

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

## CENNIK BADAŃ

nu mer bad ania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	20,00	mocz	1
2	OB	15,00	krew EDTA/cytrynian w zależności od stosowanej metody w laboratorium	1
3	Morfologia krwi (pełna)	16,00	krew EDTA	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	30,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	15,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	18,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	25,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	52,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	15,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na, K)	30,00	surowica	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	43,50	surowica	1
12	Sód	16,00	surowica	1
13	Potas	16,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	44,50	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	13,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	12,50	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	12,50	surowica	3
18	Trójglicerydy	20,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	60,50	surowica	1
20	ALT	15,50	surowica	1
21	AST	15,50	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	14,50	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	12,50	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	12,50	surowica	1
25	Bilirubina wolna	25,00	surowica	1
26	GGTP	17,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	31,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	23,00	surowica	1
30	Lipaza	31,00	surowica	1
31	Amylaza	17,00	surowica	1
3760	Amylaza trzustkowa	17,00	surowica	3
32	Mocznik	13,50	surowica	1
33	Kreatynina	13,50	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	23,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	57,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	14,50	surowica	1
37	Białko całkowite	13,50	surowica	1
38	Albumina	15,50	surowica	1
39	Proteinogram	34,50	surowica	2
40	Żelazo	17,00	surowica	1
41	Ferrytyna	45,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	13,50	surowica	1
44	Chlorki	12,50	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	12,50	surowica	1

46	Magnez	20,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	-	krew heparynowa, pobranie wyłącznie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bieleńskim	1

### BADANIA KAŁU

50	Kał - badanie ogólne	21,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	19,00	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	Owsiaki - wymaz parazytologiczny	25,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	40,50	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	25,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
58	Kał - rota i adenowirusy	40,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	45,00	kał/probówka systemu Parasep SF	5
59	Kał - norowirusy	90,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3

### MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB

61	CRP, ilościowo	30,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	125,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	21,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	21,00	surowica	1
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	130,00	surowica	18
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	130,00	surowica	18
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	130,00	surowica	18
69	Odczyn Waalera-Rosego	21,00	surowica	1
70	anty-CCP	75,00	surowica	2
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	36,50	kał	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	203,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	150,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	8-14
589	M2-PK w kale met. ELISA	203,00	kał	25
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	162,00	kał	40
3763	Zonulina	340,00	kał	25

### DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROÓB SERCA

75	CK	26,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	31,00	surowica	1
77	CK-MB, mass	-	osocze (heparyna litowa)	1
79	Troponina T	57,00	surowica	2
80	Mioglobina	62,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	100,00	surowica	2
83	Homocysteina	65,00	surowica	1

### HEMATOLOGIA

85	Retikulocyty	15,50	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	15,50	krew cytrynianowa (próbówkę opisać "PŁYTKI")	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	16,50	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	124,00	rozmaz szpiku	6

### SEROLOGIA

90	<p><b>Grupa krwi</b> 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>	40,00	krew EDTA 4ml (próbówka z wersenianem potasu na serologię)	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	95,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b>	47,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	40,00	-	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	36,50	krew EDTA (4 ml)	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	350,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8ml) + krew EDTA - 1 probówka (1x4ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	26,00	krew EDTA (4 ml)	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	31,00	krew EDTA (4 ml)	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	41,50	krew EDTA (4 ml)	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	28,50	surowica	1
101	FT4	28,50	surowica	1
102	FT3	28,50	surowica	1
103	T4	29,00	surowica	1
104	T3	29,00	surowica	1
105	anty-TPO	39,50	surowica	1
106	anty-TG	39,50	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	78,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	41,50	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	135,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	145,00	surowica	10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	37,00	surowica	1
111	LH	37,00	surowica	1
112	Estradiol	37,00	surowica	1
113	Progesteron	37,00	surowica	1
114	Prolaktyna	37,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	40,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	53,00	surowica	4
3341	HCG wolna podjednostka beta - (aparatury firmy Roche) z wyliczeniem ryzyka wg. FMF	150,00	surowica	do 2
3340	PAPP-A - (aparatury 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 ( <b>oznaczenie RhD płodu</b> )	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, <b>mikrodelecje</b> )	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna	do 15
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2440,00	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	2890,00	specjalny zestaw/krew pełna	13/ok. 4 tyg.
118	Estriol wolny	40,00	surowica	3
119	PAPP-A	80,00	surowica	3
120	Prisca - raport	150,00	specjalne zlecenie z danymi z USG	5
121	DHEA SO4	40,00	surowica	1
122	DHEA	50,00	surowica	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	103,00	surowica mrożona	do 16
123	Androstendion	47,00	surowica/paramert stabilny do 24h, powyżej zamrozić	1
124	Testosteron	37,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	63,00	surowica mrożona	5
126	SHBG	58,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	41,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	400,00	krew pełna heparyna (pobranie pon.-czw.) spec. skier+świadoma zgoda	30
137	AMH	170,00	surowica	3
138	Inhibina B	155,00	surowica	15
3329	Inhibina A	170,00	surowica	25
132	Biocenoza pochwy	30,00	wymaz na szkiełko	3
139	Makroprolaktyna	130,00	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	160,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu (Roche) z wyliczeniem ryzyka PE, IUGR wg FMF	250,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	350,00	surowica	9
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	53,00	surowica	1
141	Witamina B12	50,00	surowica (chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	284,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	50,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	50,00	surowica	3-4
144	TIBC	21,00	surowica	1
145	UIBC	19,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	84,00	surowica	4
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (HbA1C)	37,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	70,00	surowica	14
153	Insulina	42,00	surowica	1

149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	55,00	surowica	1
154	C-peptyd	47,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	84,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	89,00	surowica/EDTA	9
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	260,00	surowica	20
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	50,00	Surowica	3

### DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

160	Parathormon (intact)	45,00	surowica	1
161	Kalcytonina	63,00	surowica	3
162	Osteokalcyna	84,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	13,00	surowica + stabilizator - próbówkę z surowicą opisać "surowica zakwaszona"	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	51,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	189,00	surowica	7
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	116,00	surowica	7
166	Pyrylinks D w moczu	79,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	189,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	100,00	surowica/osocze	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	100,00	EDTA	3
3463	P1NP całkowity	60,00	EDTA	3

### INNE HORMONY I METABOLITY

170	ACTH	50,00	Osocze EDTA mrożone - jeśli nie ma możliwości odwirowania a natępnie zamrożenia osocza - pacjenta można skierować do Punktu Pobrań Diagnostyki	1-2
171	Kortyzol	45,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	45,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	105,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3 )	10
174	17-ketosteroidy w DZM	105,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3 )	10
175	Aldosteron	60,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	60,00	DZM	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	115,00	krw EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	130,00	surowica	17
179	Dopamina w DZM	65,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3 )	16
181	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC	250,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3 )	9
183	Metoksykatecholaminy w DZM	150,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3 )	10
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	200,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
3469	Metabolity katecholamin ( VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	250,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	150,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	150,00	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	15

189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	125,00	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu	45,00	surowica	3-4
191	IGF-BP3	150,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1	74,00	surowica mrożona	4
193	Gastryna	80,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	120,00	surowica	12
195	Serotonina	75,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	75,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	450,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	270,00	DZM + HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	100,00	surowica	4
3980	Kwas hydroksymasłowy	90,00	surowica	3

### DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

186	Chromogranina A	95,00	surowica/EDTA mrożone	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	145,00	surowica	3
199	HE4	90,00	surowica	3
200	PSA całkowity	37,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	95,00	surowica	1
201	PSA wolny	63,00	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	2200,00	próbówka z zestawu Progensa PCA3/ pobrania pon-wt	24
3470	4K score – ocena ryzyka raka prostaty	2200,00	3 próbki na surowicę/ w ciągu 60 minut odwirować i odciagniętą surowicę zamrozić (3 próbki po 2 ml surowicy)/dedykowana ankieta	do 21
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty	2000,00	mocz/zestaw UrNCollect	do 30
203	Fosfataza kwasna sterczowa	30,00	surowica	3
204	CEA	41,00	surowica	1
205	AFP	47,00	surowica	1
206	CA 125	55,00	surowica	1
207	CA 15-3	55,00	surowica	1
208	CA 19-9	55,00	surowica	1
209	TPS	74,00	surowica	14
210	SCC - Ag	95,00	surowica	2
211	CYFRA 21-1	70,00	surowica	9
212	CA 72-4	70,00	surowica	6-9
3375	CA-50	220,00	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	63,00	surowica	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	63,00	mocz	7
215	BRCA 1 met. PCR	350,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
896	BRCA 2 met PCR	250,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	290,00	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	1900,00	wymaz z policzka/spec.skier + świadoma zgoda	33
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	550,00	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	750,00	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	2000,00	blocek parafinowy / dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	30
218	S100	75,00	surowica	5-8

219	NSE (Neurooswoista enolaza)	55,00	surowica	10
3330	Adrenalina	100,00	osocze EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	100,00	DZM + HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	131,00	osocze EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	100,00	DZM + HCL zamrożone	17
3334	Metanefryna w DZM	53,00	DZM + HCL zamrożone	17
3335	Normetanefryna w DZM	53,00	DZM + HCL zamrożone	17
3818	Septyna 9	683,00	krew pełna na CPDA	32
3446	Interleukina 6	130,00	surowica	2-3
3462	EarlyCDT - Lung	900,00	surowica/EDTA	do 28
3464	ProGRP	120,00	EDTA	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	150,00	surowica	12

### ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA

3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	470,00	4 ml EDTA	18
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczona recesywnie	470,00	4 ml EDTA	18
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	470,00	4 ml EDTA	18
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	950,00	4 ml EDTA	18

### UKŁAD KRZEPNIĘCIA

233	Czynnik von Willebranda	90,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	95,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	55,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność	85,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	80,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	85,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	200,00	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	200,00	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)	230,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	80,00	osocze cytrynianowe mrożone/ po pobraniu wymieszać, szybko odwirować, zamrozić	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	380,00	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)	500,00	krew EDTA ( 2 prob.)(pobranie pon.-czw.)spec.skier + świadoma zgoda	12

### IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	84,00	surowica	1
246	IgG	29,00	surowica	1
247	IgM	29,00	surowica	1
248	IgA	29,00	surowica	1
3830	IgD	98,00	surowica	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	63,00	surowica	5

250	Dopełniacz, składowa C-4	63,00	surowica	5
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	78,00	surowica	18
252	HLA-B27 met.PCR	189,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	105,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	63,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	37,00	surowica	7
244	Mukoproteiny	38,00	surowica	5
257	Ceruloplazmina	63,00	surowica	3
258	Haptoglobina	48,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	126,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	126,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	84,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	84,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	84,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	84,00	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	173,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	203,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	126,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	126,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	130,00	surowica mrożona/po pobraniu odwirować, zamrozić	do 30
270	Apo A1	65,00	surowica	10
273	Lipoproteina Lp(a)	130,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	130,00	surowica	9
576	Aldolaza	42,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	89,00	EDTA (5 ml) parametr wrażliwy - szczególne warunki przechowywania i transportu	5
3241	IgG1, podklasa	168,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	168,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	168,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	168,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	294,00	surowica	5
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	310,00	EDTA	3
3249	Markery aktywacji limfocyta T	230,00	EDTA	5
3945	Subpopulacje limfocytów	320,00	EDTA	3
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	160,00	EDTA	3

### BADANIA Z MOCZU

275	Białko w DZM	15,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	15,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	16,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM	16,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM	16,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	16,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	16,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	16,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	23,00	DZM	1
3660	Sód w moczu	15,00	mocz	1
3661	Sód w DZM	15,00	DZM	1
3662	Potas w moczu	15,00	mocz	1
3663	Potas w DZM	15,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	16,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	16,00	mocz	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	26,00	mocz	1

287	Wapń w moczu	16,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	16,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	20,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	16,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	16,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	16,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	23,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	16,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	16,00	mocz	1
296	Albumina DZM	21,00	DZM	2
3270	Albumina w moczu	21,00	mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	37,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	145,00	mocz/zalecana DZM	do 10
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	145,00	DZM	15

### INFEKCJE

300	HBs antygen	35,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	45,00	surowica	1
302	HBe antygen	63,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	63,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	70,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	74,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
307	HBV met. PCR, jakościowo	130,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek/ surowica	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	480,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	480,00	krew żylna pełna (EDTA)	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	480,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	45,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	5
312	HCV met. PCR, jakościowo	150,00	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem perłowy korek	5
313	HCV genotypowanie	280,00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA lub bez antykoagulantu surowica	18
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	250,00	krew EDTA(pobranie pon. czw.)	13
317	HAV przeciwciała całkowite	75,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	75,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	45,00	surowica	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	378,00	surowica	7
322	HIV-1 met. PCR, ilościowo	240,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
323	HIV-1 met. PCR, jakościowo	230,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	263,00	Krew pełna pobrana na EDTA do probówki BD PPT K2E 9.0mg (REF 362795) – z perłowo- białym korkiem	9
324	HTLV I/II, przeciwciała	189,00	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	105,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	63,00	surowica	do 10

333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	63,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	63,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	63,00	surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	74,00	Surowica	do 10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	50,00	surowica	do 5 dni
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	30,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	40,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	42,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	68,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	84,00	surowica	2
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	158,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	195,00	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciał met. PCR, jakościowo	195,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	40,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	42,00	surowica	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	160,00	surowica	16
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	47,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	47,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	84,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	470,00	osocze EDTA	10-12
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	238,00	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	185,00	mocz/pojemnik z podłożem	12
477	<b>Panel TORCH</b> 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)	170,00	surowica	9
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	64,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	64,00	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz/PMR	12
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	160,00	EDTA	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	56,00	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	56,00	surowica	1
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	21,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	500,00	krew EDTA	10-12
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	240,00	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	53,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	63,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	47,00	surowica/EDTA	10
3176	Enterowirusy IgM	74,00	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	74,00	surowica/EDTA	16
367	Enterowirusy IgG	150,00	wymaz (sucha wymazówka z wacikiem w probówce transportowej bez podłoża, jałowe lub PURITAN)	10
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	68,00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	68,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	68,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	220,00	wymaz (PURITAN)	13

380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	53,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	53,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	53,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	58,00	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	58,00	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	58,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	170,00	wymaz	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	300,00	wymaz	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	60,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	60,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	53,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	170,00	wymaz na podł.płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	53,00	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	53,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	53,00	surowica	7
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	650,00	surowica	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	170,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	170,00	wymaz (PURITAN)	10
<b>HPV typy wysokoonkogenne</b>				
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	150,00	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 - <b>DOZLECANIE DO WYNIKU 396</b>	90,00	wymaz/podłoże płynne	17
<b>HPV typy wyskoonkogenne + niskoonkogenne</b>				
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	220,00	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	300,00	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	350,00	wymaz/podłoże płynne	14
0	<b>HPV typy niskoonkogenne</b>			
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo	250,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11	210,00	wymaz/specjalne podłoże	do 9
0	<b>Panele urogenitalne:</b>			
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	400,00	wymaz, spec. podłoże płynne	9
3127	Panel urogenitalny: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	450,00	wymaz (PURITAN)	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	350,00	wymaz (PURITAN)	5-12

3158	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR. jakościowo	350,00	wymaz (PURITAN)	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych: (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	300,00	wymaz/mocz-podłoże płynne transportowe multi-Collect Specimen Collection (ABBOTT)	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	40,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	40,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	55,00	kał	5-7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	130,00	kał	5
403	Helicobacter pylori IgM	68,00	surowica	13
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	53,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	53,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	53,00	surowica	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz z jamy nosowo-gardłowej,opłuczyny oskrzelowe, płwocina	12
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	158,00	Surowica	15
3233	Pneumocystis jirovecii met. PCR	190,00	EDTA/wymaz z dróg oddechowych	do 10
414	Grypa typ A IgG	85,00	surowica	12
415	Grypa typ A IgM	85,00	surowica	12
416	Grypa typ B IgG	85,00	surowica	12
417	Grypa typ B IgM	85,00	surowica	12
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	140,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	140,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	80,00	surowica	do 14
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR	250,00	wymaz na podłożu płynnym Xpert Viral	do 5
420	Odra (Morbilli virus) IgG	95,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	95,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	53,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	53,00	surowica	7
5040	Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR	250,00	EDTA	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	58,00	surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	63,00	surowica	12
427	Grypa typ A i B antygeny	65,00	wymaz/specjalne podłoże	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	265,00	wymaz/specjalne podłoże	5
430	Borelioza IgG	53,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	53,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	158,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	158,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	200,00	2xkrew EDTA/PMR	13
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	200,00	krew/kleszcz	12
3205	Borrelia burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG	490,00	surowica (pobranie pon.-czw.)	7
3213	Borelioza pc. p. ViSE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	137,00	surowica	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	200,00	EDTA	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	126,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	126,00	surowica	9
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	180,00	surowica	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	210,00	kleszcz	14

439	Panel infekcji odkleszczowych (Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	668,00	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	305,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	331,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydioza IgG) met. ELISA, IIF	599,00	surowica	15
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae Toxoplasma gondii met PCR	987,00	krew pełna EDTA - spacjalne warunki pobrania, przechowywanie i transportu	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	630,00	krew żylna EDTA	18
435	Brucelozza IgG	53,00	surowica	15
436	Brucelozza IgM	53,00	surowica	15
437	Brucelozza met. OWD	294,00	surowica	do 35
3175	Brucelozza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	-	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	68,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	53,00	surowica/osocze	18
444	Leptospiroza p.ciała IgG	100,00	surowica	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	47,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	47,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	47,00	surowica	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	190,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	189,00	surowica	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	250,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	195,00	surowica	15
455	Enterowirusy met. ELISA	220,00	surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	140,00	surowica/osocze	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	470,00	osocze	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	60,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	60,00	surowica/osocze	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	300,00	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	242,00	osocze EDTA	5-9
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	150,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR, jakościowo	245,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	270,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	260,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
3193	Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	70,00	surowica	18

467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	70,00	surowica	18
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	160,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	84,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	84,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	158,00	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR	368,00	pobry pon-czw materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad z krwi)	2-4
1327	Quantiferon TB	230,00	zestaw probówek	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	270,00	surowica	21
476	Teżec (Clostridium tetanii) IgG	230,00	surowica	20
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	350,00	EDTA	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	68,00	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	15
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	350,00	surowica	do 12
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	200,00	surowica	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	200,00	surowica	12
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	147,00	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	116,00	Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	350,00	Surowica	14
484	Czerwonka pelzakowata IgG met.ELISA	85,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	89,00	surowica	10
3210	Giardia lamblia IgA	98,00	surowica	8
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	220,00	surowica	17
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	120,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	200,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	221,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	263,00	surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	483,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	80,00	surowica	1
2700	Nużyca	40,00	specjalne pobranie na szkiełko	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	315,00	surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	53,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	126,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	126,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen	90,00	mocz poranny	do 4
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	210,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	220,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	220,00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	460,00	surowica	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo (B.GENETYCZNE)	270,00	wymaz	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	242,00	EDTA	10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	152,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	152,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	13
3145	Babesia microti IgG met. IIF	152,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	12

3146	Babesia microti IgM met. IIF	152,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3150	P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	45,00	surowica	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	95,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	95,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	189,00	surowica (pobranie pon.- czw.)	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	189,00	surowica (pobranie pon.- czw.)	12
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	80,00	surowica	15
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	189,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	189,00	surowica	15
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6 (B.GENETYCZNE)	700,00	PMR	12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	221,00	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	315,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	320,00	surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	370,00	surowica	12

### TOKSYKOLOGIA- LEKI

500	Lit, ilościowo	53,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo (Amizepina)	53,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo (depakina)	58,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	63,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	47,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	53,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	242,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	37,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	47,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	47,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	137,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	194,00	krew EDTA	3
515	Amiodaron w surowicy	168,00	surowica	3
517	Wankomycyna	100,00	surowica	3
3095	Selen, ilościowo	110,00	Greiner nr 454047 z K2EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku	23
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	147,00	surowica	17

### TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

521	Amfetamina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	45,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	45,00	mocz	2

### TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

530	Etanol, ilościowo	50,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	90,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	95,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	50,00	mocz	9

## TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

542	Osmolalność surowicy	21,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	21,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	42,00	krew pełna heparyna	3
546	Mleczany, ilościowo	37,00	fluorek sodu	5
548	Szczawiany w DZM	98,00	mocz DZM	14
5038	Cytryniany w DZM	68,00	DZM bez środka konserwującego)	16
549	Cytryniany w moczu	89,00	mocz	14

## TOKSYKOLOGIA-METALE

551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	50,00	krew heparynowa / EDTA	10
553	Kwas hipurowy	175,00	mocz	37
554	Cynk w moczu	75,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	58,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	63,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	63,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	189,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	189,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	30
558	Ołów we krwi	75,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	90,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3264	Rtęć we krwi	210,00	Krew pobrana na heparynie litowa	5-19
560	Rtęć w moczu, ilościowo	158,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	116,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	116,00	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
563	Arsen we krwi	140,00	Greiner nr 454047 z K2EDTA	25
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	65,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	65,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	130,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	55,00	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	330,00	mocz	17
3099	Nikiel	170,00	Probówka z heparyną litowa	35
3910	Kobalt w surowicy	168,00	surowica	do 17
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	140,00	surowica	do 7
3913	Mangan we krwi	140,00	krew pełna heparynowa	do 17
3918	Tytan w surowicy	140,00	surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	350,00	krew pełna heparynowa+surowica	do 20
3376	Bizmut	180,00	EDTA/próbka moczu	zmienny

3377	Bar	210,00	osocze heparyna sodowa - próbówka do pierwiastków śladowych na zamówienie	18
3378	Krzem	200,00	EDTA	19

## AUTOIMMUNOLOGIA

<b>Diagnostyka chorób tkanki łącznej</b>				
0				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	55,00	surowica	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	100,00	surowica	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	135,00	surowica	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	173,00	surowica	5-10
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	126,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	150,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	70,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	65,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	70,00	surowica	7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	110,00	surowica	9
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	205,00	surowica	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	95,00	surowica	8
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	70,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	70,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	70,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	95,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	95,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	95,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	95,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	95,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95,00	surowica	8
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	175,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	205,00	surowica	12
604	SLE, półilościowo	60,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	110,00	surowica	5
<b>Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby</b>				
0				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	70,00	surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	85,00	surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	90,00	surowica	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	85,00	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	175,00	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	90,00	surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	85,00	surowica	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	75,00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	80,00	surowica	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	126,00	surowica	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	147,00	surowica	8
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	125,00	surowica	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	100,00	surowica	8

3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	184,00	surowica	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	137,00	surowica	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	150,00	surowica	5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	98,00	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	215,00	surowica	8
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	185,00	surowica	10
0	<b>Diagnostyka choroby trzewnej</b>			
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	90,00	surowica	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	90,00	surowica	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	140,00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	105,00	surowica	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	105,00	surowica	5-13
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00	surowica	5-13
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	140,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	100,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	100,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	170,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	85,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	85,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	150,00	surowica	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	150,00	surowica	12
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	150,00	surowica	5-13
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	150,00	surowica	5-13
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	240,00	surowica	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	120,00	surowica	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	120,00	surowica	5-13
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	200,00	surowica	5-13
	<b>Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego</b>			
685	P/c. p. kardiopinie w kl. IgA met. ELISA	140,00	surowica	10
640	P/c. p. kardiopinie w kl. IgG met. ELISA	70,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiopinie w kl. IgM met. ELISA	70,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiopinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	189,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	9

644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy	100,00	osocze cytryn (2 prob) mrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	105,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	105,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	165,00	surowica	do 32
0	<b>Panel płodnościowy</b>			
659	Autoprzeciwciała przeciwpyłkowe MAIPA	800,00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	142,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	120,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	105,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	105,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	95,00	surowica	5
	<b>Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni</b>			
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	221,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	210,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	100,00	surowica	15
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	130,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	115,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	105,00	surowica	15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	336,00	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	125,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit. ASCA. ANCA) met. IIF	165,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	242,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	95,00	surowica	12
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	80,00	surowica	9

682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	80,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	125,00	surowica	5
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	95,00	surowica	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metoda ELISA	120,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	80,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	80,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	105,00	surowica	8
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	110,00	surowica	5
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	155,00	surowica	5
0	<b>Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych</b>			
687	Badania tkankowe	110,00	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	90,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	110,00	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	175,00	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	95,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF	105,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	100,00	Surowica	10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	80,00	surowica	5
0	<b>Inne przeciwciała organospecyficzne</b>			
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,00	surowica	8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	120,00	surowica	25
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	105,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	210,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	110,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	125,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	260,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA)	195,00	surowica	15
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	185,00	surowica	15
	<b>DIETA I ODŻYWIENIE</b>			
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	400,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	450,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	600,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	850,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	940,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1550,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1590,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1000,00	surowica	8

4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1100,00	surowica	8
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	900,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	850,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1900,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	200,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	800,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	700,00	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17

### ALERGOLOGIA

700	IgE całkowite	40,00	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	30,00	szkiełko (suchy wymaz)	1
877	Tryptaza	175,00	surowica	12
3895	Histamina	165,00	EDTA	15
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	310,00	surowica	18

### ALERGENY W PANELACH

0	<b>ALERGENY W PANELACH</b>			
805	Panel pediatriczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE	160,00	surowica	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	160,00	surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	160,00	surowica	3
704	Panel alergenów - mieszany (pediatriczny) - 28 alergenów - Polycheck	175,00	surowica	3-4
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	175,00	surowica	3-4
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	175,00	surowica	3-4
758	Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck	200,00	surowica	3-4
878	ISAC test, panel alergenów	1365,00	surowica	30
861	Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	120,00	surowica	10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	120,00	surowica	10
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck	84,00	surowica	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck	84,00	surowica	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck	84,00	surowica	7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) - Euroimmun	84,00	surowica	1-2
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)- Polycheck	150,00	surowica	7-9
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) - Polycheck	150,00	surowica	7-9
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck	150,00	surowica	10
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck	150,00	surowica	10

3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - Polycheck	140,00	surowica	10
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów- Polycheck	150,00	surowica	10
3964	Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	150,00	surowica	10
769	Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie, α-laktoglobulina, kazeina, (BSA) surowicza albumina wołowa, gluten)	110,00	surowica	5
0	<b>MIESZANKI</b>			
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	53,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	53,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	53,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	53,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	53,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	53,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	53,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	53,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	53,00	surowica	3-6
719	IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	53,00	surowica	3-6
720	IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	53,00	surowica	3-6
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż	53,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	53,00	surowica	11
0	<b>ALERGENY W PANELACH - diagnostyka molekularna</b>			
3965	Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	1150,00	surowica	9
723	Panel atopowy - 30 alergenów	158,00	surowica	7
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	147,00	surowica	2
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	147,00	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	163,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	147,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	116,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	105,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	105,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	105,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	105,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	189,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	105,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	105,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	105,00	surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	105,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	47,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	47,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	47,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	47,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny- sierści i pierza</b>			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	47,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	47,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	47,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	47,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	47,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	47,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	47,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	47,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	47,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	47,00	surowica	3-6

742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	47,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	47,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	47,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	47,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	47,00	surowica	11
0	<b>Alergeny- trawy i zboża</b>			
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	47,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	47,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	47,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny-drzewa</b>			
760	IgE sp. T3 - brzoza	47,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	47,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	47,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	47,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny- chwasty</b>			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	47,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	47,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny - pleśnie</b>			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	47,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	47,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	47,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	47,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	47,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny- mleczne</b>			
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	63,00	surowica mrożona	powyżej 1 mies
785	IgE sp. F1 - białko jajka	47,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	47,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	47,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	47,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	47,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	47,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	47,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	47,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	47,00	surowica	11
0	<b>Alergeny- mączne</b>			
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	47,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	47,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	47,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	47,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	47,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	47,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	47,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	47,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>			
808	IgE sp. F88 - baranina	47,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	47,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	47,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	47,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	47,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	47,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	47,00	surowica	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź	47,00	surowica	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka	47,00	surowica	11

0	<b>Alergeny - warzywa</b>			
818	IgE sp. F15 - fasola	47,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	47,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	47,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	47,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	47,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	47,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	47,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	47,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	47,00	surowica	3-6
0	<b>Alergeny- owoce</b>			
830	IgE sp. F92 - banan	47,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	47,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	47,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	47,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	47,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	47,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	47,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	47,00	surowica	11
0	<b>Alergeny- przyprawy, używki, orzechy</b>			
839	IgE sp. F105 - czekolada	47,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	47,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	47,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	47,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	47,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	47,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	47,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	47,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	47,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	47,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	47,00	surowica	11
0	<b>Alergeny-owady</b>			
855	IgE sp. I3 - jad osy	47,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	47,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	47,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	47,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	47,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	84,00	surowica	9-10
0	<b>Alergeny -inne</b>			
865	IgE sp. O1 - bawełna	47,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	47,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	47,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	47,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	47,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	47,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	72,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	47,00	surowica	3-6
0	<b>Inne</b>			
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	137,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	137,00	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)	260,00	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).	260,00	3 wymazy z policzka/krew EDTA (4ml) (pobranie pon.-czw.)	46
895	CHEK2 met. PCR ( 1100delC, IVS2+1GA, I157T)	280,00	wymaz z policzka/EDTA 4ml (pobranie pon.-czw.)	15
3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (del5395, IVS2+1G>A, 1100delC)	400,00	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	215,00	krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	510,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
906	Hemochromatoza met. PCR	400,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	480,00	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	250,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	495,00	krew EDTA	25
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	350,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	300,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	231,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3840	Zespół Retta	580,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	260,00	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	320,00	krew EDTA	do 17
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	212,00	krew EDTA	do 10
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	310,00	krew EDTA	18
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	420,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15

### USTALENIE OJCOSTWA

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)	750,00	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)	1000,00	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)	450,00	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)	2600,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włosniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (B.GENETYCZNE)	1300,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włosniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
0	<b>BADANIA OJCOSTWA DO CELÓW SĄDOWYCH</b>			
903	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby (B.GENETYCZNE)	1700,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włosniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 10 dni
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (B.GENETYCZNE)	400,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włosniczkowa (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)	1700,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włosniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 5 dni
0	<b>BADANIA PORÓWNIANIA PROFILI GENETYCZNYCH</b>			
5023	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikroślad (B.GENETYCZNE)	850,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed /mikroślad	do 5 dni
5024	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery, 2 x mikroślad (B.GENETYCZNE)	1050,00	mikroślad	do 5 dni
5025	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz (B.GENETYCZNE)	750,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed	do 5 dni
5026	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikrośladu do badań (B.GENETYCZNE)	300,00	mikroślad	do 5 dni
0	<b>TESTY GENEALOGICZNE</b>			
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (B.GENETYCZNE)	900,00	wymaz z policzka wymazówką Hagmed/krew włosniczkowa (pobranie pon.-czw.) spec.skier + świadoma zgoda	do 14 dni
0	<b>TESTY WIERNOŚCI</b>			
5029	Badanie wstępne- identyfikacja mikrośladu	220,00	mikroślad	do 3 dni
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu (wykonywane po badaniu wstępnym 5029)	450,00	mikroślad	do 5 dni
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (wykonywane po badaniu wstępnym 5029)	450,00	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	450,00	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	800,00	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	1700,00	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	340,00	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	100,00	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	do 48h od momentu dosarczenia do laboratorium

### INNE

921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	40,00	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	60,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	23,00	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	40,00	osocze fluorek	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	11,50	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	30,00	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	23,00	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	34,50	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	23,00	osocze fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0, 1, 2 h)	34,50	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	23,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	34,50	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	23,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	126,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	126,00	surowica	1

### MIKROBIOLOGIA

0	<b>Badania bakteriologiczne</b>			
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	42,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
132	Biocenoza pochwy	30,00	wymaz na szkiełko	3
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	50,00	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	65,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	65,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	65,00	wymaz	3-5

1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC)	60,00	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC)	60,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1270	<i>Clostridium difficile</i> , antygen GDH i toksyna A/B w kale	115,00	kał	3-5
3130	<i>Legionella pneumophila</i> , antygen w moczu	100,00	mocz poranny	do 4
1252	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> (bad. bakter.)	50,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku <i>Yersinia enterocolitica</i>	60,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej <i>Escherichia coli</i> (EPEC)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	70,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku <i>Campylobacter</i>	90,00	pobr pon-czw kał na podłoże z węglem	10
1260	<i>Campylobacter</i> antygen w kale	110,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp</i>	95,00	specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp</i>	95,00	specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i> met IIF	85,00	specjalne szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i> met IIF	85,00	specjalne szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i> met. IIF	85,00	specjalne szkiełko	10
3221	Kyber Kompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	750,00	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	680,00	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.)	50,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	50,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	50,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
0	<b>BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW</b>			
2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
0	<b>BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH</b>			

1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
1044	wymaz z kanału szyjki (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
1053	wymaz z pochwy (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
<b>BADANIEW KIERUNKU BAKTERII TLENOWYCH, BEZTLENOWYCH I I MYKOLOGICZNY</b>				
	wymaz z pochwy lb kanału szyjki ( bad. bakter. tlen. beztlen. i mykolog.)	130,00	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.)	160,00	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	75,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	90,00	wymaz	4-10
<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	180,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	650,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1000,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1800,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1250,00	surowica	do 22
3266	FoodScan IgG 112	1575,00	surowica	do 22
3267	FoodScan IgG,IgA 96	1890,00	surowica	do 22
3268	FoodScan IgG,IgA 112	2625,00	surowica	do 22
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	226,00	surowica	7
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	226,00	surowica	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	120,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	100,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	270,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	270,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	190,00	surowica	17
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	210,00	surowica	18
3344	Witamina E	170,00	surowica mrożona, chronić przed światłem (owinać folią)	26-30
3346	Witamina C	170,00	osocze (heparyna litowa)	18
3380	Witamina A	170,00	surowica mrożona, chronić przed światłem (owinać folią)	18
3394	Panel witamin A, C, E	310,00	EDTA	18
3399	Panel witamin A i E	165,00	surowica	9
3381	Witamina B1	170,00	EDTA	18
3382	Witamina B2	170,00	EDTA	18
3184	Witamina B3	189,00	surowica	18
3383	Witamina B5	200,00	surowica	20
3384	Witamina B6	170,00	EDTA	18
3385	Witamina H	170,00	surowica	18
3386	Witamina K1	170,00	surowica, chronić przed światłem (owinać folią)	20
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	395,00	surowica	17

3751	FibroTest Badania	150,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	350,00		do 11
3752	FibroMax Badania	170,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	662,00		do 11
3753	Koenzym Q10	200,00	pobr.pon-śröd/surowica	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	250,00	krew EDTA (4ml)	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	400,00	krew EDTA (4ml)	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	170,00	krew EDTA	21
3919	Omega Test	524,00	krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met.klasyyczną	105,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met.LBC	150,00	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)	1550,00	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	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.

#### KOBIETA

	Poronienia z powodu zespołu Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (najczęstsze mutacje genu DHCR7 występujących w polskiej populacji)	350,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Poronienia nawracające (Analiza haplotypu M2, badanie genu ANXA5)	300,00	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)	360,00	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	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	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (Badanie mutacji i premutacji w genie FMR1 - drugi etap procedury diagnostycznej)	850,00	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	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	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	10 tyg

#### MĘŻCZYZNA

	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	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
--	--	--------	--	-------

Niepłodność męska (mikrodelecje regionu AZF chromosomu Y - badanie 6 loci)	300,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niepłodność męska (mikrodelecja 51gr/51gr)	300,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niepłodność męska (mikrodelecje regionu AZF chromosomu Y z uwzględnieniem delecji 51gr/51gr)	500,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Badanie pakietowe w niepłodności męskiej (badanie wybranych mutacji genu CFTR, delecji regionu AZF oraz kariotypu)	1200,00	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	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	krew EDTA + krew na heparynę + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
genotypowanie HLA-C (Genotypowanie locus HLA-C (Antygeny HLA-C wchodzą w skład głównego układu zgodności tkankowej MHC klasy I. Badanie umożliwia m.in. różnicowanie HLA-C na dwie grupy C1 i C2)	300,00	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	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	4 tyg
Niewrażliwość na androgeny (analiza genu AR)	1150,00	krew EDTA + deklaracja świadomej zgody	6 tyg
Niepłodność męska (analiza genów związanych z niepłodnością męską zgodnie z literaturą medyczną metoda NGS)	4300,00	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))	700,00	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	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	krew na heparynę i EDTA u pary + deklaracja świadomej zgody	5 tyg.
<b>BADANIA DLA KOBIEĆ 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)	580,00	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	krew EDTA	8 tyg
<b>CYTOLOGIA, HISTOPATOLOGIA</b>			
Cytologia klasyczna	50,00	płynna cytologia	14
Cytologia LBC	150,00	płynna cytologia	14
konsultacja powierzonych preparatów	250,00	preparat	14

badanie biopsyjne pojedynczej zmiany chorobowej [jedno- , dwuwycinkowe] [np. pojedyncza zmiana skórna, wycinki z tarczy szyjki macicy, wyskrobiny z jamy, usunięta drobna tkanka nolin	100,00	tkanka	14
badanie materiału z abrazji szyi i jamy macicy (całość)	150,00	tkanka	14
Dodatkowe barwienia immunomorfologiczne (LCA, CK, Desmina, Vimentyna, Ki-67 i inne)	130,00	tkanka	14
biopsja cenoigłowa - do 3 preparatów	150,00	bioptat	14
biopsji gruboigłowej - jedna zmiana	150,00	tkanka	14
badania receptorów - komplet	600,00	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	wymaz-zestaw dostępny w Gabinetce, wymaz uro-genitalny, płynna cytologia, wymaz z jamy ustnej	14
CINTEC PLUS P16/KI67	260,00	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	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
cytologia LBC + CINTEC	350,00	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	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21
cytologia LBC + HPV 14 + CINTEC	550,00	wymaz z kanału szyjki macicy	14-21