

Cennik
ŚWIADCZEŃ DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
Obowiązuje od dnia 01.06.2026 r

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzyrzecu Podlaskim

Lp	Nazwa badania	Punkty*	Cena brutto [zł]
1	1,25 Vit D3	240	240.00
2	17- OH Progesteron	59	59.00
3	ACTH	52	52.00
4	Albuminy	10	10.00
5	Aldosteron	64	64.00
6	Alfa-fetoproteina (AFP)	43	43.00
7	Alkohol etylowy	43	43.00
8	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	10	10.00
9	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	10	10.00
10	Amylaza	12	12.00
11	ANA Profil 3	120	120.00
12	ANCA	251	251.00
13	Androstendion	58	58.00
14	Anty – Cykliczny cytrulinowy peptyd (ACCP)	98	98.00
15	ANTY TPO	40	40.00
16	Anty-GAD	121	121.00
17	Antygen HBs – test potwierdzenia	34	34.00
18	Antygen lambie w kale	41	41.00
19	ASO	22	22.00
20	Badanie kału w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigiella	225	225.00
21	Badanie kału w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigiella – reidentyfikacja szczepu	242	242.00
22	Badanie ogólne moczu + osad	14	14.00
23	βHCG (BetaHCG)	36	36.00
24	Białko Bence – Jonesa	12	12.00
25	Białko całkowite	13	13.00
26	Bilirubina bezpośrednia	15	15.00
27	Bilirubina całkowita	11	11.00
28	Bolerioza IGG (Immunoblot)	125	125.00
29	Bolerioza IGM (Immunoblot)	125	125.00
30	BRCA ½	573	573.00
31	BTA	34	34.00

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 12/2026 z dnia 29.05.2026 r.

32	CA 15-3	49	49.00
33	CA 19-9	42	42.00
34	CA 72-4	114	114.00
35	CA125	42	42.00
36	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	20	20.00
37	CEA	43	43.00
38	Chlamydia pneumonie IgA	69	69.00
39	Chlamydia pneumonie IgG	63	63.00
40	Chlamydia pneumonie IgM	63	63.00
41	Chlamydia trachomatis IgG	63	63.00
42	Chlamydia trachomatis IgM	63	63.00
43	Chlorki	15	15.00
44	Cholesterol całkowity	10	10.00
45	Cholinesteraza	26	26.00
46	CK	15	15.00
47	Clostridium difficile	80	80.00
48	CMV IgG	46	46.00
49	CMV IgM	46	46.00
50	CRP ilościowo	15	15.00
51	Cyfra 21-1	49	49.00
52	Cynk	76	76.00
53	Czas kaolinowo- kefalinowy APTT	14	14.00
54	Czas protrombinowy PT	14	14.00
55	Czynnik reumatoidalny RF ilościowo	18	18.00
56	D-dimery	44	44.00
57	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	20	20.00
58	DHEA	55	55.00
59	DHEAS	52	52.00
60	Dopalacze w moczu	101	101.00
61	Endometrioza - EndomKIT	520	520.00
62	Estradiol	34	34.00
63	Ferrytyna	31	31.00
64	Fibrynogen	15	15.00
65	Fosfataza alkaliczna (ALP)	12	12.00
66	Fasfataza kwaśna ACP	23	23.00
67	Fosfor	11	11.00
68	Fosfor w moczu	11	11.00
69	FSH	33	33.00
70	FT3	24	24.00
71	FT4	24	24.00
72	Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)	11	11.00

73	Glukoza	10	10.00
74	Grupa krwi + przeciwciała	57	57.00
75	Grupa krwi noworodka	57	57.00
76	Grypa A IgA	125	125.00
77	Grypa A IgG	125	125.00
78	Grypa B IgA	125	125.00
79	Grypa B IgG	125	125.00
80	Hbs przeciwciała	39	39.00
81	HbsAg	28	28.00
82	HCV- p-ciała	46	46.00
83	HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	267	267.00
84	HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	189	189.00
85	HDL	10	10.00
86	He4 (ROMA)	158	158.00
87	Helicobacter pylori – antygen w kale	100	100.00
88	Helicobacter pylori – test jakościowy	58	58.00
89	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	34	34.00
90	HIV- p-ciała	40	40.00
91	HIV test potwierdzenia PCR	409	409.00
92	Homocysteina	69	69.00
93	Hormon antydiuretyczny (wazopresyna, ADH)	278	278.00
94	Hormon wzrostu	63	63.00
95	IgA	32	32.00
96	IGE	32	32.00
97	Ilościowe oznaczenie amylazy w moczu	12	12.00
98	Ilościowe oznaczenie białka w moczu	11	11.00
99	Ilościowe oznaczenie glukozy w moczu	10	10.00
100	Ilościowe oznaczenie wapnia w moczu	11	11.00
101	Insulina	35	35.00
102	Kał - badanie ogólne	27	27.00
103	Kał - stopień strawienia	20	20.00
104	Kał na krew utajoną	27	27.00
105	Kał – krew utajona w kale met. FIT-OC	88	88.00
106	Kał na pasożyty	19	19.00
107	Kokaina w moczu	38	38.00
108	Kontrola jałowości procesów sterylizacji - 1 wskaźnik	32	32.00
109	Kortyzol	45	45.00
110	Kreatynina	12	12.00
111	Krew karta	63	63.00
112	Krzywa glukozyowa dwupunktowa	20	20.00
113	Krzywa glukozyowa trzypunktowa	30	30.00

114	Krzywa insulinowa dwupunktowa	70	70.00
115	Krzywa insulinowa trzypunktowa	105	105.00
116	Kwas foliowy	38	38.00
117	Kwas moczowy	10	10.00
118	Kwas moczowy w moczu	10	10.00
119	Kwas Walproinowy	63	63.00
120	LH	32	32.00
121	Lipaza	19	19.00
122	Lipidogram	40	40.00
123	Lipoproteina A	74	74.00
124	Lit	32	32.00
125	Magnez	10	10.00
126	Magnez w moczu	10	10.00
127	Miedź	76	76.00
128	Mielogram – morfologia szpiku kostnego	189	189.00
129	Mocznik	11	11.00
130	Mocznik w moczu	11	11.00
131	Mononukleozę- test	46	46.00
132	Morfologia krwi (5 DIFF)	17	17.00
133	Norowirusy w kale	52	52.00
134	Odczyn opadania krwinek czerwonych OB	13	13.00
135	Odczyn Waalera- Rosego	20	20.00
136	Oznaczenie rota i adenowirusów w kale	30	30.00
137	P-ciała Bolerioza IgG	53	53.00
138	P-ciała Bolerioza IgM	53	53.00
139	P-ciała endomysium i retukulinie IgA i IgG (profil)	125	125.00
140	P-ciała glista ludzka	45	45.00
142	P-ciała Helicobacter pylori IgG	46	46.00
143	P-ciała jądrowe ANA	164	164.00
144	P-ciała Kardiolipinie IgG i IgM	115	115.00
145	P-ciała Kleszczowe zapalenie mózgu TBE IgG surowica	152	152.00
146	P-ciała Kleszczowe zapalenie mózgu TBE IgM surowica	152	152.00
147	P-ciała Krztusiec IGM	64	64.00
148	P-ciała Mycoplasma pneumoniae IgA	76	76.00
149	P-ciała/Mykoplasma pneumoniae IgG	63	63.00
150	P-ciała receptorom TSH	89	89.00
151	P-ciała różyczki IgG	45	45.00
152	P-ciała różyczki IgM	45	45.00
153	P-ciała toksyna krztusca IgA	64	64.00
154	P-ciała p/toksyna krztusca IgG	64	64.00

155	P-ciała tyreoglobulinie	45	45.00
156	P-ciała Treponema pallidum (Serologia kiły (VDRL))	22	22.00
157	Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)	209	209.00
158	Panel celiakia	140	140.00
159	Panel insects (10 alergenów)	130	130.00
160	Panel mleko+ gluten	110	110.00
161	Panel oddechowy III Polycheck (10 alergenów)	163	163.00
162	Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)	209	209.00
163	Panel pokarmowy III Polycheck (10 alergenów)	110	110.00
164	Panel pokarmowy IV Polycheck (10 alergenów)	163	163.00
165	Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)	209	209.00
166	Panel pyłki traw (rekombinanty)	180	180.00
167	Panel rekombinanty roztocza	200	200.00
168	Panel wziewny Polycheck (30 alergenów)	240	240.00
169	Parathormon PTH	51	51.00
170	Peptyd C	50	50.00
171	Peptyd natriuretyczny BNP (Typ B)	77	77.00
172	Płyny z jam ciała – badanie ogólne	85	85.00
173	Posiew kału	60	60.00
174	Posiew końcówki cewnika naczyniowego	45	45.00
175	Posiew krwi tlenowy	80	80.00
176	Posiew krwi beztlenowy	90	90.00
177	Posiew moczu	43	43.00
178	Posiew nasienia	45	45.00
179	Posiew płwociny	45	45.00
180	Posiew płynu z jamy ciała	80	80.00
181	Posiew ropy	60	60.00
182	Posiew wymazu z cewki moczowej	45	45.00
183	Posiew wymazu z gardła	42	42.00
184	Posiew wymazu z jamy ustnej	42	42.00
185	Posiew wymazu z nosa	42	42.00
186	Posiew wymazu z odbytu (GBS)	30	30.00
187	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa pałeczek jelitowych wytwarzających karbapenemazy typu KPC,MBL,OXA	45	45.00
188	Posiew wymazu z oka	42	42.00
189	Posiew wymazu z pochwy	45	45.00
190	Posiew wymazu z pochwy (GBS)	30	30.00
191	Posiew wymazu z rany	60	60.00
192	Posiew wymazu z ucha	42	42.00
193	Posiew wymazu ze skóry	42	42.00
194	Posiew wymazu z szyjki macicy	45	45.00

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 12/2026 z dnia 29.05.2026 r.

195	Potas	11	11.00
196	Profil narkotykowy w moczu – test przesiewowy	60	60.00
197	Progesteron	26	26.00
198	Prokalcytonina (PCT)	105	105.00
199	Prolaktyna	33	33.00
200	Proteinogram	37	37.00
201	Przeciwciała	45	45.00
202	PSA	43	43.00
203	PSA wolny	46	46.00
204	Retikulocyty	18	18.00
205	Rozmaz barwiony (mikroskop)	19	19.00
206	Równowaga kwasowo- zasadowa (Gazometria)	43	43.00
207	Różyczka Awidność	139	139.00
208	SHGB	53	53.00
209	Sód	11	11.00
210	Test antygenowy COVID-19	100	100.00
211	SARS-COV-2 RNA jakościowo metodą RT-PCR	278	278.00
212	Test Roma	158	158.00
213	Testosteron	38	38.00
214	Testosteron wolny	65	65.00
215	Toxoplasma IgA	83	83.00
216	Toxoplasma IgG	42	42.00
217	Toxoplasma IgM	42	42.00
218	Transferyna	46	46.00
219	Troponina T	39	39.00
220	Trójglicerydy	10	10.00
221	TSH	24	24.00
222	Wapń	11	11.00
223	Witamina 25-OH D3	64	64.00
224	Witamina B1	251	251.00
225	Witamina B12	46	46.00
226	Witamina B6	251	251.00
227	Wycier na owsiki	18	18.00
228	Wymaz na eozynofile	15	15.00
229	Wymazy czystościowe (Ocena czystości mikrobiologicznej środowiska)	30	30.00
230	Żelazo	10	10.00

* Cena za 1 punkt – 1 zł.