

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	NOWE CENY	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	23,00	mocz	1
2	OB	18,00	krew EDTA/cytrynian w zależności od stosowanej metody w laboratorium	1
3	Morfologia krwi (pełna)	19,00	krew EDTA	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	35,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	18,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	21,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	29,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	60,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	18,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na, K)	35,00	surowica	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	50,00	surowica	1
12	Sód	19,00	surowica	1
13	Potas	19,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	51,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	15,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	15,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	15,00	surowica	3
18	Trójglicerydy	23,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	70,00	surowica	1
20	ALT	18,00	surowica	1
21	AST	18,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	17,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	15,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	15,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	30,00	surowica	1
26	GGTP	20,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	35,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	27,00	surowica	1
30	Lipaza	35,00	surowica	1
31	Amylaza	20,00	surowica	1
3760	Amylaza trzustkowa	20,00	surowica	3
32	Mocznik	15,00	surowica	1
33	Kreatynina	15,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	26,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	65,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	17,00	surowica	1
37	Białko całkowite	15,00	surowica	1
38	Albumina	18,00	surowica	1
39	Proteinogram	40,00	surowica	2
40	Żelazo	20,00	surowica	1
41	Ferrytyna	51,00	surowica	1

42	Wapń całkowity	15,00	surowica	1
44	Chlorki	15,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	15,00	surowica	1
46	Magnez	23,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany		krew heparynowa, pobranie wyłącznie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bieleńskim	1
<b>BADANIA KAŁU</b>				
50	Kał - badanie ogólne	25,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	22,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku plus szkiełko z przylepcem celofanowym na szkiełku, jeśli pasożyt jest widoczny należy przełożyć go do osobnego pojemnika z niewielką ilością wody.	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	30,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	47,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	29,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
58	Kał - rota i adenowirusy	46,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	50,00	kał/probówka systemu Parasep SF	5
59	Kał - norowirusy	104,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
<b>MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB</b>				
61	CRP, ilościowo	35,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	145,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	25,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	25,00	surowica	1
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	150,00	surowica	18
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	150,00	surowica	18
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	150,00	surowica	18
69	Odczyn Waalera-Rosego	25,00	surowica	1
70	anty-CCP	86,00	surowica	2
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	42,00	kał	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	235,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	170,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	8-14
589	M2-PK w kale met. ELISA	230,00	kał	25
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	186,00	kał	40
3763	Zonulina	391,00	kał	25
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROÓB SERCA</b>				
75	CK	30,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	35,00	surowica	1
77	CK-MB, mass		osocze (heparyna litowa)	1
79	Troponina T	65,00	surowica	2
80	Mioglobina	70,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	115,00	surowica	2
83	Homocysteina	75,00	surowica	1

HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	20,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	20,00	krew cytrynianowa (próbówkę opisać "PŁYTKI")	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	20,00	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	145,00	rozmaz szpiku	6
SEROLOGIA				
90	<p>Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygeny 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>	46,00	krew EDTA 4ml (próbówka z wersenianem potasu na serologię)	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	110,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	55,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	46,00	-	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	42,00	krew EDTA (4 ml)	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	403,00	Krew pełna - 3 próbówki (3 x 8ml) + krew EDTA - 1 próbówka (1x4ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	30,00	krew EDTA (4 ml)	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	35,00	krew EDTA (4 ml)	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	47,00	krew EDTA (4 ml)	1
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	33,00	surowica	1
101	FT4	33,00	surowica	1
102	FT3	33,00	surowica	1
103	T4	33,00	surowica	1
104	T3	33,00	surowica	1
105	anty-TPO	45,00	surowica	1
106	anty-TG	45,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	90,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	50,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	155,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	166,00	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	42,00	surowica	1
111	LH	42,00	surowica	1
112	Estradiol	42,00	surowica	1

113	Progesteron	42,00	surowica	1
114	Prolaktyna	42,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	46,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	60,00	surowica	4
3341	HCG wolna podjednostka beta - (aparat firmy Roche) z wyluczeniem ryzyka wg. FMF	150,00	surowica	do 2
3340	PAPP-A - (aparat firmy Roche) dla FMF	150,00	surowica	do 2
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2050,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2000,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
	Panorama podstawowy (Trisomie 13, 18, 21, płęć płodu, Aneuplidie X, Y)	2150,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	14
	Panorama rozszerzony Trisomie 13, 18, 21, płęć płodu, Aneuplidie X, Y, mikrodelecja DiGeorga)	2500,00	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)	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	14
4957	Sanco RHD Test (oznaczenie RhD płodu)	350,00	specjalny zestaw/krew pełna	ok 4 tyg.
4959	Test prenatalny SANCO (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2150,00	specjalny zestaw/krew pełna	do 10
4960	Test prenatalny SANCO PLUS (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY, mikrodelecje)	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna	do 15
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2500,00	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	2900,00	specjalny zestaw/krew pełna	13/ok. 4 tyg.
118	Estriol wolny	46,00	surowica	3
119	PAPP-A	92,00	surowica	3
120	Prisca - raport	170,00	specjalne zlecenie z danymi z USG	5
121	DHEA SO4	46,00	surowica	1
122	DHEA	58,00	surowica	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	120,00	surowica mrożona	do 16
123	Androstendion	54,00	surowica/paramert stabilny do 24h, powyżej zamrozić	1
124	Testosteron	42,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	72,00	surowica mrożona	5
126	SHBG	66,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	47,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	460,00	krew pełna heparyna (pobranie pon.-czw.) spec. skier+świadoma zgoda	30
137	AMH	195,00	surowica	3
138	Inhibina B	178,00	surowica	15
3329	Inhibina A	195,00	surowica	25
132	Biocenoza pochwy	35,00	wymaz na szkiełko	3
139	Makroprolaktyna	150,00	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	184,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu (Roche) z wyluczeniem ryzyka PE, IUGR wg FMF	287,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	400,00	surowica	9

DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	60,00	surowica	1
141	Witamina B12	57,00	surowica (chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	325,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	57,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	57,00	surowica	3-4
144	TIBC	25,00	surowica	1
145	UIBC	25,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	97,00	surowica	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (HbA1C)	43,00	krw EDTA	3
152	Fruktozamina	80,00	surowica	14
153	Insulina	48,00	surowica	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	63,00	surowica	1
154	C-peptyd	54,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	96,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	102,00	surowica/EDTA	9
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	299,00	surowica	20
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	58,00	Surowica	3
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	52,00	surowica	1
161	Kalcytonina	73,00	surowica	3
162	Osteokalcyna	96,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	15,00	surowica + stabilizator - próbówkę z surowicą opisać "surowica zakwaszona"	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	60,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	217,00	surowica	7
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	133,00	surowica	7
166	Pyrylinks D w moczu	90,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	217,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	80,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	115,00	surowica/osocze	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	115,00	EDTA	3
3463	P1NP całkowity	69,00	EDTA	3
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	58,00	Osocze EDTA mrożone - jeśli nie ma możliwości odwirowania a następnie zamrożenia osocza - pacjenta można skierować do Punktu Pobrań Diagnostyki	1-2
171	Kortyzol	52,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	52,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	120,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
174	17-ketosteroidy w DZM	120,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
175	Aldosteron	69,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	69,00	DZM	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	132,00	krw EDTA	8-11

178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	150,00	surowica	17
179	Dopamina w DZM	75,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	16
181	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC	287,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	9
183	Metoksykatecholaminy w DZM	173,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	230,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
3469	Metabolity katecholamin ( VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	288,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	173,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	172,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	144,00	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu	52,00	surowica	3-4
191	IGF-BP3	172,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1	85,10	surowica mrożona	4
193	Gastryna	92,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	138,00	surowica	12
195	Serotonina	86,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	86,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	518,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	310,00	DZM + HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	115,00	surowica	4
3980	Kwas hydroksymasłowy	104,00	surowica	3
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY NOWOTWOROWYCH</b>				
186	Chromogranina A	110,00	surowica/EDTA mrożone	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	167,00	surowica	3
199	HE4	104,00	surowica	3
200	PSA całkowity	42,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	110,00	surowica	1
201	PSA wolny	72,00	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	2530,00	próbki z zestawu Progenza PCA3/ pobrania pon-wt	24
3470	4K score – ocena ryzyka raka prostaty	2530,00	3 próbki na surowicę/ w ciągu 60 minut odwirować i odciągnąć surowicę zamrozić (3 próbki po 2 ml surowicy)/dedykowana ankieta	do 21
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty	2300,00	mocz/zestaw UrNCollect	do 30
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	35,00	surowica	3
204	CEA	47,00	surowica	1
205	AFP	55,00	surowica	1
206	CA 125	63,00	surowica	1
207	CA 15-3	63,00	surowica	1
208	CA 19-9	63,00	surowica	1
209	TPS	85,00	surowica	14

210	SCC - Ag	110,00	surowica	2
211	CYFRA 21-1	80,00	surowica	9
212	CA 72-4	80,00	surowica	6-9
3375	CA-50	253,00	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	72,00	surowica	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	72,00	mocz	7
215	BRCA 1 met. PCR	403,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
896	BRCA 2 met PCR	288,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	333,00	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	2185,00	wymaz z policzka/spec.skier + świadoma zgoda	33
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	632,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	850,00	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	2300,00	błoczek parafinowy / dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	30
218	S100	86,00	surowica	5-8
219	NSE (Neurosoista enolaza)	63,00	surowica	10
3330	Adrenalina	115,00	osocze EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	115,00	DZM + HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	150,00	osocze EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	115,00	DZM + HCL zamrożone	17
3334	Metanefryna w DZM	60,00	DZM + HCL zamrożone	17
3335	Normetanefryna w DZM	60,00	DZM + HCL zamrożone	17
3818	Septyna 9	785,00	krew pełna na CPDA	32
3446	Interleukina 6	150,00	surowica	2-3
3462	EarlyCDT - Lung	1035,00	surowica/EDTA	do 28
3464	ProGRP	138,00	EDTA	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	172,00	surowica	12
<b>ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA</b>				
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	540,00	4 ml EDTA	18
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	540,00	4 ml EDTA	18
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	540,00	4 ml EDTA	18
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	1092,00	4 ml EDTA	18
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
233	Czynnik von Willebranda	104,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	110,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	63,00	osocze cytrynian ODDZIELNA PROBÓWKA	3
237	Białko C aktywność	98,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	92,00	1 PROBÓWKA ODDZIELNA	10

238	Białko S wolne	98,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	230,00	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	230,00	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)	265,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	92,00	osocze cytrynianowe mrożone/ po pobraniu wymieszać, szybko odwirować, zamrozić	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	437,00	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)	575,00	krew EDTA ( 2 prob.)(pobranie pon.-czw.)spec.skier + świadoma zgoda	12
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	97,00	surowica	1
246	IgG	33,00	surowica	1
247	IgM	33,00	surowica	1
248	IgA	33,00	surowica	1
3830	IgD	112,00	surowica	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	72,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	72,00	surowica	5
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	89,00	surowica	18
252	HLA-B27 met.PCR	218,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	120,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	72,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	42,00	surowica	7
244	Mukoproteiny	44,00	surowica	5
257	Ceruloplazmina	72,00	surowica	3
258	Haptoglobina	55,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	145,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	145,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	97,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	97,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	97,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	97,00	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	200,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	234,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	145,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	145,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	150,00	surowica mrożona/po pobraniu odwirować, zamrozić	do 30
270	Apo A1	75,00	surowica	10
273	Lipoproteina Lp(a)	150,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	150,00	surowica	9



576	Aldolaza	50,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	102,00	EDTA (5 ml) parametr wrażliwy - szczególne warunki przechowywania i transportu	5
3241	IgG1, podklasa	194,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	194,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	194,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	194,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	338,00	surowica	5
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	355,00	EDTA	3
3249	Markery aktywacji limfocyta T	265,00	EDTA	5
3945	Subpopulacje limfocytów	368,00	EDTA	3
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	184,00	EDTA	3
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	18,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	18,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	18,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM	18,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM	18,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	18,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	18,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	18,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	26,00	DZM	1
3660	Sód w moczu	18,00	mocz	1
3661	Sód w DZM	18,00	DZM	1
3662	Potas w moczu	18,00	mocz	1
3663	Potas w DZM	18,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	18,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	18,00	mocz	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	30,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	18,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	18,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	23,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	18,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	18,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	18,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	26,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	18,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	18,00	mocz	1
296	Albumina DZM	25,00	DZM	2
3270	Albumina w moczu	25,00	mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	42,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	166,00	mocz/zalecana DZM	do 10
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	166,00	DZM	15
<b>INFIEKCJE</b>				
300	HBs antygen	40,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	52,00	surowica	1
302	HBe antygen	72,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	72,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	80,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	85,00	surowica	1

306	HBV met. PCR, ilościowo	230,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
307	HBV met. PCR, jakościowo	150,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek/ surowica	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	552,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	552,00	krew żylna pełna (EDTA)	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	552,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	52,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	230,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	5
312	HCV met. PCR, jakościowo	172,00	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem perłowy korek	5
313	HCV genotypowanie	322,00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA lub bez antykoagulantu surowica	18
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	288,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	13
317	HAV przeciwciała całkowite	86,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	86,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	52,00	surowica	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	434,00	surowica	7
322	HIV-1 met. PCR, ilościowo	276,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
323	HIV-1 met. PCR, jakościowo	265,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	302,00	Krew pełna pobrana na EDTA do probówki BD PPT K2E 9.0mg (REF 362795) – z perłowo-białym korkiem	9
324	HTLV I/II, przeciwciała	218,00	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	120,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	72,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	72,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	72,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	72,00	surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	85,00	Surowica	do 10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	57,00	surowica	do 5 dni
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	34,50	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	46,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	48,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	78,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	97,00	surowica	2
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	182,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	224,00	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciała met. PCR, jakościowo	224,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	46,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	48,00	surowica	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	184,00	surowica	16

350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	54,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	54,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	97,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	540,00	osocze EDTA	10-12
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	273,00	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	212,00	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)	195,00	surowica	9
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	74,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	74,00	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	230,00	wymaz/PMR	12
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	184,00	EDTA	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	65,00	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	65,00	surowica	1
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	25,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	575,00	krew EDTA	10-12
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	276,00	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	72,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG, IgM profil met. IIF	54,00	surowica/EDTA	10
3176	Enterowirusy IgM	85,00	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	85,00	surowica/EDTA	16
367	Enterowirusy IgG	172,00	wymaz (sucha wymazówka z wacikiem w probówce transportowej bez podłoża, jałowe lub PURITAN)	10
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	78,00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	78,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	78,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	253,00	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	253,00	wymaz (PURITAN)	13
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	60,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	60,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	60,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	66,00	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	66,00	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	66,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	195,00	wymaz	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	345,00	wymaz	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	69,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	69,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	60,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	195,00	wymaz na podł. płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	60,00	surowica	7

3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	60,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	60,00	surowica	7
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	745,00	surowica	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	195,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	195,00	wymaz (PURITAN)	10
HPV typy wysokoonkogenne				
396	HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	172,00	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 - DOZLECANIE DO WYNIKU 396	104,00	wymaz/podłoże płynne	17
HPV typy wysokoonkogenne + niskoonkogenne				
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	253,00	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	345,00	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	402,00	wymaz/podłoże płynne	14
0	HPV typy niskoonkogenne			
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo	288,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11	242,00	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	460,00	wymaz, spec. podłoże płynne	9
3127	Panel urogenitalny: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	517,00	wymaz (PURITAN)	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	402,00	wymaz (PURITAN)	5-12
3158	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	425,00	wymaz (PURITAN)	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych: (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	345,00	wymaz/mocz-podłoże płynne transportowe multi-Collect Specimen Collection (ABBOTT)	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	288,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	46,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	46,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	62,00	kał	5-7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	150,00	kał	5
403	Helicobacter pylori IgM	78,00	surowica	13

405	Krztusiec ( <i>Bordetella pertussis</i> ) IgG	60,00	surowica	5-7
406	Krztusiec ( <i>Bordetella pertussis</i> ) IgM	60,00	surowica	5-7
407	Krztusiec ( <i>Bordetella pertussis</i> ) IgA	60,00	surowica	7-9
3223	Krztusiec ( <i>Bordetella pertussis</i> ) met. PCR, jakościowo	230,00	wymaz z jamy nosowo-gardłowej, popłuczyny oskrzelowe, płwocina	12
409	<i>Pneumocystis carinii</i> IgG +IgM met. IIF	180,00	Surowica	15
3233	<i>Pneumocystis jirovecii</i> met. PCR	218,00	EDTA/wymaz z dróg oddechowych	do 10
414	Grypa typ A IgG	98,00	surowica	12
415	Grypa typ A IgM	98,00	surowica	12
416	Grypa typ B IgG	98,00	surowica	12
417	Grypa typ B IgM	98,00	surowica	12
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	161,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	161,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	92,00	surowica	do 14
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR	288,00	wymaz na podłożu płynnym Xpert Viral	do 5
420	Odra ( <i>Morbili virus</i> ) IgG	110,00	surowica	17
421	Odra ( <i>Morbili virus</i> ) IgM	110,00	surowica	17
422	Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) IgG	60,00	surowica	7
423	Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) IgM	60,00	surowica	7
5040	Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) jakościowo met. PCR	287,00	EDTA	14
424	Świnka ( <i>Myxovirus parotitis</i> ) IgG	66,00	surowica	12
425	Świnka ( <i>Myxovirus parotitis</i> ) IgM	72,00	surowica	12
427	Grypa typ A i B antygeny	74,00	wymaz/specjalne podłoże	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	305,00	wymaz/specjalne podłoże	5
430	Borelioza IgG	60,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	60,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	182,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	182,00	surowica	5
434	<i>Borrelia burgdorferii</i> met. PCR, jakościowo	230,00	2xkrew EDTA/PMR	13
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	230,00	krew/kleszcz	12
3205	<i>Borrelia burgdorferi</i> - rozbić krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG	565,00	surowica (pobranie pon.-czw.)	7
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	157,00	surowica	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	230,00	EDTA	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	145,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	145,00	surowica	9
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	207,00	surowica	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, <i>B.burgdorferi</i> , <i>A.phagocytophilum</i> , <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ) met. PCR	241,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych( <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Babesia divergens</i> , <i>Bartonella henselae</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) met. Real Time PCR	768,00	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG ( <i>B.microti</i> , <i>A.phagocytophilum</i> , <i>B.henselae</i> , <i>B.quintana</i> , <i>E.chaffeensis</i> ) met. IIF	350,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem pertowy korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie ( <i>M.pneum.</i> IgM/G, <i>Ch.pneum.</i> IgM/G, <i>Y.enter.</i> IgA/G) met. ELISA, IIF	380,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem pertowy korek	15

3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydoza IgG)met. ELISA, IIF	688,00	surowica	15
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii. met. PCR	1135,00	krew pełna EDTA - spacje warunki pobrania, przechowywanie i transportu	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	725,00	krew żylna EDTA	18
435	Brucelloza IgG	60,00	surowica	15
436	Brucelloza IgM	60,00	surowica	15
437	Brucelloza met.OWD	338,00	surowica	do 35
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)		surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	78,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	60,00	surowica/osocze	18
444	Leptospiroza p.ciała IgG	115,00	surowica	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	54,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	54,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	54,00	surowica	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	218,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	218,00	surowica	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	288,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	225,00	surowica	15
455	Enterowirusy met. ELISA	253,00	surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	161,00	surowica/osocze	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	540,00	osocze	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	69,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	69,00	surowica/osocze	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	345,00	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	278,00	osocze EDTA	5-9
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	172,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	230,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR, jakościowo	282,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo	230,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	310,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	299,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3193	Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	230,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	80,00	surowica	18
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	80,00	surowica	18
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	184,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	95,00	surowica/osocze	16

469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	95,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	182,00	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	423,00	pobry pon-czw materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad z krwi)	2-4
1327	Quantiferon TB	265,00	zestaw probówek	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	310,00	surowica	21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	265,00	surowica	20
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	402,00	EDTA	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	78,00	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	362,00	surowica	15
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	403,00	surowica	do 12
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	230,00	surowica	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	230,00	surowica	12
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	170,00	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	362,00	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	135,00	Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	402,00	Surowica	14
484	Czerwonka pelzakowata IgG met.ELISA	97,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	102,00	surowica	10
3210	Giardia lamblia IgA	112,00	surowica	8
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	253,00	surowica	17
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	138,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	230,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	255,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	302,00	surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	555,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	92,00	surowica	1
2700	Nużycza	46,00	specjalne pobranie na szkiełko	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	362,00	surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	60,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	145,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	145,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen	103,00	mocz poranny	do 4
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	242,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	253,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	253,00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	529,00	surowica	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo (B.GENETYCZNE)	310,00	wymaz	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	278,00	EDTA	10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	175,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	175,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3145	Babesia microti IgG met. IIF	175,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12

3146	Babesia microti IgM met. IIF	175,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	52,00	surowica	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	362,00	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	110,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	110,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	218,00	surowica (pobranie pon.- czw.)	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	218,00	surowica (pobranie pon.- czw.)	12
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	92,00	surowica	15
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	218,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	218,00	surowica	15
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6 (B.GENETYCZNE)	805,00	PMR	12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	255,00	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	362,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	368,00	surowica	16
4868	Koronawirus Sars-CoV-2 met. RT PCR , jakościowo	575,00	wymaz z gardła lub nosa	1-2
4860	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	172,00	surowica	2-3
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM lub IgA, półilościowo	172,00	surowica	2-3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM lub IgA, półilościowo	345,00	surowica	2-3
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	172,00	surowica	1
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	425,00	surowica	12
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	60,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo (Amizepina)	60,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo (depakina)	66,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	72,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	54,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	60,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	278,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	42,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	54,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	54,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	157,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	224,00	krew EDTA	3
515	Amiodaron w surowicy	193,00	surowica	3
517	Wankomocyna	115,00	surowica	3
3095	Selen, ilościowo	126,00	Greiner nr 454047 z K2EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku	23
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	170,00	surowica	17
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2



527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	52,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	52,00	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	58,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	104,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	110,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	58,00	mocz	9
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
542	Osmolalność surowicy	24,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	24,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	48,00	krew pełna heparyna	3
546	Mleczany, ilościowo	42,00	fluorek sodu	5
548	Szczawiany w DZM	112,00	mocz DZM	14
5038	Cytryniany w DZM	78,00	DZM bez środka konserwującego)	16
549	Cytryniany w moczu	102,00	mocz	14
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	58,00	krew heparynowa / EDTA	10
553	Kwas hipurowy	201,00	mocz	37
554	Cynk w moczu	86,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	66,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	72,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	72,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	218,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	218,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	30
558	Ołów we krwi	86,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	104,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3264	Rtęć we krwi	241,00	Krew pobrana na heparynę litową	5-19
560	Rtęć w moczu, ilościowo	182,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	134,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	134,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7

563	Arsen we krwi	161,00	Greiner nr 454047 z K2EDTA	25
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	75,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	75,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	150,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	64,00	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	380,00	mocz	17
3099	Nikiel	195,00	Probówka z heparyną litową	35
3910	Kobalt w surowicy	193,00	surowica	do 17
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	161,00	surowica	do 7
3913	Mangan we krwi	161,00	krew pełna heparynowa	do 17
3918	Tytan w surowicy	161,00	surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	403,00	krew pełna heparynowa+surowica	do 20
3376	Bizmut	207,00	EDTA/próbka moczu	zmienny
3377	Bar	242,00	osocze heparyna sodowa - próbówka do pierwiastków śladowych na zamówienie	18
3378	Krzem	230,00	EDTA	19
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
0	<b>Diagnostyka chorób tkanki łącznej</b>			
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	63,00	surowica	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	115,00	surowica	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	155,00	surowica	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	198,00	surowica	5-10
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	145,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	172,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	80,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	75,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	80,00	surowica	7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	126,00	surowica	9
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	235,00	surowica	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	110,00	surowica	8
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	80,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	80,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	80,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	110,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	110,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	110,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	110,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	110,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	110,00	surowica	8
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	202,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	235,00	surowica	12
604	SLE, ilościowo	69,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	126,00	surowica	5
0	<b>Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby</b>			
607	P/c. p. aktynie met. IIF	80,00	surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	98,00	surowica	7

611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	104,00	surowica	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	98,00	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	202,00	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	104,00	surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	98,00	surowica	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	86,00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	92,00	surowica	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	145,00	surowica	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	170,00	surowica	8
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	145,00	surowica	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	115,00	surowica	8
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	211,00	surowica	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	157,00	surowica	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	172,00	surowica	5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	112,00	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	247,00	surowica	8
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	212,00	surowica	10
0	Diagnostyka choroby trzewnej			
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	104,00	surowica	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	104,00	surowica	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	172,00	surowica	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	98,00	surowica	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	98,00	surowica	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	161,00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	120,00	surowica	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	120,00	surowica	5-13
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	195,00	surowica	5-13
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	98,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	98,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	161,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	115,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	115,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	195,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	98,00	surowica	12

639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	98,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	172,00	surowica	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	172,00	surowica	12
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	172,00	surowica	5-13
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	172,00	surowica	5-13
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	276,00	surowica	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	138,00	surowica	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	138,00	surowica	5-13
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	230,00	surowica	5-13
<b>Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego</b>				
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	161,00	surowica	10
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	138,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	218,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	92,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	92,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	161,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	92,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	92,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	161,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	86,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	86,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	86,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	86,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	138,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy	115,00	osocze cytryn (2 prob) mrożone-OSOBNE!	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	120,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	120,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	190,00	surowica	do 32
0	<b>Panel płodnościowy</b>			
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe MAIPA	920,00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	164,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	138,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	120,00	surowica	17

662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	120,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	110,00	surowica	5
<b>Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni</b>				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	255,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	242,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	115,00	surowica	15
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	150,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	132,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	120,00	surowica	15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	386,00	surowica	33
<b>Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń</b>				
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	144,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	190,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	278,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	110,00	surowica	12
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	92,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	92,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	145,00	surowica	5
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	110,00	surowica	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metoda ELISA	138,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	92,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	92,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	120,00	surowica	8
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	126,00	surowica	5
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	178,00	surowica	5
0	<b>Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych</b>			
687	Badania tkankowe	126,00	wycinek skóry	5-13
0	<b>Diagnostyka chorób pęcherzowych</b>			
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	104,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	126,00	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	202,00	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	110,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na splice skóry) met. IIF	120,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	115,00	Surowica	10

3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	92,00	surowica	5
0	<b>Inne przeciwciała organospecyficzne</b>			
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110,00	surowica	8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	120,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	138,00	surowica	25
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	120,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	242,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	126,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	144,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	299,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	225,00	surowica	15
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	212,00	surowica	15
	<b>DIETA I ODŻYWIANIE</b>			
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	460,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	518,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	518,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	690,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	978,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1081,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1782,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1828,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1150,00	surowica	8
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1265,00	surowica	8
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1035,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	978,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2185,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	230,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	920,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	805,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
	<b>ALERGOLOGIA</b>			
700	IgE całkowite	46,00	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	35,00	szkiełko (suchy wymaz)	1
877	Tryptaza	202,00	surowica	12
3895	Histamina	190,00	EDTA	15
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	356,00	surowica	18
0	<b>ALERGENY W PANELACH</b>			
805	Panel pediatryczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE	184,00	surowica	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	184,00	surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	184,00	surowica	3

704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) - 28 alergenów - Polycheck	202,00	surowica	3-4
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	202,00	surowica	3-4
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	202,00	surowica	3-4
758	Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck	230,00	surowica	3-4
878	ISAC test, panel alergenów	1570,00	surowica	30
861	Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	138,00	surowica	10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	138,00	surowica	10
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck	96,00	surowica	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck	963,00	surowica	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck	96,00	surowica	7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) - Euroimmun	96,00	surowica	1-2
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)- Polycheck	172,00	surowica	7-9
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) - Polycheck	172,00	surowica	7-9
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck	172,00	surowica	10
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck	172,00	surowica	10
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - Polycheck	161,00	surowica	10
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów- Polycheck	172,00	surowica	10
3964	Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	172,00	surowica	10
769	Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie, $\alpha$ -laktoglobulina, kazeina, (BSA) surowicza albumina wołowa, gluten)	126,00	surowica	5
0	MIESZANKI			
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	60,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	60,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	60,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	60,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	60,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	60,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	60,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	60,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	60,00	surowica	3-6
719	IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	60,00	surowica	3-6
720	IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	60,00	surowica	3-6

721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż	60,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	60,00	surowica	11
0	ALERGENY W PANELACH - diagnostyka molekularna			
3965	Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	1322,00	surowica	9
723	Panel atopowy - 30 alergenów	182,00	surowica	7
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	170,00	surowica	2
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	170,00	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajko kurcze, orzeszki ziemne, brzoza)	188,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	170,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	134,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	120,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	120,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	120,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	120,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	218,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	120,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	120,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	120,00	surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	120,00	surowica	3-6
0	Alergeny- składniki kurzu, roztocza			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	54,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	54,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	54,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	54,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny- sierści i pierza			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	54,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	54,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	54,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	54,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	54,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	54,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	54,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	54,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	54,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	54,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	54,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	54,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	54,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	54,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	54,00	surowica	11
0	Alergeny- trawy i zboża			
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	54,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	54,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	54,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny- drzewa			
760	IgE sp. T3 - brzoza	54,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	54,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	54,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	54,00	surowica	3-6



764	IgE sp. T12 - wierzba	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny- chwasty			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	54,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	54,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biala	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny - pleśnie			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	54,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	54,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	54,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	54,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	54,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny- mleczone			
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	73,00	surowica mrożona	powyżej 1 mies
785	IgE sp. F1 - białko jajka	54,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	54,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	54,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	54,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	54,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	54,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	54,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	54,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	54,00	surowica	11
0	Alergeny- mączne			
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	54,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	54,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	54,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	54,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	54,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	54,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	54,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	54,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny- mięsa i ryb			
808	IgE sp. F88 - baranina	54,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	54,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	54,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	54,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	54,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	54,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	54,00	surowica	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź	54,00	surowica	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka	54,00	surowica	11
0	Alergeny - warzywa			
818	IgE sp. F15 - fasola	54,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	54,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	54,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	54,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	54,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	54,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	54,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	54,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	54,00	surowica	3-6
0	Alergeny- owoce			

830	IgE sp. F92 - banan	54,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	54,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	54,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	54,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	54,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	54,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	54,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	54,00	surowica	11
0	Alergeny- przyprawy, używki, orzechy			
839	IgE sp. F105 - czekolada	54,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	54,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	54,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	54,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	54,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	54,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	54,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	54,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	54,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	54,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	54,00	surowica	11
0	Alergeny-owady			
855	IgE sp. I3 - jad osy	54,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	54,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	54,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	54,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	54,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	97,00	surowica	9-10
0	Alergeny -inne			
865	IgE sp. O1 - bawełna	54,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	54,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	54,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	54,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	54,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	54,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	83,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	54,00	surowica	3-6
0	Inne			
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	156,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	156,00	surowica	18
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuc i krtani)	299,00	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).	299,00	3 wymazy z policzka/krew EDTA (4ml) (pobranie pon.-czw.)	46
895	CHEK2 met. PCR ( 1100delC, IVS2+1GA, I157T)	322,00	wymaz z policzka/EDTA 4ml (pobranie pon.-czw.)	15

3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (del5395, IVS2+1G>A, 1100delC)	460,00	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	248,00	krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	586,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
906	Hemochromatoza met. PCR	460,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	552,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
909	Apo E genotyp. ocena skl. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skl. do miaz. met. PCR	288,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	570,00	krew EDTA	25
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w czesci kod. GJB2)met.PCR	402,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	345,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	265,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3840	Zespół Retta	667,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	299,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	368,00	krew EDTA	do 17
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	244,00	krew EDTA, probowka na morfologię	do 10
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	355,00	krew EDTA	18
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	483,00	krew pełna probowka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	15
<b>USTALENIE OJCOSTWA</b>				
0	<b>BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DO CELÓW PRYWATNYCH</b>			
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	862,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby (B.GENETYCZNE)	1150,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba (B.GENETYCZNE)	518,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni

5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	2990,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	1495,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (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)	1955,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 10 dni
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (B.GENETYCZNE)	460,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (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)	1955,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (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)	978,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed /mikroślad	do 5 dni
5024	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery, 2 x mikroślad (B.GENETYCZNE)	1208,00	mikroślad	do 5 dni
5025	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz (B.GENETYCZNE)	862,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed	do 5 dni
5026	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikrośladu do badań (B.GENETYCZNE)	345,00	mikroślad	do 5 dni
0	TESTY GENEALOGICZNE			
5027	Test genealogiczny haplotyp Y ( linia męska) (B.GENETYCZNE)	1035,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włośniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 14 dni
0	TESTY WIERNOŚCI			
5029	Badanie wstępne- identyfikacja mikrośladu	253,00	mikroślad	do 3 dni
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu (wykonywane po badaniu wstępnym 5029)	518,00	mikroślad	do 5 dni
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (wykonywane po badaniu wstępnym 5029)	518,00	materiał dostarczony do pierwszego etapu (badanie 5029) oraz materiał porównawczy w postaci wymazu ze śluzówki policzków	do 5 dni
<b>BADANIA Z MATERIAŁU PORONNEGO</b>				

3816	Określenie płci płodu, met. PCR + weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana	518,00	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	920,00	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	1955,00	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	391,00	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	115,00	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	do 48h od momentu dosarczenia do laboratorium
<b>INNE</b>				
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	46,00	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	69,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	26,00	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	46,00	osocze fluorek	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	14,00	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	35,00	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	26,00	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	40,00	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	26,00	osocze fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0, 1, 2 h)	40,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	26,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	40,00	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	26,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	145,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	145,00	surowica	1
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
0	<b>Badania bakteriologiczne</b>			
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	48,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	54,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	54,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	54,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	54,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	54,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	54,00	wymaz	4-10
132	Biocenoza pochwy	35,00	wymaz na szkiełko	3
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	58,00	wymaz	4-10

1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	58,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	58,00	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	75,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	75,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	75,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	69,00	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	69,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	64,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	64,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	64,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	64,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	132,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	115,00	mocz poranny	do 4
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	58,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	69,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	64,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	80,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	104,00	pobr pon-czw kał na podłoże z węglem	10
1260	Campylobacter antygen w kale	126,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	110,00	specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	110,00	specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	98,00	specjalne szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	98,00	specjalne szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	98,00	specjalne szkiełko	10
3221	Kyber Kompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	862,00	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	782,00	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	<b>Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych</b>			
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	58,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	58,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10

2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	58,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	58,00	wymaz	4-10
0	<b>BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW</b>			
2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
0	<b>BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH</b>			
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1053	wymaz z kanału szyjki beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1046	wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
	<b>BADANIE W KIERUNKU BAKTERII TLENOWYCH, BEZTLENOWYCH I MYKOLOGICZNY</b>			
	wymaz z pochwy lb kanału szyjki ( bad. bakter. tlen. beztlen. i mykolog.)	150,00	wymaz	4-10
0	<b>WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE</b>			
1770	SPORAL .		test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZNY ATTEST , PROTEST i inne .		test	3-5
0	<b>BADANIA NA NOSICIELSTWO</b>			
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	184,00	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	86,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	104,00	wymaz	4-10
	<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>			
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	207,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	748,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1150,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2070,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1438,00	surowica	do 22
3266	FoodScan IgG 112	1812,00	surowica	do 22
3267	FoodScan IgG,IgA 96	2174,00	surowica	do 22
3268	FoodScan IgG,IgA 112	3018,00	surowica	do 22
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	260,00	surowica	7
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	260,00	surowica	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	138,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	115,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	310,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	310,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	218,00	surowica	17
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	242,00	surowica	18

3344	Witamina E	195,00	surowica mrożona,chronić przed światłem (owinać folią)	26-30
3346	Witamina C	195,00	osocze (heparyna litowa)	18
3380	Witamina A	195,00	surowica mrożona,chronić przed światłem (owinać folią)	18
3394	Panel witamin A, C, E	356,00	EDTA	18
3399	Panel witamin A i E	190,00	surowica	9
3381	Witamina B1	195,00	EDTA	18
3382	Witamina B2	195,00	EDTA	18
3184	Witamina B3	218,00	surowica	18
3383	Witamina B5	230,00	surowica	20
3384	Witamina B6	195,00	EDTA	18
3385	Witamina H	195,00	surowica	18
3386	Witamina K1	195,00	surowica,chronić przed światłem (owinać folią)	20
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	455,00	surowica	17
3751	FibroTest Badania	172,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	402,00		do 11
3752	FibroMax Badania	195,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	762,00		do 11
3753	Koenzym Q10	230,00	pobr.pon-środ/surowica	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	288,00	krew EDTA (4ml)	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	460,00	krew EDTA (4ml)	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	195,00	krew EDTA	21
3919	Omega Test	602,00	krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną	120,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met.LBC	172,00	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)	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)	2185,00	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
KOBIECIA				
	Poronienia z powodu zespołu Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (najczęstsze mutacje genu DHCR7 występujących w polskiej populacji)	402	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Poronienia nawracające (Analiza haplotypu M2, badanie genu ANXA5)	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	PORONIENIA - PAKIET ROZSZERZONY dla KOBIECY (Identyfikacja polimorfizmów w eksonie 10 genu FSHR związanych ze zwiększonym stężeniem FSH, LH, testosteronu, częstszym występowaniem objawów androgenizacji)	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.	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)	432	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (Badanie mutacji i premutacji w genie FMR1 - drugi etap procedury diagnostycznej)	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)	978	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Niepłodność żeńska (Badanie genów związanych z niepłodnością żeńską zgodnie z literaturą medyczna metoda NGS)	4945,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	10 tyg
<b>MEŹCZYZNA</b>				
	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)	518	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Niepłodność męska (mikrodelecje regionu AZF chromosomu Y - badanie 6 loci)	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Niepłodność męska (mikrodelecja 51gr/51gr)	345	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Niepłodność męska (mikrodelecje regionu AZF chromosomu Y z uwzględnieniem delecji 51gr/51gr)	575	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Badanie pakietowe w niepłodności męskiej (badanie wybranych mutacji genu CFTR, delecji regionu AZF oraz kariotypu)	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)	345	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	PORONIENIA - PAKIET dla MEŹCZYZNY (Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF2 oraz kariotyp klasyczny)	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)	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	460	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Niewrażliwość na androgeny (analiza genu AR)	1322	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	6 tyg
	Niepłodność męska (analiza genów związanych z niepłodnością męską zgodnie z literaturą medyczna metoda NGS)	4945,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	8 tyg
<b>PAKIETY IMMUNOLOGICZNE PRZY PORONIENIACH DLA PAR</b>				

	PAKIET IMMUNOLOGICZNY dla pary (Badanie KIR (u kobiety) oraz HLA-C (u mężczyzny))	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)	1552	krew na heparynie 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))	2472	krew na heparynie i EDTA u pary + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
<b>BADANIA DLA KOBIET ŚWIADOMYCH PRZED ANTYKONCEPCJĄ LUB CIAŻĄ</b>				
	Kobieta świadoma przed antykoncepcją (badanie mutacji F2, F5 oraz wybranych mutacji w genie BRCA1 w sumie około 150 genu BRCA1)	667	krew EDTA	4 tyg
	Badanie prekonceptyjne (przesiewowe) - przed planowaną ciążą (analiza całościowa pod względem występowania znanych zmian patogennych i potencjalnie patogennych oraz analiza genów odpowiedzialnych za najczęstsze choroby genetyczne)	4945,00	krew EDTA	8 tyg
<b>CYTOLOGIA, HISTOPATOLOGIA</b>				
	Cytologia klasyczna	80,00	płynna cytologia	14
	Cytologia LBC	170,00	płynna cytologia	14
	konsultacja powierzonych preparatów	350,00	preparat	14
	badanie biopsyjne pojedynczej zmiany chorobowej [jedno- , dwuwycinkowe] [np. pojedyncza zmiana skórna, wycinki z tarczy szyjki macicy, wyskrobiny z jamy, usunięta drobna kłykciną, polip,	140,00	tkanka	14
	badanie materiału z abrazyj szyi i jamy macicy (całość)	170,00	tkanka	14
	Dodatkowe barwienia immunomorfologiczne (LCA, CK, Desmina, Vimentyna, Ki-67 i inne)	150,00	tkanka	14
	biopsja cenoigłowa - do 3 preparatów	170,00	bioptat	14
	biopsji gruboigłowej - jedna zmiana	230,00	tkanka	14
	badań receptorów - komplet	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).	250,00	wymaz-zestaw dostępny w Gabinetce, wymaz uro-genitalny, płynna cytologia, wymaz z jamy ustnej	14
	CINTEC PLUS P16/KI67	300,00	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)	350,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
	cytologia LBC + CINTEC	400,00	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	450,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
	cytologia LBC + HPV 14 + CINTEc	630,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21