

**Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w
Lublinie**
ul. prof. Antoniego Gębali 6, 20-093 Lublin

Kontakt :

laboratorium@uszd.lublin.pl

reklamacje.laboratorium@uszd.lublin.pl

Laboratorium - 81-71-85-205
dyżur

Rejestracja 81-71-58-206
i Punkt Pobrań

Materiału
do Badań

Pracownia 81-71-85-280
Mikrobiologii

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

Punkt pobrań czynny	od poniedziałku do piątku	od 7:00 do 14:00
	w soboty	od 8:00 do 12:00

CENNIK BADAŃ

obowiązujący od 1 stycznia 2024 roku

Lp.	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania w dniach
BADANIA PODSTAWOWE - CHEMIA KLINICZNA			
1	Glukoza	10,00	1
2	Sód	10,00	1
3	Potas	10,00	1
4	Osmolalność surowicy	20,00	1
5	Osmolalność moczu	20,00	1
6	Lipidogram	30,00	1
7	Cholesterol całkowity	10,00	1
8	Cholesterol HDL	10,00	1
9	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	30,00	1
10	Trójglicerydy	10,00	1
11	ALT	10,00	1
12	AST	10,00	1
13	Fosfataza zasadowa	10,00	1
14	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	50,00	7
15	Fosfataza kwaśna	40,00	1
16	Bilirubina całkowita	10,00	1
17	Bilirubina związana (bezpośrednia)	10,00	1
18	Bilirubina wolna (pośrednia)	20,00	1
19	Gamma-glutamylotranspeptydaza	10,00	1
20	Dehydrogenaza mleczanowa	12,00	1
21	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	25,00	2
22	Amoniak	35,00	1

23	Lipaza	12,00	1
24	Amylaza	12,00	1
25	Mocznik	10,00	1
26	Kreatynina z eGFR	10,00	1
27	Klirens kreatyniny	20,00	2
28	Cystatyna C	50,00	9
29	Kwas moczowy	10,00	1
30	Białko całkowite	10,00	1
31	Albumina	10,00	1
32	Żelazo	10,00	1
33	Ferrytyna	25,00	1
34	Wapń całkowity	10,00	1
35	Chlorki	10,00	1
36	Fosfor nieorganiczny	10,00	1
37	Magnez	10,00	1
38	Białko C-reaktywne	10,00	1
39	CK	10,00	1
40	CK-MB, aktywność	20,00	1
41	Fruktozamina	50,00	1
42	Dopełniacz, składowa C-3c	30,00	1
43	Dopełniacz, składowa c-4	30,00	1
44	Białko w DZM	10,00	1
45	Wapń w DZM	10,00	1
46	Fosfor nieorganiczny w DZM	10,00	1
47	Magnez w DZM	10,00	1
48	Mocznik w DZM	10,00	1
49	Kreatynina w DZM	10,00	1
50	Kwas moczowy w DZM	10,00	1
51	Chlorki w DZM	10,00	1
52	Wapń w moczu	10,00	1
53	Fosfor nieorganiczny w moczu	10,00	1
54	Magnez w moczu	10,00	1
55	Mocznik w moczu	10,00	1
56	Kreatynina w moczu	10,00	1
57	Kwas moczowy w moczu	10,00	1
58	Chlorki w moczu	10,00	1
59	Amylaza w moczu	10,00	1
60	Albumina w DZM	10,00	1
61	Albumina w moczu	10,00	1
62	Wskaźnik albumina/ kreatynina w moczu (ACR)	20,00	1
63	Test obciążenia glukozą 3 pkt (75 g)	30,00	1
64	Krzywa insuliny do testu ociążenia glukozą 3 pkt (75 g)	60,00	1
65	Doustny test obciążenia dla oznaczenia glukozy pediatryczny 3 pkt	30,00	1
66	Doustny test obciążenia dla oznaczenia insuliny pediatryczny 3 pkt	60,00	1
67	Sód w moczu	10,00	1
68	Sód w DZM	10,00	1

69	Potas w moczu	10,00	1
70	Potas w DZM	10,00	1
71	Wskaźnik wapń/ kreatynina	20,00	1
72	Wskaźnik magnez/wapń	20,00	1
73	Wskaźnik fosfor/kreatynina	20,00	1
74	Wskaźnik magnez/kreatynina	20,00	1
75	Wskaźnik kwas moczowy/ kreatynina	20,00	1
76	Wskaźnik HOMA	45,00	1
77	Hemoglobina glikowana	30,00	1
78	IgG	25,00	1
79	IgM	25,00	1
80	IgA	25,00	1
81	ASO, ilościowo	20,00	1
82	Transferyna	20,00	1
83	RF	20,00	1
84	Homocysteina	50,00	1
85	TIBC	25,00	2
BADANIA RKZ			
86	Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂)	35,00	1
87	Gazometria pełna(Hct, Hb, sO ₂)	35,00	1
88	Wapń zjonizowany	30,00	1
89	Methemoglobina, ilościowa	30,00	1
90	Karboksyhemoglobina, ilościowo	30,00	1
91	Mleczany, ilościowe	25,00	1
MONITOROWANIE LEKÓW			
92	Kwas walproinowy, ilościowo	35,00	1
93	Metotreksat, ilościowo	80,00	1
94	Mykofenolan mofetilu (MPA)	250,00	1
95	Wankomycyna, ilościowo	35,00	1
96	Paracetamol	50,00	1
97	Cyklosporyna A, ilościowo	90,00	1
98	Takrolimus, ilościowo	180,00	1
99	Fenytoina	96,00	12
100	Digoksyna	60,00	2
101	Karbamazepina	60,00	2
102	Sirolimus (rapamycyna)	168,00	12
103	Fenobarbital	60,00	2
104	Teofilina, ilościowo	60,00	2
105	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy	60,00	2
106	Barbiturany w surowicy	60,00	2
107	Benzodiazepiny w surowicy	60,00	2
108	Lewetyracetam	120,00	12
109	Lamotrygina	120,00	12
110	Tioguanina	120,00	7
BADANIA HEMATOLOGICZNE			
111	Morfologia krwi	10,00	1
112	Morfologia + rozmaz manualny	20,00	1
113	Retikulocyty	15,00	1
114	OB.	10,00	1
115	Rozmaz krwi	10,00	1

116	Wymaz z nosa na komórki kwasochłonne	15,00	2
117	Mielogram	150,00	2
118	Subpopulacja limfocytów	350,00	2
BADANIA ANALITYKA OGÓLNA			
119	Kał – badanie ogólne	25,00	1
120	Kał – pasożyty oz.1	20,00	1
121	Gardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	30,00	1
122	Badanie kału – pasożyty jelitowe – Parasep SF	25,00	1
123	Kał - krew utajona (bez diety)	30,00	1
124	Kał - rota i adenowirusy	30,00	1
125	Kał - norowirusy	50,00	1
126	Clostridiodes difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale- szybki test	80,00	1
127	Helicobacter pylori w kale	45,00	1
128	Mocz- badanie ogólne +osad	10,00	1
129	Streptococcus Pneumonia w moczu- szybki test antygenowy	45,00	1
130	Ocena dysmorficznych erytrocytów w moczu	10,00	1
131	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (5 parametrów)	55,00	1
132	Panel substancji psychoaktywnych w moczu (6 parametrów)	55,00	1
133	Badanie ogólne płynu mózgowo rdzeniowego (PMR)	50,00	1
134	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne(PJC)	50,00	2
135	Płyn stawowy-badanie ogólne	50,00	2
136	COVID-19 Ag- szybki test antygenowy	40,00	1
137	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	35,00	1
138	RSV antygen (Respiratory syncytial virus) w wymazie- szybki test antygenowy	55,00	1
139	Grypa typ A i B w wymazie- szybki test antygenowy	60,00	1
140	Streptococcus pyogenes w wymazie- szybki test antygenowy	40,00	1
141	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM- szybki test antygenowy	100,00	1
142	Meningitis szybki test jakościowy	130,00	1
143	Test potny w kierunku mucowiscydozy I (przesiewowe)	250,00	2
BADANIA IMMUNOCHEMICZNE I WIRUSOLOGICZNE			
144	Troponina I	35,00	1
145	NT pro-BNP/peptyd natriuretyczny typu B	60,00	1
146	Prokalcytonina,ilościowo	60,00	1
147	Interleukina 6	50,00	1
148	TSH/ tyreotropina	15,00	1
149	FT4/wolna tyroksyna	15,00	1
150	FT3/ wolna trójiodotyronina	15,00	1

151	Anty-TPO/przeciwciała przeciwko tyreoperoksydazie	20,00	1
152	Anty-TG/przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie	20,00	1
153	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	60,00	1
154	Hormon folikulotropowy	22,00	1
155	Hormon luteinizujący	22,00	1
156	Estradiol	22,00	1
157	Progesteron	22,00	1
158	Prolaktyna	22,00	1
159	Beta-HCG/ gonadotropinakosmówkowa typ beta	22,00	1
160	DHEA-S / siarczan dehydroepiandrosteronu	22,00	1
161	Testosteron	22,00	1
162	Androstenedione	30,00	3
163	SHBG / białko wiążące hormony płciowe	60,00	10
164	Parathormon (intact)	34,00	1
165	Hormon adrenokortykotropowy	34,00	1
166	Kortyzol	34,00	1
167	Kortyzol w DZM	34,00	8
168	Insulina	34,00	1
169	C-peptyd	40,00	1
170	IGF-1/Insulin-like growth factor 1	50,00	1
171	Insulin-like Growth Factor-Binding Protein 3	80,00	1
172	Kalprotektyna	90,00	3
173	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA	250,00	3
174	Witamina B12	40,00	5
175	Kwas foliowy	40,00	1
176	Witamina D metabolit 25(OH)	45,00	1
177	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	120,00	10
178	IgD	130,00	14
179	Alfa-Fetoproteina	45,00	1
180	Wirusowe zapalenie wątroby typu B /HBs antygen	35,00	1
181	Wirusowe zapalenie wątroby typu B/ HBs przeciwciała	35,00	1
182	Wirusowe zapalenie wątroby typu B/ HBc przeciwciała całkowite	50,00	1
183	Wirusowe zapalenie wątroby typu C/ HCV przeciwciała	35,00	1
184	Toksoplazmoza gondii IgG	35,00	1
185	Toksoplazmoza gondii IgM	35,00	1
186	Cytomegalowirus IgG	35,00	1
187	Cytomegalowirus IgM	35,00	1
188	HIV Combi G4/przeciwciała antyHIV1,HIV2/Antygenp24	50,00	3
189	HSV-1,2 IgG/wirus opryszczki/Herpes simplex/wirusHSV	60,00	1
190	HSV-1,2 IgM/wirus opryszczki/Herpes simplex/wirusHSV	60,00	1

191	Epstein-Barr Virus / Viral Capsul Antigen IgG jakościowo	40,00	1
192	Epstein-Barr Virus IgM jakościowo	40,00	1
193	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	70,00	1
194	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	70,00	1
195	Mycoplasma pneumoniae IgM	40,00	1
196	Mycoplasma pneumoniae IgG	40,00	1
197	Borelioza IgM	40,00	1
198	Borelioza IgM w PMR	50,00	1
199	Borelioza IgG	40,00	1
200	Borelioza IgG w PMR	50,00	1
201	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	250,00	1
202	CMV DNA met. Real time PCR ilościowo	250,00	1
203	Adrenalina	100,00	17
204	Aldolaza	50,00	12
205	Aldosteron	50,00	6
206	Alfa-1-antytrypsyna	60,00	7
207	Alfa-1-antytrypsyna w kale	60,00	12
208	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	50,00	7
209	Amanityna w moczu, ilościowo	1200,00	1
210	AMH- hormon antyMulerowski	140,00	7
211	Amyloid A	220,00	20
212	anty-CCP	60,00	7
213	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	95,00	30
214	17-hydroksyprogesteron	50,00	30
215	17-ketosteroidy w DZM	90,00	30
216	Aspergillus – antygen krążący	100,00	12
217	Candida – antygen krążący	100,00	12
218	HAV przeciwciała całkowite	60,00	7
219	HAV przeciwciała IgM	100,00	7
220	HBc przeciwciała całkowite	50,00	7
221	HBc przeciwciała IgM	50,00	7
222	HBe antygen	50,00	7
223	HBe przeciwciała	50,00	7
224	HBs antygen, test potwierdzenia	40,00	2
225	Helicobacter pylori IgG	50,00	5
226	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	80,00	15
227	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	80,00	15
228	Różyczka (Rubella Virus) IgG	40,00	4
229	Różyczka (Rubella Virus) IgM	40,00	4
230	Chlamydia pneumoniae IgG	40,00	7
231	Chlamydia pneumoniae IgM	40,00	7
232	Chlamydia trachomatis IgG	40,00	7
233	Chlamydia trachomatis IgM	40,00	7
234	Chlamydia trachomatis IgA	40,00	7
235	Odra (Morbilli virus) IgG	60,00	7
236	Odra (Morbilli virus) IgM	60,00	7

237	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	40,00	7
238	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	40,00	7
239	P/c. p. Coxsackie, IgG	90,00	14
240	P/c. p. Coxsackie, IgM	90,00	14
241	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	40,00	12
242	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	40,00	12
243	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	40,00	12
244	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	100,00	17
245	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	40,00	7
246	Parvovirus B19 IgG mt. ELISA	100,00	12
247	Parvovirus B19 IgM mt. ELISA	100,00	12
248	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	66,00	20
249	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	66,00	20
	PSA TOTAL	60,00	2
	free PSA	60,00	3

BADANIA ALERGOLOGICZNE

I AUTOIMMUNOLOGICZNE

250	ALEX: Molekularna diagnostyka alergii IgE	900,00	2
251	IgE całkowite/ Immunoglobulina E	30,00	1
252	IgE sp. C204 - amoxycylina	35,00	7
253	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	35,00	7
254	IgE sp. d2 Dermatophagoides farinae	35,00	7
255	IgE sp. e1 Cat dander	35,00	7
256	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	35,00	7
257	IgE sp. e2 naskórek psa	35,00	7
258	IgE sp. e3 Horse dander	35,00	7
259	IgE sp. e5 Dog dander	35,00	7
260	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	35,00	7
261	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	35,00	7
262	IgE sp. E78 pióra papużki falistej	35,00	7
263	IgE sp. E82 naskórek królika	35,00	7
264	IgE sp. E84 - naskórek chomika	35,00	7
265	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	35,00	7
266	IgE sp. F 24 Krewetka	35,00	7
267	IgE sp. F 343 - malina	35,00	7
268	IgE sp. f1 Egg white	35,00	7
269	IgE sp. F105 - czekolada	35,00	7
270	IgE sp. f11 Buckwheat	35,00	7
271	IgE sp. F12 - groch	35,00	7
272	IgE sp. f13 Peanut	35,00	7
273	IgE sp. f14 Soya bean	35,00	7
274	IgE sp. F15 - fasola	35,00	7
275	IgE sp. f17 Hazelnut	35,00	7
276	IgE sp. f2 Milk	35,00	7
277	IgE sp. f203 Pistachio	35,00	7

278	IgE sp. f208 Lemon (Citrus limon)	35,00	7
279	IgE sp. F237 - morela	35,00	7
280	IgE sp. F244 - ogórek	35,00	7
281	IgE sp. f245 Egg	35,00	7
282	IgE sp. F25 - pomidor	35,00	7
283	IgE sp. F256 - orzech włoski	35,00	7
284	IgE sp. F26 - wieprzowina	35,00	7
285	IgE sp. F27 - wołowina	35,00	7
286	IgE sp. F3 - dorsz	35,00	7
287	IgE sp. f302 Mandarine	35,00	7
288	IgE sp. f31 Carrot	35,00	7
289	IgE sp. f33 Orange	35,00	7
290	IgE sp. F35 - ziemniak	35,00	7
291	IgE sp. f4 Wheat	35,00	7
292	IgE sp. f40 Tuna	35,00	7
293	IgE sp. f44 Strawberry	35,00	7
294	IgE sp. f49 Apple	35,00	7
295	IgE sp. F5 - żyto	35,00	7
296	IgE sp. f5 Rye	35,00	7
297	IgE sp. f75 Egg yolk	35,00	7
298	IgE sp. f76 nBos d 4 alpha-lactalbumin Milk	35,00	7
299	IgE sp. f77 nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk	35,00	7
300	IgE sp. f78 nBos d 8 Casein, Milk	35,00	7
301	IgE sp. f79 Gluten	35,00	7
302	IgE sp. F8 - kukurydza	35,00	7
303	IgE sp. F83 - kurczak	35,00	7
304	IgE sp. F84 - kiwi	35,00	7
305	IgE sp. F85 - seler	35,00	7
306	IgE sp. F86 - pietruszka	35,00	7
307	IgE sp. F9 - ryż	35,00	7
308	IgE sp. f92 Banana	35,00	7
309	IgE sp. F93 - kakao	35,00	7
310	IgE sp. F95 - brzoskwinia	35,00	7
311	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	35,00	7
312	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	35,00	7
313	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	35,00	7
314	IgE sp. i1 Apis mellifera, Honey bee	35,00	7
315	IgE sp. i3 Vespula spp., Common wasp (Yellow jacket)	35,00	7
316	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	35,00	7
317	IgE sp. I71 - jad komara	35,00	7
318	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego	35,00	7
319	IgE sp. K82 - latex	35,00	7
320	IgE sp. M1 Penicilium notatum	35,00	7
321	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	35,00	7
322	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	35,00	7
323	IgE sp. M5 - Candida albicans	35,00	7
324	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	35,00	7
325	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	35,00	7
326	IgE sp. P1 - glista ludzka	35,00	7

327	IgE sp. t10 Juglans californica	35,00	7
328	IgE sp. t2 Alnus incana	35,00	7
329	IgE sp. t3 Betula verrucosa	35,00	7
330	IgE sp. t4 Corylus avellana	35,00	7
331	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych	35,00	7
332	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych	35,00	7
333	IgE sp. w6 Artemisia vulgaris	35,00	7
334	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń)	88,00	7
335	Panel komponenty jaja kurzego, mleko, orzech ziemny	150,00	7
336	Panel mleko krowie	100,00	7
337	Panel pokarmowy (20 alergenów)	120,00	7
338	Panel alergenów mieszanych (pediatryczny) 27 alergenów	120,00	7
339	Panel atopowy (35-parametrowy)	155,00	7
340	Panel atopowy (panel 20 alergenów)	155,00	7
341	Krioglobuliny	25,00	5
342	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	200,00	7
343	PPJ(ANA2) met. IIF (AMA)	80,00	7
344	PPJ (ANA3) met. immunoblot	120,00	7
345	PPJ dsDNA met. IIF	100,00	7
346	PPJ panel Myositis met. immunoblot	190,00	7
347	p/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	100,00	7
348	p/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	100,00	7
349	p/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM) met. IIF	120,00	7
350	p/c. p. endomysium (EmA) kl IgA met IIF	130,00	7
351	p/c. p. endomysium (EmA) kl IgG met IIF	130,00	7
352	p/c. p. błonie podstawnej kłeb. nerkowych (anty-GBM) met. BLOT	100,00	7
353	PLA2R IIFT	290,00	7
354	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) me BLOT	120,00	7
355	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) me BLOT	120,00	7
356	p/c. p. korze nadnerczy met. IIF	150,00	7
357	Anty tGT IgA met ELISA	50,00	7
358	Anty tGT IgG met ELISA	70,00	7
359	ANCA Profile	170,00	7
360	P/c. p. DGP IgA met ELISA	70,00	7
361	P/c. p. DGP IgG met ELISA	70,00	7
362	P/c. p. kardiolipinie I IgG met ELISA	120,00	7
363	P/c. p. kardiolipinie I IgM met ELISA	120,00	7
364	p/c. p. beta 2 glikoproteinie I IgG met ELISA	90,00	7
365	p/c. p. beta 2 glikoproteinie I IgM met ELISA	90,00	7
366	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	220,00	22

**BADANIA SPECJALISTYCZNE -
POZOSTALE**

367	Cholinesteraza	60,00	5
368	Tyreoglobulina	72,00	7
369	Inhibina B	228,00	17
370	Makroprolaktyna	84,00	9
371	Erytropoetyna	108,00	9
372	Katecholaminy (A, NA, D) W DZM met. HPLC	60,00	12
373	Metoksykatecholaminy	192,00	12
374	Metoksykatecholaminy w DZM	144,00	12
375	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	84,00	17
376	Chromogranina A	120,00	18
377	Renina	72,00	7
378	Leptyna	96,00	12
379	ROMA (Ca125+HE4+ROMA) ocena ryzyka raka jajnika	84,00	6
380	CEA	48,00	4
381	CA 125	48,00	4
382	CA 15-3	48,00	4
383	CA 19-9	48,00	4
384	Białko S-100	168,00	17
385	NSE (Neurosoista enolaza	72,00	7
386	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	180,00	22
387	Ceruloplazmina	48,00	7
388	Haptoglobina	48,00	7
389	C1 inhibitor, aktywność	120,00	37
390	C1 inhibitor, stężenie	84,00	16
391	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam,)	120,00	12
392	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	108,00	4
393	Toksokaroza IgG, met. Western Blot	360,00	17
394	Toxoplasma gondii IgA	84,00	20
395	Toxoplasma gondii IgG awidność	60,00	7
396	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	144,00	12
397	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	1188,00	12
398	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	1188,00	12
399	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31, 33, 52, 58, 35,39, 51, 56, 59, 66, 68)	144,00	7
400	Borelioza IgG met. Western Blot	120,00	7
401	Borelioza IgM met. Western Blot	120,00	7
402	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	264,00	17
403	Bruceloza IgG	108,00	16

404	Bruceloza IgM	108,00	16
405	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	132,00	17
406	Błonica (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) IgG	168,00	27
407	Tężec (<i>Clostridium tetanii</i>) IgG	144,00	14
408	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG	42,00	9
409	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG	54,00	12
410	Bąblowica (<i>Echinococcus</i> spp.)	54,00	11
411	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	120,00	32
412	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	120,00	17
413	Tryptaza	72,00	12
414	Witamina B1	72,00	12
415	Witamina B6	72,00	12
416	T3	72,00	5
417	Cytologia cienkowarstwowa	96,00	12
418	Panel urogenitalny 6 patogenów, met. real time PCR, jakościowo	276,00	14
419	Profil aminokwasów	432,00	17
420	Proteinogram białek moczu	60,00	12
421	Proteinogram	60,00	12
422	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	120,00	14
423	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza)	264,00	14
424	Miedź w DZM, ilościowo	72,00	10
425	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	120,00	10
426	Noradrenalina	72,00	17
427	Koenzym Q10 (Ubichinon)	108,00	12
428	Mukopolisacharydy w moczu	228,00	30
429	Analiza hemoglobiny (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC	780,00	10
	BADANIA MIKROBIOLOGICZNE I GENETYCZNE	0,00	
430	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	280,00	1
431	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny	300,00	1
432	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny	280,00	1
433	Zakażenia krwi wyk. Technika Multiplex PCR	750,00	1
434	zakażenia górnych dróg oddechowych wyk. Technika Multiplex PCR	750,00	1
435	Zakażenia dolnych dróg oddechowych wyk. Technika Multiplex PCR	950,00	1
436	Zakażenia ośrodkowego układu nerwowego wyk. Technika Multiplex PCR	850,00	1
437	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella	65,00	5
438	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku	65,00	5

Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)		
439	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	55,00 5
440	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	55,00 5
441	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	55,00 5
442	Wymaz z języka (bad. bakter.)	55,00 5
443	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	55,00 5
444	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	55,00 5
445	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	55,00 5
446	Posiew tlenowy wymazu z ucha (bad.bakter.)	55,00 5
447	Posiew beztlenowy wymazu z ucha (bad.bakter.)	55,00 5
448	Wymaz z rany (bad. bakter.)	55,00 5
449	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	55,00 5
450	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	55,00 5
451	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	55,00 5
452	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	55,00 5
453	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	55,00 5
454	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	55,00 5
455	Posiew z ropnia (bad. bakter.)	55,00 5
456	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)	55,00 5
457	Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	55,00 5
458	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	55,00 5
459	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	55,00 5
460	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	55,00 5
461	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	55,00 5
462	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	55,00 5
463	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	55,00 5
464	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	55,00 5
465	Wymaz z prącia (bad. bakter.)	55,00 5
466	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	55,00 5
467	Mocz posiew (bad. bakter.)	55,00 5
468	Kał posiew (bad. bakter.)	55,00 5
469	Smółka posiew (bad. bakter.)	55,00 5
470	Plwocina posiew (bad. bakter.)	55,00 5
471	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	55,00 5
472	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.)	55,00 5
473	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)	55,00 5
474	Ropa posiew (bad. bakter.)	55,00 5
475	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	55,00 5
476	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	55,00 5
477	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.)	55,00 5
478	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.)	55,00 5
479	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.)	55,00 5

480	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	5
481	Inny materiał posiew (bad. bakter.)	55,00	5
482	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	55,00	5
483	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	55,00	5
484	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	55,00	5
485	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA.	55,00	5
486	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	55,00	5
487	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA	55,00	5
488	Badanie w kierunku ESBL	55,00	5
489	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	55,00	5
490	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	55,00	5
491	Wymaz z pępka (bad. mykol.)	55,00	5
492	Posiew wymazu z ucha w kierunku grzybów drożdżopodobnych (bad.mykol.)	55,00	5
493	Wymaz z rany (bad. mykol.)	55,00	5
494	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	55,00	5
495	Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	55,00	5
496	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.)	55,00	5
497	Ropa posiew (bad. mykol.)	55,00	5
498	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.)	55,00	5
499	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	55,00	5
500	Inny materiał (bad. mykol.)	55,00	5