

CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH W SP ZOZ IMIELIN

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	CENA
1	Mocz - badanie ogólne	10.00
2	OB	5.00
3	Morfologia krwi (pełna , 25 parametrów)	10.00
5	Rozmaz krwi (manualnie)	15.00
85	Retikulocyty	15.00
86	Płytki krwi (manualnie)	15.00
585	Leukocytoza	15.00
6	PT (INR)	7.00
7	APTT	7.00
8	Fibrynogen	20.00
9	D-dimer, ilościowo	40.00

222	Czas trombinowy	20.00
10	Glukoza	7.00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	15.00
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	20.00
15	Cholesterol całkowity	7.00
16	Cholesterol HDL	15.00
18	Trójglicerydy (TG)	7.00
20	ALT	7.00
21	AST	7.00
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	7.00
23	Bilirubina całkowita	7.00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	15.00
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	15.00
26	GGTP	7.00
27	Cholinoesteraza	20.00
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	15.00

3582	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	15.00
30	Lipaza	15.00
31	Amylaza	7.00
3581	Amylaza w płynie z jam ciała	10.00
32	Mocznik	7.00
33	Kreatynina	7.00
34	Klirens kreatyniny	20.00
35	Cystatyna C	110.00
36	Kwas moczowy	7.00
37	Białko całkowite	7.00
942	Białko w PMR	15.00
38	Albumina	15.00
928	Albumina w płynie z jam ciała	22.00
3571	Albumina w PMR	33.00
39	Proteinogram	25.00
40	Żelazo	7.00
41	Ferrytyna	35.00
42	Wapń całkowity	7.00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	15.00

45	Fosfor nieorganiczny	7.00
46	Magnez	7.00
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	21.00
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	14.00
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	132.00
3539	Korekcja APTT	132.00
48	Adenowirusy w kale	33.00
49	Rotawirusy w kale	33.00
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	27.00
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące (barwa, konsystencja, woń, odczyn, ciała redukujące, kryształy kwasów tłuszczowych, tłuszcze obojętne, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	27.00
58	Kał - rota i adenowirusy	60.00
51	Kał - resztki pokarmowe	13.00
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	10.00
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	15.00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	27.00
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	93.00
55	Kał - krew utajona (bez diety)	20.00
57	Kał na nosicielstwo do SANEPID-u	130.00
59	Kał - norowirusy	88.00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	60.00
582	Elastaza trzustkowa w kale	176.00
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	150.00

3483	Kalprotektyna we krwi	176.00
589	M2-PK w kale met. ELISA (oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	214.00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	176.00
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	40.00
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	40.00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	143.00
1260	Campylobacter antygen w kale	60.00
1262	Toksyna Shiga w kale	99.00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	132.00
3763	Zonulina w kale met. ELISA	385.00
60	hs CRP	20.00
61	CRP	20.00
63	Prokalcytonina	88.00
65	ASO	20.00
67	RF	20.00
69	Odczyn Waalera-Rosego	18.00
70	anty-CCP	75.00
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	88.00
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	88.00
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	88.00
75	CK – kinaza kreatynowa	15.00

76	CK-MB, aktywność	18.00
77	CK-MB, mass	33.00
74	hs Troponina I	44.00
79	hs Troponina T	44.00
80	Mioglobina	55.00
81	NT pro-BNP	132.00
82	BNP	88.00
83	Homocysteina	55.00
90	Grupa krwi	35.00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	30.00
992	Badanie konsultacyjne - badanie w celu oznaczenia grupy krwi i identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK w celu wydania ostatecznego wyniku	275.00
100	TSH	25.00
101	FT4	25.00
102	FT3	25.00
103	T4	25.00

104	T3	25.00
105	anty-TPO	37.00
106	anty-TG	37.00
107	P/c. p. receptorem TSH (TRAb)	60.00
108	Tyreoglobulina	50.00
3449	Prealbumina	93.00
110	FSH	25.00
111	LH	25.00
112	Estradiol	25.00
113	Progesteron	25.00
114	Prolaktyna	25.00
116	Beta-HCG	25.00
118	Estriol wolny	38.00
119	PAPP-A	55.00
117	HCG wolna podjednostka beta	88.00
3340	PAPP-A (Roche)	49.00
3341	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	55.00
3322	PAPP-a (KRYPTOR)	110.00
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	110.00
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFIGA)	77.00
121	DHEA S04	40.00
122	DHEA	55.00

123	Androstendion	40.00
124	Testosteron	25.00
125	Testosteron wolny	50.00
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	132.00
126	SHBG	40.00
127	17-hydroksyprogesteron	50.00
132	Biocenoza pochwy	27.00
137	AMH (Hormon anty Müllerski)	150.00
138	Inhibina B	165.00
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	110.00
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	165.00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	50.00
11069	17-hydroksypregnenolon	220.00
3440	Adiponektyna	231.00
140	Transferyna	35.00
141	Witamina B12	35.00
142	Kwas foliowy	35.00
143	Erytropoetyna	44.00
144	TIBC	10.00
145	UIBC	10.00

151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	25.00
152	Fruktozamina	55.00
153	Insulina	25.00
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	75.00
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	50.00
154	C-peptyd	40.00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	110.00
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	110.00
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	46.00
160	Parathormon	35.00
161	Kalcytonina	55.00
162	Osteokalcyna	55.00
163	Fosfataza kwaśna	11.00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	18.00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	110.00
166	Pyrylinks D w moczu	82.00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	209.00

168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70.00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	121.00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	121.00
3492	Bor we krwi	66.00
<hr/>		
170	ACTH	40.00
171	Kortyzol	25.00
172	Kortyzol w DZM	35.00
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	60.50
174	17-ketosterydy w DZM	55.00
175	Aldosteron	66.00
176	Aldosteron w DZM	77.00
177	Aktywność reninowa osocza	88.00
188	Renina	49.00
178	Enzym konwertujący angiotensynę	126.00
186	Chromogranina A	110.00
190	Hormon wzrostu	38.00
191	IGF-BP3	115.00

192	IGF-1	66.00
-----	-------	-------

193	Gastryna	66.00
-----	----------	-------

194	Leptyna	88.00
-----	---------	-------

195	Serotonina	66.00
-----	------------	-------

3330	Adrenalina	88.00
------	------------	-------

3332	Noradrenalina	110.00
------	---------------	--------

3380	Witamina A (retinol)	93.00
------	----------------------	-------

3381	Witamina B1 (tiamina)	137.00
------	-----------------------	--------

3382	Witamina B2 (ryboflawina)	137.00
------	---------------------------	--------

3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	297.00
------	--	--------

3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	154.00
------	-----------------------------------	--------

3399	Panel witamin A i E	198.00
------	---------------------	--------

3346	Witamina C	176.00
------	------------	--------

3383	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	203.50
------	--------------------------------	--------

3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	137.00
------	---------------------------	--------

3394	Panel witamin A, C, E	330.00
------	-----------------------	--------

3385	Witamina H (biotyna)	137.00
------	----------------------	--------

3386	Witamina K1	137.00
------	-------------	--------

3494	Witamina K2 MK7	176.00
------	-----------------	--------

3722	Amyloid A	165.00
------	-----------	--------

3723	Alfa-2 makroglobulina	77.00
------	-----------------------	-------

3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	170.00
3349	Glukagon	209.00
3895	Histamina	253.00
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	253.00
3980	Kwas hydroksymasłowy	132.00
3347	Beta Karoten	187.00
<hr/>		
198	ROMA	130.00
199	HE 4	99.00
200	PSA całkowity	25.00
201	PSA wolny	40.00
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	60.00
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	18.00
204	CEA	30.00
205	AFP	30.00
206	CA 125	40.00
207	CA 15-3	40.00
208	CA 19-9	40.00

3375	CA-50	198.00
209	TPS	60.00
210	SCC Ag	99.00
211	Cyfra 21-1	71.00
212	CA 72-4	88.00
213	Beta-2-mikroglobulina	49.00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	71.00
218	S100 (czerniak złośliwy)	121.00
219	NSE (neurosoista enolaza)	88.00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	88.00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	88.00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	88.00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	88.00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	88.00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	88.00

230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	88.00
-----	-----------------------------------	-------

231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	88.00
-----	------------------------------------	-------

233	Czynnik von Willebranda, stężenie	88.00
-----	-----------------------------------	-------

3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	110.00
------	------------------------------------	--------

235	Antytrombina III, aktywność	50.00
-----	-----------------------------	-------

237	Białko C, aktywność	88.00
-----	---------------------	-------

238	Białko S wolne	88.00
-----	----------------	-------

3371	Białko S, aktywność	132.00
------	---------------------	--------

3368	Oporność na aktywne białko C	198.00
------	------------------------------	--------

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	60.00
246	IgG	25.00
247	IgM	25.00
248	IgA	25.00
3573	IgG w PMR	77.00
3830	IgD	110.00
4993	Przeciwciała anty-C1q	264.00
4992	Dopełniacz składowa C1q	170.50
4991	Dopełniacz składowa C2	170.50
249	Dopełniacz, składowa C-3c	55.00
250	Dopełniacz, składowa C-4	55.00
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	77.00
252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	187.00
3645	Antygen HLA - B57	418.00
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	55.00
254	Alfa-1-antytrypsyna	66.00
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	27.00
257	Ceruloplazmina	44.00
258	Haptoglobina	110.00
259	C1 inhibitor, aktywność	126.00
260	C1 inhibitor, stężenie	110.00

261	Łańcuchy lekkie kappa	99.00
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	99.00
263	Łańcuchy lekkie lambda	99.00
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	99.00
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	214.00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	121.00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	88.00
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	7.00
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	110.00
267	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	132.00
268	Proteinogram białek w DZM	110.00
3572	Proteinogram białek w PMR	110.00
269	Wolne kwasy tłuszczowe	110.00
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	165.00
273	Lipoproteina Lp(a)	154.00
576	Aldolaza	38.50
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChE)	154.00
3241	IgG 1, podklasa	192.00
3242	IgG 2, podklasa	192.00
3243	IgG 3, podklasa	192.00
3244	IgG 4, podklasa	192.00
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	440.00
275	Białko w DZM	10.00
276	Glukoza w DZM	10.00

277	Wapń w DZM	10.00
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	10.00
279	Magnez w DZM	10.00
280	Mocznik w DZM	10.00
281	Kreatynina w DZM	10.00
282	Kwas moczowy w DZM	10.00
283	Sód i potas w DZM	20.00
284	Chlorki w DZM	20.00
285	Białko w moczu	10.00
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	10.00
287	Wapń w moczu	10.00
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	10.00
289	Magnez w moczu	10.00
290	Mocznik w moczu	10.00
291	Kreatynina w moczu	10.00
292	Kwas moczowy w moczu	10.00
293	Sód i potas w moczu	20.00
294	Chlorki w moczu	20.00
295	Amylaza w moczu	10.00
296	Albumina w DZM	25.00
297	Liczba Addisa w DZM	11.00
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	24.00
543	Osmolalność moczu	27.00
948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	41.00
3270	Albumina w moczu	25.00
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	154.00
3719	α1-mikroglobulina w moczu	99.00

300	HBs antygen	20.00
301	HBs przeciwciała	30.00
302	HBe antygen	38.00
303	HBe przeciwciała	38.00
304	HBc przeciwciała całkowite	44.00
305	HBc przeciwciała IgM	38.00
306	HBV met. PCR, ilościowo	495.00
307	HBV met. PCR, jakościowo	165.00
3749	p/ciała anty-HDV (anty-delta)	165.00
310	HCV przeciwciała	35.00
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	385.00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	165.00
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	181.50
317	HAV przeciwciała całkowite	55.00
318	HAV przeciwciała IgM	55.00
499	HBs antygen, test potwierdzenia	55.00
5215	HEV IgG	165.00
3744	HEV IgM	165.00

3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	198.00
5226	HAV przeciwciała IgG	160.00
<hr/>		
320	HIV Ag/Ab (Combo)	40.00
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	275.00
322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	484.00
323	HIV-1 met. PCR - jakościowo	484.00
324	HTLV I/II, przeciwciała	165.00
330	USR	12.50
331	USR- testy potwierdzenia	143.00
332	FTA	55.00
333	FTA ABS IgG	55.00
334	FTA ABS IgM	55.00
335	TPHA	44.00
336	VDRL	10.00
337	FTA ABS	55.00
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	55.00
340	Toksoplasma gondii IgG	30.00
341	Toksoplasma gondii IgM	30.00
342	Toksoplasma gondii IgA	66.00

343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	66.00
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	220.00
3138	Toksoplazmoza IgG, IgM w PMR	220.00
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	30.00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	30.00
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	170.00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	40.00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	40.00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	66.00
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	484.00

354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	231.00
918	CMV IgG w PMR	121.00
919	CMV IgM w PMR	121.00
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	44.00
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	44.00
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	162.00
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	162.00
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	110.00
11998	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	88.00
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	88.00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55.00
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55.00
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	20.00
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	495.00
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	220.00
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	66.00
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	77.00

3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	110.00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	35.00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	35.00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	49.00
3209	Mycoplasma pneumoniae IgM met. Immunochromatograficzną	55.00
380	Chlamydia pneumoniae IgG	49.00
381	Chlamydia pneumoniae IgM	49.00
382	Chlamydia pneumoniae IgA	55.00
386	Chlamydia trachomatis IgG	49.00
387	Chlamydia trachomatis IgM	49.00
388	Chlamydia trachomatis IgA	55.00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	566.00
400	Helicobacter pylori IgG	40.00
401	Helicobacter pylori IgA	49.00
403	Helicobacter pylori IgM	49.00
402	Helicobacter pylori w kale	35.00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	55.00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	55.00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	55.00
414	Grypa typ A IgG	121.00
415	Grypa typ A IgM	121.00

416	Grypa typ B IgG	121.00
417	Grypa typ B IgM	121.00
426	Paragrypa typ 3 IgG	132.00
5213	Paragrypa typ 1 IgG	132.00
5214	Paragrypa typ 2 IgG	132.00
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	319.00
420	Odra (Morbilli virus) IgG	55.00
421	Odra (Morbilli virus) IgM	55.00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	56.00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	56.00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55.00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	55.00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	209.00
435	Bruceleza IgG	44.00
436	Bruceleza IgM	44.00
3175	Bruceleza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	66.00
430	Borelioza IgG	35.00
431	Borelioza IgM	35.00
432	Borelioza IgG met. western-blot	100.00
433	Borelioza IgM met. western-blot	100.00

3120	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	165.00
3121	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	165.00
449	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	275.00
3145	Babesia microti IgG met. IIF	165.00
3146	Babesia microti IgM met. IIF	165.00
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	132.00
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	132.00
440	Listerioza, jakościowo	99.00
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	60.00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	77.00
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA	186.00
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	187.00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	66.00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	66.00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	66.00
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	198.00
3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	198.00
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	198.00
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	198.00
3171	Parvovirus B19, IgG met. ELISA	99.00
3172	Parvovirus B19, IgM met. ELISA	99.00

464	Coxsackie wirusy przeciwciała B1-B6 IgG, IgM	154.00
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	165.00
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	165.00
3435	Coxsackie IgA	154.00
3692	Przeciwciała p. Coxackie A7	360.00
3693	Przeciwciała p. Coxackie A16	200.00
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	33.00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	77.00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	313.00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	165.00
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	137.00
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	330.00
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	55.00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	100.00
3210	Giardia lamblia IGA	75.00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	55.00
482	Bąbłowica (Echinococcus granulosus) IgG	110.00
483	Bąbłowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	330.00
487	Bąbłownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	313.00
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	110.00
493	Aspergillus fumigatus IgG	77.00

494	Aspergillus fumigatus IgM	77.00
495	Aspergillus fumigatus IgA	77.00
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	198.00
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	198.00
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	198.00
3168	Hantavirus IgM met. ELISA	99.00
3169	Hantavirus IgG met. ELISA	99.00
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	242.00
3176	Enterowirusy IgM met. IIF	132.00
3177	Enterowirusy IgG met. IIF	132.00
3446	Interleukina 6	82.00
3444	Interleukina 1 beta	253.00
3211	Motylica wątrobowa(Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	308.00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	236.50
3477	Adenowirus typ2 IgG	110.00
3478	Adenowirus typ2 IgM	110.00
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	132.00
MEDYCYNĄ PODRÓŻY, PASOŻYTY		
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	313.00

3129	Malaria,jakościowo (ELISA)	49.00
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	88.00
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	203.50
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	203.50
11049	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	209.00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	313.50
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	313.50
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	242.00
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	583.00
3215	Leishmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	330.00
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w płwocinie met. DIF	306.00
1602	Odczyn Widala	187.00
3166	Wirus dengi IgM	132.00
3167	Wirus dengi IgG	132.00
KORONAWIRUS		
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	130.00
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	130.00
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	260.00
TOKSYKOLOGIA- LEKI		
500	Lit, ilościowo	20.00
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	44.00
502	Kwas walproinowy, ilościowo	44.00
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	69.00

504	Fenobarbital, ilościowo	33.00
505	Digoksyna, ilościowo	44.00
508	Paracetamol, ilościowo	44.00
509	Salicylany, ilościowo	44.00
510	Teofilina, ilościowo	44.00
511	Cyklosporyna A, ilościowo	132.00
512	Metotreksat, ilościowo	88.00
513	Takrolimus, ilościowo	132.00
517	Wankomycyna	110.00
518	Gentamycyna	49.00
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	44.00
3364	Dabigatran, stężenie	275.00
3365	Rywaroksaban, stężenie	181.00
3372	Aktywność anty-Xa	165.00
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	154.00
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	33.00
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	33.00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	33.00
525	Kokaina w moczu, jakościowo	33.00
527	Morfina w moczu, jakościowo	33.00

528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	33.00
3065	Opiaty w moczu jakościowo	33.00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	33.00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	33.00
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE		
530	Etanol, ilościowo	77.00
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	220.00
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	44.00
554	Cynk w moczu, ilościowo	49.00
555	Cynk, ilościowo	49.00
556	Miedź, ilościowo	49.00
557	Miedź w DZM ilościowo	49.00
558	Ołów we krwi, ilościowo	60.00
559	Ołów w moczu, ilościowo	55.00
3264	Rtęć we krwi, ilościowo	165.00
561	Kadm we krwi	66.00

572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	38.00
573	Porfiryny całkowite w moczu	154.00
575	Koproporfiryna	49.00
3083	Chrom w moczu	176.00
3098	Chrom w surowicy	176.00
3095	Selen, ilościowo	99.00
3099	Nikiel w osoczu	132.00
3378	Krzem	198.00
3905	Porfobilinogen w DZM	137.00
3910	Kobalt w surowicy	176.00
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	110.00
3913	Mangan w surowicy	110.00
3918	Tytan w surowicy	110.00
3376	Bizmut	198.00
563	Arsen we krwi	137.50
3377	BAR	198.00
3379	Fluor	275.00

3261	Jod, ilościowo	275.00
3263	Brom w surowicy	132.00
11072	Molibden	198.00
AUTOIMMUNOLOGIA		
600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	60.00
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	88.00
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	132.00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	132.00
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	110.00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	99.00
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	55.00
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	55.00
3280	PPJ typ świecenia, miano met. IIF (ANA9)	60.00
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID ENA (6 antygenów)	77.00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	66.00
603	PPJ dsDNA met. IIF	44.00
604	SLE półilościowo	33.00
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	44.00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	77.00
607	P/c. p. aktynie met. IIF	44.00
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/Sci 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	330.00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220.00

610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	55.00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	66.00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	66.00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	66.00
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	66.00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	77.00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	66.00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	154.00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA/LP) met. IIF,DID	143.00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	132.00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	110.00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	198.00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	55.00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	77.00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	77.00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143.00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	77.00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	77.00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143.00
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	110.00
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	110.00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	187.00

629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	77.00
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	77.00
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143.00
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	88.00
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	88.00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	165.00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	132.00
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	132.00
635	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	55.00
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	55.00
637	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	110.00
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	88.00
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	88.00
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	53.00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	53.00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	93.00
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	88.00
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	88.00
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	176.00
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	170.00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	66.00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	66.00

648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121.00
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	66.00
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	66.00
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121.00
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	66.00
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	66.00
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121.00
655	Antykoagulant toczniowy	132.00
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	99.00
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	99.00
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	165.00
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	660.00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	132.00
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	110.00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	99.00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	77.00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	330.00
668	P/c. przeciwko titinie	220.00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	77.00
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	143.00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	77.00
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	99.00

674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	99.00
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	82.50
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	88.00
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	110.00
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	154.00
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	77.00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	99.00
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	66.00
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	66.00
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	110.00
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	88.00
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	110.00
689	P/c. BMZ (badanie na spłice skóry) met. IIF	49.50
3140	Profil reumatyczny IgG met.IIF	143.00
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	594.00
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	198.00
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	198.00
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	214.50
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	165.00
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	99.00
3298	PPJ anty-SS-B met.ELISA	44.00

3299	PPJ anty-SS-A met. ELISA	44.00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	66.00
3301	PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	66.00
3302	PPJ anty-Scl-70 met.ELISA	66.00
3303	PPJ anty-Sm met.ELISA	66.00
3304	PPJ anty-Sm/RNP met.ELISA	66.00
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	66.00
3307	P/p. przeciwjądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	110.00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	220.00
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	165.00
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	165.00
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	319.00
3313	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	121.00
3314	p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	121.00
3315	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	220.00
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	110.00
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA)	170.00
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	176.00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	154.00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	209.00

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	165.00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	192.00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	495.00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	143.00
683	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	143.00
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkowemu kanalików nerkowych	110.00
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	132.00
<hr/>		
700	IgE całkowite	25.00
<hr/>		
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)	160.00
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)	160.00
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, Penicilium notatum, Alternaria tenuis, CCD)	160.00
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)	160.00

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	160.00
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) -30 alergenów (mleko krowie, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, BSA, kazeina, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mąka-mix, ryż, soja, orzech arachidowy, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, kakao, kurczak, naskórek konia, naskórek psa, naskórek kota, cladosporium herbaróm, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D.pteronyssiuns, D. farinae, pyłki 6 twar - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	160.00
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG	330.00
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	330.00
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG	495.00
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	550.00
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG	880.00
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	935.00
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG	1540.00
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	1595.00

710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	55.00
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	55.00
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	55.00
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	55.00
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	55.00
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	55.00
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	55.00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	55.00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	55.00
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	55.00
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	55.00
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	55.00
722	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłósówka wełnista)	55.00
877	Tryptaza	165.00
3466	Panel Pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	160.00
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (białko jaja, żółtko jaja, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, Orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD marker)	160.00
3468	Panel oddechowy z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (tomka wonna, kubkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, pyłek brzozy brodawkowatej, leszczyna, dąb, ambrozja bylicolistna, pyłek bylicy, babka lancetowata, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternate, CCD marker)	160.00

PANELE 10 ALERGENÓW

707	Panel oddechowy III met. Polycheck (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechlinia łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczki, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	160.00
708	Panel pokarmowy III met. Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owies))	160.00
709	Panel pokarmowy IV met. Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	160.00
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 obrożna, Zeberka timorska)	88.00
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)	88.00
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)	88.00
767	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuz, fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	88.00
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)	88.00
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)	132.00
862	Panel Alergenów - antybiotyki (10 alergenów) Polycheck (Penicillin G, Penicillin V, Ampicillin, Amoxicillin, Sulfamethoxazole, Cephalosporin,	187.00

	Ofloxacin, Cefaclor, Tetracycline, Erythromycin)	
3962	Panel Oddechowy II (10 alergénów) POLYCHECK (D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporum herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis)	99.00
Alergeny- składniki kurzu, roztocza		
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	38.00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	38.00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	38.00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	38.00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	38.00
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	38.00
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	49.00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	38.00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka	71.00
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	38.00
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	38.00
737	IgE sp. E3 - łupież konia	38.00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	38.00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	38.00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	38.00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	38.00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	38.00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	38.00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	38.00

745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	38.00
746	IgE sp. E5 - łupież psa	38.00
747	IgE sp. 98 - naskórek, włos szynszyla	71.00
3949	Ige sp. E585 - pióra kury	104.00
748	IgE sp.G5 - życica trwała	38.00
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	38.00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	38.00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	38.00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	38.00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	38.00
3958	Rtri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE Swoiste	49.00
759	IgE sp. T208 - Lipa	49.00
760	IgE sp. T3 - brzoza	38.00
761	IgE sp. T4 - leszczyna	38.00
762	IgE sp. T2 - olcha	38.00
763	IgE sp. T14 - topola	38.00
764	IgE sp. T12 - wierzba	38.00
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	77.00
3992	IgE sp. T7 - Dąb	77.00
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	38.00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	38.00

772	IgE sp. W10 - komosa biała	38.00
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	38.00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	38.00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	38.00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	38.00
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	38.00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	38.00
769	Panel mleko krowie plus gluten	93.00
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane	55.00
785	IgE sp. F1 - białko jajka	38.00
786	IgE sp. F245 - jajko całe	38.00
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	38.00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	38.00
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	38.00
790	IgE sp. F78 - kazeina	38.00
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	38.00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	38.00
793	IgE. Sp. alfa-amylaza	49.00
794	IgE sp. F236 - serwatka	55.00
795	IgE sp. F360 jogurt	38.00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	71.00

4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	71.00
4988	IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)	71.00
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	38.00
797	IgE sp. F11 - gryka	38.00
798	IgE sp. F6 - jęczmień	38.00
799	IgE sp. F8 - kukurydza	38.00
800	IgE sp. F7 - owies	38.00
801	IgE sp. F4 - pszenica	38.00
802	IgE sp. F9 - ryż	38.00
803	IgE sp. F14 - soja	38.00
804	IgE sp. F5 - żyto	38.00
Alergeny- mięsa i ryb		
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	71.00
808	IgE sp. F88 - baranina	38.00
809	IgE sp. F284 - indyk	38.00
810	IgE sp. F83 - kurczak	38.00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	38.00
812	IgE sp. F27 - wołowina	38.00
813	IgE sp. F3 - dorsz	38.00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	38.00
815	IgE sp. F205 - śledź	38.00
816	IgE sp. F24 - krewetka	38.00

818	IgE sp. F15 - fasola	38.00
819	IgE sp. F12 - groch	38.00
820	IgE sp. F31 - marchew	38.00
821	IgE sp. F244 - ogórek	38.00
822	IgE sp. F86 - pietruszka	38.00
823	IgE sp. F25 - pomidor	38.00
824	IgE sp. F85 - seler	38.00
825	IgE sp. F35 - ziemniak	38.00
826	IgE sp. F48 - cebula	38.00
Alergeny- owoce		
830	IgE sp. F92 - banan	38.00
831	IgE sp. F94 - gruszka	38.00
832	IgE sp. F49 - jabłko	38.00
833	IgE sp. F84 - kiwi	38.00
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	38.00
835	IgE sp. F44 - truskawka	38.00
836	IgE sp. F237 - morela	36.00
837	IgE sp. F259 - winogrona	36.00
851	IgE sp. F343 - malina	66.00
852	IgE sp. F208 - cytryna	66.00
3960	IgE sp. F34 - mandarynka	77.00
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia	77.00
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy		

839	IgE sp. F105 - czekolada	38.00
840	IgE sp. F93 - kakao	38.00
841	IgE sp. F221 - kawa	38.00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	38.00
843	IgE sp. F89 - musztarda	38.00
844	IgE sp. F277 - koperek	38.00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	38.00
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	38.00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	38.00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	38.00
849	IgE sp. F20 - migdały	36.00
3969	IgE sp. F220 - Cynamon	77.00
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	77.00
724	Panel - jady owadów	77.00
855	IgE sp. I3 - jad osy	38.00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	38.00
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	77.00
858	IgE sp. I71 - jad komara	38.00
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	38.00
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	88.00
865	IgE sp. O1 - bawełna	38.00

866	IgE sp. K20 - wełna	38.00
867	IgE sp. K82 - latex	36.00
868	IgE sp. K74 - jedwab	36.00
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	38.00
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	77.00
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	38.00
Alergeny - Leki		
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	38.00
871	IgE sp. C216 - doksycyklina	77.00
873	IgE sp. U209 - paracetamol	77.00
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	77.00
3967	IgE sp. C1 - Penicylina	77.00
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	93.00
864	IgE sp. C91 - metamizol	93.00
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	93.00
MIKROBIOLOGIA Badania bakteriologiczne		
1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	30.00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	30.00
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	30.00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	30.00
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	30.00

1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	30.00
1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	30.00
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	30.00
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	30.00
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	30.00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	30.00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	30.00
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	30.00
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	30.00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	30.00
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	30.00
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	30.00
1023	Wymaz z rany beztlenu (bad.bakter.)	50.00
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	38.00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	38.00
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenu (bad.bakter.)	50.00
1031	Posiew beztlenu z ropnia (bad.bakter.)	50.00
1032	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	45.00
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	30.00
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	30.00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	30.00
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	30.00

1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	30.00
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	30.00
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	75.00
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	30.00
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	30.00
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	30.00
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	30.00
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	30.00
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	30.00
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	50.00
1115	Punktat	50.00
1118	Żółć (bad.bakter.)	50.00
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	30.00
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	35.00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego	31.00
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	49.00

1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	44.00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	35.00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	33.00
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	35.00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	66.00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	57.00
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	50.00
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	49.00
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	49.00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	40.00
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	40.00
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	80.00
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	70.00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	33.00
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	33.00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	33.00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	33.00
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	35.00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	35.00
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	35.00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	35.00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	35.00
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	35.00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	35.00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	35.00
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	35.00

2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	35.00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	35.00
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	35.00
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	35.00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	35.00
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	35.00
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	35.00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	35.00
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	35.00
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	35.00
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	35.00
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	35.00
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	35.00
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	35.00
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	35.00
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	35.00
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	35.00
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	35.00
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	35.00
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	35.00
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	35.00
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	35.00
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	50.00
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	40.00

2700	Nużyca, demodekoza	33.00	
2500	Paznokcie rak	46.00	
2501	Paznokcie stóp	46.00	
2502	Naskórek dłoni	46.00	
2503	Naskórek stóp	46.00	
2504	Skóra gładka	46.00	
2505	Skóra owłosiona głowy	46.00	
2506	Włosy	46.00	
1770	Sporal A (1 krążek)	30.00	
1771	Sporal A (2 krążki)	60.00	
1772	Sporal A (3 krążki)	90.00	
1773	Sporal S (1krążek)	30.00	
1774	Sporal S (2 krążki)	60.00	
1775	Sporal S (3 krążki)	90.00	
1776	Sporal S (4 krążki)	120.00	
	Pobranie krwi w laboratorium prywatnie		15.00 zł
	Pobranie krwi na osocze cytrynianowe, odwirowanie i przygotowanie próbki		150.00 zł

