

CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH W SPZOZ IMIELIN ważny od 08.2023 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	15.00
6	PT (INR)	10.00
7	APTT	10.00
8	Fibrynogen	20.00
9	D-dimer, ilościowo	45.00
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	40.00
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	120.00
36	Kwas moczowy	10.00
37	Białko całkowite	10.00
38	Albumina	15.00
39	Proteinogram	25.00
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	150.00

BADANIA KAŁU

48	Adenowirusy w kale	35.00
49	Rotawirusy w kale	35.00
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	37.00
58	Kał - rota i adenowirusy	60.00
51	Kał - resztki pokarmowe	25.00
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	105.00
55	Kał - krew utajona (bez diety)	20.00
57	Kał na nosicielstwo (3 oznaczenia)	130.00
59	Kał - norowirusy	80.00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	80.00
582	Elastaza trzustkowa w kale	176.00
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	150.00
3483	Kalprotektyna we krwi	170.00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	220.00
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	50.00
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	65.00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	150.00
1260	Campylobacter antygen w kale	100.00
1262	Toksyna Shiga w kale	110.00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	150.00

MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH

60	hs CRP	25.00
61	CRP	20.00
63	Prokalcytonina	100.00
65	ASO	20.00
67	RF	20.00
69	Odczyn Waalera-Rosego	20.00

70	anty-CCP	80.00
----	----------	-------

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA

75	CK – kinaza kreatynowa	20.00
76	CK-MB, aktywność	30.00
77	CK-MB, mass	35.00
74	hs Troponina I	40.00
79	hs Troponina T	40.00
80	Mioglobina	60.00
81	NT pro-BNP	140.00
82	BNP	140.00
83	Homocysteina	60.00

SEROLOGIA

90	Grupa krwi	40.00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	40.00

DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY

100	TSH	25.00
101	FT4	25.00
102	FT3	25.00
103	T4	25.00
104	T3	25.00
105	anty-TPO	40.00
106	anty-TG	40.00
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	70.00
108	Tyreoglobulina	60.00
3449	Prealbumina	100.00

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	25.00

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)	200.00
121	DHEA S04	50.00
122	DHEA	60.00
123	Androstendion	50.00
124	Testosteron	30.00
125	Testosteron wolny	60.00
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	150.00
126	SHBG	40.00
127	17-hydroksyprogesteron	50.00
132	Biocenoza pochwy	30.00
137	AMH (Hormon anty Müllerski)	170.00
138	Inhibina B	200.00
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	120.00
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	180.00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	60.00
11069	17-hydroksypregnenolon	240.00
3440	Adiponektyna	250.00
DIAGNOSTYKA ANEMII		
140	Transferyna	40.00
141	Witamina B12	40.00
142	Kwas foliowy	40.00
143	Erytropoetyna	45.00
144	TIBC	15.00
145	UIBC	15.00
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	95.00

3754	Kwas metylomalony (MMA)	330.00
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	360.00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	30.00
152	Fruktozamina	65.00
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	45.00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	130.00
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	130.00
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	50.00
3436	Proinsulina	270.00
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	300.00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH		
160	Parathormon (intact)	45.00
161	Kalcytonina	65.00
162	Osteokalcyna	70.00
163	Fosfataza kwaśna	15.00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	40.00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	150.00
166	Pyrylinks D w moczu	100.00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	220.00
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70.00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	130.00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	130.00
3492	Bor we krwi	110.00

INNE HORMONY I METABOLITY

170	ACTH	40.00
171	Kortyzol	30.00
172	Kortyzol w DZM	30.00
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	95.00
188	Renina	90.00
178	Enzym konwertujący angiotensynę	140.00
186	Chromogranina A	130.00
190	Hormon wzrostu	40.00
191	IGF-BP3	130.00
192	IGF-1	90.00
193	Gastryna	70.00
194	Leptyna	125.00
195	Serotonina	70.00
3330	Adrenalina	120.00
3332	Noradrenalina	120.00
3350	Wazopresyna	245.00
3380	Witamina A (retinol)	110.00

3381	Witamina B1 (tiamina)	160.00
3382	Witamina B2 (ryboflawina)	160.00
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	240.00
3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	130.00
3399	Panel witamin A i E	180.00
3346	Witamina C	190.00
3383	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	260.00
3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	150.00
3394	Panel witamin A, C, E	380.00
3385	Witamina H (biotyna)	200.00
3386	Witamina K1	160.00
3494	Witamina K2 MK7	190.00
3722	Amyloid A	180.00
3723	Alfa-2 makroglobulina	80.00

3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	170.00
3349	Glukagon	279.00
3895	Histamina	280.00
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	260.00
3980	Kwas hydroksymasłowy	90.00
4925	Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)	230.00
179	Dopamina w DZM	120.00
11041	Kwas fitanowy	170.00
3347	Beta Karoten	210.00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH		
198	ROMA	145.00
199	HE 4	105.00
200	PSA całkowity	30.00
201	PSA wolny	30.00
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	60.00
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	20.00
204	CEA	40.00
205	AFP	40.00
206	CA 125	40.00
207	CA 15-3	40.00
208	CA 19-9	40.00
3375	CA-50	220.00
209	TPS	70.00
210	SCC Ag	125.00
211	Cyfra 21-1	100.00
212	CA 72-4	100.00
213	Beta-2-mikroglobulina	55.00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	60.00
218	S100 (czerniak złośliwy)	130.00
219	NSE (neurosoista enolaza)	100.00

3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	150.00
3464	ProGRP	150.00
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	200.00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	95.00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	95.00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	95.00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	95.00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	95.00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	95.00
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	95.00
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	95.00
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	95.00
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	120.00
235	Antytrombina III, aktywność	60.00
237	Białko C, aktywność	95.00

238	Białko S wolne	95.00
3371	Białko S, aktywność	140.00
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	250.00
3368	Oporność na aktywne białko C	120.00
3486	Plazminogen	300.00

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	85.00
246	IgG	30.00
247	IgM	30.00
248	IgA	30.00
3830	IgD	120.00
4993	Przeciwciała anty-C1q	300.00
4992	Dopełniacz składowa C1q	180.00
4991	Dopełniacz składowa C2	180.00
249	Dopełniacz, składowa C-3c	60.00
250	Dopełniacz, składowa C-4	60.00
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	80.00
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	80.00
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	11000
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	230.00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	130.00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	130.00

3738	Łańcuchy ciężkie IgM Kappa	210.00
3739	Łańcuchy ciężkie IgM Lambda	210.00
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	25.00
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	170.00
267	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	170.00
268	Proteinogram białek w DZM	120.00
3572	Proteinogram białek w PMR	180.00
269	Wolne kwasy tłuszczowe	150.00
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	165.00
273	Lipoproteina Lp(a)	75.00
576	Aldolaza	65.00
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChe)	170.00
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	500.00
BADANIA Z MOCZU		
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	α 1-mikroglobulina w moczu	120.00
WZW		
300	HBs antygen	25.00
301	HBs przeciwciała	35.00
302	HBe antygen	45.00
303	HBe przeciwciała	45.00
304	HBc przeciwciała całkowite	45.00
305	HBc przeciwciała IgM	45.00
306	HBV met. PCR, ilościowo	300.00
307	HBV met. PCR, jakościowo	180.00
3749	p/ciała anty-HDV (anty-delta)	180.00
310	HCV przeciwciała	40.00
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	300.00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	180.00
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	220.00
317	HAV przeciwciała całkowite	50.00
318	HAV przeciwciała IgM	60.00
499	HBs antygen, test potwierdzenia	60.00
5215	HEV IgG	140.00
3744	HEV IgM	140.00
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	220.00
5226	HAV przeciwciała IgG	160.00

320	HIV Ag/Ab (Combo)	40.00
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2	300.00
322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	330.00
323	HIV-1 met. PCR - jakościowo	320.00
324	HTLV I/II, przeciwciała	180.00
330	USR	15.00
331	USR- testy potwierdzenia	150.00
332	FTA	60.00
333	FTA ABS IgG	60.00
334	FTA ABS IgM	60.00
335	TPHA	60.00
336	VDRL	15.00
337	FTA ABS	60.00
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	60.00
340	Toksoplasma gondii IgG	35.00
341	Toksoplasma gondii IgM	35.00
342	Toksoplasma gondii IgA	80.00
343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	70.00
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	230.00
3138	Toksoplazmoza IgG, IgM w PMR	240.00
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	40.00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	40.00
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	190.00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	40.00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	40.00
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	45.00
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	45.00
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	180.00
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	180.00
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	120.00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60.00

361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60.00
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	20.00
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	465.00
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	260.00
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	70.00
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	70.00
3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	140.00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	45.00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	45.00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	70.00
380	Chlamydia pneumoniae IgG	50.00
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50.00
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	660.00
400	Helicobacter pylori IgG	40.00
401	Helicobacter pylori IgA	50.00
403	Helicobacter pylori IgM	50.00
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	130.00
415	Grypa typ A IgM	130.00
416	Grypa typ B IgG	130.00
417	Grypa typ B IgM	130.00
426	Paragrypa typ 3 IgG	140.00
5213	Paragrypa typ 1 IgG	140.00
5214	Paragrypa typ 2 IgG	140.00
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	310.00

420	Odra (Morbilli virus) IgG	65.00
421	Odra (Morbilli virus) IgM	65.00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	90.00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	90.00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55.00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	55.00
427	Grypa typ A i B antygeny	60.00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	230.00
435	Bruceleza IgG	50.00
436	Bruceleza IgM	50.00
3175	Bruceleza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	80.00
430	Borelioza IgG	40.00
431	Borelioza IgM	40.00
432	Borelioza IgG met. western-blot	110.00
433	Borelioza IgM met. western-blot	110.00
916	Borelioza IgG w PMR	90.00
917	Borelioza IgM w PMR	90.00
3120	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	180.00
3121	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	180.00
449	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	230.00
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	110.00
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	110.00
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	220.00
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	250.00
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	200.00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	70.00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	70.00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	70.00
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	220.00

3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	220.00
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	220.00
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	220.00
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	130.00
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	170.00
3435	Coxsackie IgA	170.00
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7	390.00
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16	340.00
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	40.00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	90.00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	500.00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	180.00
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	160.00
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	360.00
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	55.00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	100.00
3210	Giardia lamblia IGA	80.00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	55.00
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	120.00
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	510.00
487	Bąblownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	510.00
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	150.00
489	Candida- antygen krążący	180.00
496	Aspergillus-antygen krążący	220.00
493	Aspergillus fumigatus IgG	90.00
494	Aspergillus fumigatus IgM	90.00
495	Aspergillus fumigatus IgA	90.00
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne (barwa, przejrzystość, odczyn Pandiego, białko, glukoza, cytoza, barwa po wirowaniu, przejrzystość po wirowaniu)	35.00
921	Płyn z jam ciała badanie ogólne	35.00

3130	Legionella pneumophila, antygen	140.00
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	240.00
3168	Hantawirus IgM met ELISA	110.00
3169	Hantawirus IgG met. ELISA	110.00
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	260.00
455	Enterowirusy met. ELISA	180.00
3446	Interleukina 6	120.00
3444	Interleukina 1 beta	280.00
443	Leptospiroza	270.00
3211	Motylica wątrobowa(Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	340.00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	240.00
912	Białko Oligoklonalne	490.00
3477	Adenowirus typ2 IgG	110.00
3478	Adenowirus typ2 IgM	110.00
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	140.00

MEDYCYNA PODRÓŻY, PASOŻYTY

697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	410.00
3129	Malaria,jakościowo (ELISA)	70.00
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	220.00
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	220.00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	400.00
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	400.00
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	265.00
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	1350
3215	Leszmaniaoza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	400.00
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w płwocinie met. DIF	340.00
1602	Salmonella Odczyn Widala	450.00
3166	Wirus dengi IgM	140.00
3167	Wirus dengi IgG	140.00

KORONAWIRUS

4860	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	130.00	2
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	130.00	2
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowo	260.00	2
TOKSYKOLOGIA- LEKI			
500	Lit, ilościowo	20.00	
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	50.00	
502	Kwas walproinowy, ilościowo	50.00	
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	140.00	
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	90.00	
504	Fenobarbital, ilościowo	65.00	
505	Digoksyna, ilościowo	60.00	
508	Paracetamol, ilościowo	60.00	
509	Salicylany, ilościowo	45.00	
510	Teofilina, ilościowo	60.00	
511	Cyklosporyna A, ilościowo	170.00	
512	Metotreksat, ilościowo	95.00	
513	Takrolimus, ilościowo	155.00	
515	Amiodaron w surowicy	240.00	
517	Wankomycyna	120.00	
518	Gentamycyna	90.00	
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	60.00	
3364	Dabigatran, stężenie	300.00	
3365	Rywaroksaban, stężenie	200.00	
3372	Aktywność anty-Xa	180.00	
4972	Kwetiapina, ilościowo	90.00	
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	100.00	
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI			
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	170.00	
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	35.00	
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	35.00	

523	Ecstasy w moczu, jakościowo	35.00
525	Kokaina w moczu, jakościowo	35.00
527	Morfina w moczu, jakościowo	35.00
528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	35.00
3065	Opiaty w moczu jakościowo	35.00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	35.00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	35.00

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

530	Etanol, ilościowo	75.00
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	240.00

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE

567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	55.00
553	Kwas hipurowy w moczu	180.00
554	Cynk w moczu, ilościowo	50.00
555	Cynk, ilościowo	50.00
556	Miedź, ilościowo	55.00
557	Miedź w DZM ilościowo	55.00
558	Ołów we krwi, ilościowo	65.00
559	Ołów w moczu, ilościowo	65.00
3264	Rtęć we krwi, ilościowo	180.00
560	Rtęć w moczu, ilościowo	190.00
561	Kadm we krwi	75.00
562	Kadm w moczu ilościowo	80.00
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	75.00
573	Porfiryny całkowite w moczu	170.00
575	Koproporfiryna	65.00
3083	Chrom w moczu	160.00
3098	Chrom w surowicy	190.00
3095	Selen, ilościowo	110.00

3099	Nikiel w osoczu	140.00
3378	Krzem	220.00
3905	Porfobilinogen w DZM	130.00
3910	Kobalt w surowicy	190.00
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	120.00
3913	Mangan w surowicy	120.00
3918	Tytan w surowicy	140.00
3376	Bizmut	220.00
563	Arsen we krwi	150.00
3377	BAR	200.00
3379	Fluor	300.00
3261	Jod, ilościowo	300.00
3263	Brom w surowicy	140.00
11072	Molibden	160.00

AUTOIMMUNOLOGIA

600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	70.00
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	95.00
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	150.00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	140.00
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	140.00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	140.00
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	70.00
3280	PPJ typ świecenia, miano met. IIF (ANA9)	70.00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	70.00
603	PPJ dsDNA met. IIF	60.00
604	SLE półilościowo	45.00
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	45.00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	85.00

607	P/c. p. aktywie met. IIF	80.00
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/ScI 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	360.00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	240.00
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	70.00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	70.00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	70.00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	70.00
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	70.00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	85.00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	70.00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	150.00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA/LP) met. IIF,DID	150.00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	140.00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	120.00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	220.00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	70.00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	85.00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	85.00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150.00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	80.00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	80.00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150.00
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	190.00
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	80.00
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	80.00
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	140.00
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	95.00
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	95.00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	170.00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	140.00
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	140.00
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. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	100.00
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	95.00
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	95.00
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	55.00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	55.00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100.00
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	90.00
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	90.00
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	170.00
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	170.00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	75.00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	75.00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130.00
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	75.00
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	75.00
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130.00
655	Antykoagulant toczniowy	140.00
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	180.00
659	Autoprzeciwiła przeciwpyłkowe	850.00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	160.00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	110.00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	90.00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	330.00
668	P/c. przeciwko titinie	270.00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	90.00
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	150.00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90.00
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	100.00
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	110.00
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	90.00

677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	120.00
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	170.00
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	80.00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	110.00
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	70.00
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	70.00
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	120.00
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	95.00
3140	Profil reumatyczny IgG met.IIF	143.00
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	240.00
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	240.00
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	240.00
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	200.00
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	100.00
3298	PPJ anty-SS-B met.ELISA	60.00
3299	PPJ anty-SS-A met. ELISA	60.00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	85.00
3301	PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	85.00
3302	PPJ anty-Scl-70 met.ELISA	85.00
3303	PPJ anty-Sm met.ELISA	85.00
3304	PPJ anty-Sm/RNP met.ELISA	85.00
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	85.00
3307	P/p. przeciwjądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	110.00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	280.00
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	170.00
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	170.00
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	320.00
3313	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	120.00
3314	p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	120.00
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. mózgowie (neuronalne, ABA)	190.00
3348	P/c. p. insulynie, met. ELISA	190.00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	170.00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	240.00
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	190.00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	200.00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	550.00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	200.00
683	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	150.00
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	132.00

ALERGOLOGIA

700	IgE całkowite	30.00
-----	---------------	-------

ALERGENY W PANELACH

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)	190.00
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)	190.00
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)	190.00
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)	190.00
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. pteronysimus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD)	190.00

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.pteronyssius, D. farinae, pyłki 6 twar - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	190.00
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, wierzb, 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- kłosówka wełnista)	55.00
877	Tryptaza	180.00

PANELE 10 ALERGENÓW

707	Panel oddechowy III met. Polycheck (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczki, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	140.00
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))	140.00
709	Panel pokarmowy IV met. Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	140.00
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 (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	100.00
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)	100.00
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)	100.00

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))	100.00
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)	100.00
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)	140.00
862	Panel Alergenów - antybiotyki (10 alergenów) Polychex (Penicillin G, Penicillin V, Ampicillin, Amoxicillin, Sulfamethoxazole, Cephalosporin, Ofloxacin, Cefaclor, Tetracycline, Erythromycin)	200.00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) POLYCHECK (D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporum herbarum, Penicilum notatum, Alternaria tenuis)	110.00
Alergeny- składniki kurzu, roztocza		
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	40.00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	40.00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	40.00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	40.00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	40.00
Alergeny- sierści i pierza		
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	40.00
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	55.00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	40.00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka	80.00
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	40.00
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	40.00
737	IgE sp. E3 - łupież konia	40.00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	40.00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	40.00
740	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej	40.00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	40.00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	40.00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	40.00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	40.00
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	40.00
746	IgE sp. E5 - łupież psa	40.00
747	IgE sp. 98 - naskórek, włos szynszyla	80.00
3949	IgE sp. E585 - pióra kury	110.00
Alergeny- trawy i zboża		

748	IgE sp.G5 - żylica trwała	40.00
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	40.00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	40.00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	40.00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	40.00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	40.00
3958	Rtri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE Swoiste	70.00
Alergeny - drzewa		
759	IgE sp. T208 - Lipa	70.00
760	IgE sp. T3 - brzoza	40.00
761	IgE sp. T4 - leszczyna	40.00
762	IgE sp. T2 - olcha	40.00
763	IgE sp. T14 - topola	40.00
764	IgE sp. T12 - wierzba	40.00
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	80.00
3992	IgE sp. T7 - Dąb	80.00
Alergeny- chwasty		
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	40.00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	40.00
772	IgE sp. W10 - komosa biała	40.00
Alergeny - pleśnie		
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	40.00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	40.00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	40.00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	40.00
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	40.00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	40.00
Alergeny- mleczne		
769	Panel mleko krowie plus gluten	100.00
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane	80.00
785	IgE sp. F1 - białko jajka	40.00
786	IgE sp. F245 - jajko całe	40.00
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	40.00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	40.00
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	40.00
790	IgE sp. F78 - kazeina	40.00

791	IgE sp. F2 - mleko krowie	40.00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	40.00
793	IgE. Sp. alfa-amylaza	55.00
794	IgE sp. F236 - serwatka	80.00
795	IgE sp. F360 jogurt	40.00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	160.00
4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	80.00
4988	IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)	80.00
Alergeny- mączne		
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	40.00
797	IgE sp. F11 - gryka	40.00
798	IgE sp. F6 - jęczmień	40.00
799	IgE sp. F8 - kukurydza	40.00
800	IgE sp. F7 - owies	40.00
801	IgE sp. F4 - pszenica	40.00
802	IgE sp. F9 - ryż	40.00
803	IgE sp. F14 - soja	40.00
804	IgE sp. F5 - żyto	40.00
Alergeny- mięsa i ryb		
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	80.00
808	IgE sp. F88 - baranina	40.00
809	IgE sp. F284 - indyk	40.00
810	IgE sp. F83 - kurczak	40.00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	40.00
812	IgE sp. F27 - wołowina	40.00
813	IgE sp. F3 - dorsz	40.00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	40.00
815	IgE sp. F205 - śledź	40.00
816	IgE sp. F24 - krewetka	40.00
Alergeny - warzywa		
818	IgE sp. F15 - fasola	40.00
819	IgE sp. F12 - groch	40.00
820	IgE sp. F31 - marchew	40.00
821	IgE sp. F244 - ogórek	40.00
822	IgE sp. F86 - pietruszka	40.00

823	IgE sp. F25 - pomidor	40.00
824	IgE sp. F85 - seler	40.00
825	IgE sp. F35 - ziemniak	40.00
826	IgE sp. F48 - cebula	40.00

Alergeny- owoce

830	IgE sp. F92 - banan	40.00
831	IgE sp. F94 - gruszka	40.00
832	IgE sp. F49 - jabłko	40.00
833	IgE sp. F84 - kiwi	40.00
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	40.00
835	IgE sp. F44 - truskawka	40.00
836	IgE sp. F237 - morela	40.00
837	IgE sp. F259 - winogrona	40.00
851	IgE sp. F343 - malina	80.00
852	IgE sp. F208 - cytryna	80.00
3960	IgE sp. F34 - mandarynka	80.00
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia	80.00

Alergeny- przyprawy, używki, orzechy

839	IgE sp. F105 - czekolada	40.00
840	IgE sp. F93 - kakao	40.00
841	IgE sp. F221 - kawa	40.00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	40.00
843	IgE sp. F89 - musztarda	40.00
844	IgE sp. F277 - koperek	40.00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	40.00
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	40.00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	40.00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	40.00
849	IgE sp. F20 - migdały	40.00
3969	IgE sp. F220 - Cynamon	80.00
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	80.00

Alergeny - owady

724	Panel - jady owadów	90.00
855	IgE sp. I3 - jad osy	40.00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	40.00

857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	40.00
858	IgE sp. I71 - jad komara	40.00
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	40.00
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	90.00

Alergeny -inne

865	IgE sp. O1 - bawełna	40.00
866	IgE sp. K20 - wełna	40.00
867	IgE sp. K82 - latex	40.00
868	IgE sp. K74 - jedwab	40.00
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	40.00
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	90.00

Alergeny - Leki

870	IgE sp. C204 - amoxicylina	40.00
871	IgE sp. C216 - doksycyklina	90.00
873	IgE sp. U209 - paracetamol	90.00
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	90.00
3967	IgE sp. C1 - Penicylina	90.00
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	90.00
864	IgE sp. C91 - metamizol	90.00
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	90.00

MIKROBIOLOGIA Badania bakteriologiczne

1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	35.00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	35.00
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	35.00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	35.00
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	35.00
1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	35.00
1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	35.00
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	35.00
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	35.00
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	35.00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	35.00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	35.00

1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	35.00
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	35.00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	35.00
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	35.00
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	35.00
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	50.00
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	40.00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	40.00
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)	35.00
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	35.00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	35.00
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	35.00
1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	35.00
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	35.00
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	70.00
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	35.00
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	35.00
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	35.00
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	35.00
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	35.00
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	35.00
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	50.00
1115	Punktat	50.00
1118	Żółć (bad.bakter.)	50.00
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	35.00
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	35.00
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	50.00
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	40.00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	40.00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	40.00
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	40.00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	70.00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	70.00
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	70.00
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)	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	80.00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	35.00
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	35.00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	35.00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	35.00
Badania mykologiczne		
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	40.00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	40.00
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	40.00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	40.00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	40.00
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	40.00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	40.00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	40.00
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	40.00
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	40.00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	40.00
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	40.00
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	40.00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	40.00
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	40.00
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	40.00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	40.00

2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	40.00	
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	40.00	
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	40.00	
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	40.00	
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	40.00	
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	40.00	
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	40.00	
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	40.00	
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	40.00	
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	40.00	
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	40.00	
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	40.00	
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	40.00	
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	40.00	
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	50.00	
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	40.00	
2500	Paznokcie rak	50.00	
2501	Paznokcie stóp	50.00	
2502	Naskórek dłoni	50.00	
2503	Naskórek stóp	50.00	
2504	Skóra gładka	50.00	
2505	Skóra owłosiona głowy	50.00	
2506	Włosy	50.00	
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	
	Badanie w trybie CITO		<i>Dodatkowe 50% ceny badania</i>
	Pobranie krwi w laboratorium prywatnie		<i>15.00 zł</i>
	Pobranie krwi na osocze cytrynianowe, odwirowanie i przygotowanie próbki		<i>150.00 zł</i>

