

Cennik badań

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cennik MedCare	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE			
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	1
2	OB	13,00	1
3	Morfologia krwi (pełna) z automatycznym rozdziałem krwinek białych	15,00	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	16,00	1
6	PT (INR)	15,00	1
7	APTT	15,00	1
8	Fibrynogen	20,00	1
9	D-dimer. ilościowo	40,00	1
10	Glukoza	15,00	1
11	Elektrolity (Na. K)	20,00	1
3646	Elektrolity (Na. K. Cl)	23,00	1
12	Sód	16,00	1
13	Potas	15,00	1
14	Lipidogram (CHOL. HDL. LDL. TG)	30,00	1
15	Cholesterol całkowity	15,00	1
16	Cholesterol HDL	15,00	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	16,00	2
18	Trójglicerydy	15,00	1
19	Próby wątrobowe (ALT. AST. ALP. Bil. GGTP)	50,00	1
20	ALT	15,00	1
21	AST	15,00	1
22	Fosfataza zasadowa	15,00	1
23	Bilirubina całkowita	13,00	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	14,00	1
25	Bilirubina wolna	23,00	1
26	GGTP	16,00	1
27	Cholinoesteraza	28,00	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	18,00	1
30	Lipaza	25,00	1
31	Amylaza	20,00	1

3760	Amylaza trzustkowa	16,00	3
32	Mocznik	14,00	1
33	Kreatynina	15,00	1
34	Klirens kreatyniny	20,00	1
35	Cystatyna C	65,00	10
36	Kwas moczowy	14,00	1
37	Białko całkowite	14,00	1
38	Albumina	16,00	1
39	Proteinogram	40,00	2
40	Żelazo	15,00	1
41	Ferrytyna	35,00	1
42	Wapń całkowity	15,00	1
44	Chlorki	14,00	1
45	Fosfor nieorganiczny	14,00	1
46	Magnez	14,00	1
43	Wapń zjonizowany (wyliczany)	30,00	1-2
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	32,00	1
BADANIA KAŁU			
50	Kał - badanie ogólne	21,00	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	22,00	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	23,00	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	40,00	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	30,00	2
58	Kał - rota i adenowirusy	40,00	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	36,00	5
59	Kał - norowirusy	90,00	3
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH			
61	CRP. ilościowo	20,00	1
63	Prokalcytonina. ilościowo	120,00	1-2
65	ASO. ilościowo	21,00	1
67	RF. ilościowo	30,00	1
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	135,00	18
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	135,00	18
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	135,00	18
69	Odczyn Waalera-Rosego	20,00	1
70	anty-CCP	85,00	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	75,00	5
582	Elastaza trzustkowa w kale	210,00	10
584	Kalprotektyna w kale	160,00	3
589	M2-PK w kale met. ELISA	280,00	18
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	200,00	30
3763	Zonulina	400,00	30
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA			
75	CK	23,00	1
76	CK-MB. aktywność	35,00	1
77	CK-MB. mass	50,00	1

79	Troponina T	54,00	1
80	Mioglobina	58,00	3
81	NT pro-BNP	120,00	1
83	Homocysteina	67,00	1
HEMATOLOGIA			
88	Retikulocyty	17,00	1
87	Płytki krwi	16,00	1
702	Eozynofilia. wymaz z nosa	20,00	2
592	Mielogram	120,00	6
SEROLOGIA			
90	<p>Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych.</p> <p>UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986).</p> <p>Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie Grupy Krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może wydać wyniku niekompletnego.</p>	50,00	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	80,00	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	60,00	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń (+ 23%VAT)	23,00	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	40,00	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (badanie wykonywane w RCKiK)	350,00	10
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY			
100	TSH	30,00	1
101	FT4	30,00	1
102	FT3	30,00	1
103	T4	30,00	1
104	T3	30,00	1
105	anty-TPO	50,00	1
106	anty-TG	50,00	1
107	P/c. p. receptorom TSH	75,00	1
108	Tyreoglobulina	50,00	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	150,00	24
3345	Odwrotna trójdotyronina (rT3)	180,00	9
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
110	FSH	35,00	1
111	LH	35,00	1
112	Estradiol	35,00	1
113	Progesteron	40,00	1

114	Prolaktyna	40,00	1
116	Beta-HCG (total)	40,00	1
117	HCG wolna podjednostka beta	50,00	4
3341	HCG wolna podjednostka beta (aparat firmy Roche) dla FMF	90,00	1
3340	PAPP-A (aparat firmy Roche) dla FMF	90,00	1
118	Estriol wolny	35,00	3
119	PAPP-A	80,00	3
120	Prisca - raport	100,00	5
121	DHEA SO4	40,00	1
122	DHEA	50,00	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	140,00	7
123	Androstendion	45,00	1
124	Testosteron	40,00	1
125	Testosteron wolny	64,00	5
126	SHBG	50,00	1
127	17-hydroksyprogesteron	55,00	5
130	Kariotyp - badanie cytogenetyczne	495,00	35
131	Cytologia ginekologiczna	35,00	14
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	80,00	15
137	AMH	160,00	1
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych	250,00	4
138	Inhibina B	180,00	11
3329	Inhibina A	220,00	50
132	Biocenoza pochwy	30,00	3
139	Makroprolaktyna	140,00	9
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	200,00	5
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	200,00	5
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	300,00	5
BADANIA PRENATALNE met. genetyczną			
4959	Test prenatalny SANCO (trisomia 21. 18. 13. płęć płodu. analiza XY)	2 400,00	7
4957	SANCO RHD Test (oznaczenie RhD płodu)	390,00	23
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2 800,00	15
3900	Harmony Test (trisomia 21. 18. 13. płęć płodu. analiza XY)	2 080,00	8
3920	Harmony Test (Trisomia 21.18.13)	1 960,00	8
DIAGNOSTYKA ANEMII			
140	Transferyna	40,00	1
141	Witamina B12	40,00	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	350,00	29
142	Kwas foliowy	40,00	1
143	Erytropoetyna	40,00	3-4
144	TIBC	25,00	1
145	UIBC	20,00	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	100,00	5
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			

150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	40,00	2
152	Fruktozamina	65,00	3
153	Insulina	40,00	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	55,00	1
154	C-peptyd	50,00	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	100,00	20
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	100,00	5
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	350,00	13
3402	Wodorowęglany (HCO ₃) w surowicy. ilościowo	60,00	4
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			
160	Parathormon (intact)	40,00	1
161	Kalcytonina	50,00	3
162	Osteokalcyna	60,00	3
163	Fosfataza kwaśna	17,00	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	45,00	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	240,00	10
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	150,00	15
166	Pyrylinks D w moczu	100,00	4
167	Witamina D3 metabolit 1.25(OH) ₂	200,00	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	75,00	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	130,00	15
3463	P1NP całkowity	75,00	3
INNE HORMONY I METABOLITY			
170	ACTH	45,00	1
171	Kortyzol	40,00	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	45,00	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	130,00	21
174	17-ketosteroidy w DZM	130,00	21
175	Aldosteron	65,00	1
176	Aldosteron w DZM	65,00	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	110,00	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	145,00	10
179	Dopamina w DZM	180,00	16
181	Katecholaminy (A.NA.D) w DZM met. HPLC	260,00	5
183	Metoksykatecholaminy w DZM	160,00	5
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	200,00	5
3469	Metabolity katecholamin (VMA. HVA. 5-HIAA) w DZM	250,00	5
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM	120,00	5
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	135,00	7
190	Hormon wzrostu	40,00	3-4
191	IGF-BP3	90,00	20
192	IGF-1	80,00	4
193	Gastryna	90,00	3
194	Leptyna	125,00	7
195	Serotonina	70,00	7
196	Serotonina w DZM	70,00	7

3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	700,00	60
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	320,00	15
3723	Alfa-2 makroglobulina	80,00	8
3980	Kwas hydroksymasłowy	150,00	3
DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH			
186	Chromogranina A	110,00	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	150,00	3
199	HE4	110,00	3
200	PSA całkowity	50,00	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	80,00	1
201	PSA wolny	60,00	1
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty	2 400,00	21
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	28,00	3
204	CEA	40,00	1
205	AFP	35,00	1
206	CA 125	40,00	1
207	CA 15-3	40,00	1
208	CA 19-9	40,00	1
209	TPS	85,00	14
210	SCC - Ag	103,00	2
211	CYFRA 21-1	70,00	6
212	CA 72-4	70,00	6
3375	CA-50	250,00	11
213	Beta-2-mikroglobulina	60,00	3
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	70,00	7
215	BRCA 1 met. PCR	400,00	17
896	BRCA 2 met PCR	300,00	16
893	PALB2 met. biologii molekularnej	310,00	16
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	2 500,00	33
3857	Pakiet BRCA1. BRCA2 met. biologii molekularnej	600,00	16
3858	Pakiet BRCA1. BRCA2. PALB2 met. biologii molekularnej	870,00	16
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	2 500,00	33
218	S100	70,00	5
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	50,00	3
3330	Adrenalina	100,00	16
3331	Adrenalina w DZM	130,00	7
3332	Noradrenalina	150,00	16
3333	Noradrenalina w DZM	130,00	7
3334	Metanefryna w DZM	56,00	16
3335	Normetanefryna w DZM	56,00	16
3818	Septyna 9	900,00	30
3446	Interleukina 6	155,00	2-3
3464	ProGRP	155,00	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	200,00	14

ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA			
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	600,00	17
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	590,00	17
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	560,00	17
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1. PRSS1. CTSC. CFTR	1 200,00	17
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
233	Czynnik von Willebranda	100,00	5
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	100,00	14
235	Antytrombina III. aktywność	55,00	3
237	Białko C aktywność	80,00	3
3368	Oporność na aktywne białko C	90,00	12
238	Białko S wolne	90,00	5
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	240,00	9
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	240,00	9
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	300,00	9
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	70,00	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	400,00	12
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony (Czynnik V Leiden.Czynnik V R2.Mutacja 20210 G-A genu protrombiny.Mutacja MTHFR C677T.Mutacja MTHFR A1298C.Mutacja -675(4G/5G) w genie PAI-1)	730,00	14
252	HLA-B27 met.PCR	200,00	7
IMMUNOGLOBULINY. SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			
245	Immunoglobuliny IgG. IgM. IgA	80,00	1
246	IgG	30,00	1
247	IgM	30,00	1
248	IgA	30,00	1
3830	IgD	130,00	14
249	Dopełniacz. składowa C-3c	60,00	4
250	Dopełniacz. składowa C-4	60,00	4
251	Dopełniacz. całkowita aktywność CH50	100,00	16
253	Kompleksy immunologiczne	128,00	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	60,00	4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	49,00	4
257	Ceruloplazmina	50,00	4
258	Haptoglobina	45,00	4
259	C1 inhibitor. aktywność	160,00	25
260	C1 inhibitor. stężenie	130,00	10
261	Łańcuchy lekkie kappa	100,00	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	100,00	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	100,00	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	100,00	7

266	Immunofiksacja (A. G. M. kappa. lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	200,00	7
267	Immunofiksacja (AGM łącznie. kappa. lambda. wolne kappa. wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	200,00	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	150,00	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	164,00	20
270	Apo A1	65,00	17
273	Lipoproteina Lp(a)	140,00	10
274	Lipoproteina. rozdział elektroforetyczny	140,00	10
576	Aldolaza	50,00	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	100,00	10
3241	IgG1. podklasa	220,00	11
3242	IgG2. podklasa	22,00	11
3243	IgG3. podklasa	220,00	11
3244	IgG4. podklasa	220,00	11
3245	IgG1-4. zestaw podklas	500,00	11
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T. B. NK. T pom.. T supr.)	400,00	3
3249	Markery aktywacji limfocyta T	280,00	5
3945	Subpopulacje limfocytów	400,00	5
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	200,00	3
	BADANIA Z MOCZU		
275	Białko w DZM	14,00	1
276	Glukoza w DZM	14,00	1
277	Wapń w DZM	15,00	1
278	Fosfor w DZM	15,00	1
279	Magnez w DZM	15,00	1
280	Mocznik w DZM	16,00	1
281	Kreatynina w DZM	15,00	1
282	Kwas moczowy w DZM	15,00	1
283	Sód i potas w DZM	20,00	1
3660	Sód w moczu	15,00	1
3661	Sód w DZM	15,00	1
3662	Potas w moczu	15,00	1
3663	Potas w DZM	15,00	1
284	Chlorki w DZM	15,00	1
286	Glukoza i ketony w moczu. jakościowo	15,00	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	27,00	1
287	Wapń w moczu	15,00	1
288	Fosfor w moczu	15,00	1
289	Magnez w moczu	15,00	1
290	Mocznik w moczu	16,00	1
291	Kreatynina w moczu	15,00	1
292	Kwas moczowy w moczu	15,00	1
293	Sód i potas w moczu	17,00	1
294	Chlorki w moczu	15,00	1

295	Amylaza w moczu	15,00	1
296	Albumina DZM	20,00	2
3270	Albumina w moczu	20,00	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	40,00	2
3905	Porfobilinogen w DZM	170,00	7
3427	Cystyna w DZM. ilościowo	150,00	20
INFEKCJE			
300	HBs antygen	30,00	1
301	HBs przeciwciała	35,00	1
302	HBe antygen	50,00	1
303	HBe przeciwciała	60,00	1
304	HBc przeciwciała całkowite	50,00	1
305	HBc przeciwciała IgM	50,00	1
306	HBV met. PCR. ilościowo	250,00	2
307	HBV met. PCR. jakościowo	170,00	2
308	HBV met. PCR. genotypowanie A - H	600,00	14
309	HBV met. PCR. lekooporność na lamiwudynę	550,00	7
3170	HBV met. PCR. lekooporność entekawir	550,00	12
310	HCV przeciwciała	50,00	1
311	HCV met. PCR. ilościowo	250,00	2
312	HCV met. PCR. jakościowo	160,00	2
313	HCV genotypowanie	350,00	10
317	HAV przeciwciała całkowite	60,00	4
318	HAV przeciwciała IgM	70,00	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	50,00	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	340,00	7
322	HIV-1 met. PCR. ilościowo	300,00	10
323	HIV-1 met. PCR. jakościowo	290,00	10
3750	HIV1/2. HCV. HBV badanie przesiewowe metodą NAT	320,00	9
324	HTLV I/II. przeciwciała	230,00	10
331	Kiła (Treponema pallidum). testy potwierdzenia (FTA.TPHA.VDRL.FTA ABS)	140,00	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum). FTA	80,00	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS IgG	80,00	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS IgM	80,00	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum). TPHA	80,00	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS	90,00	do 10
336	Kiła (Treponema pallidum). VDRL. monitorowanie leczenia	70,00	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	30,00	1
340	Toksoplazmoza IgG	40,00	1
341	Toksoplazmoza IgM	40,00	1
342	Toksoplazmoza IgA	80,00	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	80,00	2
344	Toxoplazma gondii met. PCR. jakościowo	230,00	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	40,00	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	40,00	1

347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	220,00	21
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	40,00	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	40,00	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	80,00	4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR. ilościowo	310,00	7
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR. jakościowo	200,00	7
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	230,00	7
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (Toxoplasma gondii. wirusa różyczki. Cytomegalowirusa (CMV). wirusa Herpes simplex typu 1 (HSV-1) i Herpes simplex typu 2 (HSV-2). Bordetella pertussis. Chlamydia trachomatis. parwowirusa B19. Treponema pallidum i VZV)	200,00	7
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG. jakościowo	60,00	5
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM. jakościowo	60,00	5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR. jakościowo	235,00	9
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	220,00	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55,00	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55,00	1
362	Mononukleozą zakaźną. jakościowo	25,00	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR. ilościowo	400,00	7
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR. jakościowo	260,00	7
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	56,00	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	70,00	3
3173	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG. IgM profil met. IIF	80,00	7
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	200,00	9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	75,00	9
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	65,00	3
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	70,00	3
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR. jakościowo	220,00	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	200,00	13
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	55,00	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	55,00	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	60,00	5-7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR. jakościowo	190,00	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae. Mycoplasma pneumoniae met. PCR. jakościowo	350,00	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	70,00	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	70,00	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	60,00	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR. jakościowo	170,00	2
3674	Chlamydia psittaci. przeciwciała klasy IgG. IgM	830,00	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka). met.PCR. jakościowo	200,00	2
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR. jakościowo	180,00	10
	HPV typy wysokoonkogenne		
396	HPV HR DNA . 14 typów: 16. 18. inne (31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68) met. real time PCR. jakościowo	190,00	2
	HPV typy wyskoonkogenne + niskoconkogenne		

3161	HPV DNA 18 typów. genotypowanie: 16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68. 6/11. 42. 43. 44 met. real time PCR. jakościowo	330,00	12
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie: 6.11.16.18. 26.31.33.35.39.40.42.43.44.45.51.52.53.54.56.58.59. 61.66.68.70.72.73.81.82.89 met.mikromacierzy	360,00	12
4204	HPV 41 genotypów (6. 11. 16. 18. 26. 31. 33. 35. 39. 40. 42. 43. 44. 45. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 58. 59. 61. 62. 64. 66. 67. 68a. 68b. 69. 70. 71. 72. 73. 81. 82. 83. 84. 87. 89. 90) met. PCR. jakościowo	340,00	10
	HPV typy niskoonkogenne		
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne). genotypowanie: 6/11. 42. 43. 44 met. real time PCR. jakościowo	250,00	12
	pakiety: HPV + cytologiacyjencienkowarstwowa LBC+Chlamydia trachomatis met. PCR		
5042	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	300,00	20
5043	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	300,00	14
5044	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	400,00	14
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	320,00	20
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	350,00	12
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV. Ch. trachomatis. M. genitalium. U. urealyticum. met. PCR	320,00	12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis. M. genitalium. U. urealyticum. met. PCR	300,00	12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis. U.urealyticum. M.hominis met. PCR	250,00	12
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis. N. gonorrhoeae). met. PCR. jakościowo	250,00	do 5
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów. Ch. trachomatis. M. hominis. U. urealyticum/U.parvum. met. PCR	390,00	15
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	340,00	9
400	Helicobacter pylori IgG	40,00	2
401	Helicobacter pylori IgA	40,00	5
402	Helicobacter pylori w kale. antygen	70,00	7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	130,00	3
403	Helicobacter pylori IgM	77,00	9
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	55,00	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	55,00	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	55,00	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR. jakościowo	230,00	12
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	190,00	15
3233	Pneumocystis jirovecii met. PCR	330,00	do 10
414	Grypa typ A IgG	100,00	12
415	Grypa typ A IgM	150,00	12
416	Grypa typ B IgG	100,00	12
417	Grypa typ B IgM	145,00	12

426	Paragrypa typ 3 IgG	100,00	do 14
3201	Grypa A. B. RSV (RNA) – profil. met. RT-PCR	400,00	do 5
420	Odra (Morbilli virus) IgG	109,00	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	109,00	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	60,00	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	60,00	7
5040	Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR	320,00	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	60,00	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	80,00	12
427	Grypa typ A i B antygeny	84,00	1
430	Borelioza IgG	50,00	1
431	Borelioza IgM	50,00	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	180,00	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	180,00	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR. jakościowo	190,00	16
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	250,00	12
3205	Borrelia burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG	500,00	7
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6. ilościowo. monitorowanie leczenia	220,00	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	280,00	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	150,00	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	150,00	9
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real Time PCR, jakościowo	950,00	8
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	160,00	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV. B.burgdorferi. A.phagocytophillum. E.chaffeensis. E.muris) met. PCR	280,00	14
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG. Babeszjoza IgG. Anaplazmoza IgG. Jersinioza IgG. Mykoplazmoza IgG i IgM. Chlamydioza IgG)met. ELISA. IIF	800,00	15
435	Bruceloza IgG	60,00	15
436	Bruceloza IgM	60,00	15
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	80,00	14
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	60,00	18
444	Leptospiroza p.ciała IgG	140,00	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	62,00	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	62,00	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	62,00	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG. IgM. IgA met. ELISA	230,00	10
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae. Bartonella quintana). IgG. IgM	310,00	10
454	Salmonella spp. IgG. IgM. IgA (łącznie)	240,00	15
455	Enterowirusy met. ELISA	250,00	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	125,00	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	580,00	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	60,00	7

3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	60,00	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	350,00	5-9
461	Adenowirusy met. PCR. jakościowo	530,00	5-9
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR. ilościowo	630,00	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR. jakościowo	260,00	8
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR. jakościowo	290,00	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR. ilościowo	320,00	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR. ilościowo	330,00	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus). IgG met. IIF	95,00	18
467	RSV (Respiratory syncytial virus). IgM met. IIF	95,00	18
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	220,00	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	120,00	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	190,00	16
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA). z określ. Wrażliwości na rifampicynę. met. Real Time-PCR	440,00	2-4
1327	Quantiferon TB	300,00	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	330,00	21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	250,00	20
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	400,00	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	70,00	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG. met. Western Blot	440,00	15
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG. awidność	400,00	do 12
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	250,00	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	250,00	12
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	200,00	15
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG. met. Western Blot	450,00	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	160,00	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	450,00	15
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	180,00	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG. met.IIF	120,00	10
3210	Giardia lamblia IgA	130,00	8
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	320,00	7
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący. jakościowo	130,00	6
489	Candida – antygen krążący	250,00	10
496	Aspergillus – antygen krążący	300,00	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe. ilościowo	330,00	17
3219	Aspergillus spp. IgG. ilościowo	630,00	17
499	HBs antygen. test potwierdzenia	65,00	1
2700	Nużyca	45,00	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	440,00	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	60,00	7
3120	Bartoneloza (B.henselae. B.quintana) IgG met. IIF	150,00	10
3121	Bartoneloza (B.henselae. B.quintana) Igm met. IIF	150,00	10
3130	Legionella pneumophila. antygen	100,00	do 4

3134	Legionella pneumophila IgG. IgM. IgA (łącznie) (legionelloza)	330,00	30
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	210,00	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	190,00	13
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	180,00	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	220,00	12
3146	Babesia microti IgM met. IIF	220,00	12
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	36,00	9
3159	Schistosomoza IgG. met. Western Blot	440,00	12
3169	Hantavirus IgG. met.ELISA	130,00	do 13
3168	Hantavirus IgM. met.ELISA	130,00	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG. met. ELISA	250,00	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM. met. ELISA	250,00	12
3163	Malaria - Plasmodium falciparum. przeciwciała IgG	110,00	20
3167	Gorączka Denga IgG. met ELISA	250,00	15
3166	Gorączka Denga IgM. met. ELISA	250,00	15
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1. HSV2. VZV. CMV. EBV. HHV6 (B.GENETYCZNE)	750,00	12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA. IgG. IgM. met. ELISA	260,00	14
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	400,00	16
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG. met. Western Blot	440,00	12
3744	HEV IgM	80,00	8
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	140,00	17
TOKSYKOLOGIA- LEKI			
500	Lit. ilościowo	45,00	3
501	Karbamazepina. ilościowo (Amizepina)	50,00	4
502	Kwas walproinowy. ilościowo (depakina)	50,00	4
503	Fenytoina. ilościowo	70,00	4
504	Fenobarbital. ilościowo	50,00	5
505	Digoksyna. ilościowo	60,00	4
506	Propafenon. ilościowo	320,00	20
508	Paracetamol. ilościowo	50,00	3
509	Salicylany. ilościowo	55,00	3
510	Teofilina. ilościowo	56,00	4
511	Cyklosporyna A. ilościowo	170,00	3
513	Takrolimus. ilościowo	230,00	3
515	Amiodaron w surowicy	250,00	3
517	Wankomycyna	130,00	3
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo	135,00	16
3095	Selen. ilościowo	130,00	23
4919	Lewetyracetam w surowicy	190,00	17
4920	Lamotrygina w surowicy. ilościowo	180,00	17
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI			
521	Amfetamina w moczu. jakościowo	35,00	2

522	Metamfetamina w moczu. jakościowo	35,00	2
523	Ecstasy w moczu. jakościowo	35,00	2
525	Kokaina w moczu. jakościowo	35,00	2
526	Kanabinoidy w moczu. jakościowo	35,00	2
527	Morfina (opiaty) w moczu. jakościowo	35,00	2
528	Marihuana w moczu. jakościowo	35,00	2
3076	Benzodiazepiny w moczu. jakościowo	35,00	2
3077	Barbiturany w moczu. jakościowo	35,00	2
3015	Metadon w moczu. jakościowo	35,00	2
3065	Opiaty w moczu	35,00	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE			
530	Etanol. ilościowo	50,00	2
535	Fenol w moczu. ilościowo		7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu. ilościowo	93,60	17
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu. ilościowo	50,00	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY			
542	Osmolalność surowicy	25,00	1
543	Osmolalność moczu	25,00	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	50,00	3
546	Mleczany. ilościowo	53,00	5
548	Szczawiany w DZM	130,00	14
5038	Cytryniany w DZM	90,00	16
549	Cytryniany w moczu	100,00	14
TOKSYKOLOGIA-METALE			
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	50,00	10
553	Kwas hipurowy	200,00	37
554	Cynk w moczu	80,00	7
555	Cynk. ilościowo	70,00	7
556	Miedź. ilościowo	60,00	7
557	Miedź w moczu. ilościowo	83,00	7
3098	Chrom w surowicy	240,00	10
3083	Chrom w moczu	200,00	30
558	Ołów we krwi	70,00	7
559	Ołów w moczu. ilościowo	90,00	7
3264	Rtęć we krwi	260,00	14
560	Rtęć w moczu. ilościowo	230,00	4 tyg.
561	Kadm we krwi	110,00	7
562	Kadm w moczu	130,00	7
563	Arsen we krwi	170,00	25
567	Kwasy żółciowe całkowite. ilościowo	60,00	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	110,00	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	160,00	14
575	Koproporfiryna		16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	450,00	17
3099	Nikiel	210,00	10
3910	Kobalt w surowicy	210,00	10
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	160,00	do 7
3913	Mangan we krwi	160,00	10

3918	Tytan w surowicy	160,00	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel. kobalt. chrom. mangan. tytan. aluminium)	450,00	do 20
3376	Bismut	230,00	10
3377	Bar	260,00	10
3378	Krzem	260,00	19
AUTOIMMUNOLOGIA			
Diagnostyka chorób tkanki łącznej			
600	PPJ (ANA1) met. IIF. test przesiewowy	36,00	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	110,00	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	160,00	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	210,00	5-10
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	160,00	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	160,00	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	80,00	7
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	60,00	7
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	250,00	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	90,00	8
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	60,00	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	90,00	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	90,00	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	100,00	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	100,00	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	100,00	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	100,00	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	100,00	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	100,00	8
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2. Ku. PM. Scl.Jo-1.pl-7.pl-12. Pl-12)	220,00	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	260,00	12
604	SLE. pólnościowo	50,00	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	120,00	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby			
607	P/c. p. aktynie met. IIF	70,00	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	90,00	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	100,00	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	84,00	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2. M4. M9 met. Immunoblot	240,00	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	100,00	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	90,00	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	80,00	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	100,00	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	160,00	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2. AMA. ASMA. anty-LKM. anty-LSP. anty-SLA) met. IIF. DID	200,00	8

617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1. anty-SLA/LP. AMA M2) met. immunobloting	160,00	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM. anty-LSP. anty-SLA) met. IIF	120,00	8
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2. M2-3E. Sp100. PML. gp210. LC-1. LKM-1. SLA/LP. Ro-52). met. immunoblot	250,00	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1.ASMA.AMA.LKM)	180,00	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA. LMA. LKMA. SLA. BCA)	200,00	5
3296	Panel wątrobowy (AMA. LKM-1) met. IIF	95,00	10
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2. M2-3E. Sp100. PML. gp210. LC-1. LKM-1. SLA/LP. SS-A. Ro-52. Scl-70. CENP A. CENP B. PGDH). met. immunoblot	280,00	8
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej. vasculittis. ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	250,00	10
	Diagnostyka choroby trzewnej		
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	80,00	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	80,00	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160,00	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	100,00	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	100,00	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160,00	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	115,00	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	115,00	5-13
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	210,00	5-13
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	90,00	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	90,00	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	120,00	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	120,00	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	240,00	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	100,00	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	100,00	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG. tTG IgG. cz. Castle'a) met. blot	160,00	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA. tTG IgA) met. BLOT	160,00	12
3310	P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgA	120,00	5-13
3311	P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgG	120,00	5-13
3312	P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	210,00	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	100,00	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	100,00	5-13

3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	170,00	5-13
	Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego		
685	P/c. p. kardiolinie w kl. IgA met. ELISA	160,00	10
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA	70,00	6
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	70,00	6
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	250,00	22
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	100,00	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	100,00	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	170,00	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	90,00	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	90,00	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	170,00	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	100,00	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	100,00	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	180,00	45
655	Antykoagulant toczniowy	130,00	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT). IgG	140,00	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT). IgM	140,00	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT). IgG i IgM	220,00	do 32
	Panel płodnościowy		
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	1 100,00	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	190,00	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	250,00	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	140,00	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	120,00	5
	Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni		
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. Elisa	300,00	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	300,00	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	120,00	15
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	160,00	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	120,00	15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF. Immunoblot	450,00	33
	Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń		
677	P/c. p. wyspom trzustkowym. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	140,00	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit. ASCA. ANCA) met. IIF	210,00	21

3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA. ACINTI. GAB. ANCA) IgG. met.IIF	310,00	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	100,00	12
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	77,00	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	77,00	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	140,00	5
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	110,00	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	270,00	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	84,00	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	84,00	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	140,00	8
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM. cANCA. pANCA) IgG. met. Immunoblot	110,00	5
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM. cANCA. pANCA) IgG. met. IIF	200,00	5
	Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych		
687	Badania tkankowe	135,00	5-13
	Diagnostyka chorób pęcherzowych		
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	130,00	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA. met. IIF	140,00	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1. desmogleina3) IgG. p/c. p. pemphigus IgA. p/c. p pemphigoid IgG. IgA. met.IIF	220,00	5
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo	230,00	8
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG. met. IIF	118,00	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF	140,00	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	125,00	10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	110,00	5
	Inne przeciwciała organospecyficzne		
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105,00	8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	130,00	9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	120,00	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	300,00	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	140,00	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	160,00	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	350,00	18
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne. ABA)	250,00	15
3348	P/c. p. insulynie. met. ELISA	240,00	15
	DIETA I ODŻYWIENIE		
4050	IMMUNOdiagDIETA. 28 IgG	400,00	13

4051	IMMUNOdiagDIETA. 28 IgG4	440,00	13
4052	IMMUNOdiagDIETA. 44 IgG	470,00	13
4053	IMMUNOdiagDIETA. 44 IgG4	530,00	13
4054	IMMUNOdiagDIETA. 88 IgG	890,00	13
4055	IMMUNOdiagDIETA. 88 IgG4	980,00	13
4056	IMMUNOdiagDIETA. 280 IgG	1 750,00	13
4057	IMMUNOdiagDIETA. 280 IgG4	1 800,00	13
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1 100,00	8
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1 500,00	8
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1 200,00	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1 000,00	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2 500,00	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	250,00	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	900,00	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	800,00	17
ALERGOLOGIA			
700	IgE całkowite	40,00	1
702	Eozynofilia. wymaz z nosa	26,00	1
877	Tryptaza	230,00	12
3895	Histamina	280,00	17
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	400,00	18
ALERGENY W PANELACH			
805	Panel pediatryczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE	200,00	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	200,00	3
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	200,00	3
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) - 28 alergenów - Polycheck	160,00	3-4
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	160,00	3-4
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	160,00	3-4
758	Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck	200,00	3-4
878	ISAC test. panel alergenów	2 000,00	30
861	Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	130,00	10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	130,00	10
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck	150,00	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck	150,00	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck	150,00	7
754	Panel oddechowy. alergeny domowe (10 alergenów) - Euroimmun	140,00	1-2
755	Panel oddechowy.trawy.chwasty (10alergenów) - Euroimmun	140,00	5
756	Panel oddechowy. drzewa (10 alergenów) - Euroimmun	140,00	1-2
757	Panel oddechowy. zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun	140,00	1-2

765	Panel pokarmowy. mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun	100,00	1-2
766	Panel pokarmowy. nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun	100,00	1-2
767	Panel pokarmowy. owoce (10 alergenów) - Euroimmun	100,00	1-2
768	Panel pokarmowy. warzywa (10 alergenów) - Euroimmun	100,00	1-2
724	Panel - jady owadów (pszczoła. osa. szerszeń. komar. meszka)- Polycheck	170,00	7-9
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck	160,00	10
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck	160,00	10
3948	Panel pyłki. 4 alergeny (tymotka łąkowa. brzoza) - Polycheck	150,00	10
3963	Panel orzeszki ziemne. 6 alergenów- Polycheck	160,00	10
3964	Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	160,00	10
769	Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie. α-laktoglobulina. kazeina. (BSA) surowicza albumina wołowa. gluten)	110,00	5
	Mieszanki		
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	50,00	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	50,00	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	50,00	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	50,00	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby. skorupiaki. owoce morza	50,00	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	50,00	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	50,00	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	50,00	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	50,00	3-6
719	IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	60,00	3-6
720	IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	60,00	3-6
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż	60,00	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	50,00	11
	ALERGENY W PANELACH - diagnostyka molekularna		
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1 600,00	9
723	Panel atopowy - 30 alergenów	200,00	7
773	Panel pyłki DPA-Dx. 8 alergenów (tymotka łąkowa. brzoza)	200,00	2
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx. 8 alergenów	200,00	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx. 14 alergenów (mleko. jajo kurze. orzeszki ziemne. brzoza)	220,00	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	200,00	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa. pszczoła)	150,00	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1. brzoza	120,00	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2. brzoza	120,00	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1. roztocze	140,00	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2. roztocze	140,00	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1. roztocze	220,00	3

3955	IgE sp.epitop nDer p 2. roztocze	130,00	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1. jabłko	130,00	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4. jabłko	140,00	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3. brzoskwinia	130,00	3-6
	Alergeny- składniki kurzu. roztocza		
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	50,00	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	50,00	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	50,00	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	50,00	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	50,00	3-6
	Alergeny- sierści i pierza		
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	50,00	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	50,00	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	50,00	3-6
734	IgE sp. E200 odchody kanarka	120,00	12
735	IgE sp. E1 - sierść kota	50,00	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	50,00	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	50,00	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	50,00	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	50,00	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	50,00	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	50,00	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	50,00	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	50,00	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	50,00	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	50,00	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	50,00	11
747	IgE sp. E 208 naskórek, włos szynszyla	130,00	11
3949	Ige sp. E85 - pióra kury	130,00	11
	Alergeny- trawy i zboża		
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	50,00	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	50,00	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	50,00	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	50,00	3-6
	Alegreny-drzewa		
759	IgE sp. T208 - Lipa	130,00	12
760	IgE sp. T3 - brzoza	50,00	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	50,00	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	50,00	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	50,00	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	50,00	3-6
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	130,00	12
3992	IgE sp. T7 - Dąb	130,00	12
	Alergeny- chwasty		
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	50,00	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	50,00	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	50,00	3-6

	Alergeny - pleśnie		
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	50,00	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	50,00	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	50,00	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	50,00	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	50,00	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	50,00	3-6
	Alergeny- mleczne		
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	130,00	12
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane	100,00	12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	50,00	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	50,00	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	50,00	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	50,00	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	50,00	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	50,00	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	50,00	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	50,00	3-6
794	IgE sp. F236 - serwatka	130,00	12
795	IgE sp. F 360 jogurt	50,00	11
4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	130,00	12
4988	IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)	130,00	12
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	130,00	16
	Alergeny- mączne		
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	50,00	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	50,00	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	50,00	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	50,00	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	50,00	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	50,00	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	50,00	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	50,00	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	50,00	3-6
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	130,00	12
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	130,00	12
	Alergeny- mięsa i ryb		
808	IgE sp. F88 - baranina	50,00	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	50,00	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	50,00	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	50,00	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	50,00	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	50,00	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	50,00	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź	50,00	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka	50,00	11
	Alergeny - warzywa		
818	IgE sp. F15 - fasola	50,00	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	50,00	3-6

820	IgE sp. F31 - marchew	50,00	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	50,00	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	50,00	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	50,00	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	50,00	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	50,00	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	50,00	3-6
	Alergeny- owoce		
830	IgE sp. F92 - banan	50,00	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	50,00	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	50,00	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	50,00	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	50,00	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	50,00	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	50,00	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	50,00	11
851	IgE sp. F343 - malina	130,00	12
852	IgE sp. F208 - cytryna	130,00	12
3960	Ige sp. F302 - mandarynka	130,00	12
3961	Ige sp. F95 - brzoskwinia	130,00	12
	Alergeny- przyprawy. używki. orzechy		
839	IgE sp. F105 - czekolada	60,00	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	50,00	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	50,00	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	50,00	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	50,00	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	50,00	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	50,00	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	50,00	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	50,00	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	50,00	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	50,00	11
3969	IgE sp. F220 - Cynamon	130,00	12
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	130,00	12
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem.	130,00	12
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem.	130,00	12
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem.	130,00	12
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem.	130,00	12
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem.	130,00	12
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask.	130,00	12
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask.	130,00	12
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask.	130,00	12
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask.	130,00	12
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	130,00	12
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	130,00	12
	Alegreny-owady		
855	IgE sp. I3 - jad osy	50,00	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	50,00	3-6

857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	50,00	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	50,00	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	50,00	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	120,00	9-10
	Alergeny -inne		
865	IgE sp. O1 - bawełna	50,00	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	50,00	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	50,00	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	50,00	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	50,00	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	50,00	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	130,00	20
873	IgE sp. U209 - paracetamol	120,00	20
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	120,00	20
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	50,00	3-6
3967	IgE sp. C1 - Penicylina	120,00	12
	Inne		
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	180,00	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	200,00	18
	DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH MET. PCR		
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi. jelita grubego. pęcherza moczowego. płuc i krtani)	310,00	16
3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (del5395. IVS2+1G>A. 1100delC)	450,00	35
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	300,00	14
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	550,00	14
906	Hemochromatoza met. PCR	500,00	15
908	Niepłodność męska. azoospermia. oligozoospermia (badanie regionu AZF)	400,00	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer/a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	350,00	14
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	650,00	25
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG.310del14.IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	450,00	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii. trombocytopenii i mielofibrozy	450,00	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	300,00	16
3840	Zespół Retta	750,00	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1). badanie przesiewowe	500,00	do 16
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	730,00	ustalany indywidualnie
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	3 000,00	45
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	450,00	do 17

3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	250,00	do 10
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny. mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	450,00	18
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	450,00	15
4251	Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGX	2 250,00	do 9 tyg.
BADANIA Z MATERIAŁU PORONNEGO			
3816	Określenie płci płodu. met. PCR	480,00	Materiał poronny - do 15 dni. Bloczek - do 26 dni
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X. Y. 13. 18. 21. 16. 15. 22) met. QF-PCR	1 000,00	Materiał poronny - do 15 dni. Bloczek - do 26 dni
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (acGH)	2 100,00	5 tyg.
4898	Wirus cytomegalii (HCMV). wirus opryszczki (HSV I/II) - panel wirusowy - Real time PCR	300,00	wynik wydawany razem ze zleconym badaniem genetycznym
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana do każdego z powyższych badań	150,00	do 48h od momentu dosarczenia do laboratorium
INNE			
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	50,00	1
948	Kamienie moczowe. analiza chemiczna	70,00	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt. 50g. 0 i 1h)	26,00	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt. 75g. 0. 1h i 2h)	40,00	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt. 50g 1h)	14,00	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 2h)	24,00	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt. 50g. 0 i 2h)	24,00	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt. 50g. 0. 1h i 2h)	45,00	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 1h)	24,00	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0. 1. 2 h)	40,00	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt. 0 i 1h po posiłku)	30,00	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt. 0. 1h i 2h po posiłku)	42,00	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt. 0 i 2h po posiłku)	30,00	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt. 50g.0. 1h i 2h)	100,00	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt. 75g.0. 1h i 2h)	100,00	1
MIKROBIOLOGIA			
Badania bakteriologiczne			
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	50,00	1-7
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	50,00	3-7

1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	50,00	3-7
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	50,00	3-7
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	50,00	3-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	50,00	3-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	50,00	3-7
132	Biocenoza pochwy	30,00	3
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	50,00	3-7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	50,00	3-7
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	50,00	3-7
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	70,00	3-7
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	70,00	3-7
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	50,00	3-7
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	50,00	3-7
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	50,00	3-7
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	50,00	3-7
1270	Clostridium difficile. antygen GDH i toksyna A/B w kale	130,00	2-5
3130	Legionella pneumophila. antygen w moczu	100,00	do 4
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	50,00	3-9
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	50,00	3-9
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	50,00	3-9
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	70,00	3-9
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	125,00	4-10
1260	Campylobacter antygen w kale	130,00	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	90,00	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	90,00	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	87,00	do 10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	87,00	do 10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	87,00	do 10
3221	KyberKompakt PRO jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	790,00	do 4 tyg
3232	KyberKompakt jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	590,00	18
1910	Antybiogram (met.dyfuzyjno-krążkowa)	30,00	zgodnie ze zleconym badaniem
1930	Antybiogram Automatyczny	50,00	zgodnie ze zleconym badaniem

1940	Antybiogram MIC (oznaczenie jednego antybiotyku)	50,00	zgodnie ze zleconym badaniem
1950	Identyfikacja bakterii	40,00	zgodnie ze zleconym badaniem
	Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych		
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	50,00	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	50,00	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	50,00	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	50,00	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	50,00	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	50,00	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	50,00	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	50,00	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	50,00	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	50,00	4-10
2900	Mykogram	70,00	zgodnie ze zleconym badaniem
2940	Mykogram MIC (oznaczenie jednego antybiotyku)	70,00	zgodnie ze zleconym badaniem
2999	Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych	40,00	zgodnie ze zleconym badaniem
	BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW		
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	90,00	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	90,00	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	90,00	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	90,00	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	90,00	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	90,00	do 6 tyg.
	BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH		
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	65,00	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	65,00	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	65,00	4-10
	WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE		
1770	SPORAL (+23%VAT)	50,00	10
	BADANIA NA NOSICIELSTWO		
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	230,00	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL. KPC. MBL. OXA	70,00	3-9
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	65,00	2-7
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	65,00	2-7
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC. MBL. OXA-48	100,00	2-7
	POZOSTAŁE BADANIA		
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	320,00	9

3251	ImuPro SCREEN + (44 alergeny)	650,00	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1 350,00	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2 450,00	15
3265	FoodScan IgG 96	1 800,00	do 22
3266	FoodScan IgG 112	2 200,00	do 22
3267	FoodScan IgG.IgA 96	2 700,00	do 22
3268	FoodScan IgG.IgA 112	3 800,00	do 22
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1. GDb. GQ1b). IgG	300,00	7
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1. GDb. GQ1b). IgM	300,00	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	210,00	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	126,00	8
3261	Jod. ilościowo	350,00	14
3262	Jod w DZM	350,00	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	250,00	17
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	260,00	18
3344	Witamina E	210,00	26-30
3346	Witamina C	230,00	18
3380	Witamina A	220,00	18
3394	Panel witamin A. C. E	430,00	18
3399	Panel witamin A i E	240,00	9
3381	Witamina B1	220,00	18
3382	Witamina B2	230,00	18
3184	Witamina B3	250,00	18
3383	Witamina B5	280,00	20
3384	Witamina B6	210,00	18
3385	Witamina H	230,00	18
3386	Witamina K1	230,00	20
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	610,00	17
3751	FibroTest Badania	170,00	5
3651	FibroTest Raport	460,00	do 11
3752	FibroMax Badania	220,00	5
3652	FibroMax Raport	900,00	do 11
3753	Koenzym Q10	200,00	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	350,00	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	520,00	16
3911	HPA-1. konflikt płytkowy. bad. Przesiewowe	230,00	21
3919	Omega Test	580,00	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną	140,00	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met.LBC	140,00	7
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	160,00	10
HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka CONSILIO			
3682	Cytologia płynów z jam ciała	50,00	do 10 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 2 szk.)	70,00	do 10 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 4 szk.)	130,00	do 10 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	60,00	do 10 dni

3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	100,00	do 10 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	140,00	do 10 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	180,00	do 10 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	230,00	do 10 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	270,00	do 10 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	300,00	do 10 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36	140,00	do 16 dni
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	240,00	do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	340,00	do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	440,00	do 16 dni
3690	HER 2. barwienie immunohistochemiczne	250,00	do 16 dni
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	600,00	do 16 dni
DIAGNOSTYKA SARS-CoV-2 (COVID-19)			
Przeciwciała SARS-CoV-2 (COVID-19)			
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo.	120,00	1
SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR			
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	270,00	do 24h
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny	900,00	do 3h
16029	Wynik SARS-CoV-2 do 7 godzin (poz. dorejestrowywana do bad. 4868)	290,00	do 7h
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria	50,00	do 4h od wydania wyniku
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy	50,00	do 4h od wydania wyniku
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy	50,00	do 4h od wydania wyniku
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim	50,00	do 4h od wydania wyniku
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja	50,00	do 4h od wydania wyniku
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim	50,00	do 4h od wydania wyniku
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim	50,00	do 4h od wydania wyniku
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt, Chiny, Maroko, Hiszpania)	50,00	do 4h od wydania wyniku
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia (z danymi dokumentu tożsamości)	50,00	do 4h od wydania wyniku
10179	zaświadczenie w j. angielskim z numerem dokumentu i wskazaniem miejsca pobrania materiału KATAR	50,00	do 4h od wydania wyniku
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania	50,00	do 4h od wydania wyniku
10194	Koronawirus SARS-CoV-2 – zaświadczenie lekarskie zwalniające z kwarantanny, Saksonia-Anhalt	50,00	do 4h od wydania wyniku
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania)	50,00	do 4h od wydania wyniku

10190	Koronawirus SARS-CoV-2 – zaświadczenie lekarskie zwalniające z kwarantanny w Norwegii	50,00	do 4h od wydania wyniku
10197	Koronawirus SARS-CoV-2 – zaświadczenie lekarskie zwalniające z kwarantanny, USA	50,00	do 4h od wydania wyniku
WYMAZ ANTYGEN SARS-CoV-2 (COVID-19)			
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy	140,00	do 15min.
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w j. niemieckim	180,00	do 4h od wydania wyniku
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w j. angielskim	180,00	do 4h od wydania wyniku
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem dla podróżujących do Danii	180,00	do 4h od wydania wyniku