

Gabinet GYN-CARE w zakresie wykonywanych badań współpracuje z Diagnostyka laboratoria medyczne, Laboratorium Medgen, Pracownią Patomorfologii im. Prof. Marii Kobuszewskiej-Faryny

CENNIK BADAŃ

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	NOWE CENY	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE					
1	Mocz - badanie ogólne	21,02	25	mocz	1
2	OB	15,77	20	krw EDTA/cytrynian w zależności od stosowanej metody w laboratorium	1
3	Morfologia krwi (pełna)	16,82	21	krw EDTA	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	31,53	39	krw EDTA	1
6	PT (INR)	15,77	20	osocze cytrynian	1
7	APTT	18,92	23	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	26,28	32	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	54,65	66	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	15,77	20	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na, K)	31,53	39	surowica	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	45,72	55	surowica	1
12	Sód	16,82	21	surowica	1
13	Potas	16,82	21	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	46,77	56	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	13,66	17	surowica	1
16	Cholesterol HDL	13,14	17	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	13,14	17	surowica	3
18	Trójglicerydy	21,02	25	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	63,59	77	surowica	1
20	ALT	16,29	20	surowica	1
21	AST	16,29	20	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	15,24	19	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	13,14	17	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	13,14	17	surowica	1
25	Bilirubina wolna	26,28	33	surowica	1
26	GGTP	17,87	22	surowica	1
27	Cholinoesteraza	32,58	39	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	24,17	30	surowica	1
30	Lipaza	32,58	39	surowica	1
31	Amylaza	17,87	22	surowica	1
3760	Amylaza trzustkowa	17,87	22	surowica	3
32	Mocznik	14,19	17	surowica	1
33	Kreatynina	14,19	17	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	24,17	29	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	59,91	72	surowica	10
36	Kwas moczowy	15,24	19	surowica	1
37	Białko całkowite	14,19	17	surowica	1
38	Albumina	16,29	20	surowica	1
39	Proteinogram	36,26	44	surowica	2
40	Żelazo	17,87	22	surowica	1
41	Ferrytyna	47,30	56	surowica	1
42	Wapń całkowity	14,19	17	surowica	1

44	Chlorki	13,14	17	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	13,14	17	surowica	1
46	Magnez	21,02	25	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	-		krew heparynowa, pobranie wyłącznie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bieleńskim	1
BADANIA KAŁU					
50	Kał - badanie ogólne	22,07	28	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	19,97	24	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku plus szkiełko z przyklepcem celofanowym na szkiełku, jeśli pasożyt jest widoczny należy przełożyć go do osobnego pojemnika z niewielką ilością wody.	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	26,28	33	przyklepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	42,57	52	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	26,28	32	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
58	Kał - rota i adenowirusy	42,04	51	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	47,30	55	kał/probówka systemu Parasep SF	5
59	Kał - norowirusy	94,59	114	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH					
61	CRP, ilościowo	31,53	39	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	131,38	160	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	22,07	28	surowica	1
67	RF, ilościowo	22,07	28	surowica	1
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	136,63	165	surowica	18
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	136,63	165	surowica	18
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	136,63	165	surowica	18
69	Odczyn Waalera-Rosego	22,07	28	surowica	1
70	anty-CCP	78,83	95	surowica	2
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	38,36	46	kał	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	213,35	259	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	157,65	187	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	8-14
589	M2-PK w kale met. ELISA	213,35	253	kał	25
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	170,26	205	kał	40
3763	Zonulina	357,34	430	kał	25
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROBY SERCA					
75	CK	27,33	33,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	32,58	38,50	surowica	1
77	CK-MB, mass			osocze (heparyna litowa)	1
79	Troponina T	59,91	71,50	surowica	2
80	Mioglobina	65,16	77,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	105,10	126,50	surowica	2
83	Homocysteina	68,32	82,50	surowica	1
HEMATOLOGIA					
85	Retikulocyty	16,29	22	krew EDTA	1

87	Płytki krwi (na cytrynian)	16,29	22	krew cytrynianowa (próbówkę opisać "PŁYTKI")	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	17,34	22	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	130,32	160	rozmaz szpiku	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>	42,04	48,35	krew EDTA 4ml (próbówka z wersenianem potasu na serologię)	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	99,85	110,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	49,40	55,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	42,04	48,35	-	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	38,36	42,00	krew EDTA (4 ml)	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	367,85	403,00	Krew pełna - 3 próbówki (3 x 8ml) + krew EDTA - 1 próbówka (1x4ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	27,33	30,00	krew EDTA (4 ml)	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	32,58	35,00	krew EDTA (4 ml)	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	43,62	47,00	krew EDTA (4 ml)	1
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY					
100	TSH	29,95	36,30	surowica	1
101	FT4	29,95	36,30	surowica	1
102	FT3	29,95	36,30	surowica	1
103	T4	30,48	36,30	surowica	1
104	T3	30,48	36,30	surowica	1
105	anty-TPO	41,51	49,50	surowica	1
106	anty-TG	41,51	49,50	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	81,98	99,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	43,62	55,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	141,89	170,50	surowica	21
3345	Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	152,40	182,60	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE					
110	FSH	38,89	46	surowica	1
111	LH	38,89	46	surowica	1
112	Estradiol	38,89	46	surowica	1
113	Progesteron	38,89	46	surowica	1
114	Prolaktyna	38,89	46	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	42,04	51	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	55,70	66	surowica	4

3341	HCG wolna podjednostka beta - (aparat firmy Roche) z wyczeniem ryzyka wg. FMF	157,65	165	surowica	do 2
3340	PAPP-A - (aparat firmy Roche) dla FMF	157,65	165	surowica	do 2
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2154,55	2255	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2102,00	2200	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
	Panorama podstawowy (Trisomie 13, 18, 21, płęć płodu, Aneuplidie X, Y)	2259,65	2365	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	14
	Panorama rozszerzony Trisomie 13, 18, 21, płęć płodu, Aneuplidie X, Y, mikrodelecja DiGeorga)	2627,50	2750	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	14
	Panorama pełny (Trisomie 13, 18, 21, płęć płodu, Aneuplidie X, Y, mikrodelecje: DiGeorga, Angelmana, Prader-Williego, 1p36, Cri-du-chat)	2732,60	2860	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	14
4957	Sanco RHD Test (oznaczenie RhD płodu)	367,85	385	specjalny zestaw/krew pełna	ok 4 tyg.
4959	Test prenatalny SANCO (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2259,65	2365	specjalny zestaw/krew pełna	do 10
4960	Test prenatalny SANCO PLUS (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY,mikrodelecje)	2732,60	2860	specjalny zestaw/krew pełna	do 15
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2564,44	2750	specjalny zestaw/krew pełna	7/ok. 4 tyg.
4966	SANCO PLUS Test prenatalny (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY,mikrodelecje) oraz czynnik RhD płodu	3037,39	3190	specjalny zestaw/krew pełna	13/ok. 4 tyg.
118	Estriol wolny	42,04	51	surowica	3
119	PAPP-A	84,08	101	surowica	3
120	Prisca - raport	157,65	187	specjalne zlecenie z danymi z USG	5
121	DHEA SO4	42,04	51	surowica	1
122	DHEA	52,55	64	surowica	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	108,25	132	surowica mrożona	do 16
123	Androstendion	49,40	59	surowica/paramert stabilny do 24h, powyzej zamrozić	1
124	Testosteron	38,89	46	surowica	1
125	Testosteron wolny	66,21	79	surowica mrożona	5
126	SHBG	60,96	73	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	43,09	52	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	420,40	506	krew pełna heparyna (pobranie pon.-czw.) spec. skier+świadoma zgoda	30
137	AMH	178,67	215	surowica	3
138	Inhibina B	162,91	196	surowica	15
3329	Inhibina A	178,67	215	surowica	25
132	Biocenoza pochwy	31,53	39	wymaz na szkiełko	3
139	Makroprolaktyna	136,63	165	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	168,16	202	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu (Roche) z wyczeniem ryzyka PE, IUGR wg FMF	262,75	316	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	367,85	440	surowica	9
DIAGNOSTYKA ANEMII					
140	Transferyna	55,70	66,00	surowica	1
141	Witamina B12	52,55	62,70	surowica (chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalony MMA	298,48	357,50	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	52,55	62,70	surowica	1
143	Erytropoetyna	52,55	62,70	surowica	3-4
144	TIBC	22,07	27,50	surowica	1
145	UIBC	19,97	27,50	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	88,28	106,70	surowica	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY					
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (HbA1C)	38,89	47,30	krew EDTA	3

152	Fruktozamina	73,57	88,00	surowica	14
153	Insulina	44,14	52,80	surowica	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	57,81	69,30	surowica	1
154	C-peptyd	49,40	59,40	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	88,28	105,60	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	93,54	112,20	surowica/EDTA	9
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	273,26	328,90	surowica	20
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	52,55	63,80	Surowica	3
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH					
160	Parathormon (intact)	47,30	57,20	surowica	1
161	Kalcytonina	66,21	80,30	surowica	3
162	Osteokalcyna	88,28	105,60	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	13,66	16,50	surowica + stabilizator - próbówkę z surowicą opisać "surowica zakwaszona"	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	53,60	66,00	surowica	4
165	C-teloptyd kolagenu typu I	198,64	238,70	surowica	7
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	121,92	146,30	surowica	7
166	Pyrylinks D w moczu	83,03	99,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	198,64	238,70	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	73,57	88,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	105,10	126,50	surowica/osocze	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	105,10	126,50	EDTA	3
3463	P1NP całkowity	63,06	75,90	EDTA	3
INNE HORMONY I METABOLITY					
170	ACTH	52,55	63,80	Osocze EDTA mrożone - jeśli nie ma możliwości odwirowania a natępnie zamrożenia osocza - pacjenta można skierować do Punktu Pobrań Diagnostyki	1-2
171	Kortyzol	47,30	57,20	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	47,30	57,20	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	110,36	132,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
174	17-ketosteroidy w DZM	110,36	132,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
175	Aldosteron	63,06	75,90	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	63,06	75,90	DZM	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	120,87	145,20	krw EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	136,63	165,00	surowica	17
179	Dopamina w DZM	68,32	82,50	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	16
181	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC	262,75	315,70	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	9
183	Metoksykatecholaminy w DZM	157,65	190,30	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	210,20	253,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
3469	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	262,75	316,80	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM	157,65	190,30	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	14 - 21

185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	157,65	189,20	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	131,38	158,40	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu	47,30	57,20	surowica	3-4
191	IGF-BP3	157,65	189,20	surowica mrożona	20
192	IGF-1	77,77	93,61	surowica mrożona	4
193	Gastryna	84,08	101,20	surowica mrożona	3
194	Leptyna	126,12	151,80	surowica	12
195	Serotonina	78,83	94,60	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	78,83	94,60	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	472,95	569,80	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	283,77	341,00	DZM + HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	105,10	126,50	surowica	4
3980	Kwas hydroksymasłowy	94,59	114,40	surowica	3
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH					
186	Chromogranina A	99,85	121,00	surowica/EDTA mrożone	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	152,40	183,70	surowica	3
199	HE4	94,59	114,40	surowica	3
200	PSA całkowity	38,89	46,20	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	99,85	121,00	surowica	1
201	PSA wolny	66,21	79,20	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	2312,20	2783,00	próbówka z zestawu Progensa PCA3/ pobrania pon-wt	24
3470	4K score – ocena ryzyka raka prostaty	2312,20	2783,00	3 próbówki na surowicę/ w ciągu 60 minut odwirować i odciągniętą surowicę zamrozić (3 próbówki po 2 ml surowicy)/dedykowana ankieta	do 21
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty	2102,00	2530,00	mocz/zestaw UrNCollect	do 30
203	Fosfataza kwasna sterczowa	31,53	38,50	surowica	3
204	CEA	43,09	51,70	surowica	1
205	AFP	49,40	60,50	surowica	1
206	CA 125	57,81	69,30	surowica	1
207	CA 15-3	57,81	69,30	surowica	1
208	CA 19-9	57,81	69,30	surowica	1
209	TPS	77,77	93,50	surowica	14
210	SCC - Ag	99,85	121,00	surowica	2
211	CYFRA 21-1	73,57	88,00	surowica	9
212	CA 72-4	73,57	88,00	surowica	6-9
3375	CA-50	231,22	278,30	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	66,21	79,20	surowica	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	66,21	79,20	mocz	7
215	BRCA 1 met. PCR	367,85	443,30	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
896	BRCA 2 met PCR	262,75	316,80	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	304,79	366,30	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1996,90	2403,50	wymaz z policzka/spec.skier + świadoma zgoda	33
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	578,05	695,20	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17

3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	788,25	935,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	2102,00	2530,00	blocek parafinowy / dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	30
218	S100	78,83	94,60	surowica	5-8
219	NSE (Neurosowoista enolaza)	57,81	69,30	surowica	10
3330	Adrenalina	105,10	126,50	osocze EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	105,10	126,50	DZM + HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	137,68	165,00	osocze EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	105,10	126,50	DZM + HCL zamrożone	17
3334	Metanefryna w DZM	55,70	66,00	DZM + HCL zamrożone	17
3335	Normetanefryna w DZM	55,70	66,00	DZM + HCL zamrożone	17
3818	Septyna 9	717,83	863,50	krew pełna na CPDA	32
3446	Interleukina 6	136,63	165,00	surowica	2-3
3462	EarlyCDT - Lung	945,90	1138,50	surowica/EDTA	do 28
3464	ProGRP	126,12	151,80	EDTA	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	157,65	189,20	surowica	12
ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA					
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	493,97	594,00	4 ml EDTA	18
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	493,97	594,00	4 ml EDTA	18
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	493,97	594,00	4 ml EDTA	18
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	998,45	1201,20	4 ml EDTA	18
UKŁAD KRZEPNIĘCIA					
233	Czynnik von Willebranda	94,59	114,40	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	99,85	121,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	57,81	69,30	osocze cytrynian ODDZIELNA PROBÓWKA	3
237	Białko C aktywność	89,34	107,80	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	84,08	101,20	1 PROBÓWKA ODDZIELNA	10
238	Białko S wolne	89,34	107,80	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	210,20	253,00	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	210,20	253,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (MTHFR 2 polimorfizmy 677C>T i 1298A>C met PCR)	241,73	291,50	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	84,08	101,20	osocze cytrynianowe mrożone/ po pobraniu wymieszać, szybko odwirować, zamrozić	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	399,38	480,70	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.)spec.skier + świadoma zgoda	16
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)	525,50	632,50	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.)spec.skier + świadoma zgoda	12
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY					
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	88,28	106,70	surowica	1
246	IgG	30,48	36,30	surowica	1
247	IgM	30,48	36,30	surowica	1

248	IgA	30,48	36,30	surowica	1
3830	IgD	103,00	123,20	surowica	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	66,21	79,20	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	66,21	79,20	surowica	5
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	81,98	97,90	surowica	18
252	HLA-B27 met.PCR	198,64	239,80	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	110,36	132,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	66,21	79,20	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	38,89	46,20	surowica	7
244	Mukoproteiny	39,94	48,40	surowica	5
257	Ceruloplazmina	66,21	79,20	surowica	3
258	Haptoglobina	50,45	60,50	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	132,43	159,50	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	132,43	159,50	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	88,28	106,70	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	88,28	106,70	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	88,28	106,70	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	88,28	106,70	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	181,82	220,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	213,35	257,40	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	132,43	159,50	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	132,43	159,50	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	136,63	165,00	surowica mrożona/po pobraniu odwirować, zamrozić	do 30
270	Apo A1	68,32	82,50	surowica	10
273	Lipoproteina Lp(a)	136,63	165,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	136,63	165,00	surowica	9
576	Aldolaza	44,14	55,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	93,54	112,20	EDTA (5 ml) parametr wrażliwy - szczególne warunki przechowywania i transportu	5
3241	IgG1, podklasa	176,57	213,40	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	176,57	213,40	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	176,57	213,40	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	176,57	213,40	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	308,99	371,80	surowica	5
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	325,81	390,50	EDTA	3
3249	Markery aktywacji limfocyta T	241,73	291,50	EDTA	5
3945	Subpopulacje limfocytów	336,32	404,80	EDTA	3
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	168,16	202,40	EDTA	3
BADANIA Z MOCZU					
275	Białko w DZM	15,77	19,80	DZM	1
276	Glukoza w DZM	15,77	19,80	DZM	1
277	Wapń w DZM	16,82	19,80	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM	16,82	19,80	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM	16,82	19,80	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	16,82	19,80	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	16,82	19,80	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	16,82	19,80	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	24,17	28,60	DZM	1
3660	Sód w moczu	15,77	19,80	mocz	1
3661	Sód w DZM	15,77	19,80	DZM	1

3662	Potas w moczu	15,77	19,80	mocz	1
3663	Potas w DZM	15,77	19,80	DZM	1
284	Chlorki w DZM	16,82	19,80	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	16,82	19,80	mocz	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	27,33	33,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	16,82	19,80	mocz	1
288	Fosfor w moczu	16,82	19,80	mocz	1
289	Magnez w moczu	21,02	25,30	mocz	1
290	Mocznik w moczu	16,82	19,80	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	16,82	19,80	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	16,82	19,80	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	24,17	28,60	mocz	1
294	Chlorki w moczu	16,82	19,80	mocz	1
295	Amylaza w moczu	16,82	19,80	mocz	1
296	Albumina DZM	22,07	27,50	DZM	2
3270	Albumina w moczu	22,07	27,50	mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	38,89	46,20	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	152,40	182,60	mocz/zalecana DZM	do 10
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	152,40	182,60	DZM	15
INFEKCJE					
300	HBs antygen	36,79	44,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	47,30	57,20	surowica	1
302	HBe antygen	66,21	79,20	surowica	1
303	HBe przeciwciała	66,21	79,20	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	73,57	88,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	77,77	93,50	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	210,20	253,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
307	HBV met. PCR, jakościowo	136,63	165,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek/ surowica	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	504,48	607,20	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	504,48	607,20	krew żylna pełna (EDTA)	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	504,48	607,20	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	47,30	57,20	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	210,20	253,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	5
312	HCV met. PCR, jakościowo	157,65	189,20	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem perłowy korek	5
313	HCV genotypowanie	294,28	354,20	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA lub bez antykoagulantu surowica	18
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	262,75	316,80	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	13
317	HAV przeciwciała całkowite	78,83	94,60	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	78,83	94,60	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	47,30	57,20	surowica	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	397,28	477,40	surowica	7
322	HIV-1 met. PCR, ilościowo	252,24	303,60	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
323	HIV-1 met. PCR, jakościowo	241,73	291,50	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10

3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	276,41	332,20	Krew pełna pobrana na EDTA do probówki BD PPT K2E 9.0mg (REF 362795) – z perlowo-białym korkiem	9
324	HTLV I/II, przeciwciała	198,64	239,80	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	110,36	132,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	66,21	79,20	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	66,21	79,20	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	66,21	79,20	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	66,21	79,20	surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	77,77	93,50	Surowica	do 10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	52,55	62,70	surowica	do 5 dni
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	31,53	37,95	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	42,04	50,60	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	44,14	52,80	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	71,47	85,80	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	88,28	106,70	surowica	2
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	166,06	200,20	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	204,95	246,40	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciała met. PCR, jakościowo	204,95	246,40	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	42,04	50,60	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	44,14	52,80	surowica	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	168,16	202,40	surowica	16
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	49,40	59,40	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	49,40	59,40	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	88,28	106,70	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	493,97	594,00	osocze EDTA	10-12
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	250,14	300,30	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	194,44	233,20	mocz/pojemnik z podłożem	12
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)	178,67	214,50	surowica	9
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	67,26	81,40	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	67,26	81,40	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	210,20	253,00	wymaz/PMR	12
4940	HHV6 Herpesvirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	168,16	202,40	EDTA	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	58,86	71,50	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	58,86	71,50	surowica	1
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	22,07	27,50	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	525,50	632,50	krew EDTA	10-12
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	252,24	303,60	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	55,70	66,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	66,21	79,20	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG, IgM profil met. IIF	49,40	59,40	surowica/EDTA	10
3176	Enterowirusy IgM	77,77	93,50	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	77,77	93,50	surowica/EDTA	16
367	Enterowirusy IgG	157,65	189,20	wymaz (sucha wymazówka z wacikiem w probówce transportowej bez podłoża, jałowe lub PURITAN)	10
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	71,47	85,80	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	71,47	85,80	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	71,47	85,80	surowica	4

373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	231,22	278,30	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	231,22	278,30	wymaz (PURITAN)	13
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	55,70	66,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	55,70	66,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	55,70	66,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	60,96	72,60	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	60,96	72,60	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	60,96	72,60	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	178,67	214,50	wymaz	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	315,30	379,50	wymaz	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	63,06	75,90	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	63,06	75,90	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	55,70	66,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	178,67	214,50	wymaz na podł. płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	55,70	66,00	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	55,70	66,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	55,70	66,00	surowica	7
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	683,15	819,50	surowica	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	178,67	214,50	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	178,67	214,50	wymaz (PURITAN)	10
HPV typy wysokoogenne					
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	157,65	189,20	wymaz z dróg moczowo-płciowych, odbytu, gardła-miejsca zmienione chorobowo-spec. podłoże	10
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - DOZLECANE DO WYNIKU 396	94,59	114,40	wymaz/podłoże płynne	17
HPV typy wysokoogenne + niskoogenne					
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	231,22	278,30	wymaz/podłoże płynne	12-17
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	315,30	379,50	wymaz/podłoże płynne	14
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	367,85	442,20	wymaz/podłoże płynne	14
0	HPV typy niskoogenne				
3162	HPV DNA 4 typy (niskoogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo	262,75	316,80	wymaz/podłoże płynne	12-17
5017	HPV DNA 2 typy niskoogenne, genotypowanie: 6/11	220,71	266,20	wymaz/specjalne podłoże	do 9
0	Panele urogenitalne:				
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	420,40	506,00	wymaz, spec. podłoże płynne	9
3127	Panel urogenitalny: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	472,95	568,70	wymaz (PURITAN)	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	367,85	442,20	wymaz (PURITAN)	5-12
3158	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	388,87	467,50	wymaz (PURITAN)	15

4902	Panel infekcji urogenitalnych: (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	315,30	379,50	wymaz/mocz-podłoże płynne transportowe multi-Collect Specimen Collection (ABBOTT)	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	262,75	316,80	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	42,04	50,60	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	42,04	50,60	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	57,81	68,20	kał	5-7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	136,63	165,00	kał	5
403	Helicobacter pylori IgM	71,47	85,80	surowica	13
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	55,70	66,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	55,70	66,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	55,70	66,00	surowica	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo	210,20	253,00	wymaz z jamy nosowo-gardłowej, popłuczyny oskrzelowe, płwocina	12
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	166,06	198,00	Surowica	15
3233	Pneumocystis jirovecii met. PCR	199,69	239,80	EDTA/wymaz z dróg oddechowych	do 10
414	Grypa typ A IgG	89,34	107,80	surowica	12
415	Grypa typ A IgM	89,34	107,80	surowica	12
416	Grypa typ B IgG	89,34	107,80	surowica	12
417	Grypa typ B IgM	89,34	107,80	surowica	12
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	147,14	177,10	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	147,14	177,10	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	84,08	101,20	surowica	do 14
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR	262,75	316,80	wymaz na podłożu płynnym Xpert Viral	do 5
420	Odra (Morbilli virus) IgG	99,85	121,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	99,85	121,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	55,70	66,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	55,70	66,00	surowica	7
5040	Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR	262,75	315,70	EDTA	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	60,96	72,60	surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	66,21	79,20	surowica	12
427	Grypa typ A i B antygeny	68,32	81,40	wymaz/specjalne podłoże	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	278,52	335,50	wymaz/specjalne podłoże	5
430	Borelioza IgG	55,70	66,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	55,70	66,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	166,06	200,20	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	166,06	200,20	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	210,20	253,00	2xkrew EDTA/PMR	13
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	210,20	253,00	krew/kleszcz	12
3205	Borrelia burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG	514,99	621,50	surowica (pobranie pon.-czw.)	7
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	143,99	172,70	surowica	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	210,20	253,00	EDTA	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	132,43	159,50	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	132,43	159,50	surowica	9
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	189,18	227,70	surowica	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	220,71	265,10	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	702,07	844,80	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	320,56	385,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15

3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	347,88	418,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG) met. ELISA, IIF	629,55	756,80	surowica	15
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae, Toxoplasma gondii, met. PCR	1037,34	1248,50	krew pełna EDTA - spacyjalne warunki pobrania, przechowywanie i transportu	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	662,13	797,50	krew żylna EDTA	18
435	Bruceloz IgG	55,70	66,00	surowica	15
436	Bruceloz IgM	55,70	66,00	surowica	15
437	Brucelloza met.OWD	308,99	371,80	surowica	do 35
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	#VALUE!	0,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	71,47	85,80	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	55,70	66,00	surowica/osocze	18
444	Leptospiroza p.ciała IgG	105,10	126,50	surowica	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	49,40	59,40	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	49,40	59,40	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	49,40	59,40	surowica	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	199,69	239,80	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	198,64	239,80	surowica	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	262,75	316,80	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	204,95	247,50	surowica	15
455	Enterowirusy met. ELISA	231,22	278,30	surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	147,14	177,10	surowica/osocze	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	493,97	594,00	osocze	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	63,06	75,90	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	63,06	75,90	surowica/osocze	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	315,30	379,50	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	254,34	305,80	osocze EDTA	5-9
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	157,65	189,20	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	210,20	253,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR, jakościowo	257,50	310,20	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo	210,20	253,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	283,77	341,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	273,26	328,90	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
3193	Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	210,20	253,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlkowy korek	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	73,57	88,00	surowica	18
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	73,57	88,00	surowica	18
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	168,16	202,40	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	88,28	104,50	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	88,28	104,50	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	166,06	200,20	surowica	9

472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	386,77	465,30	pobry pon-czw materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad z krwi)	2-4
1327	Quantiferon TB	241,73	291,50	zestaw probówek	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	283,77	341,00	surowica	21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	241,73	291,50	surowica	20
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	367,85	442,20	EDTA	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	71,47	85,80	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	331,07	398,20	surowica	15
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	367,85	443,30	surowica	do 12
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	210,20	253,00	surowica	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	210,20	253,00	surowica	12
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	154,50	187,00	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	331,07	398,20	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	121,92	148,50	Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	367,85	442,20	Surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	89,34	106,70	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	93,54	112,20	surowica	10
3210	Giardia lamblia IgA	103,00	123,20	surowica	8
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	231,22	278,30	surowica	17
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	126,12	151,80	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	210,20	253,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	232,27	280,50	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	276,41	332,20	surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	507,63	610,50	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	84,08	101,20	surowica	1
2700	Nużycza	42,04	50,60	specjalne pobranie na szkiełko	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	331,07	398,20	surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	55,70	66,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	132,43	159,50	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	132,43	159,50	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen	94,59	113,30	mocz poranny	do 4
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	220,71	266,20	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	231,22	278,30	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	231,22	278,30	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	483,46	581,90	surowica	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo (B.GENETYCZNE)	283,77	341,00	wymaz	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	254,34	305,80	EDTA	10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	159,75	192,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	159,75	192,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3145	Babesia microti IgG met. IIF	159,75	192,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3146	Babesia microti IgM met. IIF	159,75	192,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	47,30	57,20	surowica	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	331,07	398,20	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	99,85	121,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	99,85	121,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	198,64	239,80	surowica (pobranie pon.-czw.)	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	198,64	239,80	surowica (pobranie pon.-czw.)	12

3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	84,08	101,20	surowica	15
3167	Gorączka Denga IgG, met. ELISA	198,64	239,80	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	198,64	239,80	surowica	15
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6 (B.GENETYCZNE)	735,70	885,50	PMR	12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	232,27	280,50	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	331,07	398,20	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	336,32	404,80	surowica	16
4868	Koronawirus Sars-CoV-2 met. RT PCR, jakościowo	525,50	632,50	wymaz z gardła lub nosa	1-2
4860	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	157,65	189,20	surowica	2-3
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM lub IgA, półilościowo	157,65	189,20	surowica	2-3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM lub IgA, półilościowo	315,30	379,50	surowica	2-3
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	157,65	189,20	surowica	1
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	388,87	467,50	surowica	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI					
500	Lit, ilościowo	55,70	66,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo (Amizepina)	55,70	66,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo (depakina)	60,96	72,60	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	66,21	79,20	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	49,40	59,40	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	55,70	66,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	254,34	305,80	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	38,89	46,20	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	49,40	59,40	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	49,40	59,40	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	143,99	172,70	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	203,89	246,40	krew EDTA	3
515	Amiodaron w surowicy	176,57	212,30	surowica	3
517	Wankomycyna	105,10	126,50	surowica	3
3095	Selen, ilościowo	115,61	138,60	Greiner nr 454047 z K2EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku	23
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	154,50	187,00	surowica	17
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI					
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	47,30	57,20	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	47,30	57,20	mocz	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE					
530	Etanol, ilościowo	52,55	63,80	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	94,59	114,40	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	99,85	121,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	52,55	63,80	mocz	9

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

542	Osmolalność surowicy	22,07	26,40	surowica	1
543	Osmolalność moczu	22,07	26,40	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	44,14	52,80	krew pełna heparyna	3
546	Mleczany, ilościowo	38,89	46,20	fluorek sodu	5
548	Szczawiany w DZM	103,00	123,20	mocz DZM	14
5038	Cytryniany w DZM	71,47	85,80	DZM bez środka konserwującego)	16
549	Cytryniany w moczu	93,54	112,20	mocz	14

TOKSYKOLOGIA-METALE

551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	52,55	63,80	krew heparynowa / EDTA	10
553	Kwas hipurowy	183,93	221,10	mocz	37
554	Cynk w moczu	78,83	94,60	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	60,96	72,60	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	66,21	79,20	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	66,21	79,20	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	198,64	239,80	surowica	17
3083	Chrom w moczu	198,64	239,80	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	30
558	Ołów we krwi	78,83	94,60	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	94,59	114,40	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3264	Rtęć we krwi	220,71	265,10	Krew pobrana na heparynę litową	5-19
560	Rtęć w moczu, ilościowo	166,06	200,20	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	121,92	147,40	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	121,92	147,40	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
563	Arsen we krwi	147,14	177,10	Greiner nr 454047 z K2EDTA	25
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	68,32	82,50	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	68,32	82,50	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	136,63	165,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	57,81	70,40	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	346,83	418,00	mocz	17
3099	Nikiel	178,67	214,50	Probówka z heparyną litową	35
3910	Kobalt w surowicy	176,57	212,30	surowica	do 17
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	147,14	177,10	surowica	do 7
3913	Mangan we krwi	147,14	177,10	krew pełna heparynowa	do 17
3918	Tytan w surowicy	147,14	177,10	surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	367,85	443,30	krew pełna heparynowa+surowica	do 20
3376	Bizmut	189,18	227,70	EDTA/próbka moczu	zmienny

3377	Bar	220,71	266,20	osocze heparyna sodowa - próbówka do pierwiastków śladowych na zamówienie	18
3378	Krzem	210,20	253,00	EDTA	19
AUTOIMMUNOLOGIA					
0	Diagnostyka chorób tkanki łącznej				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	57,81	69,30	surowica	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	105,10	126,50	surowica	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	141,89	170,50	surowica	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	181,82	217,80	surowica	5-10
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	132,43	159,50	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	157,65	189,20	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	73,57	88,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	68,32	82,50	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	73,57	88,00	surowica	7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	115,61	138,60	surowica	9
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	215,46	258,50	surowica	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	99,85	121,00	surowica	8
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	73,57	88,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	73,57	88,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	73,57	88,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	99,85	121,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	99,85	121,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	99,85	121,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	99,85	121,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	99,85	121,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	99,85	121,00	surowica	8
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	183,93	222,20	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	215,46	258,50	surowica	12
604	SLE, półilościowo	63,06	75,90	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	115,61	138,60	surowica	5
0	Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	73,57	88,00	surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	89,34	107,80	surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	94,59	114,40	surowica	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	89,34	107,80	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	183,93	222,20	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	94,59	114,40	surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	89,34	107,80	surowica	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	78,83	94,60	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	84,08	101,20	surowica	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	132,43	159,50	surowica	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	154,50	187,00	surowica	8
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	131,38	159,50	surowica	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	105,10	126,50	surowica	8
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	193,38	232,10	surowica	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM)	143,99	172,70	surowica	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	157,65	189,20	surowica	5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	103,00	123,20	suowica	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	225,97	271,70	surowica	8
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	194,44	233,20	surowica	10
0	Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	94,59	114,40	surowica	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	94,59	114,40	surowica	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	157,65	189,20	surowica	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	89,34	107,80	surowica	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	89,34	107,80	surowica	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	147,14	177,10	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	110,36	132,00	surowica	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	110,36	132,00	surowica	5-13
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	178,67	214,50	surowica	5-13
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	89,34	107,80	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	89,34	107,80	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	147,14	177,10	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	105,10	126,50	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	105,10	126,50	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	178,67	214,50	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	89,34	107,80	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	89,34	107,80	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	157,65	189,20	surowica	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	157,65	189,20	surowica	12
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	157,65	189,20	surowica	5-13
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	157,65	189,20	surowica	5-13
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	252,24	303,60	surowica	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	126,12	151,80	surowica	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	126,12	151,80	surowica	5-13
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	210,20	253,00	surowica	5-13
	Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				
685	P/c. p. kardiolinie w kl. IgA met. ELISA	147,14	177,10	surowica	10
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA	73,57	88,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	73,57	88,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	126,12	151,80	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	198,64	239,80	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	84,08	101,20	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	84,08	101,20	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	147,14	177,10	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	84,08	101,20	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	84,08	101,20	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	147,14	177,10	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	78,83	94,60	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	78,83	94,60	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	136,63	165,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	78,83	94,60	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	78,83	94,60	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	126,12	151,80	surowica	45

655	Antykoagulant toczniowy	105,10	126,50	osocze cytryn (2 prob) mrożone-OSOBNE!	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	110,36	132,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	110,36	132,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	173,42	209,00	surowica	do 32
0	Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	840,80	1012,00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	149,24	180,40	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	126,12	151,80	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	110,36	132,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	110,36	132,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	99,85	121,00	surowica	5
	Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	232,27	280,50	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	220,71	266,20	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	105,10	126,50	surowica	15
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	136,63	165,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	120,87	145,20	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	110,36	132,00	surowica	15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	353,14	424,60	surowica	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	131,38	158,40	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	173,42	209,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	254,34	305,80	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	99,85	121,00	surowica	12
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	84,08	101,20	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	84,08	101,20	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	131,38	159,50	surowica	5
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	99,85	121,00	surowica	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	126,12	151,80	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	84,08	101,20	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	84,08	101,20	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	110,36	132,00	surowica	8
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	115,61	138,60	surowica	5
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	162,91	195,80	surowica	5
0	Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych				
687	Badania tkankowe	115,61	138,60	wycinek skóry	5-13
0	Diagnostyka chorób pęcherzowych				
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	94,59	114,40	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	115,61	138,60	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	183,93	222,20	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	99,85	121,00	surowica	5

689	P/c. BMZ (badanie na splisce skóry) met. IIF	110,36	132,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	105,10	126,50	Surowica	10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	84,08	101,20	surowica	5
0	Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	99,85	121,00	surowica	8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110,36	132,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	126,12	151,80	surowica	25
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	110,36	132,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	220,71	266,20	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	115,61	138,60	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	131,38	158,40	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	273,26	328,90	surowica	18
3309	P/c p. mózgowe (neuralne, ABA)	204,95	247,50	surowica	15
3348	P/c. p. insuliny, met. ELISA	194,44	233,20	surowica	15
	DIETA I ODŻYWIANIE				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	420,40	506,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	472,95	569,80	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	472,95	569,80	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	630,60	759,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	893,35	1075,80	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	987,94	1189,10	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1629,05	1960,20	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1671,09	2010,80	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1051,00	1265,00	surowica	8
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1156,10	1391,50	surowica	8
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	945,90	1138,50	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	893,35	1075,80	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1996,90	2403,50	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	210,20	253,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	840,80	1012,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	735,70	885,50	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
	ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	42,04	50,60	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	31,53	38,50	szkiełko (suchy wymaz)	1
877	Tryptaza	183,93	222,20	surowica	12
3895	Histamina	173,42	209,00	EDTA	15
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	325,81	391,60	surowica	18
0	ALERGENY W PANELACH				
805	Panel pediatryczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE	168,16	202,40	surowica	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	168,16	202,40	surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	168,16	202,40	surowica	3
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) - 28 alergenów - Polycheck	183,93	222,20	surowica	3-4
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	183,93	222,20	surowica	3-4
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	183,93	222,20	surowica	3-4
758	Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck	210,20	253,00	surowica	3-4

878	ISAC test, panel alergenów	1434,62	1727,00	surowica	30
861	Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	126,12	151,80	surowica	10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	126,12	151,80	surowica	10
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck	88,28	105,60	surowica	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck	88,28	1059,30	surowica	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck	88,28	105,60	surowica	7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) - Euroimmun	88,28	105,60	surowica	1-2
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) - Polycheck	157,65	189,20	surowica	7-9
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) - Polycheck	157,65	189,20	surowica	7-9
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck	157,65	189,20	surowica	10
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck	157,65	189,20	surowica	10
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - Polycheck	147,14	177,10	surowica	10
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - Polycheck	157,65	189,20	surowica	10
3964	Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	157,65	189,20	surowica	10
769	Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie, α-laktoglobulina, kazeina, (BSA) surowicza albumina wołowa, gluten)	115,61	138,60	surowica	5
0	MIESZANKI				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	55,70	66,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	55,70	66,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	55,70	66,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	55,70	66,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	55,70	66,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	55,70	66,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	55,70	66,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	55,70	66,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	55,70	66,00	surowica	3-6
719	IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	55,70	66,00	surowica	3-6
720	IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	55,70	66,00	surowica	3-6
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż	55,70	66,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	55,70	66,00	surowica	11
0	ALERGENY W PANELACH - diagnostyka molekularna				
3965	Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	1208,65	1454,20	surowica	9
723	Panel atopowy - 30 alergenów	166,06	200,20	surowica	7
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	154,50	187,00	surowica	2
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	154,50	187,00	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	171,31	206,80	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	154,50	187,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	121,92	147,40	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	110,36	132,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	110,36	132,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	110,36	132,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	110,36	132,00	surowica	3

3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	198,64	239,80	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	110,36	132,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	110,36	132,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	110,36	132,00	surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	110,36	132,00	surowica	3-6
0	Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	49,40	59,40	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	49,40	59,40	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	49,40	59,40	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	49,40	59,40	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	49,40	59,40	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	49,40	59,40	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	49,40	59,40	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	49,40	59,40	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	49,40	59,40	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	49,40	59,40	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	49,40	59,40	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	49,40	59,40	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	49,40	59,40	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	49,40	59,40	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	49,40	59,40	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	49,40	59,40	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	49,40	59,40	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	49,40	59,40	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	49,40	59,40	surowica	11
0	Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	49,40	59,40	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	49,40	59,40	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	49,40	59,40	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	49,40	59,40	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	49,40	59,40	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	49,40	59,40	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	49,40	59,40	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	49,40	59,40	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	49,40	59,40	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	49,40	59,40	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	49,40	59,40	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	49,40	59,40	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	49,40	59,40	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	49,40	59,40	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny- mleczne				
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	66,21	80,30	surowica mrożona	powyżej 1 mies
785	IgE sp. F1 - białko jajka	49,40	59,40	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	49,40	59,40	surowica	3-6

787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	49,40	59,40	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	49,40	59,40	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	49,40	59,40	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	49,40	59,40	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	49,40	59,40	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	49,40	59,40	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	49,40	59,40	surowica	11
0	Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	49,40	59,40	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	49,40	59,40	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	49,40	59,40	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	49,40	59,40	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	49,40	59,40	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	49,40	59,40	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	49,40	59,40	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	49,40	59,40	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	49,40	59,40	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	49,40	59,40	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	49,40	59,40	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	49,40	59,40	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	49,40	59,40	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	49,40	59,40	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	49,40	59,40	surowica	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź	49,40	59,40	surowica	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka	49,40	59,40	surowica	11
0	Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	49,40	59,40	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	49,40	59,40	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	49,40	59,40	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	49,40	59,40	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	49,40	59,40	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	49,40	59,40	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	49,40	59,40	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	49,40	59,40	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	49,40	59,40	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	49,40	59,40	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	49,40	59,40	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	49,40	59,40	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	49,40	59,40	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	49,40	59,40	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	49,40	59,40	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	49,40	59,40	surowica	11
0	Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	49,40	59,40	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	49,40	59,40	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	49,40	59,40	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	49,40	59,40	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	49,40	59,40	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	49,40	59,40	surowica	3-6

845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	49,40	59,40	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	49,40	59,40	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	49,40	59,40	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	49,40	59,40	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	49,40	59,40	surowica	11
0	Alegreny-owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	49,40	59,40	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	49,40	59,40	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	49,40	59,40	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	49,40	59,40	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	49,40	59,40	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	88,28	106,70	surowica	9-10
0	Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	49,40	59,40	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	49,40	59,40	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	49,40	59,40	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	49,40	59,40	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	49,40	59,40	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	49,40	59,40	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	75,67	91,30	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	49,40	59,40	surowica	3-6
0	Inne				
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	143,99	171,60	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	143,99	171,60	surowica	18
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR					
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuc i krtani)	273,26	328,90	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16) (genetyczna predyspozycja do raka skóry (czerniak), trzustki, piersi, jelita grubego, płuc).	273,26	328,90	3 wymazy z policzka/krew EDTA (4ml) (pobranie pon.-czw.)	46
895	CHEK2 met. PCR (1100delC, IVS2+1GA, I157T)	294,28	354,20	wymaz z policzka/EDTA 4ml (pobranie pon.-czw.)	15
3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (del5395, IVS2+1G>A, 1100delC)	420,40	506,00	krew żylna EDTA (4ml)/Zalecane warunki transportu:do 48 godz. +4° do +6°, powyżej 48 godz. krew NALEŻY ZAMROZIĆ w (-)20C	35
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	225,97	272,80	krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	536,01	644,60	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
906	Hemochromatoza met. PCR	420,40	506,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	504,48	607,20	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer/dzie. skł. do miaz. met. PCR	262,75	316,80	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	520,25	627,00	krew EDTA	25
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	367,85	442,20	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	315,30	379,50	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	242,78	291,50	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3840	Zespół Retta	609,58	733,70	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	273,26	328,90	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	336,32	404,80	krew EDTA	do 17

3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	222,81	268,40	krew EDTA, próbówka na morfologię	do 10
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	325,81	390,50	krew EDTA	18
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	441,42	531,30	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
USTALENIE OJCOSTWA					
0	BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA BIOLOGICZNEGI DO CELÓW PRYWATNYCH				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	788,25	948,20	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby (B.GENETYCZNE)	1051,00	1265,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba (B.GENETYCZNE)	472,95	569,80	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	2732,60	3289,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	1366,30	1644,50	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
0	BADANIA OJCOSTWA DO CELÓW SĄDOWYCH				
903	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby (B.GENETYCZNE)	1786,70	2150,50	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 10 dni
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (B.GENETYCZNE)	420,40	506,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 10 dni
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	1786,70	2150,50	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
0	BADANIA PORÓWNIANIA PROFILI GENETYCZNYCH				
5023	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikroślad (B.GENETYCZNE) .	893,35	1075,80	wymaz z policzka wymazówką Hagmed /mikroślad	do 5 dni
5024	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery , 2 x mikroślad (B.GENETYCZNE) .	1103,55	1328,80	mikroślad	do 5 dni
5025	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz (B.GENETYCZNE) .	788,25	948,20	wymaz z policzka wymazówką Hagmed	do 5 dni
5026	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikrośladu do badań (B.GENETYCZNE) .	315,30	379,50	mikroślad	do 5 dni
0	TESTY GENEALOGICZNE				
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (B.GENETYCZNE)	945,90	1138,50	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włósnickowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 14 dni
0	TESTY WIERNOSCI				
5029	Badanie wstępne- identyfikacja mikrośladu	231,22	278,30	mikroślad	do 3 dni
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu (wykonywane po badaniu wstępnym 5029)	472,95	569,80	mikroślad	do 5 dni

5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (wykonywane po badaniu wstępnym 5029)	472,95	569,80	materiał dostarczony do pierwszego etapu (badanie 5029) oraz materiał porównawczy w postaci wymazu ze śluzówki policzków	do 5 dni
BADANIA Z MATERIAŁU PORONNEGO					
3816	Określenie płci płodu, met. PCR + weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana	472,95	569,80	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	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 + weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana	840,80	1012,00	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	Materiał poronny - do 15 dni, Bloczek - do 26 dni
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (acGH) + weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana	1786,70	2150,50	materiał poronny 1 fragment kosmówki - do 72 h, 2-8°C	5 tyg.
4898	Wirus cytomegalii (HCMV), wirus opryszczki (HSV I/II) - panel wirusowy - Real time PCR + weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana	357,34	430,10	materiał poronny 1 fragment kosmówki - do 72 h, 2-8°C	wynik wydawany razem ze zleconym badaniem genetycznym
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana do każdego z powyższych badań	105,10	126,50	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	do 48h od momentu dostarczenia do laboratorium
INNE					
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	42,04	50,60	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	63,06	75,90	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	24,17	28,60	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	42,04	50,60	osocze fluorek	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	12,09	15,40	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	31,53	38,50	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	24,17	28,60	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	36,26	44,00	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	24,17	28,60	osocze fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0, 1, 2 h)	36,26	44,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	24,17	28,60	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	36,26	44,00	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	24,17	28,60	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	132,43	159,50	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	132,43	159,50	surowica	1
MIKROBIOLOGIA					
Badania bakteriologiczne					
0					
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	44,14	52,80	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	49,40	59,40	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	49,40	59,40	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	49,40	59,40	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	49,40	59,40	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	49,40	59,40	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	49,40	59,40	wymaz	4-10
132	Biocenoza pochwy	31,53	38,50	wymaz na szkiełko	3
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	52,55	63,80	nasienie	4-10

1312	Wymaz z przedsonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	68,32	82,50	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	68,32	82,50	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	68,32	82,50	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	63,06	75,90	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	63,06	75,90	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	57,81	70,40	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	57,81	70,40	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	57,81	70,40	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	57,81	70,40	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,87	145,20	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	105,10	126,50	mocz poranny	do 4
morf	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	52,55	63,80	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	63,06	75,90	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	57,81	70,40	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	73,57	88,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	94,59	114,40	pobr pon-czw kał na podłoże z węglem	10
1260	Campylobacter antygen w kale	115,61	138,60	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	99,85	121,00	specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	99,85	121,00	specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	89,34	107,80	specjalne szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	89,34	107,80	specjalne szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	89,34	107,80	specjalne szkiełko	10
3221	Kyber Kompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	788,25	948,20	pobr pon-środ, kał. Pojemnik o pojemności 150 ml uzupełnić do 3/4 objętości (ok. 110 ml próbki kału). Próbkę należy pobrać z 8 miejsc po przemieszaniu kału, tak aby uzupełnić pojemnik w w/w sposób.	do 4 tyg
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	714,68	860,20	pobr pon-środ, kał. Pojemnik o pojemności 150 ml uzupełnić do 3/4 objętości (ok. 110 ml próbki kału). Próbkę należy pobrać z 8 miejsc po przemieszaniu kału, tak aby uzupełnić pojemnik w w/w sposób.	15
0	Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	52,55	63,80	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	52,55	63,80	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	52,55	63,80	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	52,55	63,80	wymaz	4-10
0	BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW				
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	63,06	75,90	zeskrobiny	do 6 tyg.

2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	63,06	75,90	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	63,06	75,90	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	63,06	75,90	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	63,06	75,90	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	63,06	75,90	zeskrobiny	do 6 tyg.
0	BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH				
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
1053	wymaz z kanału szyjki beztlenowo (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
1046	wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
	BADANIE W KIERUNKU BAKTERII TLENOWYCH, BEZTLENOWYCH I MYKOLOGICZNY				
	wymaz z pochwy lb kanału szyjki (bad. bakter. tlen. beztlen. i mykolog.)	136,63	165,00	wymaz	4-10
0	WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE				
1770	SPORAL .			test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZNY ATTEST , PROTEST i inne .			test	3-5
0	BADANIA NA NOSICIELSTWO				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	168,16	202,40	wymaz pobrany na podłoże transportowe (3 wymazówki łącznie, pobrane dzień po dniu, dostarczyć do laboratorium do czwartku)	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	78,83	94,60	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	68,32	82,50	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	94,59	114,40	wymaz	4-10
	POZOSTAŁE BADANIA				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	189,18	227,70	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	683,15	822,80	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1051,00	1265,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1891,80	2277,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1313,75	1581,80	surowica	do 22
3266	FoodScan IgG 112	1655,33	1993,20	surowica	do 22
3267	FoodScan IgG,IgA 96	1986,39	2391,40	surowica	do 22
3268	FoodScan IgG,IgA 112	2758,88	3319,80	surowica	do 22
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	237,53	286,00	surowica	7
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	237,53	286,00	surowica	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	126,12	151,80	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	105,10	126,50	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	283,77	341,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	283,77	341,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	199,69	239,80	surowica	17
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	220,71	266,20	surowica	18
3344	Witamina E	178,67	214,50	surowica mrożona, chronić przed światłem (owinać folią)	26-30
3346	Witamina C	178,67	214,50	osocze (heparyna litowa)	18
3380	Witamina A	178,67	214,50	surowica mrożona, chronić przed światłem (owinać folią)	18
3394	Panel witamin A, C, E	325,81	391,60	EDTA	18
3399	Panel witamin A i E	173,42	209,00	surowica	9
3381	Witamina B1	178,67	214,50	EDTA	18
3382	Witamina B2	178,67	214,50	EDTA	18

3184	Witamina B3	198,64	239,80	surowica	18
3383	Witamina B5	210,20	253,00	surowica	20
3384	Witamina B6	178,67	214,50	EDTA	18
3385	Witamina H	178,67	214,50	surowica	18
3386	Witamina K1	178,67	214,50	surowica,chronić przed światłem (owinać folią)	20
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	415,15	500,50	surowica	17
3751	FibroTest Badania	157,65	189,20	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	367,85	442,20		do 11
3752	FibroMax Badania	178,67	214,50	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	695,76	838,20		do 11
3753	Koenzym Q10	210,20	253,00	pobr.pon-śród/surowica	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	262,75	316,80	krew EDTA (4ml)	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	420,40	506,00	krew EDTA (4ml)	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	178,67	214,50	krew EDTA	21
3919	Omega Test	550,72	662,20	krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną	110,36	132,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met.LBC	157,65	189,20	mocz,plwocina i inne materiały - specjalny zestaw i skierowanie	7

BADANIE GENETYCZNE W NIEPŁODNOŚCI I PORONIENIACH

	TROMBOFILIA ROZSZERZONA (F2, F5, wariantu H1299R w F5, 2 wariantów w genie MTHFR, V34L w FXIII, -455G>A w FBG, PAI-1 4G/5G, R3500Q w APOB, wariantów APOE, 1a/1b w HPA1 (ITGB3) oraz insercji/delecji w ACE)	1550,00	1782	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
	TROMBOFILIA ROZSZERZONA + KARIOTYP (F2, F5, wariantu H1299R w F5, 2 wariantów w genie MTHFR, V34L w FXIII, -455G>A w FBG, PAI-1 4G/5G, R3500Q w APOB, wariantów APOE, 1a/1b w HPA1 (ITGB3) oraz insercji/delecji w ACE, kariotyp)	1900,00	2185,00	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
KOBIELA					
	Poronienia z powodu zespołu Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (najczęstsze mutacje genu DHCR7 występujących w polskiej populacji)	350,00	402	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Poronienia nawracające (Analiza haplotypu M2, badanie genu ANXA5)	300,00	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	PORONIENIA - PAKIET ROZSZERZONY dla KOBIELY (Identyfikacja polimorfizmów w eksonie 10 genu FSHR związanych ze zwiększonym stężeniem FSH, LH, testosteronu, częstszym występowaniem objawów androgenizacji)	360,00	414	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	2 tyg
	Genotypowanie KIR (16 genów, w tym dwa pseudogeny), które kodują hamujące i aktywujące receptory KIR. Genotypowanie KIR pozwala na różnicowanie genotypu człowieka na haplotyp A i haplotyp B.	540,00	621	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	2 tyg
	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (Badanie przesiewowe w celu wykrycia ekspansji powtórzeń (CGG)n w genie FMR1 - pierwszy etap procedury diagnostycznej)	375,00	432	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (Badanie mutacji i premutacji w genie FMR1 - drugi etap procedury diagnostycznej)	850,00	978	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	7 tyg
	Przedwczesne wygasanie czynności jajników pakiet (Badanie przesiewowe w celu wykrycia ekspansji powtórzeń (CGG)n w genie FMR1 - pierwszy etap procedury diagnostycznej oraz kariotyp klasyczny)	850,00	978	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Niepłodność żeńska (Badanie genów związanych z niepłodnością żeńską zgodnie z literaturą medyczną metodą NGS)	4300,00	4945,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	10 tyg
MĘŻCZYŻNA					

Niepłodność męska - (290 mutacji genu CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej (F508del, R117H, CFTRdele2,3, G551D, G542X, R553X, IVS8-T + (TG)n, D1152H)	450,00	518	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niepłodność męska (mikrodelecje regionu AZF chromosomu Y - badanie 6 loci)	300,00	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niepłodność męska (mikrodelecja 51gr/51gr)	300,00	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niepłodność męska (mikrodelecje regionu AZF chromosomu Y z uwzględnieniem delecji 51gr/51gr)	500,00	575	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Badanie pakietowe w niepłodności męskiej (badanie wybranych mutacji genu CFTR, delecji regionu AZF oraz kariotypu)	1200,00	1380	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF2 u mężczyzn (badanie u partnerów pacjentek z samoistnymi poronieniami)	300,00	345	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
PORONIENIA - PAKIET dla MĘŻCZYZNY (Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF2 oraz kariotyp klasyczny)	600,00	690	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
genotypowanie HLA-C (Genotypowanie locus HLA-C (Antygeny HLA-C wchodzi w skład głównego układu zgodności tkankowej MHC klasy I. Badanie umożliwia m.in. różnicowanie HLA-C na dwie grupy C1 i C2)	300,00	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	2 tyg
Niepłodność męska - Identyfikacja polimorfizmu FSHR N680S (Asn680Ser) i polimorfizmu promotora FSH-beta FSHB -211G>T.Badanie kierowane do mężczyzn o nieprawidłowych parametrach nasienia, kierowanych na terapię egzogennym FSH	400,00	460	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niewrażliwość na androgeny (analiza genu AR)	1150,00	1322	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	6 tyg
Niepłodność męska (analiza genów związanych z niepłodnością męską zgodnie z literaturą medyczną metodą NGS)	4300,00	4945,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	8 tyg
PAKIETY IMMUNOLOGICZNE PRZY PORONIENIACH DLA PAR				
PAKIET IMMUNOLOGICZNY dla pary (Badanie KIR (u kobiety) oraz HLA-C (u mężczyzny))	700,00	805	krew EDTA u pary + deklaracja świadomej zgody	3 tyg
PAKIET IMMUNOLOGICZNY dla pary (F5, F2 oraz kariotyp klasyczny u kobiety, oraz polimorfizm ApaI w genie IGF2 i kariotyp klasyczny u mężczyzny)	1350,00	1552	krew na heparynę i EDTA u pary + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
PAKIET IMMUNOLOGICZNY ROZSZERZONY dla pary (F5, F2, MTHFR, PAI oraz kariotyp klasyczny u kobiety, polimorfizm ApaI w genie IGF2 i kariotyp klasyczny u mężczyzny, badanie KIR (u kobiety) oraz HLA-C (u mężczyzny))	2150,00	2472	krew na heparynę i EDTA u pary + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
BADANIA DLA KOBIET ŚWIADOMYCH PRZED ANTYKONCEPCJĄ LUB CIAŻĄ				
Kobieta świadoma przed antykoncepcją (badanie mutacji F2, F5 oraz wybranych mutacji w genie BRCA1 w sumie około 150 genu BRCA1)	580,00	667	krew EDTA	4 tyg
Badanie prekonceptyjne (przesiewowe) - przed planowaną ciążą (analiza całoeksomowa pod względem występowania znanych zmian patogennych i potencjalnie patogennych oraz analiza genów odpowiedzialnych za najczęstsze choroby genetyczne)	4300,00	4945,00	krew EDTA	8 tyg
CYTOLOGIA, HISTOPATOLOGIA				
Cytologia klasyczna	70,00	100,00	płynna cytologia	14
Cytologia LBC	150,00	200,00	płynna cytologia	14
konsultacja powierzonych preparatów	250,00	400,00	preparat	14
badanie biopsyjne pojedynczej zmiany chorobowej [jedno-, dwuwycinkowe] [np. pojedyncza zmiana skórna, wycinki z tarczy szyjki macicy, wyskrobiny z jamy, usunięta drobna kłykcin, polip,	120,00	160,00	tkanka	14
badanie materiału z biopsji jamy macicy wraz z badaniem CD 138		350,00	tkanka	14

	badanie materiału z biopsji jamy macicy lub materiału poronionego wraz z badaniem CD3, CD4, C56, CD 138, CD 25		900,00	tkanka	14
	badanie materiału z abrazji szyi i jamy macicy (całość)	150,00	220,00	tkanka	14
	Dodatkowe barwienia immunomorfologiczne (LCA, CK, Desmina, Vimentyna, Ki-67 i inne)	130,00	170,00	tkanka	14
	biopsja cienkoigłowa - do 3 preparatów	150,00	190,00	biopstat	14
	biopsji gruboigłowej - jedna zmiana	200,00	250,00	tkanka	14
	badania receptorów - komplet	600,00	650,00	tkanka	14
	Pakiet HPV 14 - 14 genotypów wysokiego ryzyka wirusa HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68).	210,00	300,00	wymaz-zestaw dostępny w Gabinetce, wymaz uro-genitalny, płynna cytologia, wymaz z jamy ustnej	14
	CINTEC PLUS P16/KI67	260,00	350,00	płynna cytologia	15
	cytologia LBC + HPV 14 genotypów wysokiego ryzyka wirusa HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	300,00	420,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
	cytologia LBC + CINTEC	350,00	450,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
	HPV 14 genotypów wysokiego ryzyka wirusa HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + CINTEC	400,00	450,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
	cytologia LBC + HPV 14 + CINTEC	550,00	650,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21