOLOGIA

174	APTT	12,00	1
175	Wskaźnik protrombinowy (INR)	12,00	1
174	Fibrynogen	12,00	1
176	D-dimery	35,00	1

LEKI – TOKSYKOLOGIA

177	Lit	52,00	5
178	Karbamazepina	40,00	5
179	Kwas walproinowy	40,00	5
180	Fenytoina	58,00	5
181	Fenobarbital	58,00	7
182	Digoskyna	45,00	5
183	Teofilina	58,00	5
184	Amiodaron	201,00	4
185	Amfetamina w moczu	35,00	3
186	Kokaina w moczu	35,00	3
187	Morfina (opiaty) w moczu	35,00	3
188	Marihuana w moczu	46,00	3
189	Barbiturany w moczu	46,00	3
190	Etanol ilościowo	52,00	3

AUTOIMMUNOLOGIA

191	LA (ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY)	138,00	7
192	P/c antygliadynowe IgA	92,00	12

193	P/c antygliadynowe IgG	92,00	12
194	P/c endomysium IgA (EMA)	69,00	7-14
195	P/c endomysium IgG (EMA)	69,00	7-14
196	P/c p. kardiolipinie IgG	55,00	7
197	P/c p. kardiolipinie IgM	55,00	7
198	P/c p. plemnikom	92,00	7
199	P/c p. mitochondrialne (AMA)	127,00	10
200	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2	92,00	10
201	P/c p. transglutaminazie tkankowej IgG	121,00	7
202	P/c p. transglutaminazie tkankowej IgA	92,00	7
203	p/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA	114,00	7
204	p.ciała p.jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA-1	60,00	7
205	p.ciała p.jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA-2	120,00	10
206	p.ciała p.jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA-3	120,00	14

BAKTERIOLOGIA

207	Beztlenowce – wymaz z różnych materiałów	37,00	5-10
208	Cewka moczowa – posiew tlenowy	32,00	5-10
209	Clostridium difficile – toksyny A i B, antygen GDH	98,00	5-7
210	Gardło - posiew tlenowy (bakteryjny)	32,00	4-10
211	Grzyby posiew (mykologiczny)	32,00	4-10
212	Kał posiew	32,00	4-10
213	Kontrola procesu sterylizacji (SPORAL)	32,00	10
214	Mocz posiew	32,00	4-10
215	Napletek – posiew tlenowy	32,00	4-10
216	Nasienie – posiew tlenowy	32,00	4-10
217	Nos – posiew tlenowy	32,00	4-10
218	Nosicielstwo Salmonella / Shigella	173,00	10 – 14
219	Odbyt - posiew tlenowy	32,00	4-10
220	Oko – posiew tlenowy	32,00	4-10
221	Plwocina - posiew tlenowy	32,00	4-10
222	Pochwa – czystość + rzęsistek pochwoy	32,00	4-10

223	Pochwa – posiew beztlenowy	32,00	4-10
224	Pochwa – posiew tlenowy + grzyby + rzęsietek pochwowy	69,00	4-10
225	Rana - posiew tlenowy	32,00	4-10
226	Rana - posiew beztlenowy	35,00	4-10
227	Ropa – posiew tlenowy	32,00	4-10
228	Rota i Adenowirusy w kale	37,00	3
229	Rzeżączka –posiew tlenowy	32,00	4-10
230	Szyjka macicy – posiew beztlenowy	32,00	4-10
231	Szyjka macicy – posiew tlenowy + grzyby	37,00	4-10
232	Ucho- posiew tlenowy	32,00	4-10
233	Zatoki – wydzielina – posiew tlenowy	56,00	4-10
234	Zmiany skórne – posiew tlenowy	32,00	4-10

Uwaga: wszystkie posiewy/ wymazy są z antybiogramem

ALERGOLOGIA

235	IgE całkowite	29,00	1
236	Panel inhalacyjny	170,00	5
237	Panel pokarmowy	170,00	5
238	Panel mieszany	170,00	5
239	IgE sp. GP1 – mieszanka traw wczesnych	69,00	5-7
240	IgE sp. GP4 – mieszanka traw późnych	69,00	5-7
241	IgE sp. WP3 – mieszanka chwastów	69,00	5-7
242	IgE sp. TP7 – mieszanka drzew	69,00	5-7
243	IgE sp. MP1 – mieszanka pleśni	69,00	5-7
244	IgE sp. FP2 – mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	69,00	5-7
245	IgE sp. EP7 – mieszanka pierza	69,00	5-7
246	IgE sp. EP1 – mieszanka naskórków	69,00	5-7
247	IgE sp. FP5 – mieszanka żywności	69,00	5-7
KURZ I ROZTOCZE			
248	IgE sp. D1 – Dermatophagoides pteronyssinus	44,00	5-7
249	IgE sp. D2 – Dermatophagoides farinae	44,00	5-7
250	IgE sp. D70 – Acarus siro	44,00	5-7
251	IgE sp. D71 – Lepidoglyphus destructor	44,00	5-7

252	IgE sp. D72 – Tyrophagus putrescentiae	44,00	5-7
SIERŚĆ I PIERZE			
253	IgE sp. E7 – odchody gołębia	44,00	5-7
254	IgE sp. H3 – mieszanka kurzu domowego	44,00	5-7
255	IgE sp. I6 – karaluch/prusak	44,00	5-7
256	IgE sp. E1 – sierść kota	44,00	5-7
257	IgE sp. E2 – sierść psa	44,00	5-7
258	IgE sp. E3 – sierść konia	44,00	5-7
259	IgE sp. E201 – pióra kanarka	44,00	5-7
260	IgE sp. E70 – pierze (pióra gęsi)	44,00	5-7
261	IgE sp. E78 – pióra papużki falistej	44,00	5-7
262	IgE sp. E86 – pióra kaczki	44,00	5-7
263	IgE sp. E81- naskórek owcy	44,00	5-7
264	IgE sp. E82 – naskórek królika	44,00	5-7
265	IgE sp. E84 – naskórek chomika	44,00	5-7
266	IgE sp. E6 – naskórek świnki morskiej	44,00	5-7
TRAWY I ZBOŻA			
267	IgE sp. G3 – kupkówka pospolita	44,00	5-7
268	IgE sp. G4 – kostrzewa łąkowa	44,00	5-7
269	IgE sp. G6 – tymotka łąkowa	44,00	5-7
270	IgE sp. G12 – żyto (pyłki)	44,00	5-7
DRZEWA			
271	IgE sp. T2 – olcha	44,00	5-7
272	IgE sp. T3 – brzoza	44,00	5-7
273	IgE sp. T4 – leszczyna	44,00	5-7
274	IgE sp. T12 – wierzba	44,00	5-7
275	IgE sp. T14 – topola	44,00	5-7
CHWASTY			
276	IgE sp. W6 – bylica pospolita	44,00	5-7
277	IgE W9 – babka lancetowata	44,00	5-7
278	IgE sp. W10 – komosa biała	44,00	5-7
PLEŚNIE			
279	IgE sp. M1 – Penicillium notatum	44,00	5-7

280	IgE sp. M2 – Cladosporium herbarum	44,00	5-7
281	IgE sp. M3 – Aspergillus fumigatus	44,00	5-7
282	IgE sp. M4 – Mucor racemosus	44,00	5-7
283	IgE sp. M5 – Candida albicans	44,00	5-7
284	IgE sp. M6 – Alternaria tenuis	44,00	5-7
MLECZNE			
285	IgE sp. F1 – białko jaja	44,00	5-7
286	IgE sp. F245 – jajko całe	44,00	5-7
287	IgE sp. F75 – żółtko jaja	44,00	5-7
288	IgE sp. F76 – alfa laktoalbumina	44,00	5-7
289	IgE sp. F77 – beta laktoglobulina	44,00	5-7
290	IgE sp. F78 – kazeina	44,00	5-7
291	IgE sp. F2 – mleko krowie	44,00	5-7
292	IgE sp. F 81 – ser cheddar	44,00	5-7
MAŁCZNE			
293	IgE sp. F79 – gluten	44,00	5-7
294	IgE sp. F11 – gryka	44,00	5-7
295	IgE sp. F6 – jęczmień	44,00	5-7
296	IgE sp. F8 – kukurydza	44,00	5-7
297	IgE sp. F7 – owies	44,00	5-7
298	IgE sp. F4 – pszenica	44,00	5-7
299	IgE sp. F9 – ryż	44,00	5-7
300	IgE sp. F14 – soja	44,00	5-7
301	IgE sp. F5 – żyto	44,00	5-7
MIĘSO I RYBY			
302	IgE sp. F88 – baranina	44,00	5-7
303	IgE sp. F284 – indyk	44,00	5-7
304	IgE sp. F83 – kurczak	44,00	5-7
305	IgE sp. F26 – wieprzowina	44,00	5-7
306	IgE sp. F27 – wołowina	44,00	5-7
307	IgE sp. F3 – dorsz	44,00	5-7
308	IgE sp. F40 – tuńczyk	44,00	5-7

WARZYWA			
309	IgE sp. F15 – fasola	44,00	5-7
310	IgE sp. F12 – groch	44,00	5-7
311	IgE sp. F31 – marchew	44,00	5-7
312	IgE sp. F244 – ogórek	44,00	5-7
313	IgE sp. F86 – pietruszka	44,00	5-7
314	IgE sp. F25 – pomidor	44,00	5-7
315	IgE sp. F85 – seler	44,00	5-7
316	IgE sp. F35 – ziemniak	44,00	5-7
317	IgE sp. F48 – cebula	44,00	5-7
OWOCE			
318	IgE sp. F92 – banan	44,00	5-7
319	IgE sp. F94 – gruszka	44,00	5-7
320	IgE sp. F49 – jabłko	44,00	5-7
321	IgE sp. F84 – kiwi	44,00	5-7
322	IgE sp. F33 – pomarańcza	44,00	5-7
323	IgE sp. F44 – truskawka	44,00	5-7
PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY			
324	IgE sp. F105 – czekolada	44,00	
325	IgE sp. F93 – kakao	44,00	5-7
326	IgE sp. F221 – kawa	44,00	5-7
327	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	44,00	5-7
328	IgE sp. F89 – musztarda	44,00	5-7
329	IgE sp. F277 – koperek	44,00	5-7
330	IgE sp. F280 – pieprz czarny	44,00	5-7
331	IgE sp. F17 – orzech laskowy	44,00	5-7
332	IgE sp. F256 – orzech włoski	44,00	5-7
333	IgE sp. F13 – orzech ziemny	44,00	5-7
OWADY			
334	IgE sp. I3 – jad osy	44,00	5-7
335	IgE sp. I1 – jad pszczoły	44,00	5-7

336	IgE sp. I5 – jad szerszenia europejskiego	44,00	5-7
337	IgE sp. I71 – jad komara	44,00	5-7
338	IgE sp. I73 – ochotka piórkowa (Chironomus plumosus)	44,00	5-7
INNE			
339	IgE sp. O1 – bawełna	44,00	5-7
340	IgE sp. K20 – wełna	44,00	5-7
341	IgE sp. K82 – latex	44,00	5-7
342	IgE sp. C204 – amoxycylina	44,00	5-7
343	IgE sp. P1 – glista ludzka	44,00	5-7

POZOSTAŁE BADANIA

344	Troponina	63,00	3
345	AMH	173,00	5
346	IGF-1	98,00	5
347	BRCA-1 met PCR	426,00	20
348	BRCA+2 met PCR	426,00	20
349	Antygen HLA B27 met PCR	167,00	14
350	Koenzym Q10	150,00	15
351	Mioglobina	52,00	4
352	Cystatyna C	104,00	14
353	C-telopeptyd kolagenu typu I (TICP)	104,00	10
354	PICP (N-końcowy telopeptyd kolagenu)	138,00	10
355	Reverse T3 (rT3)	161,00	14
356	CoV-antygen	100,00	1
357	Grypa – szybki test - wymaz	55,00	1
358	Paciorkowiec – szybki test - wymaz	55,00	1

BADANIA DNA

359	Pobranie materiału na test DNA (1 badanie)	50,00	
360	Zestaw do testu DNA	45,00	
361	Sporal 2 krążki (1+kontrola)	57,20	
362	Sporal 3 krążki(2+kontrola)	85,80	

