

BADANIA LABOLATORYJNE

LP	Nazwa badania	Cena jednostkowa	Czas oczekiwania
Hematologia i koagulacja			
1	Morfologia z rozmazem (automat)	15,00	1
2	Wzór Schilinga (mikroskop)	12,00	1-2
3	OB	15,00	1
4	Retikulocyty	15,00	1
5	Czas protrombinowy (PT, INR)	17,00	1
6	Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	19,00	1
7	Fibrynogen	19,00	1
8	Czas trombinowy (TT)	20,00	10
9	Antytrombina III	46,00	3
10	D-dimery	70,00	1
11	Białko C	70,00	10
12	Białko S	70,00	10
13	Komórki LE (miroskop)	35,00	2
14	Antykoagulant tocznia	62,00	10-14
15	Hemoglobina glikowana	38,00	1
16	Płytki (mikroskop)	19,00	1
Analityka ogólna			
17	Badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu	15,00	1
18	Mocz - glukoza	16,00	1-2
19	Mocz- białko	16,00	1
20	Mocz -kreatynina	16,00	1
21	Mocz – wapń	16,00	1
22	Mocz- kortyzol	60,00	10
23	Mocz – fosfor	16,00	1
24	Mocz – amylaza	16,00	1
25	Metoksykatelacholaminy w moczu	70,00	10
26	Mocz - mikroalbuminuria	20,00	1-3
27	UACR Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	45,00	10
28	Mocz – białko Bence-Jonesa	21,00	4
29	Próba ADDISA	21,00	1-3
30	Kał- badanie ogólne (1 oznaczenie)	21,00	1-2
31	Kał- badanie w kierunku pasożytów	21,00	1-3
32	Kał- krew utajona (dieta 3 dni)	25,00	1-2
33	Kał- lamblie	26,00	1-2
34	Kał- grzyby	30,00	12
35	Badanie kamieni moczowych	95,00	12
36	Kwasy żółciowe	65,00	10
37	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)	60,00	10
38	Koproporfiryny	60,00	18
39	Cynkoproporfiryny	30,00	10
40	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	17,00	1
41	17-ketosteroidy w DZM	140,00	10
42	Chlorki w DZM	17,00	1
43	Glukoza w DZM	17,00	1
44	Potas w DZM	17,00	1
45	Kreatynina w DZM	17,00	1
46	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	85,00	10
47	Magnez dobowa zbiórka	17,00	1
48	Sód w DZM	17,00	1
49	Fosfor nieorganiczny w DZM	17,00	1
50	Białko w DZM	19,00	1
51	Kwas moczowy w DZM	17,00	1
52	Morfina w moczu	47,00	1-2
53	Kokaina w moczu	47,00	1-2
54	Barbiturany w moczu	47,00	1-2

55	Benzodiazepina w moczu	90,00	1-2
56	Marihuana w moczu	47,00	1-2
57	Metadon w moczu	90,00	10
BADANIA HORMONALNE			
58	Androstendion	65,00	10
59	TSH	24,00	1
60	FT3	24,00	1
61	FT4	24,00	1
62	T3	24,00	1-2
63	T4	24,00	1-2
64	P/p TG	35,00	1
65	P/p TPO	35,00	1
66	P/p receptorom TSH	72,00	10
67	Tyreoglobulina	38,00	3
68	FSH	28,00	1
69	LH	28,00	1
70	Estradiol	28,00	1
71	Progesteron	28,00	1
72	17oh progesteron	39,00	10
73	Prolaktyna	28,00	1
74	DHEA-SO4 – siarczan DHEA	34,00	1-2
75	DHEA- dehydroepiandrostendion	44,00	10
76	Testosteron	31,00	1
77	Testosteron wolny	40,00	10
78	Kalcytonina	49,00	21
79	Homocysteina	73,00	7
80	ACTH	35,00	1-3
81	Witamina D3	120,00	10
82	witamina D3 metability25OHD3	90,00	1-2
83	Kortyzol	36,00	1-2
84	Parathormon	38,00	1-2
85	HGH- hormon wzrostu	38,00	10
86	Pro-BNP końcowy pro peptyd natriuretyczny typ B	115,00	3
87	SHBG	38,00	1
88	C peptyd	50,00	1-2
89	PAPP-A- osoczowe białko ciążowe	95,00	4
90	B-HCG	33,00	1-2
91	Estriol	33,00	10
92	Insulina	35,00	1-2
93	Aldosteron	66,00	10
94	17-Hydroksykortikoides	110,00	10
95	Antymullerian hormon	85,00	10
96	Serotonina EDTA	75,00	10
97	AMH. Ocena rezerwy jajnikowej	170,00	10
Biochemia			
98	ASPAT	15,00	1
99	ALAT	15,00	1
100	Próby wątrobowe (ALT,AST,ALP,BIL,GGTP)	18,00	1
101	Glukoza	14,00	1
102	Cholesterol	14,00	1
103	Cholesterol HDL	14,00	1
104	Cholesterol LDL met. Bezpośredni	19,00	1
105	Triglicerydy- TG	14,00	1
106	Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	28,00	1
107	Białko całkowite	15,00	1
108	Mocznik	16,00	1
109	Kreatynina z EGFR	15,00	1
110	EGFR	15,00	1
111	Kwas moczowy	15,00	1
112	Bilirubina całkowita	15,00	1
113	Bilirubina bezpośrednia	15,00	1
114	Jonogram (sód,potas)	17,00	1

115	Sód	17,00	1
116	Potas	20,00	1
117	Fosfor	18,00	1
118	Wapń całkowity	18,00	1
119	Wapń zjonizowany	26,00	3
120	Magnez	18,00	1
121	Żelazo	16,00	1
122	Cynk	72,00	10
123	Ołów	42,00	7
124	Lit	50,00	10
125	TIBC	21,00	1
126	Chlorki	36,00	1
127	Fosfataza alkaliczna (ALP)	16,00	1
128	Fosfataza kwaśna	18,00	9
129	Fosfataza sterczowa	32,00	1-5
130	Amylaza	16,00	1
131	Lipaza	22,00	1
132	GGTP	18,00	1
133	LDH	18,00	1
134	CK- kineaza kreatyny	18,00	1
135	CK-MB	21,00	1
136	Troponina	58,00	1
137	Proteinogram	35,00	10
138	Albumina	18,00	1
139	Amoniak	36,00	10
140	Mukoproteidy	54,00	10
141	Cholinoesteraza	21,00	10
142	Ceruloplazmina	38,00	10
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI I ZAKAŻNICTWA			
143	HBs- antygen	32,00	1
144	P/p HBs	33,00	1
145	HBs- antygen (test potwierdzenia)	76,00	10
146	P/p HBe	63,00	10
147	Antygen HBe	63,00	10
148	P/p HBc IgM	63,00	10
149	P/p HBc total	46,00	10
150	P/p HAV IgM	64,00	10-14
151	P/p HAV total	45,00	10-14
152	P/p anty-HIV1/HIV2	38,00	1
153	HIV test potwierdzenia	138,00	10
154	P/p any -HCV- test przesiewowy	45,00	1
155	wirus zapalenia wątroby typ B(HBV) Przeciwciała HbC (całkowite)	36,00	10
156	Helicobacter Pylori przeciwciała jakościowo	36,00	1
157	Helicobacter Pylori IgG – ilościowo	75,00	10
158	Helicobacter Pylori - antygen	42,00	1
159	Toksoplazmoza IgG- ilościowo	38,00	1-2
160	Toksoplazmoza IgM- ilościowo	38,00	1-2
161	Toksoplazmoza- awidność	118,00	10
162	Różyczka IgG- ilościowo	38,00	1-2
163	Różyczka IgM- ilościowo	40,00	1-2
164	Borelioza IgM	46,00	4
165	Borelioza IgG	46,00	4
166	Borelioza IgM (test potwierdzający)	105,00	10-14
167	Borelioza IgG (test potwierdzający)	5,00	10-14
168	Borelioza met.PCR	130,00	10-14
169	Bruceloza IgM	48,00	10-14
170	Bruceloza IgG	48,00	10-14
171	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	48,00	7
172	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	48,00	7
173	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	48,00	7
174	Mycoplasma pneumoniae IgA	48,00	7
175	Mycoplasma pneumoniae IgG	48,00	7

176	Mycoplasma pneumoniae IgM	48,00	7
177	Chlamydia pneumoniae IgA	48,00	14
178	Chlamydia pneumoniae IgM	48,00	14
179	Chlamydia pneumoniae IgG	48,00	14
180	Chlamydia trachomatis IgA	48,00	14
181	Chlamydia trachomatis IgM	48,00	14
182	Chlamydia trachomatis IgG	48,00	14
183	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	73,00	10-14
184	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	73,00	10-14
185	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	42,00	5
186	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	42,00	1-2
187	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność (ICD-9: F22)	85,00	10
188	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo w surowicy	85,00	10-14
189	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci, d.Pneumocystis carini) IgG	58,00	14
190	Odra (Morbilli virus) IgM	56,00	10
191	Odra (Morbilli virus) IgG	56,00	10
192	Ospa (Varicella zoster) IgM	45,00	10-14
193	Ospa (Varicella zoster) IgG	45,00	10-14
194	HSV (Herpes Simplex typ 1/2) IgM	45,00	10
195	HSV (Herpes Simplex typ 1/2) IgG	45,00	10
196	RSV IgG- ilościowo	52,00	10
197	Adenowirus IgM	52,00	14
198	Adenowirus IgG	52,00	14
199	Parwowirus B19 IgM	98,00	10
200	Parwowirus B19 IgG	98,00	10
201	Coxsackie IgM	50,00	10-14
202	Coxsackie IgG	50,00	10-14
203	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG	52,00	10-14
204	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM	52,00	1-2
205	Mononukleozę zakaźną, jakościowo IgG lub IgM	52,00	7
206	EBV IgM (Mononukleozę)	52,00	7
207	EBV IgG (Mononukleozę)	52,00	10-14
208	Listerioza	52,00	12
209	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	55,00	10
210	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	52,00	10-14
211	Tasiemiec (Taenia solium) IgG	52,00	10
212	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	52,00	10-14
213	Bartonella henselae IgM	63,00	10-14
214	Bartonella henselae IgG	63,00	10-14
215	Bartonella quintana IgM	63,00	10-14
216	Bartonella quintana IgG	63,00	10-14
217	P/c p.toksynie ciężca	63,00	10-14
218	P/c p.toksynie błonicy	55,00	10-14
219	Yersinia enterocolitica IgA-test potwierdzenia (ICD-9: U93)	66,00	10-14
220	Yersinia enterocolitica IgG-test potwierdzenia (ICD-9: U95)	66,00	10-14
MARKERY NOWOTWOROWE I OSTEOPOROZY			
221	PSA	30,00	1
222	PSA wolne	32,00	1-2
223	CEA	34,00	1-2
224	AFP	61,00	1-2
225	CA 125	55,00	1-2
226	CA 15-3	55,00	1-2
227	CA 19-9	46,00	1
228	CA 72-4	130,00	10
229	Beta 2-Mikroglobulina	85,00	10
230	Antygen HE4	85,00	10
231	Osteokalcyna	58,00	10
232	Serum Cross-Laps (marker osteoporozy)	58,00	10
233	Test ROMA	150,00	10
234	NSE (Neuro swoista enolaza)	110,00	10
235	Chromogranina A	150,00	10
236	SCC-Ag antygen raka płaskonabłonkowego	100,00	10

SEROLOGIA			
237	Grupa krwi	42,00	3
238	Alloprzeciwciała (p/c odpornościowe)	42,00	3
239	Identyfikacja przeciwciał odpornościowych (w grupie krwi)	340,00	10
INNE			
240	ASO – ocena ilościowa	21,00	1
241	Czynnik reumatoidalny	52,00	1-2
242	RF ilościowo IgM	22,00	10
243	RF-latex manualne jakościowo	30,00	1
244	CRP – ilościowo	22,00	1
245	Odczyn Walerego-Rosego	20,00	1-2
246	Przeciwciała kłowe	22,00	1
247	Test potwierdzenia kity (FTA, FTA-ABS)	62,00	14
248	IgA	25,00	10
249	IgG	25,00	10
250	IgM	25,00	10
251	IgE całkowite	36,00	1-2
252	IgE specyficzne	54,00	10
253	IgE specyficzne panel oddechowy	130,00	10
254	IgE specyficzne panel pokarmowy	130,00	10
255	IgE specyficzne panel mieszany	130,00	10
256	Panel alergenów atopowych (30IgE spec.)	180,00	10
257	Panel alergenów wziewnych (30IgE spec.)	180,00	10
258	Panel alergenów pokarmowych (30IgE spec.)	180,00	10
259	Panel alergenów mleko i gluten (6 IgE spec. Mleko krowie, Alfa-laktoalbumina, Beta-laktoglobulina, Kazeina, BSA (surowicza albumina wołowa), Gluten)	90,00	10
260	Panel alergenów antybiotyki (10 IgE spec. Penicilin V, Ampicilin, Amoxicilin, Sulfamethazol, Cephalosporin, Ofloxacin, Cefaclor, Tetracyclin, Erythromycin)	130,00	10
261	Panel alergenów owady (5 IgE spec. Pszczoła, Osa, Szerszeń, Komar, Meszka)	82,00	10
262	Test nietolerancji pokarmowej IgG zależnej (min. 150 alergenów)	340,00	14
263	Ilościowe określenie składu flory jelitowej (bakterie tlenowe, beztlenowe, grzyby)	195,00	15
264	Zonulina w kale	88,00	10
265	HPV PRC (48 podtypów) z genotypowaniem (wymaz z szyjki macicy)	175,00	20
266	Czynnik V Leiden mutacji	152,00	10
267	Czynnik II protrombiny mutacji G20210A	152,00	20
268	MTHFR mutacja C677T	152,00	20
269	MTHFR mutacja A1298C	152,00	20
270	Nieinwazyjny genetyczny test prenatalny na obecność trisomii chromosomu 21,18,13 płodu	1 350,00	14
271	Nieinwazyjny genetyczny test prenatalny na obecność trisomii u płodu (wszystkie chromosomy)	1 350,00	14
272	Alfa 1- antytrypsyna	68,00	10
273	Anty-CCP	98,00	1
274	ANA 1	78,00	7
275	ANA 2	78,00	10
276	ANA TRITON	78,00	10
277	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów (cANCA)	58,00	10
278	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów (pANCA)	58,00	10
279	P/c. p. mitochondrialne (AMA)	58,00	1
280	P/c p.mięśniom gładkim (ASMA)	59,00	10
281	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA	38,00	10
282	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG	58,00	10
283	P/c p.gliadynie (AGA) IgA	59,00	10
284	P/c p.gliadynie (AGA) IgG	59,00	10
285	P/c. p .transglutaminazie tkankowej IgA	58,00	21
286	P/c. p .transglutaminazie tkankowej IgG	58,00	21
287	P/c. p.kardiolipinie IgG	58,00	16
288	P/c. p.kardiolipinie IgM	58,00	16
289	P-ciała p-centromerom IgG	58,00	10
290	P-ciała p-Jo-1/histydryno-tR	58,00	10
291	P-ciała p-chromatynie	58,00	10
292	P-ciała p-rybosom. Białku P	58,00	10
293	P-ciała p-RNP	58,00	10
294	P-ciała p-U1-nRNP/SM	58,00	10

295	P-ciała p/Topoizomerazie I	58,00	10
296	P-ciała p-SM	58,00	10
297	P-ciała p-SS-A/Ro(60kd)	58,00	10
298	P-ciała p-La/SS-B	58,00	10
299	P/ciała COVID-19 IgG	130,00	1-2
300	P/ciała COVID-19 IgA, IgM	140,00	1-2
301	P/ciała COVID-19 IgG, IgA, IgM	210,00	1-2
302	HLA DQ2/DQ8	52,00	20
303	Kwas walproinowy	52,00	7
304	Karbamazepina	50,00	10
305	Chrom we krwi	105,00	10
306	Poziom selenu	92,00	10
307	Poziom gastryny	68,00	10
308	poziom chromu we krwi	90,00	10
309	Poziom digoksyny	68,00	10
310	Poziom lamotryginy	58,00	10
311	Poziom kobaltu we krwi	68,00	10
312	Sporal	66,00	9
313	RT 3	94,00	10
314	Witamina A	94,00	10
315	Witamina B3	240,00	10
316	Witamina B6	145,00	10
317	HLA B27	125,00	10
DIAGNOSTYKA ANEMII			
318	Ferrytyna	41,00	1
319	Kwas foliowy	41,00	1
320	Witamina B12	41,00	1-2
321	Transferyna	41,00	1
	BAKTERIOLOGIA	6,00	
322	Posiew moczu z antybiogramem	38,00	3-5
323	Posiew z górnych dróg oddechowych z antybiogramem -tlenowo	40,00	3-7
324	Posiew z górnych dróg oddechowych z antybiogramem-beztlenowo	62,00	12
325	Posiew z oka z antybiogramem- tlenowo	40,00	3-7
326	Posiew z ucha z antybiogramem – tlenowo	40,00	3-7
327	Posiew z nosa z antybiogramem	40,00	7
328	Posiew płwociny	40,00	3-7
329	Posiew z pochwy -tlenowo	40,00	7
330	Posiew z szyjki macicy -tlenowo	40,00	7
331	Posiew z pochwy -beztlenowo	58,00	12
332	Posiew z szyjki macicy -beztlenowo	58,00	12
333	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS)	58,00	3-7
334	Posiew z rany z antybiogramem	38,00	3-7
335	Posiew z rąk z antybiogramem	38,00	3-7
336	Posiew ogólny krwi	38,00	5
337	Posiew ogólny kału	82,00	6
338	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	40,00	7-10
339	Posiew kału w kier. enteropatogennej E.coli (EPEC)	42,00	12
340	Posiew kału w kier. Yersinia enterocolitica	56,00	9
341	Clostridium difficile Toksyna A/Antygen w kale	82,00	1
342	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	38,00	12
343	Posiew w kierunku dermatofitów	72,00	do 5tyg.
344	Kał-rola i adenowirusy	55,00	1-2
345	Badanie w kierunku prątka gruźlicy- posiew moczu lub płwociny	112,00	10
346	Posiew kału antygen Helicobacter Pyroli	46,00	1
347	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo w moczu	86,00	10
348	p/ciała Covid19 IgG COV-GIL	123,00	2
349	HCV PCR ilościowo	380,00	10-14 dni
350	HCV PCR jakościowo	230,00	10-14 dni
351	Elastaza trzustki 1 w kale	140,00	
352	Borelioza IgM Wester Blot	164,00	10-14 dni
353	Borelioza IgG Wester Blot	164,00	10-14 dni
354	Oznaczenie 2 krotne grupy krwi z wydaniem "Krew karty"	98,00	2 dni

355	Dihydrotestosteron (DH Test)	315,00	
356	Celiakia igA	145,00 zł	7 dni
357	Renina	240,00 zł	
358	Test alergiczny ALEX-2	1 120,00 zł	