

## CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH W SPZOZ IMIELIN ważny od 09.2024 roku

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	CENA
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
1	Mocz - badanie ogólne	15.00
2	OB	10.00
3	Morfologia krwi (pełna , 25 parametrów)	15.00
5	Rozmaz krwi (manualnie)	20.00
85	Retikulocyty	20.00
86	Płytki krwi (manualnie)	20.00
585	Leukocytoza	20.00
6	PT (INR)	10.00
7	APTT	10.00
8	Fibrynogen	20.00
9	D-dimer, ilościowo	50.00
222	Czas trombinowy	20.00
10	Glukoza	10.00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	20.00
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	25.00
15	Cholesterol całkowity	10.00
16	Cholesterol HDL	20.00
18	Trójglicerydy (TG)	10.00
20	ALT	10.00
21	AST	10.00

22	Fosfataza zasadowa (ALP)	10.00
23	Bilirubina całkowita	10.00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	15.00
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	15.00
26	GGTP	10.00
27	Cholinoesteraza	50.00
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	20.00
30	Lipaza	20.00
31	Amylaza	10.00
32	Mocznik	10.00
33	Kreatynina	10.00
34	Klirens kreatyniny	20.00
35	Cystatyna C	130.00
36	Kwas moczowy	10.00
37	Białko całkowite	10.00
38	Albumina	15.00
39	Proteinogram	30.00
40	Żelazo	10.00
41	Ferrytyna	40.00
42	Wapń całkowity	10.00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	15.00
45	Fosfor nieorganiczny	10.00
46	Magnez	10.00
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	30.00

953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	20.00
3256	Krioglobuliny	15.00
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	130.00
3539	Korekcja APTT	160.00

#### BADANIA KAŁU

48	Adenowirusy w kale	40.00
49	Rotawirusy w kale	40.00
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	40.00
58	Kał - rota i adenowirusy	60.00
51	Kał - resztki pokarmowe	30.00
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	15.00
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	20.00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	30.00
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	120.00
55	Kał - krew utajona (bez diety)	25.00
59	Kał - norowirusy	80.00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	80.00
582	Elastaza trzustkowa w kale	180.00
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	150.00
3483	Kalprotektyna we krwi	170.00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	180.00
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	50.00
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	60.00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	150.00
1260	Campylobacter antygen w kale	110.00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	170.00

#### MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH

60	hs CRP	30.00
61	CRP	20.00
63	Prokalcytonina	120.00
65	ASO	20.00
67	RF	20.00
69	Odczyn Waalera-Rosego	30.00
70	anty-CCP	100.00

#### DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA

75	CK – kinaza kreatynowa	20.00
76	CK-MB, aktywność	35.00
77	CK-MB, mass	40.00
74	hs Troponina I	50.00
79	hs Troponina T	50.00
80	Mioglobina	60.00
81	NT pro-BNP	140.00
82	BNP	150.00
83	Homocysteina	70.00

#### SEROLOGIA

90	Grupa krwi	50.00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	50.00

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

100	TSH	30.00
101	FT4	30.00
102	FT3	30.00
103	T4	30.00
104	T3	30.00
105	anty-TPO	50.00
106	anty-TG	50.00
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	80.00
108	Tyreoglobulina	60.00
3449	Prealbumina	110.00

#### HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

110	FSH	30.00
111	LH	30.00
112	Estradiol	30.00
113	Progesteron	30.00
114	Prolaktyna	30.00
116	Beta-HCG	30.00
118	Estriol wolny	40.00

119	PAPP-A	90.00
117	HCG wolna podjednostka beta	90.00
3322	PAPP-a (KRYPTOR)	120.00
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	120.00
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFIG)	260.00
121	DHEA S04	60.00
122	DHEA	70.00
123	Androstendion	60.00
124	Testosteron	30.00
125	Testosteron wolny	60.00
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	160.00
126	SHBG	50.00
127	17-hydroksyprogesteron	50.00
137	AMH (Hormon anty Müllerski)	200.00
138	Inhibina B	220.00
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	140.00
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	200.00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	60.00
11069	17-hydroksypregnenolon	280.00
3440	Adiponektyna	290.00
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
140	Transferyna	40.00
141	Witamina B12	40.00
142	Kwas foliowy	40.00
143	Erytropoetyna	85.00
144	TIBC	20.00
145	UIBC	20.00
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	100.00
3754	Kwas metylomalony (MMA)	360.00

3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	760.00
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>		
151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	30.00
152	Fruktozamina	75.00
153	Insulina	30.00
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	90.00
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	60.00
154	C-peptyd	55.00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	150.00
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	150.00
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	50.00
3436	Proinsulina	300.00
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	350.00
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>		
160	Parathormon (intact)	50.00
161	Kalcytonina	70.00
162	Osteokalcyna	80.00
163	Fosfataza kwaśna	20.00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	40.00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	170.00
166	Pyrylinks D w moczu	120.00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	240.00
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70.00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	150.00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	150.00
3492	Bor we krwi	110.00
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		
170	ACTH	50.00
171	Kortyzol	30.00
172	Kortyzol w DZM	50.00

3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	30.00
3356	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	30.00
175	Aldosteron	75.00
176	Aldosteron w DZM	75.00
177	Aktywność reninowa osocza	115.00
188	Renina	90.00
178	Enzym konwertujący angiotensynę	150.00
186	Chromogranina A	150.00
190	Hormon wzrostu	50.00
191	IGF-BP3	140.00
192	IGF-1	90.00
193	Gastryna	80.00
194	Leptyna	145.00
195	Serotonina	80.00
3330	Adrenalina	140.00
3332	Noradrenalina	140.00
3380	Witamina A (retinol)	110.00
3381	Witamina B1 (tiamina)	160.00
3382	Witamina B2 (ryboflawina)	160.00
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	260.00

3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	130.00
3399	Panel witamin A i E	200.00
3346	Witamina C	210.00
3383	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	290.00
3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	150.00
3394	Panel witamin A, C, E	430.00
3385	Witamina H (biotyna)	200.00
3386	Witamina K1	160.00
3494	Witamina K2 MK7	190.00
3722	Amyloid A	200.00
3723	Alfa-2 makroglobulina	90.00
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	200.00
3695	Glutation	400.00
3895	Histamina	310.00
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	290.00
3347	Beta Karoten	210.00



198	ROMA	160.00
199	HE 4	115.00
200	PSA całkowity	30.00
201	PSA wolny	30.00
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	60.00
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	25.00
204	CEA	45.00
205	AFP	45.00
206	CA 125	45.00
207	CA 15-3	45.00
208	CA 19-9	45.00
3375	CA-50	250.00
209	TPS	70.00
210	SCC Ag	145.00
211	Cyfra 21-1	110.00
212	CA 72-4	110.00
213	Beta-2-mikroglobulina	65.00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	65.00
218	S100 (czerniak złośliwy)	150.00
219	NSE (neuro swoista enolaza)	110.00
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	160.00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	100.00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	100.00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	100.00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	100.00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	100.00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	100.00

230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	100.00
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	100.00
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	100.00
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	130.00
235	Antytrombina III, aktywność	60.00
237	Białko C, aktywność	100.00
238	Białko S wolne	100.00
3371	Białko S, aktywność	160.00
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	280.00
3368	Oporność na aktywne białko C	130.00
3486	Plazminogen	350.00

#### IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	100.00
246	IgG	35.00
247	IgM	35.00
248	IgA	35.00
3830	IgD	140.00
4993	Przeciwciała anty-C1q	350.00
4992	Dopełniacz składowa C1q	200.00
4991	Dopełniacz składowa C2	200.00
249	Dopełniacz, składowa C-3c	60.00

250	Dopełniacz, składowa C-4	60.00
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	90.00
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	100.00
254	Alfa-1-antytrypsyna	70.00
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	40.00
257	Ceruloplazmina	60.00
258	Haptoglobina	75.00
259	C1 inhibitor, aktywność	140.00
260	C1 inhibitor, stężenie	120.00
261	łańcuchy lekkie kappa	110.00
262	łańcuchy lekkie kappa w moczu	110.00
263	łańcuchy lekkie lambda	110.00
264	łańcuchy lekkie lambda w moczu	110.00
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	250.00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	130.00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	130.00
3738	łańcuchy ciężkie IgM Kappa	240.00
3739	łańcuchy ciężkie IgM Lambda	240.00
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	25.00
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	220.00
267	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	200.00
268	Proteinogram białek w DZM	120.00
3572	Proteinogram białek w PMR	200.00
269	Wolne kwasy tłuszczowe	160.00
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	175.00
273	Lipoproteina Lp(a)	75.00
576	Aldolaza	65.00
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChe)	190.00
3241	IgG 1, podklasa	160.00
3242	IgG 2, podklasa	160.00
3243	IgG 3, podklasa	160.00
3244	IgG 4, podklasa	160.00
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	550.00
<b>BADANIA Z MOCZU</b>		
275	Białko w DZM	15.00

276	Glukoza w DZM	15.00
277	Wapń w DZM	15.00
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	15.00
279	Magnez w DZM	15.00
280	Mocznik w DZM	15.00
281	Kreatynina w DZM	15.00
282	Kwas moczowy w DZM	15.00
283	Sód i potas w DZM	20.00
284	Chlorki w DZM	20.00
285	Białko w moczu	15.00
287	Wapń w moczu	15.00
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	15.00
289	Magnez w moczu	15.00
290	Mocznik w moczu	15.00
291	Kreatynina w moczu	15.00
292	Kwas moczowy w moczu	15.00
293	Sód i potas w moczu	20.00
294	Chlorki w moczu	20.00
295	Amylaza w moczu	15.00
296	Albumina w DZM	25.00
297	Liczba Addisa w DZM	15.00
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25.00
543	Osmolalność moczu	30.00
548	Szczawiany w DZM	100.00
549	Cytrynianu w moczu	88.00
5038	Cytryniany w DZM	88.00
5039	Szczawiany w moczu	100.00
566	Hemoglobina wolna w moczu	20.00
948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	60.00
3270	Albumina w moczu	25.00
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	140.00
3719	$\alpha$ 1-mikroglobulina w moczu	120.00
<b>WZW</b>		
300	HBs antygen	30.00
301	HBs przeciwciała	40.00
302	HBe antygen	50.00
303	HBe przeciwciała	50.00
304	HBc przeciwciała całkowite	50.00
305	HBc przeciwciała IgM	50.00
306	HBV met. PCR, ilościowo	340.00
307	HBV met. PCR, jakościowo	190.00

3749	p/ciała anty-HDV (anty-delta)	190.00
310	HCV przeciwciała	50.00
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	350.00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	190.00
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	250.00
317	HAV przeciwciała całkowite	70.00
318	HAV przeciwciała IgM	70.00
499	HBs antygen, test potwierdzenia	70.00
5215	HEV IgG	160.00
3744	HEV IgM	160.00
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	250.00
5226	HAV przeciwciała IgG	180.00
<b>INFEKcje , PASOŻYTY</b>		
320	HIV Ag/Ab (Combo)	50.00
322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	370.00
323	HIV-1 met. PCR - jakościowo	370.00
324	HTLV I/II, przeciwciała	190.00
330	USR	20.00
331	USR- testy potwierdzenia	170.00
332	FTA	60.00
333	FTA ABS IgG	60.00
334	FTA ABS IgM	60.00
335	TPHA	60.00
336	VDRL	20.00
337	FTA ABS	60.00
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	60.00
340	Toksoplasma gondii IgG	40.00
341	Toksoplasma gondii IgM	40.00
342	Toksoplasma gondii IgA	80.00
343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	70.00

344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	270.00
3138	Toksoplazmoza IgG, IgM w PMR	270.00
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	50.00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	50.00
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	190.00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	50.00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	50.00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	70.00
918	CMV IgG w PMR	130.00
919	CMV IgM w PMR	130.00
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	50.00
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	50.00
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	140.00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	65.00
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	65.00
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	30.00
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	540.00
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	290.00
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	80.00
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	80.00
3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	170.00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50.00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50.00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	70.00
380	Chlamydia pneumoniae IgG	50.00
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50.00
382	Chlamydia pneumoniae IgA	60.00
386	Chlamydia trachomatis IgG	50.00
387	Chlamydia trachomatis IgM	50.00
388	Chlamydia trachomatis IgA	60.00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	760.00
400	Helicobacter pylori IgG	40.00
401	Helicobacter pylori IgA	60.00

403	Helicobacter pylori IgM	60.00
402	Helicobacter pylori w kale	35.00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	60.00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	60.00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	60.00
414	Grypa typ A IgG	150.00
415	Grypa typ A IgM	150.00
416	Grypa typ B IgG	150.00
417	Grypa typ B IgM	150.00
426	Paragrypa typ 3 IgG	150.00
5213	Paragrypa typ 1 IgG	150.00
5214	Paragrypa typ 2 IgG	150.00
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	350.00
420	Odra (Morbilli virus) IgG	70.00
421	Odra (Morbilli virus) IgM	70.00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	90.00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	90.00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	60.00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	60.00
427	Grypa typ A i B antygeny	70.00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	260.00
435	Bruceleza IgG	60.00
436	Bruceleza IgM	60.00
3175	Bruceleza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	90.00
430	Borelioza IgG	40.00
431	Borelioza IgM	40.00
432	Borelioza IgG met. western-blot	130.00
433	Borelioza IgM met. western-blot	130.00
3120	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	190.00
3121	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	190.00
449	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	250.00

3145	Babesia microti IgG met. IIF	200.00
3146	Babesia microti IgM met. IIF	200.00
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	110.00
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	110.00
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	70.00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	110.00
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	220.00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	80.00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	80.00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	80.00
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	240.00
3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	240.00
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	240.00
3171	Parwovirus B19, IgG met. ELISA	110.00
3172	Parwovirus B19, IgM met. ELISA	110.00
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	150.00
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	200.00
3435	Coxsackie IgA	180.00
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7	450.00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	90.00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	570.00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	190.00
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	190.00
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	400.00
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	60.00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	140.00
3210	Giardia lamblia IGA	80.00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	60.00
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	140.00
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	570.00
487	Bąblownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	510.00
484	Czerwotka pełzakowata (Ameboza) IgG	180.00



489	Candida- antygen krążący	200.00
496	Aspergillus-antygen krążący	250.00
493	Aspergillus fumigatus IgG	90.00
494	Aspergillus fumigatus IgM	90.00
495	Aspergillus fumigatus IgA	90.00
3130	Legionella pneumophila, antygen	160.00
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	260.00
3168	Hantavirus IgM met ELISA	120.00
3169	Hantavirus IgG met. ELISA	120.00
455	Enterowirusy met. ELISA	190.00
3446	Interleukina 6	140.00
3444	Interleukina 1 beta	320.00
443	Leptospiroza	300.00
3211	Motylica wątrobowa( Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	380.00
475	Błonica ( Corynebacterium diphtheriae ) IgG	280.00
3477	Adenowirus typ2 IgG	130.00
3478	Adenowirus typ2 IgM	130.00
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	150.00
<b>MEDYCINA PODRÓŻY, PASOŻYTY</b>		
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	470.00
3129	Malaria,jakościowo (ELISA)	80.00
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	250.00
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	250.00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	460.00
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	470.00
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	300.00
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	1500
3215	Leszmaniaoza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	470.00
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w plwocinie met. DIF	380.00

1602	Salmonella Odczyn Widala	520.00
3166	Wirus dengi IgM	170.00
3167	Wirus dengi IgG	170.00
<b>KORONAWIRUS</b>		
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	110.00
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowo	200.00
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>		
500	Lit, ilościowo	20.00
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	60.00
502	Kwas walproinowy, ilościowo	60.00
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	160.00
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	100.00
504	Fenobarbital, ilościowo	70.00
505	Digoksyna, ilościowo	70.00
508	Paracetamol, ilościowo	70.00
509	Salicylany, ilościowo	50.00
510	Teofilina, ilościowo	130.00
511	Cyklosporyna A, ilościowo	190.00
512	Metotreksat, ilościowo	100.00
513	Takrolimus, ilościowo	160.00
515	Amiodaron w surowicy	280.00
517	Wankomycyna	140.00
518	Gentamycyna	100.00
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	70.00
3364	Dabigatran, stężenie	350.00
3365	Rywaroksaban, stężenie	230.00
3372	Aktywność anty-Xa	200.00
4972	Kwetiapina, ilościowo	110.00
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	120.00

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI		
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	190.00
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	40.00
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	40.00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	40.00
525	Kokaina w moczu, jakościowo	40.00
527	Morfina w moczu, jakościowo	40.00
528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	40.00
3065	Opiaty w moczu jakościowo	40.00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	40.00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	40.00
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE		
530	Etanol, ilościowo	85.00
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE		
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	60.00
553	Kwas hipurowy w moczu	210.00
554	Cynk w moczu, ilościowo	70.00
555	Cynk, ilościowo	70.00
556	Miedź, ilościowo	65.00
557	Miedź w DZM ilościowo	55.00
558	Ołów we krwi, ilościowo	75.00
559	Ołów w moczu, ilościowo	75.00
3264	Rtęć we krwi, ilościowo	210.00
560	Rtęć w moczu, ilościowo	220.00
561	Kadm we krwi	85.00
562	Kadm w moczu ilościowo	85.00
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	85.00
573	Porfiryny całkowite w moczu	190.00
575	Koproporfiryna	180.00
3083	Chrom w moczu	180.00

3098	Chrom w surowicy	220.00
3095	Selen, ilościowo	120.00
3099	Nikiel w osoczu	150.00
3378	Krzem	250.00
3905	Porfobilinogen w DZM	150.00
3910	Kobalt w surowicy	220.00
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	140.00
3913	Mangan w surowicy	140.00
3918	Tytan w surowicy	160.00
3376	Bizmut	250.00
563	Arsen we krwi	170.00
3377	BAR	230.00
3379	Fluor	340.00
3261	Jod, ilościowo	340.00
3263	Brom w surowicy	170.00
11072	Molibden	190.00

#### AUTOIMMUNOLOGIA

600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	70.00
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	110.00
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	170.00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	160.00
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	160.00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	160.00
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	80.00
3280	PPJ typ świecenia, miano met. IIF (ANA9)	70.00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	80.00
603	PPJ dsDNA met. IIF	60.00
604	SLE pólnościowo	50.00

3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	50.00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	100.00
607	P/c. p. aktynie met. IIF	80.00
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/ScI 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	410.00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	280.00
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	80.00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	80.00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	80.00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	80.00
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	80.00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	90.00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	80.00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	170.00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA/LP) met. IIF,DID	170.00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	160.00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	140.00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	250.00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	80.00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	100.00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	100.00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170.00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	100.00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	100.00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160.00
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	120.00
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	120.00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	200.00
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	100.00
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	100.00
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170.00
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	110.00
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	110.00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	190.00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	170.00

3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	170.00
635	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	70.00
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	70.00
637	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	120.00
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	110.00
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	110.00
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	70.00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	70.00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120.00
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	100.00
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	100.00
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	190.00
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	200.00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	80.00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	80.00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150.00
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	80.00
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	80.00
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	160.00
655	Antykoagulant toczeniowy	170.00
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	110.00
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	110.00
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	200.00
659	Autoprzeciwiła przeciw płytkowe	960.00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	180.00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	130.00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	90.00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	380.00
668	P/c. przeciwko titinie	300.00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	100.00
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	170.00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	100.00
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110.00
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	110.00

676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	110.00
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	140.00
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	180.00
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	100.00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	120.00
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	80.00
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	80.00
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	140.00
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	280.00
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	280.00
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	240.00
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	220.00
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	100.00
3298	PPJ anty-SS-B met.ELISA	70.00
3299	PPJ anty-SS-A met. ELISA	70.00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	100.00
3301	PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	100.00
3302	PPJ anty-Scl-70 met.ELISA	100.00
3303	PPJ anty-Sm met.ELISA	100.00
3304	PPJ anty-Sm/RNP met.ELISA	100.00
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	100.00
3307	P/p. przeciwjądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	110.00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	320.00
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	190.00
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	190.00
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	370.00
3313	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	140.00
3314	p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	140.00
3315	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	250.00
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	140.00
3309	P/c p. mózgowo (neuralne, ABA)	220.00

3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	220.00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	190.00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	270.00
694	P/c.p.pemphigus (desmogleina1 i desmogleina3) i pemphigoid (BMZ) w klasie IgG, oraz p/c.p.pemphigus i pemphigoid w klasie IgA met. IIF	200.00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	250.00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	630.00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	220.00
683	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	180.00
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	170.00
<b>ALERGOLOGIA</b>		
700	IgE całkowite	35.00
<b>ALERGENY W PANELACH</b>		
805	Panel pediatryczny mieszany met. Immunoblot- 28 alergenów (trawy mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniaki, jabłko, CCD)	220.00
806	Panel alergenów pokarmowych met. Immunoblot - 21 alergenów (białko jaja kurzego, żółtko jajka, mleko krowie, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD)	220.00
807	Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D.Pteronyssinus, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, CCD)	220.00
758	Panel atopowy met. Polycheck - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jajka kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśnie-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)	220.00
723	Panel atopowy met. Polycheck - 30 alergenów (mleko, alfa-laktoglobulina, betalaktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech, ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka mix (pszenna, jęczmienna, żytnia, owsiana), kurczak, cytrusy-mix (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), ryż, 6 traw mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, pies, kot, cladosp. herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronnyssimus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD)	220.00
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	65.00
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	65.00
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	65.00
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	65.00
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	65.00



715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	65.00
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	65.00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	65.00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	65.00
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych ( drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	65.00
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	65.00
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	65.00
722	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłosówka wełnista)	65.00
877	Tryptaza	200.00

#### PANELE 10 ALERGENÓW

757	Panel oddechowy, zwierzęta met. Immunoblot (e1 Kot, e2 Pies, e3 Koń, e6 Świnka morska, e71 Mysz, e73 Naskórek szczura, e82 Królik e84 Chomik, es7 Mix sierści (krowa, owca, koza), es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	110.00
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso met. Immunoblot (f4; Mąka pszenna, f5; Mąka żytnia, f9; Ryż, f3; Dorsz, f7; Mąka owsiana, f26; Wieprzowina f27; Wołowina, f83; Kurczak, f79; Gluten, f24; Krewetka)	110.00
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy met. Immunoblot (f1 Białko jaja kurzego, f75 Żółtko jaja kurzego, f2 Mleko, f13 Orzech ziemny, f17 Orzech laskowy, f20 Migdał, f78 Kazeina, f256 Orzech włoski f73 Kakao, f336 Glutaminian)	110.00
767	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuż, fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	110.00
768	Panel pokarmowy, warzywa met. Immunoblot (f14; Soja, f25 ; Pomidor, f31; Marchewka, f35; Ziemniak, f85; Seler, f10; Sezam, f86; Pietruszka, f46; Papryka, f244; Ogórek, f292; Kukurydza)	110.00
861	Panel Oddechowy I (t03 Pyłek brzozy, t02 Pyłek olszy szarej, t04 Pyłek leszczyny, t07 Pyłek dębu, t09 Oliwka, g06 Tymotka łąkowa, g12 Żyto, w01 Ambrozja, w06 Pyłek bylicy, w09 Pyłek babki lancetowatej)	170.00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergarów) POLYCHECK (D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporum herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis)	120.00

#### Alergeny- składniki kurzu, roztocza

725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	50.00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	50.00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	50.00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	50.00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	50.00

#### 5Alergeny- sierści i pierza

730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	50.00
-----	------------------------------	-------

732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	60.00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	50.00
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	50.00
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	50.00
737	IgE sp. E3 - łupież konia	50.00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	50.00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	50.00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	50.00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	50.00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	50.00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	50.00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	50.00
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	50.00
746	IgE sp. E5 - łupież psa	50.00

#### Alergeny- trawy i zboża

748	IgE sp.G5 - życica trwała	50.00
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	50.00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	50.00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	50.00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	50.00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	50.00

#### Alergeny - drzewa

760	IgE sp. T3 - brzoza	50.00
761	IgE sp. T4 - leszczyna	50.00
762	IgE sp. T2 - olcha	50.00
763	IgE sp. T14 - topola	50.00
764	IgE sp. T12 - wierzba	50.00

#### Alergeny- chwasty

770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	50.00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	50.00
772	IgE sp. W10 - komosa biała	50.00

#### Alergeny - pleśnie

775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	50.00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	50.00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	50.00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	50.00

779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	50.00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	50.00
<b>Alergeny- mleczne</b>		
769	Panel mleko krowie plus gluten	110.00
785	IgE sp. F1 - białko jajka	50.00
786	IgE sp. F245 - jajko całe	50.00
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	50.00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	50.00
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	50.00
790	IgE sp. F78 - kazeina	50.00
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	50.00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	50.00
795	IgE sp. F360 jogurt	40.00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	190.00
<b>Alergeny- mączne</b>		
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	50.00
797	IgE sp. F11 - gryka	50.00
798	IgE sp. F6 - jęczmień	50.00
799	IgE sp. F8 - kukurydza	50.00
800	IgE sp. F7 - owies	50.00
801	IgE sp. F4 - pszenica	50.00
802	IgE sp. F9 - ryż	50.00
803	IgE sp. F14 - soja	50.00
804	IgE sp. F5 - żyto	50.00
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>		
808	IgE sp. F88 - baranina	50.00
809	IgE sp. F284 - indyk	50.00
810	IgE sp. F83 - kurczak	50.00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	50.00
812	IgE sp. F27 - wołowina	50.00
813	IgE sp. F3 - dorsz	50.00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	50.00
815	IgE sp. F205 - śledź	50.00
816	IgE sp. F24 - krewetka	50.00
<b>Alergeny - warzywa</b>		
818	IgE sp. F15 - fasola	50.00

819	IgE sp. F12 - groch	50.00
820	IgE sp. F31 - marchew	50.00
821	IgE sp. F244 - ogórek	50.00
822	IgE sp. F86 - pietruszka	50.00
823	IgE sp. F25 - pomidor	50.00
824	IgE sp. F85 - seler	50.00
825	IgE sp. F35 - ziemniak	50.00
826	IgE sp. F48 - cebula	50.00
<b>Alergeny- owoce</b>		
830	IgE sp. F92 - banan	50.00
831	IgE sp. F94 - gruszka	50.00
832	IgE sp. F49 - jabłko	50.00
833	IgE sp. F84 - kiwi	50.00
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	50.00
<b>Alergeny- przyprawy, używki, orzechy</b>		
839	IgE sp. F105 - czekolada	50.00
840	IgE sp. F93 - kakao	50.00
841	IgE sp. F221 - kawa	50.00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	50.00
843	IgE sp. F89 - musztarda	50.00
844	IgE sp. F277 - koperek	50.00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	50.00
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	50.00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	50.00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	50.00
849	IgE sp. F20 - migdały	50.00
<b>Alergeny - owady</b>		
724	Panel - jady owadów	120.00
855	IgE sp. I3 - jad osy	50.00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	50.00
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	50.00
858	IgE sp. I71 - jad komara	50.00
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	50.00
<b>Alergeny -inne</b>		
865	IgE sp. O1 - bawełna	50.00
866	IgE sp. K20 - wełna	50.00

867	IgE sp. K82 - latex	50.00
868	IgE sp. K74 - jedwab	50.00
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	50.00
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	130.00

#### Alergeny - Leki

870	IgE sp. C204 - amoxicylina	50.00
873	IgE sp. U209 - paracetamol	140.00
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	130.00
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	120.00
864	IgE sp. C91 - metamizol	120.00
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	120.00

#### MIKROBIOLOGIA Badania bakteriologiczne

1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	50.00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	50.00
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	50.00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	50.00
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	50.00
1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	50.00
1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	50.00
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	50.00
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	50.00
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	50.00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	50.00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	50.00
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	50.00
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	50.00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	50.00
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	50.00
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	50.00
1023	Wymaz z rany beztlenu (bad.bakter.)	50.00
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	50.00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	50.00

1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad.bakter.)	50.00
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad.bakter.)	50.00
1032	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	50.00
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	50.00
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	50.00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	50.00
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	50.00
1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	50.00
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	50.00
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	100.0
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	50.00
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	50.00
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	50.00
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	50.00
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	50.00
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	50.00
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	50.00
1115	Punktat	50.00
1118	Żółć (bad.bakter.)	50.00
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	50.00
1130	Ropa posiew tlenowy	50.00
1131	Ropa posiew beztlenowy	50.00
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	50.00
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	50.00
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	50.00
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	50.00
1157	Żółć posiew beztlenowy	50.00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego	50.00
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	50.00
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	50.00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	50.00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	50.00
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	50.00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	80.00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	80.00
	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad.	

1279	Mikrob.)	80.00
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	50.00
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	50.00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50.00
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50.00
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	100.00
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	100.00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	50.00
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	50.00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	50.00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	50.00
<b>Badania mykologiczne</b>		
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	60.00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	60.00
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	60.00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	60.00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	60.00
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	60.00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	60.00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	60.00
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	60.00
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	60.00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	60.00
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	60.00
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	60.00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	60.00
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	60.00
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	60.00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	60.00
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	60.00
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	60.00
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	60.00
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	60.00
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	60.00
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	60.00
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	60.00
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	60.00
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	60.00

2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	60.00	
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	60.00	
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	60.00	
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	60.00	
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	60.00	
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	60.00	
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	60.00	
2500	Paznokcie rak	60.00	
2501	Paznokcie stóp	60.00	
2502	Naskórek dłoni	60.00	
2503	Naskórek stóp	60.00	
2504	Skóra gładka	60.00	
2505	Skóra owłosiona głowy	60.00	
2506	Włosy	60.00	
1770	Sporal A ( 1 krążek )	40.00	
1771	Sporal A ( 2 krążki )	80.00	
1772	Sporal A ( 3 krążki )	120.00	
1773	Sporal S ( 1krążek )	40.00	
1774	Sporal S ( 2 krążki )	80.00	
1775	Sporal S ( 3 krążki )	120.00	
1776	Sporal S ( 4 krążki )	160.00	
	Pobranie krwi w laboratorium prywatnie		15.00 zł
	Pobranie krwi na osocze cytrynianowe, odwirowanie i przygotowanie próbki		250.00 zł



