

Cennik świadczeń zdrowotnych udzielanych przez Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
BADANIA Z ZAKRESU ALERGOLOGII		
1	ALEX: Molekularna diagnostyka alergii IgE	1100,00
2	Panel atopowy 20 (polycheck)	150,00
3	Panel atopowy 30 (polycheck)	160,00
4	Panel komponenty jady owadów (polycheck)	165,00
5	Panel komponenty jaja kurzgo (polycheck)	165,00
6	Panel komponenty orzecha ziemnego (polycheck)	165,00
7	Panel mleko plus gluten (polycheck)	150,00
8	Panel pediatryczny 30 (polycheck)	160,00
9	Panel pokarmowy 20 (polycheck)	150,00
10	Panel rekombinanty pyłki + bylica (polycheck)	165,00
11	Panel rekombinaty roztocze (polycheck)	165,00
12	Panel wziewny 20 (polycheck)	150,00
13	IgE całkowite/ Immunoglobulina E met. Elektrochemiluminescencji	55,00
BADANIA Z ZAKRESU ANALITYKI OGÓLNEJ		
14	Białko i LDH w PJC	30,00
15	Białko w PMR+B24:B24:B39	15,00
16	Białko w płynie stawowym	15,00
17	Cytoza w PJC	15,00
18	Cytoza w PMR	15,00
19	Cytoza w płynie stawowym	15,00
20	Glukoza i LDH w płynie stawowym	30,00
21	Glukoza i chlorki w PMR	15,00
22	Glukoza w PJC	15,00
23	Kał - Krew utajona (bez diety)	55,00
24	Mocz-badanie ogólne +osad	20,00
25	Narkotyki panel w moczu (10 substancji)	60,00
26	Narkotyki panel w moczu (12 substancji)	65,00
27	Narkotyki panel w moczu, jakościowo(5 substancji)	35,00
28	Ocena dysmorficznych erytrocytów w moczu	20,00
29	Ocena ogólna PJC	60,00
30	Ocena ogólna PMR	60,00
31	Ocena ogólna płyn stawowy	60,00
32	Panel substancji psychoaktywnych	66,00
33	Rozmaz PJC	60,00
34	Rozmaz PMR	60,00
35	Rozmaz płyn stawowy	60,00
36	Test potny w kierunku mucowiscydozy I (przesiewowe)	250,00
37	Weryfikacja - białko w moczu	15,00
38	Weryfikacja - glukoza w moczu	15,00
BADANIA Z ZAKRESU AUTOIMMUNOLOGII		
39	ANA plus 44 Microblot	220,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
40	ANCA Profile	204,00
41	Borrelia IgG Microblot w surowicy	200,00
42	Borrelia IgG Microblot w PMR	250,00
43	Borrelia IgM Microblot w surowicy	200,00
44	Borrelia IgM Microblot w PMR	250,00
45	EBV IgG Microblot	150,00
46	EBV IgM Microblot	150,00
47	P-ciała p/deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	95,00
48	P-ciała p/deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	95,00
49	P-ciała p/endomysium IgA met. ELISA	200,00
50	P-ciała p/endomysium IgG met. ELISA	200,00
51	P-ciała p/nadnerczowe (komórki kory nadnerczy) IIF	250,00
52	P-ciała p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	150,00
53	P-ciała p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	200,00
54	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM) met. IIF	250,00
55	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	250,00
56	Panel przeciwciał onko i antyneuronalnych metoda IIF	250,00
57	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. Immunoblot	350,00
58	Przeciwciała p. jądrowe - panel Myositis metodą immunoblot	200,00
59	Przeciwciała p.jądrowe (ANA3) metodą immunoblot	200,00
60	Przeciwciała p.jądrowe dsDNA metodą IIF	100,00
61	Przeciwciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. BLOT	250,00
62	Przeciwciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met BLOT	250,00
63	Przeciwciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG met. ELISA	200,00
64	Przeciwciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM met. ELISA	200,00
65	Przeciwciała p. kardiolipinie I IgG met. chemiluminescencji	200,00
66	Przeciwciała p. kardiolipinie I IgM met. chemiluminescencji	200,00
67	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA met. ELISA	250,00
68	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo met.chemiluminescencji	95,00
69	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) met.chemiluminescencji	95,00
70	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) met.chemiluminescencji	200,00
71	Przeciwciała. p. błonie podstawnej kłeb. nerkowych (anty-GBM) PR3 MPO metoda BLOT	250,00
BADANIA Z ZAKRESU BIOCHEMII I BIAŁEK SPECYFICZNYCH		
72	ALT	15,00
73	ASO, ilościowo	25,00
74	AST	15,00
75	Albumina	15,00
76	Albumina w DZM	15,00
77	Albumina w moczu	15,00
78	Alkohol etylowy	50,00
79	Amoniak	45,00
80	Amylaza	18,00
81	Amylaza w moczu	20,00
82	Białko w DZM	15,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
83	Bilirubina całkowita	15,00
84	Bilirubina związana (bezpośrednia)	15,00
85	C1 inhibitor, stężenie	200,00
86	CK	15,00
87	CK-MB, aktywność	20,00
88	CRP	20,00
89	Ceruloplazmina	150,00
90	Chlorki	15,00
91	Chlorki w DZM	15,00
92	Chlorki w moczu	15,00
93	Cholesterol HDL	15,00
94	Cholesterol LDL	15,00
95	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	40,00
96	Cholesterol całkowity	15,00
97	Cholesterol nie-HDL	15,00
98	Dehydrogenaza mleczanowa	15,00
99	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	220,00
100	Dopełniacz, składowa C-3c	60,00
101	Dopełniacz, składowa C-4	60,00
102	Dopełniacz, składowa C1q	250,00
103	Doustny test obciążenia dla oznaczenia glukozy pediatryczny 3 pkt	45,00
104	Doustny test obciążenia glukozą	45,00
105	Ferrytyna	50,00
106	Fosfataza kwaśna	65,00
107	Fosfataza zasadowa	15,00
108	Fosfor nieorganiczny	15,00
109	Fosfor nieorganiczny w DZM	15,00
110	Fosfor nieorganiczny w moczu	15,00
111	Fruktozoamina	60,00
112	Gamma-glutamyl-transpeptydaza	15,00
113	Gazometria pełna (Hct, Hb, sO2)	45,00
114	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2)	45,00
115	Glukoza na czczo	15,00
116	Hemoglobina glikowana	40,00
117	Homocysteina	80,00
118	IgA	40,00
119	IgA w PMR	60,00
120	IgD	200,00
121	IgG	40,00
122	IgG-1	300,00
123	IgG-2	300,00
124	IgG-3	300,00
125	IgG-4	300,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
126	IgG1-4, zestaw podklas	450,00
127	IgM	40,00
128	IgM w PMR	60,00
129	Karboksyhemoglobina, ilościowo	45,00
130	Klirens kreatyniny	45,00
131	Kreatynina w DZM	15,00
132	Kreatynina w moczu	15,00
133	Kwas cytrynowy	180,00
134	Kwas moczowy	15,00
135	Kwas moczowy w DZM	15,00
136	Kwas moczowy w moczu	15,00
137	Kwas szczawiowy	180,00
138	Kwas szczawiowy w DZM	180,00
139	Kwas walproinowy, ilościowo	45,00
140	Lipaza	20,00
141	Lipoproteina A	85,00
142	Magnez	15,00
143	Magnez w DZM	15,00
144	Magnez w moczu	15,00
145	Methemoglobina, ilościowo	45,00
146	Metotreksat, ilościowo	150,00
147	Mleczany, ilościowe	45,00
148	Mocznik	15,00
149	Mocznik w DZM	15,00
150	Mocznik w moczu	15,00
151	Mykofenolan mofetilu (MPA)	300,00
152	Paracetamol	60,00
153	Potas	15,00
154	Potas w DZM	15,00
155	Potas w moczu	15,00
156	RF	35,00
157	Sód	15,00
158	Sód w DZM	15,00
159	Sód w moczu	15,00
160	Transferyna	25,00
161	Trójglicerydy	15,00
162	Wankomycyna, ilościowo	45,00
163	Wapń całkowity	15,00
164	Wapń w DZM	15,00
165	Wapń w moczu	15,00
166	Wapń zjonizowany	45,00
167	Wskaźnik albumina/ kreatynina w moczu (ACR)	30,00
168	Wskaźnik fosfor/kreatynina	30,00
169	Wskaźnik kwas moczowy/ kreatynina	30,00
170	Wskaźnik magnez/kreatynina	30,00
171	Wskaźnik magnez/wapń	30,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
172	Wskaźnik wapń/kreatynina	30,00
173	Wysycenie Transferyny	30,00
174	Kreatynina + eGFR	15,00
175	Żelazo	15,00
	BADANIA Z ZAKRESU HEMATOLOGII	
176	Morfologia krwi	15,00
177	Morfologia + rozmaz manualny	30,00
178	OB	15,00
179	Płytki krwi	15,00
180	Płytki krwi metodą fluorescencji	20,00
181	Retikulocyty	20,00
182	Rozmaz krwi	15,00
183	HPC	150,00
184	Wymaz z nosa na komórki kwasochłonne	25,00
	BADANIA Z ZAKRESU IMMUNOHEMTOLOGII	
185	Mielogram	500,00
186	Subpopulacja limfocytów	450,00
	BADANIA Z ZAKRESU IMMUNOCHEMII	
187	Interleukina 6 met. elektrochemiluminescencji	60,00
188	Prokalcytonina, ilościowo met. elektrochemiluminescencji	72,00
189	NT pro-BNP/peptyd natriuretyczny typu B met. elektrochemiluminescencji	72,00
190	Troponina I met. elektrochemiluminescencji	42,00
191	TSH/ tyreotropina met. elektrochemiluminescencji	18,00
192	FT3/ wolna trójiodotyronina met. elektrochemiluminescencji	18,00
193	FT4/wolna tyroksyna met. elektrochemiluminescencji	18,00
194	Anty-TG/przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie met. elektrochemiluminescencji	24,00
195	Anty-TPO/przeciwciała przeciwko tyreoperoksydazie met. elektrochemiluminescencji	24,00
196	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) met. elektrochemiluminescencji	72,00
197	Alfa-Fetoproteina met. elektrochemiluminescencji	54,00
198	CEA met. elektrochemiluminescencji	50,00
199	Ca 125 met.chemiluminescencji	50,00
200	Ca 15-3 met.chemiluminescencji	50,00
201	Ca 19-9 met.chemiluminescencji	50,00
202	Beta-HCG/ gonadotropina kosmówkowa typ beta met. elektrochemiluminescencji	30,00
203	freePSA met. elektrochemiluminescencji	80,00
204	PSA total met. elektrochemiluminescencji	45,00
205	17-hydroksyprogesteron met. chemiluminescencji	50,00
206	AMH met. elektrochemiluminescencji	135,00
207	Androstendion met. elektrochemiluminescencji	45,00
208	SHBG / białko wiążące hormony płciowe met.chemiluminescencji	75,00
209	DHEA-S / siarczan dehydroepiandrosteronu met. elektrochemiluminescencji	35,00
210	Estradiol E2 met. elektrochemiluminescencji	30,00
211	Hormon folikulotropowy FSH met. elektrochemiluminescencji	30,00
212	Hormon luteinizujący LH met. Elektrochemiluminescencji	30,00
213	Progesteron met. elektrochemiluminescencji	30,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
214	Prolaktyna met. elektrochemiluminescencji	30,00
215	Testosteron met. elektrochemiluminescencji	30,00
216	Hormon wzrostu GH met.chemiluminescencji	70,00
217	Hormon wzrostu po 120 min. met.chemiluminescencji	70,00
218	Hormon wzrostu po 150 min. met.chemiluminescencji	70,00
219	Hormon wzrostu po 180 min. met.chemiluminescencji	70,00
220	Hormon wzrostu po 30 min. met.chemiluminescencji	70,00
221	Hormon wzrostu po 60 min. met.chemiluminescencji	70,00
222	Hormon wzrostu po 90 min. met.chemiluminescencji	70,00
223	Hormon wzrostu po obciążeniu glukagonem 120 min met.chemiluminescencji	70,00
224	Hormon wzrostu po obciążeniu glukagonem 150 min met.chemiluminescencji	70,00
225	Hormon wzrostu po obciążeniu glukagonem 180 min met.chemiluminescencji	70,00
226	Hormon wzrostu po obciążeniu glukagonem 60 min met.chemiluminescencji	70,00
227	Hormon wzrostu po obciążeniu glukagonem 90 min met.chemiluminescencji	70,00
228	Hormon wzrostu po obciążeniu insuliną 30 min met.chemiluminescencji	70,00
229	Hormon wzrostu po obciążeniu insuliną 45 min met.chemiluminescencji	70,00
230	Hormon wzrostu po obciążeniu insuliną 90 min met.chemiluminescencji	70,00
231	Hormon wzrostu po obciążeniu klonidyną 120 min met.chemiluminescencji	70,00
232	Hormon wzrostu po obciążeniu klonidyną 30 min met.chemiluminescencji	70,00
233	Hormon wzrostu po obciążeniu klonidyną 60 min met.chemiluminescencji	70,00
234	Hormon wzrostu po obciążeniu klonidyną 90 min met.chemiluminescencji	70,00
235	Hormon wzrostu przed obciążeniem klonidyną met.chemiluminescencji	70,00
236	Hormon wzrostu przed obciążeniem met.chemiluminescencji	70,00
237	IGF-1/Insulin-like growth factor 1 met. elektrochemiluminescencji	70,00
238	Insulin-like Growth Factor-Binding Protein 3 IGFBP3 met. elektrochemiluminescencji	100,00
239	C- Peptyd met. elektrochemiluminescencji	50,00
240	Wskaźnik HOMA	60,00
241	Insulina met. elektrochemiluminescencji	45,00
242	Insulina na czczo met. elektrochemiluminescencji	45,00
243	Hormon adrenokortykotropowy ACTH met. elektrochemiluminescencji	45,00
244	Kortyzol met. elektrochemiluminescencji	45,00
245	Kortyzol godzina 17:00 met. elektrochemiluminescencji	45,00
246	Kortyzol godzina 23:00 met. elektrochemiluminescencji	45,00
247	Kortyzol godzina 8:00 met. elektrochemiluminescencji	45,00
248	Kortyzol po Deksamethasonie 1 mg met. elektrochemiluminescencji	45,00
249	Kortyzol po Synacthenie 1ug met. elektrochemiluminescencji	45,00
250	Kortyzol po Synacthenie 250 ug met. elektrochemiluminescencji	45,00
251	NSE (Neurospecyficzna enolaza) met.chemiluminescencji	70,00
252	Parathormon (intact) met. elektrochemiluminescencji	45,00
253	Cyklosporyna A, ilościowo met. elektrochemiluminescencji	115,00
254	Takrolimus, ilościowo met. elektrochemiluminescencji	250,00
255	Kwas foliowy met. elektrochemiluminescencji	50,00
256	Witamina B12 met. elektrochemiluminescencji	50,00
257	Witamina D metabolit 25(OH) met.chemiluminescencji	45,00
258	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ met.chemiluminescencji	150,00
259	Kalprotektyna w kale met.chemiluminescencji	120,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
260	QuantiFeron TB Gold Plus, test IGRA met.chemiluminescencji	250,00
	BADANIA Z ZAKRESU WIRUSOLOGII I CHORÓB INFEKCYJNYCH	
261	Borelioza IgG met.chemiluminescencji	60,00
262	Borelioza IgG w PMR met.chemiluminescencji	70,00
263	Borelioza IgM met.chemiluminescencji	60,00
264	Borelioza IgM w PMR met.chemiluminescencji	70,00
265	HBs antygen /Wirusowe zapalenie wątroby typu B met. elektrochemiluminescencji	40,00
266	HBs przeciwciała/Wirusowe zapalenie wątroby typu B met. elektrochemiluminescencji	40,00
267	HCV przeciwciała/Wirusowe zapalenie wątroby typu C met. elektrochemiluminescencji	40,00
268	HBc przeciwciała całkowite met.chemiluminescencji	60,00
269	HIV Combi G4/przeciwciała antyHIV1,HIV2/Antygenp24 met.chemiluminescencji	40,00
270	HSV-1 IgG/wirus opryszczki met.chemiluminescencji	100,00
271	HSV-2 IgG/wirus opryszczki met.chemiluminescencji	100,00
272	Helicobacter pylori IgG met.chemiluminescencji	50,00
273	Helicobacter pylori w kale met.chemiluminescencji	85,00
274	Epstein-Barr Virus / Viral Capsul Antigen IgG met.chemiluminescencji	40,00
275	Epstein-Barr Virus / Viral Capsul Antigen IgM met.chemiluminescencji	40,00
276	Mycoplasma pneumoniae IgG met.chemiluminescencji	60,00
277	Mycoplasma pneumoniae IgM met.chemiluminescencji	60,00
278	Parvovirus B19 IgG met.chemiluminescencji	70,00
279	Parvovirus B19 IgM met.chemiluminescencji	70,00
280	Cytomegalowirus IgG met.chemiluminescencji	40,00
281	Cytomegalowirus IgM met.chemiluminescencji	40,00
282	Toksoplazmoza gondii IgG met.chemiluminescencji	40,00
283	Toksoplazmoza gondii IgM met.chemiluminescencji	40,00
284	Różyczka IgG met.chemiluminescencji	40,00
285	Różyczka IgM met.chemiluminescencji	40,00
286	Chlamydia pneumoniae IgG met.chemiluminescencji	70,00
287	Chlamydia pneumoniae IgM met.chemiluminescencji	70,00
288	Chlamydia trachomatis IgA met.chemiluminescencji	70,00
289	Chlamydia trachomatis IgG met.chemiluminescencji	70,00
290	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG met.chemiluminescencji	55,00
291	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo met.chemiluminescencji	70,00
292	Legionella pneumophila IgG met.chemiluminescencji	130,00
293	Legionella pneumophila IgM met.chemiluminescencji	130,00
294	Odra (Morbilli virus) IgG met.chemiluminescencji	75,00
295	Odra (Morbilli virus) IgM met.chemiluminescencji	75,00
296	Ospa (Varicella zoster virus) IgG met.chemiluminescencji	75,00
297	Ospa (Varicella zoster virus) IgM met.chemiluminescencji	75,00
298	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met.chemiluminescencji	75,00
299	Toxocara canis IgG met.chemiluminescencji	130,00
	BADANIA W TECHNOLOGII LCMS/MS	
300	11- Deoksykortyzol met. LCMS/MS	300,00
301	21-Deoksykortyzol met. LCMS/MS	300,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
302	21-Hydroksyprogesteron met. LCMS/MS	300,00
303	Androstendion met. LCMS/MS	300,00
304	DHEAS met. LCMS/MS	300,00
305	Kortyzol met. LCMS/MS	300,00
306	Testosteron met. LCMS/MS	300,00
307	Panel hormonów sterydowych w surowicy met. LCMS/MS	300,00
308	Profil aminokwasów w osoczu met. LCMS/MS	300,00
309	Profil aminokwasów w PMR met. LCMS/MS	300,00
310	Profil aminokwasów w moczu met. LCMS/MS	300,00
	BADANIA Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII	
311	Kał – pasożyty oz.1	25,00
312	Gardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzną	40,00
313	Kał - rota i adenowirusy	40,00
314	Kał – norowirusy	40,00
315	Clostridiodes difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale- szybki test	95,00
316	Streptococcus Pneumonia w moczu- szybki test antygenowy	55,00
317	Streptococcus pyogenes w wymazie- szybki test antygenowy	55,00
318	Grypa typu A i B, RSV, COVID w wymazie- szybki test antygenowy	75,00
319	COMBO-5 Grypa typ A i B, RSV, COVID, Mycoplasma w wymazie- szybki test antygenowy	85,00
320	Yersinia enterocolitica O:9 antygen - szybki test immunochromatograficzny	70,00
321	Entamoeba / Giardia lamblia / Cryptosporidium (antygen) - szybki test immunochromatograficzny	40,00
322	Panel molekularny - przewód pokarmowy	700,00
323	Panel molekularny - górne drogi oddechowe	700,00
324	Panel molekularny – OUN	850,00
325	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella	80,00
326	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	80,00
327	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	60,00
328	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	60,00
329	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	60,00
330	Wymaz z języka (bad. bakter.)	60,00
331	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	60,00
332	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	60,00
333	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	60,00
334	Posiew tlenowy wymazu z ucha (bad.bakter.)	60,00
335	Posiew beztlenowy wymazu z ucha (bad.bakter.)	60,00
336	Wymaz z rany (bad. bakter.)	60,00
337	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	60,00
338	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	60,00
339	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	60,00
340	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	60,00
341	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	60,00
342	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	60,00
343	Posiew z ropnia (bad. bakter.)	60,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
344	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)	60,00
345	Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	60,00
346	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	60,00
347	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	60,00
348	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	60,00
349	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	60,00
350	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	60,00
351	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	60,00
352	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	60,00
353	Wymaz z prącia (bad. bakter.)	60,00
354	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	60,00
355	Mocz posiew (bad. bakter.)	60,00
356	Kał posiew (bad. bakter.)	60,00
357	Smółka posiew (bad. bakter.)	60,00
358	Plwocina posiew (bad. bakter.)	60,00
359	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	60,00
360	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.)	60,00
361	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)	60,00
362	Ropa posiew (bad. bakter.)	60,00
363	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	60,00
364	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	60,00
365	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.)	60,00
366	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.)	60,00
367	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.)	60,00
368	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.)	60,00
369	Inny materiał posiew (bad. bakter.)	60,00
370	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	60,00
371	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	60,00
372	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	60,00
373	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	60,00
374	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA	60,00
375	Badanie w kierunku ESBL	60,00
376	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	60,00
377	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	60,00
378	Wymaz z pępka (bad. mykol.)	60,00
379	Posiew wymazu z ucha w kierunku grzybów drożdżopodobnych (bad.mykol.)	60,00
380	Wymaz z rany (bad. mykol.)	60,00
381	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	60,00
382	Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	60,00
383	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.)	60,00
384	Ropa posiew (bad. mykol.)	60,00
385	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.)	60,00
386	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	60,00
387	Inny materiał (bad. mykol.)	60,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
	BADANIA POZOSTAŁE	
388	Osmolalność surowicy	30,00
389	Osmolalność moczu	30,00
390	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	70,00
391	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	40,00
392	Cystatyna C	100,00
393	TIBC	50,00
394	Fenytoina	250,00
395	Digoksyna	250,00
396	Karbamazepina	250,00
397	Sirolimus (rapamycyna)	350,00
398	Fenobarbital	250,00
399	Teofilina, ilościowo	300,00
400	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy	250,00
401	Barbiturany w surowicy	250,00
402	Benzodiazepiny w surowicy	250,00
403	Lewetyracetam	250,00
404	Lamotrygina	250,00
405	Tioguanina i metylomerkaptopuryny (oznaczenie dwóch metabolitów tiopuryn)	250,00
406	Kał – badanie ogólne	60,00
407	Kortyzol w DZM	70,00
408	Adrenalina	150,00
409	Aldolaza	100,00
410	Aldosteron	100,00
411	Alfa-1-antytrypsyna	100,00
412	Alfa-1-antytrypsyna w kale	150,00
413	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	100,00
414	Amanityna w moczu, ilościowo	1 800,00
415	Amyloid A	264,00
416	anty-CCP	72,00
417	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	250,00
418	17-ketosteroidy w DZM	250,00
419	Aspergillus – antygen krążący	120,00
420	Candida – antygen krążący	120,00
421	HAV przeciwciała całkowite	72,00
422	HAV przeciwciała IgM	75,00
423	HBc przeciwciała IgM	60,00
424	HBe antygen	60,00
425	HBe przeciwciała	60,00
426	HBs antygen, test potwierdzenia	70,00
427	Chlamydia trachomatis IgM	70,00
428	P/c. p. Coxsackie, IgG	120,00
429	P/c. p. Coxsackie, IgM	120,00
430	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	100,00
431	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	100,00
432	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	150,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
433	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG	100,00
434	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	100,00
435	IgE sp. C204 - amoxycylina	60,00
436	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	60,00
437	IgE sp. d2 Dermatophagoides farinae	60,00
438	IgE sp.e1 sierść kota	60,00
439	IgE sp. e2 naskórek psa	60,00
440	IgE sp. e3 Horse dander (sierść konia)	60,00
441	IgE sp. e5 Dog dander (sierść psa)	60,00
442	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	60,00
443	IgE sp. E78 pióra papużki falistej	60,00
444	IgE sp. E82 naskórek królika	60,00
445	IgE sp. E84 - naskórek chomika	60,00
446	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	60,00
447	IgE sp. F 24 Krewetka	60,00
448	IgE sp. F 343 - malina	60,00
449	IgE sp. f1 Egg white (białko jaja kurzego)	60,00
450	IgE sp. F105 - czekolada	60,00
451	IgE sp. f11 Buckwheat (gryka)	60,00
452	IgE sp. F12 - groch	60,00
453	IgE sp. f13 Peanut (orzech ziemny)	60,00
454	IgE sp. f14 Soya bean (soja)	60,00
455	IgE sp. F15 - fasola	60,00
456	IgE sp. f17 Hazelnut (orzech laskowy)	60,00
457	IgE sp. f2 Milk (mleko krowie)	60,00
458	IgE sp. f203 Pistachio (pistacja)	60,00
459	IgE sp. f208 Lemon (cytryna)	60,00
460	IgE sp. F237 - morela	60,00
461	IgE sp. F244 - ogórek	60,00
462	IgE sp. f245 Egg (jajko)	60,00
463	IgE sp. F25 - pomidor	60,00
464	IgE sp. F256 - orzech włoski	60,00
465	IgE sp. F26 - wieprzowina	60,00
466	IgE sp. F27 - wołowina	60,00
467	IgE sp. F3 - dorsz	60,00
468	IgE sp. f302 Mandarine (mandarynka)	60,00
469	IgE sp. f31 Carrot (marchew)	60,00
470	IgE sp. f33 Orange (pomarańcza)	60,00
471	IgE sp. F35 - ziemniak	60,00
472	IgE sp. f4 Wheat (pszenica)	60,00
473	IgE sp. f40 Tuna (tuńczyk)	60,00
474	IgE sp. f44 Strawberry (truskawka)	60,00
475	IgE sp. f49 Apple (jabłko)	60,00
476	IgE sp. F5 - żyto	60,00
477	IgE sp. f75 Egg yolk (żółtko jajka)	60,00
478	IgE sp. f76 alpha-lactalbumin Milk	60,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
479	IgE sp. f77 beta-lactoglobulin, Milk	60,00
480	IgE sp. f79 Gluten	60,00
481	IgE sp. F8 - kukurydza	60,00
482	IgE sp. F83 - kurczak	60,00
483	IgE sp. F84 - kiwi	60,00
484	IgE sp. F85 - seler	60,00
485	IgE sp. F86 - pietruszka	60,00
486	IgE sp. F9 - ryż	60,00
487	IgE sp. f92 Banan	60,00
488	IgE sp. F93 - kakao	60,00
489	IgE sp. F95 - brzoskwinia	60,00
490	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	60,00
491	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	60,00
492	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	60,00
493	IgE sp. i1 Apis mellifera, Honey bee (jad pszczoły)	60,00
494	IgE sp. i3 Vespula spp., Common wasp (jad osy)	60,00
495	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	60,00
496	IgE sp. I71 - jad komara	60,00
497	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego	60,00
498	IgE sp. K82 - latex	60,00
499	IgE sp. M1 Penicilium notatum	60,00
500	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	60,00
501	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	60,00
502	IgE sp. M5 - Candida albicans	60,00
503	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	60,00
504	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	60,00
505	IgE sp. P1 - glista ludzka	60,00
506	IgE sp. t10 Juglans californica (orzech kalifornijski)	60,00
507	IgE sp. t2 Alnus incana (olcha czarna)	60,00
508	IgE sp. t3 Betula verrucosa (brzoza brodawkowata)	60,00
509	IgE sp. t4 Corylus avellana (leszczyna pospolita)	60,00
510	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych	60,00
511	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych	60,00
512	IgE sp. w6 Artemisia vulgaris	60,00
513	Cholinesteraza	150,00
514	Tyreoglobulina	150,00
515	Inhibina B	285,00
516	Makroprolaktyna	105,00
517	Erytropoetyna	130,00
518	Katecholaminy (A, NA, D) W DZM met. HPLC	150,00
519	Metoksykatecholaminy	250,00
520	Metoksykatecholaminy w DZM	250,00
521	Chromogranina A	200,00
522	Renina	100,00
523	ROMA (Ca125+HE4+ROMA) ocena ryzyka raka jajnika	125,00
524	Haptoglobina	60,00

2. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
525	C1 inhibitor, aktywność	150,00
526	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), przeciwciała IgG/IgM	130,00
527	Toksokaroza IgG, met. Western Blot	450,00
528	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA	105,00
529	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG awidność	105,00
530	<i>Toxoplasma gondii</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	250,00
531	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	1425,00
532	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	1425,00
533	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31, 33, 52, 58, 35,39, 51, 56, 59, 66, 68)	180,00
534	<i>Borrelia burgdorferi</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	345,00
535	Bruceleza IgG	130,00
536	Bruceleza IgM	130,00
537	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	160,00
538	Błonica (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) IgG	300,00
539	Tężec (<i>Clostridium tetanii</i>) IgG	235,00
540	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG	95,00
541	Bąblowica (<i>Echinococcus</i> spp.)	95,00
542	Tryptaza	120,00
543	Witamina B1	125,00
544	Witamina B6	125,00
545	T3	95,00
546	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. <i>Trachomatis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U.parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> met. real time PCR,	180,00
547	Proteinogram białek moczu	90,00
548	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	185,00
549	<i>Legionella pneumophila</i> , przeciwciała całkowite (legionelloza)	330,00
550	Miedź w DZM, ilościowo	95,00
551	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	165,00
552	Noradrenalina	95,00
553	Analiza hemoglobiny (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC	1500,00
554	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	300,00
555	CMV DNA met. Real time PCR ilościowo	300,00
556	p/c przeciw gliście ludzkiej (glista ludzka)	60,00
557	HHV 6 DNA PCR	300,00
558	HHV 7 DNA PCR	300,00
559	EBV DNA PCR	300,00

Lublin, dnia 01.03.2026 r.