

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH od 01.01.2026 r.

I. p.	Nazwa badania	cena komercyjna (dla pacjentów indywidualnych)
1.	17 ketosteroidy w DZM	66,00
2.	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	66,00
3.	17-hydroksyprogesteron	18,00
4.	ACTH - hormon adrenokortykotropowy	26,00
5.	Adrenalina w DZM	119,00
6.	ALAT - aminotransferaza alaninowa	13,00
7.	Albumina	18,00
8.	Albumina w moczu (mikroalbumina w DZM)	45,00
9.	Aldolaza	17,00
10.	Aldosteron	26,00
11.	Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy	17,00
12.	Alfa-1-fetoproteina w surowicy	35,00
13.	Amfetamina	26,00
14.	Amoniak	26,00
15.	Amylaza w moczu	18,00
16.	Amylaza w surowicy	16,00
17.	Amyloidoza transtytynowa - analiza sekwencji kodującej genu TTR	630,00
18.	Androstendion	60,00
19.	Antygen CA 125	42,00
20.	Antygen CA 15-3	54,00
21.	Antygen CA 19-9	50,00
22.	Antygen HBs	26,00
23.	Antygen HBs test potwierdzenia	56,00
24.	Antygen karcinoembrionalny w surowicy	50,00
25.	Anty-HBs	32,00
26.	Anty-Mullerian hormon (AMH)	80,00
27.	Anty-TG - autoprzeciwciała przeciwko tyreoglobulinie	47,00
28.	Anty-TPO - autoprzeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej	47,00
29.	Antytrombina III	52,00
30.	APTT - czas krzepnięcia kaolinowo-kefalinowy	15,00
31.	ASO - antystreptolizyna 0	79,00
32.	AspAT - aminotransferaza asparaginianowa	13,00
33.	Barbiturany w moczu	50,00
34.	Barbiturany w surowicy	56,00

35.	<i>Bartonella henselae</i> IgG (choroba kociego pazura)	60,00
36.	<i>Bartonella henselae</i> IgM (choroba kociego pazura)	70,00
37.	Bąblowica (<i>Echinococcus</i>) - wykrywanie przeciwciał (ELISA)	117,00
38.	Benzodiazepiny w moczu	68,00
39.	Benzodiazepiny w surowicy	38,00
40.	Beta amyloid	330,00
41.	Beta-2-mikroglobulina	16,00
42.	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	16,00
43.	Białko 14-3-3	560,00
44.	Białko Bence-Jonesa	70,00
45.	Białko C	26,00
46.	Białko całkowite w moczu, w DZM	14,00
47.	Białko całkowite w surowicy	15,00
48.	Białko C-reaktywne	22,00
49.	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	78,00
50.	Białko oligoklonalne	210,00
51.	Białko oligoklonalne + indeks immunoglobulin (pakiet)	210,00
52.	Białko S	25,00
53.	Białko TAU	200,00
54.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy	16,00
55.	Bilirubina całkowita w surowicy	12,00
56.	Biocenoza pochwy – czystość, preparat (wymaz z pochwy)	30,00
57.	BLOT MYOSITIS	85,00
58.	Borelioza - przeciwciała IgG	22,00
59.	Borelioza - przeciwciała IgG met. Western-Blot	53,00
60.	Borelioza - przeciwciała IgM	22,00
61.	Borelioza - przeciwciała IgM met. Western-Blot	53,00
62.	C – peptyd	50,00
63.	C3 składnik dopełniacza	11,00
64.	C4 składnik dopełniacza	11,00
65.	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	9,00
66.	Ceruloplazmina	15,00
67.	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA	24,00
68.	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG	22,00
69.	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM	22,00
70.	Chlamydia trachomatis - p/c IgA	27,00
71.	Chlamydia trachomatis - p/c IgG	26,00
72.	Chlamydia trachomatis - p/c IgM	18,00

73.	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT	102,00
74.	Chlorki w DZM	15,00
75.	Chlorki w surowicy	15,00
76.	Cholesterol całkowity	12,00
77.	Cholesterol HDL	12,00
78.	Cholesterol LDL	14,00
79.	Chromogranina A	71,00
80.	CK-MB mass - kinaza fosfokreatynowa, izoenzym MB w surowicy	34,00
81.	<i>Clostridioides difficile</i> - wykrywanie obecności toksynotwórczego szczepu	120,00
82.	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG	30,00
83.	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	22,00
84.	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	22,00
85.	CPK - kinaza fosfokreatynowa w surowicy	16,00
86.	Cyklosporyna	62,00
87.	CYP2C9	390,00
88.	Cytochrom P450 2C19 - aktywność, Identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19	660,00
89.	Cytochrom P450 2C9 - aktywność, identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9	696,00
90.	Cytochrom P450 2D6 - aktywność, analiza liczby kopii genu CYP2D6	420,00
91.	Cytochrom P450 2D6 - aktywność, identyfikacja allela 4 genu CYP2D6	700,00
92.	Czynnik VIII	108,00
93.	Czynnik wzrostu śródbłónka naczyniowego	170,00
94.	D-dimer	54,00
95.	Dehydroepiandro-steronu siarczan	54,00
96.	Dehydrogenaza mleczanowa	15,00
97.	Digoksyna w surowicy	120,00
98.	Dopamina w DZM	132,00
99.	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz)	17,00
100.	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	17,00
101.	Erytropoetyna	110,00
102.	Estradiol w surowicy	35,00
103.	Etanol	40,00
104.	Ferrytyna w surowicy	40,00
105.	Fibrynogen w osoczu	20,00

106.	Fosfataza alkaliczna (ALP)	15,00
107.	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	11,00
108.	Fosfor nieorganiczny w moczu, w DZM	15,00
109.	Fosfor nieorganiczny w surowicy	12,00
110.	FOSFOTAU	203,00
111.	FSH - hormon folikulotropowy w surowicy	27,00
112.	FT3 - trijodotyronina wolna w surowicy	30,00
113.	FT4 - Tyroksyna wolna (fT4) w surowicy	30,00
114.	Gastryna	64,00
115.	Gazometria	25,00
116.	GGTP - gamma glutamylotrans- w surowicy	15,00
117.	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	27,00
118.	Glukoza	12,00
119.	Glukoza ilościowa w moczu, w DZM	10,00
120.	Gonadotropina kosmówkowa (THCG) w surowicy	40,00
121.	Grypa A/B - szybki test - test immunochromatograficzny	90,00
122.	Haptoglobina	18,00
123.	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	25,00
124.	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	18,00
125.	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	32,00
126.	HBe - antygen HBe (WZW typu B)	22,00
127.	HCV - przeciwciała anti-HCV w klasie IgG	45,00
128.	Helicobacter pylori - antygen	34,00
129.	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	36,00
130.	Hemoglobina glikowana HBA1C	12,00
131.	Hemoglobina tlenowęglowa	42,00
132.	Hemogram	11,00
133.	HIV - wirus HIV test potwierdzenia	204,00
134.	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty HIV1/2, antygen p24)	47,00
135.	Homocysteina	85,00
136.	Hormon wzrostu (hGH)	35,00
137.	HPV - wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa. Wykrywane genty: 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, genotypowanie jedynie 16, 18 i 45)	120,00
138.	HSV - wirus opryszczki przeciwciała IgM w PMR	50,00
139.	HSV - wirus opryszczki przeciwciała IgG w PMR	40,00
140.	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG	26,00
141.	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM	23,00
142.	IgE swoiste - latex	21,00
143.	IGG4, podklasa	60,00

144.	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time - PCR	110,00
145.	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR	120,00
146.	Ilościowe oznaczanie RNA wirusa HCV metodą Real Time - PCR	110,00
147.	Immunofenotypizacja	360,00
148.	Immunoglobulina IgA 1	195,00
149.	Immunoglobulina IgA 2	195,00
150.	Immunoglobuliny A (IgA) w surowicy	36,00
151.	Immunoglobuliny E (IgE) w surowicy	40,00
152.	Immunoglobuliny G (IgG) w surowicy	36,00
153.	Immunoglobuliny M (IgM) w surowicy	36,00
154.	Inhibitor C1 esterazy	70,00
155.	Insulina	40,00
156.	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C)	42,00
157.	Interleukina 6	95,00
158.	Jad osy - IgE swoiste	22,00
159.	Jad pszczoły - IgE swoiste	22,00
160.	JCV - przeciwciała IgG	1200,00
161.	Kalcytonina	21,00
162.	Kał - badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	25,00
163.	Kał - badanie w kierunku krwi utajonej	40,00
164.	Kał - badanie w kierunku pasożytów, jaj pasożytów	21,00
165.	Kał - w kierunku ameby	25,00
166.	Karbamazepina	72,00
167.	Katecholaminy w DZM	144,00
168.	Kiła - serodiagnostyka TPHA, WR	19,00
169.	Kopeptyna	384,00
170.	Koproporfiryny w DZM	250,00
171.	Kortyzol w moczu	50,00
172.	Kortyzol w surowicy	50,00
173.	Krążący antykoagulant tocznia - LA	35,00
174.	Kreatynina w moczu, w DZM	15,00
175.	Kreatynina w surowicy	12,00
176.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	125,00
177.	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	103,00
178.	Kwas foliowy	45,00
179.	Kwas homowanilinowy w DZM	126,00
180.	Kwas mlekowy	18,00
181.	Kwas moczowy w moczu, w DZM	15,00

182.	Kwas moczowy w surowicy	12,00
183.	Kwas walproinowy	62,00
184.	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	130,00
185.	Lamblie w kale	50,00
186.	Lamotrygina	490,00
187.	Legionella - antygen w moczu	60,00
188.	Levetyracetam	161,00
189.	LH - hormon luteinizujący	36,00
190.	Limfocyty B CD19/CD20 - oznaczenie poziomu	200,00
191.	Lipaza w surowicy	36,00
192.	Lipidogram	40,00
193.	Lipoproteina	20,00
194.	Lit	20,00
195.	Lit w surowicy	44,00
196.	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	120,00
197.	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	136,00
198.	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy	57,00
199.	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu	108,00
200.	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy	110,00
201.	Magnez w moczu, w DZM	18,00
202.	Magnez w surowicy	15,00
203.	Metabolity kokainy	50,00
204.	Metanefryna w DZM	78,00
205.	Methemoglobina	68,00
206.	Metoksykatecholaminy w DZM	108,00
207.	Miedź w DZM	60,00
208.	Miedź w surowicy	24,00
209.	Mikroskopowa ocena osadu moczu	16,00
210.	Mioglobina	16,00
211.	Mocz - badanie ogólne	16,00
212.	Mocznik w moczu, w DZM	15,00
213.	Mocznik w surowicy	12,00
214.	Mononukleoz - test immunochromatograficzny	32,00
215.	Mononukleoz zakaźna - rzeciwciła heterofilne	29,00
216.	Morfologia krwi obwodowej	12,00
217.	Morfologia krwi z rozmazem (hemogramem)	23,00
218.	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG	18,00
219.	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM	19,00
220.	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA	20,00
221.	Noradrenalina w DZM	132,00
222.	Norowirusy - test immunochromatograficzny	60,00
223.	OB. - odczyn opadania krwinek czerwonych	10,00
224.	Ołów we krwi	50,00

225.	Opiaty	27,00
226.	P/c ANA panel ENA	52,00
227.	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	52,00
228.	P/c antykardiolipinowe klasy IgA	36,00
229.	P/c antykardiolipinowe klasy IgG	26,00
230.	P/c antykardiolipinowe klasy IgM	24,00
231.	P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGI1, CASPR2, DPPX)	410,00
232.	P/c onkoneuronalne mozaika antygenów (Hu, Ri,Yo, CV-2, PNMA2 (Ma2/Ta), amfifizyna, anty-mielina,GAD,MAG,Tr (DNER), SOX-1, AQP-4)	444,00
233.	P/c przeciw akwaporynie 4	90,00
234.	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	32,00
235.	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	32,00
236.	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	53,00
237.	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	72,00
238.	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A	66,00
239.	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G	66,00
240.	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	23,00
241.	P/c przeciw endomysium IgA	48,00
242.	P/c przeciw endomysium IgG	48,00
243.	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylacji kwasu glutaminowego)	42,00
244.	P/c przeciw gangliozydowe GM-1	409,00
245.	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	454,00
246.	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	454,00
247.	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)	454,00
248.	P/c przeciw jądrowe ANA (typ świecenia IIFT + miano)	30,00
249.	P/c przeciw JO - 1	71,00
250.	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	479,00
251.	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	72,00
252.	P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	97,00
253.	P/c przeciw MI-2	170,00
254.	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	24,00
255.	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	34,00
256.	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	42,00
257.	P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	35,00
258.	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	29,00

259.	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3)	24,00
260.	P/c przeciw receptorowi acetylocholin	172,00
261.	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	49,00
262.	P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	67,00
263.	P/c przeciw SRP	151,00
264.	P/c przeciw SS-A/Ro	25,00
265.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	20,00
266.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	22,00
267.	P/c przeciw Scl - 70	61,00
268.	P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2	126,00
269.	P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	221,00
270.	Panel alergenów pediatrycznych -20 alergenów metodą Polycheck	97,00
271.	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck	84,00
272.	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck	84,00
273.	Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirusa, adenowirusa, parechowirusa, parwowirusa B19	534,00
274.	Paracetamol w surowicy	76,00
275.	Parathormon	50,00
276.	Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG	98,00
277.	Peptyd natriuretyczny typu B	110,00
278.	Peptyd natriuretyczny typu B - N-końcowy fragment	120,00
279.	Płyn stawowy - badanie ogólne	83,00
280.	Płyn z jam ciała - badanie ogólne	63,00
281.	Płytki krwi	8,00
282.	Płytki krwi na cytrynian	8,00
283.	Porfobilinogen w DZM	100,00
284.	Posiew - wyskrobiny z macicy	66,00
285.	Posiew kału w kierunku <i>Yersinia</i> spp.	67,00
286.	Posiew moczu	50,00
287.	Posiew nasienia	60,00
288.	Posiew ogólny kału	60,00
289.	Posiew płwociny	55,00
290.	Posiew płynu z stawowego – beztlenowo	70,00
291.	Posiew płynu z stawowego – tlenowo	70,00

292.	Posiew w kierunku dermatofitów, z preparatem bezpośrednim	30,00
293.	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	36,00
294.	Posiew w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	52,00
295.	Posiew wymazu z gardła	50,00
296.	Posiew wymazu z jamy ustnej	45,00
297.	Posiew wymazu z nosa – nosicielstwo <i>Staphylococcus aureus</i>	44,00
298.	Posiew wymazu z nosa diagnostyczny	55,00
299.	Posiew wymazu z odbytu – kolonizacja, nosicielstwo bakterii z mechanizmami oporności	44,00
300.	Posiew wymazu z odleżyny	65,00
301.	Posiew wymazu z owrzodzenia	65,00
302.	Posiew wymazu z pachwiny – kolonizacja, nosicielstwo bakterii z mechanizmami oporności	44,00
303.	Posiew wymazu z pachy – kolonizacja, nosicielstwo bakterii z mechanizmami oporności	44,00
304.	Posiew wymazu z przetoki	65,00
305.	Posiew wymazu z rany	65,00
306.	Posiew wymazu z ropy / ropnia – tlenowo	65,00
307.	Posiew wymazu z ucha	56,00
308.	Posiew wymazu z ucha środkowego	65,00
309.	Posiew wymazu z worka spojówkowego	60,00
310.	Posiew wymazu z zębodołu	66,00
311.	Posiew wymazu ze stopy cukrzycowej	65,00
312.	Posiew z cewki moczowej	60,00
313.	Posiew z migdałka	55,00
314.	Posiew z nosogardzieli	50,00
315.	Posiew z pochwy	60,00
316.	Posiew z rany ilościowy	65,00
317.	Posiew z szyjki macicy	60,00
318.	Posiew z ucha środkowego	65,00
319.	Posiew ze sromu	60,00
320.	Posiew ze zmian skórnych	65,00
321.	Potas	12,00
322.	Potas w DZM	12,00
323.	Prealbumina	39,00
324.	Progesteron w surowicy	40,00
325.	Prokalcytonina	100,00
326.	Prolaktyna w surowicy	40,00
327.	Proteinogram – Elektroforeza białek	41,00

328.	Przeciwciała IgG przeciwko cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	80,00
329.	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy	230,00
330.	Przeciwciała przeciwko glikoproteinom związanym z mieliną	200,00
331.	Przeciwciała przeciwko komórkom śródbłónka naczyń - AECA	160,00
332.	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4	510,00
333.	Przeciwciała przeciwko mięśniom p[oprzecznie prążkowanym	70,00
334.	Przeciwciała przeciwko Pneumocystis jiroveci (carinii) IgM, IgG	130,00
335.	PSA - frakcja wolna - antygen swoisty dla stercza	45,00
336.	PSA TOTAL - antygen swoisty dla stercza	45,00
337.	PT - czas protrombinowy, wskaźnik protrombinowy	15,00
338.	Renina w osoczu	27,00
339.	Retikulocyty we krwi	20,00
340.	RF czynnik reumatoidalny	32,00
341.	Rotawirusy i adenowirusy - wykrywanie w kale	38,00
342.	Rozmaz krwi obwodowej (preparat)	36,00
343.	Rubella (różyczka) - p/c IgG	17,00
344.	Rubella (różyczka) - p/c IgM	18,00
345.	Sód	11,00
346.	Sód w DZM	11,00
347.	SSB (La)	43,00
348.	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	62,00
349.	Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	40,00
350.	Test QuantiFERON-TB	188,00
351.	Testosteron w surowicy	40,00
352.	Testosteron wolny	24,00
353.	THC - kanabinoidy	48,00
354.	Tiamina	110,00
355.	Toxocara canis IgG	17,00
356.	Toxoplasma IgG	43,00
357.	Toxoplasma IgM	43,00
358.	Transferyna - stężenie w surowicy	40,00
359.	Triglicerydy w surowicy	15,00
360.	Troponina I o dużej czułości	43,00
361.	Trójcykliczne antydepresanty	110,00
362.	Tryptaza w surowicy	100,00

363.	Trzustkowa elastaza 1 w kale	87,00
364.	TSH - Hormon tyreotropowy w surowicy	30,00
365.	Tyreoglobulina	29,00
366.	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	23,00
367.	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	29,00
368.	Wankomycyna	62,00
369.	Wapń całkowity w moczu, w DZM	15,00
370.	Wapń całkowity w surowicy	11,00
371.	Wapń zjonizowany	26,00
372.	Witamina B12 w surowicy	36,00
373.	Witamina D	60,00
374.	Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	71,00
375.	Witamina E	100,00
376.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis / Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium / Ureaplasma sp. Metodą Multiplex Real Time-PCR	120,00
377.	Wykrywanie RNA wirusa Grypy A i B	264,00
378.	Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR	198,00
379.	Wymaz z odbytu - posiew ogólny kału	60,00
380.	WZW A - badanie RNA	252,00
381.	Yersinia - przeciwciała IgA	84,00
382.	Yersinia - przeciwciała IgG	84,00
383.	Yersinia - przeciwciała IgM	84,00
384.	Żelazo w surowicy	18,00