

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	10,00	mocz	1
2	OB	7,00	krew żylna (EDTA)	1
3	Morfologia krwi (pełna)	12,00	krew żylna (EDTA)	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	12,00	krew żylna (EDTA)	1
71	Morfologia CBC	12,00	krew żylna (EDTA)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	10,00	krew żylna (EDTA)	1
6	PT (INR)	9,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	10,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	10,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	40,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	8,00	osocze fluorek	1
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	16,00	fluorek sodu	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	24,00	fluorek sodu	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	16,00	fluorek sodu	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	16,00	fluorek sodu	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	24,00	fluorek sodu	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	16,00	fluorek sodu	1
11	Elektrolity ( Na, K)	16,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	24,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	8,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	9,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednia	12,00	surowica	1
18	Trójglicerydy	8,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	35,00	surowica	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	25,00	surowica	1
20	ALT	8,00	surowica	1
21	AST	8,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	8,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	8,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	12,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) <<< zawiera badania 23,24	17,00	surowica	3
26	GGTP	9,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	15,00	surowica	5
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	15,00	surowica	1
29	Amoniak *	60,00	osocze heparyna litowa zamrożone po 30min od pobrania	3
30	Lipaza	25,00	surowica	1
31	Amylaza	9,00	surowica	1
32	Mocznik	8,00	surowica	1
33	Kreatynina	8,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	16,00	DZM + surowica	1
35	Cystatyna C	80,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	8,00	surowica	1
37	Białko całkowite	8,00	surowica	1
38	Albumina	9,00	surowica	1
39	Proteinogram	25,00	surowica	5 do 7
40	Żelazo	8,00	surowica	1
41	Ferrytyna	30,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	9,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE*	15,00	Krew pełna (heparyna liowa)	1
44	Chlorki	15,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	9,00	surowica	1
46	Magnez	9,00	surowica	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	35,00	kamienie moczowe	15
<b>BADANIA KAŁU</b>				
50	Kał - badanie ogólne	20,00	kał	5
51	Kał - resztki pokarmowe	20,00	kał	3
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	15,00	kał	1
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	20,00	kał	1
53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	15,00	wymaz na szkiełku podstawowym używamy taśmy bezbarwnej biurowej	1
54	Kał- G. lamblia met. Immunochromatograficzna	28,00	kał	1
55	Kał - krew utajona (bez diety)	20,00	kał	1
57	Kał-nosicielstwo Salmonella(3 ozn.)-SANEPID <<PON-CZW + załącznik	99,00	wymaz z kału x 3	7
58	Kał - rota i adenowirusy	35,00	kał	1

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
59	Kał - norowirusy	90,00	kał	2
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale, jakościowo	99,00	kał	do 3 dni
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	45,00	kał	1
582	Elastaza trzustkowa w kale	199,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	150,00	kał-max. do 24 h.	7 - 14 dni
589	M2-PK w kale met. ELISA	230,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	190,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 36 dni
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	99,00	kał	3
<b>MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	18,00	surowica	2
61	CRP, ilościowo	12,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	99,00	surowica	3
65	ASO, ilościowo	12,00	surowica	1
67	RF, ilościowo /odczyn lateksowy	12,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	12,00	surowica	1
70	anty-CCP p/c Cytrulinowe	70,00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROBY SERCA</b>				
75	CK (Kinaza kreatynowa) /CPK	10,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	28,00	surowica	2
77	CK-MB mass	35,00	surowica	3
74	hs Troponina I	40,00	surowica / osocze heparyna litowa	1
79	hs Troponina T (KOŃSKIE)	40,00	surowica / osocze heparyna litowa	1
80	Mioglobina *	45,00	osocze (EDTA) / surowica 0,5 ml zamrożone	3
81	NT pro-BNP	95,00	osocze (EDTA)	do 7 dni
82	BNP *	95,00	osocze (EDTA) 0,5 ml zamrożone	7
83	Homocysteina (KIELCE)	50,00	surowica/osocze EDTA	1
<b>HEMATOLOGIA</b>				
87	Płytki krwi (manualnie)	12,00	krew żylna cytrynian	1
85	Retikulocyty (WŁOSZCZOWA)	9,00	krew żylna (EDTA)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (KIELCE, TARNOBRZEG, STARACHOWICE)	15,00	krew żylna (EDTA)	1
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	40,00	krew żylna (EDTA)	2
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn.) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	85,00	krew żylna (EDTA)	7
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 ozn.) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	49,00	krew żylna (EDTA)	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	40,00	krew żylna (EDTA)	2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	40,00	krew żylna (EDTA)	2
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY</b>				
100	TSH	20,00	surowica	1
101	FT4	20,00	surowica	1
102	FT3	20,00	surowica	1
103	T4	22,00	surowica	3
104	T3	22,00	surowica	3
105	anty-TPO	35,00	surowica	1
106	anty-TG	35,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	60,00	surowica	7 do 10 dni
108	Tyreoglobulina	40,00	surowica	do 5 dni
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	22,00	surowica	1
111	LH	22,00	surowica	1
112	Estradiol (E2)	22,00	surowica	1
113	Progesteron	22,00	surowica	1
114	Prolaktyna (PRL)	22,00	surowica	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	66,00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	44,00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	150,00	surowica	10
116	Beta-HCG	30,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	45,00	surowica	3
118	Estriol wolny	32,00	surowica	3
119	PAPP-A	40,00	surowica	3

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3321	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	99,00	surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	99,00	surowica	do 4 dni
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	120,00	--	do 12 dni
3900	Harmony Test - (badanie prenatalne oparte na analizie wolnego płodowego DNA w krwi matki. Test pozwala ocenić ryzyko wystąpienia: Trisomii chromosomu 13, 18, 21)	2600,00	2 próbki z zestawu Harmony Test - na zamówienie	14
121	DHEA S04	32,00	surowica	3
122	DHEA	40,00	surowica	7
123	Androstendion	45,00	surowica	3
124	Testosteron	25,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	45,00	surowica	5
126	SHBG	35,00	surowica	5
127	17-hydroksyprogesteron /17OH	40,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne <<< załącznik + świadoma zgoda	395,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) tylko w systemie zamkniętym	do 25 dni KRAKÓW
131	Cytologia ginekologiczna	30,00	wymaz cytologiczny	7
132	Biocenoza pochwy	30,00	wymaz cytologiczny	5
136	Cytologia cienkoinkrasowa (LBC)	65,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	7
6030	LBC + HPV met. PCR	170,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
6031	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	155,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
6032	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	265,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
137	AMH (Ocena rezerwy jajnikowej) * <<< pobieranie od poniedziałku do czwartku podać dzień cyklu i jakie leki przyjmuje pacjentka, wywiad na temat leczenia	150,00	surowica oddzielona jak najszybciej po wykrzepieniu max do 2godz. Od pobrania i zamrożona -20C (nie może ulec odmrożeniu)	10
138	Inhibina B *	180,00	surowica	16
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	199,00	surowica	20
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	395,00	krew pełna (EDTA)	20
5005	PRISCA 4 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu I trymestr	110,00	surowica + raport od lekarza	do 10 dni
5006	PRISCA 4 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu II trymestr	140,00	surowica + raport od lekarza	do 10 dni
<b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY</b>				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport <<< załącznik FibroTest	450,00	surowica ( 2 próbki)	do 12 dni
3751	FibroTest -badania	120,00	odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 12 dni
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport <<< załącznik FibroTest	715,00		do 12 dni
3752	FibroMax-badania	140,00		do 12 dni
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	40,00	surowica	5
141	Witamina B12	35,00	surowica	1
3344	Witamina E w surowicy	140,00	krew żylna(EDTA)(osłonięta folią aluminiową)	14
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy)	195,00	krew żylna(EDTA)(osłonięta folią aluminiową)	14
3347	Beta karoten	199,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	18
3380	Witamina A	140,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	18
3381	Witamina B1 <<<< TYLKO PIĄTKI	199,00	krew żylna (EDTA) (osłonięta folią aluminiową)	18
3383	Witamina B5	199,00	surowica	18
3384	Witamina B6 <<<< TYLKO PIĄTKI	199,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	18
3385	Witamina H	250,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	18
3386	Witamina K	199,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	18
3919	Omega Test	399,00	Krew pełna włóścinkowa (5 kropli na bibule)	18

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
142	Kwas foliowy	35,00	surowica	3
143	Erytropoetyna	40,00	surowica	9
144	TIBC ( zawiera poziom Fe)	12,00	surowica	1
145	UIBC	12,00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
151	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	26,00	krew żylna (EDTA)	1
152	Fruktozamina	65,00	surowica	16
153	Insulina	35,00	surowica	3
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	105,00	surowica	3
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	70,00	surowica	3
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	140,00	surowica	3
154	C-peptyd	35,00	surowica	3
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	99,00	surowica	30
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IgG-ilościowo	90,00	surowica	9
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact) /PTH	35,00	osocze EDTA	1
161	Kalcytonina * /CT	40,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	3
162	Osteokalcyna *	55,00	surowica do 72h nie mrozić	3
163	Fosfataza kwaśna całkowita * /ACP	15,00	surowica + stabilizator	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	30,00	surowica	3
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	180,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	99,00	mocz - tylko poranna porcja moczu	3
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	190,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	60,00	surowica	2
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH *	35,00	osocze (EDTA) pobrać do schłodzonej próbówki	3
171	Kortyzol	30,00	surowica	2
172	Kortyzol w DZM	50,00	DZM	3
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	60,00	Krew żylna na skrzep	3
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem	60,00	Krew żylna na skrzep	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	85,00	DZM + HCL	7
174	17-ketosterydy w DZM	85,00	DZM + HCL	16
175	Aldosteron *	45,00	surowica	16
176	Aldosteron w DZM	55,00	DZM	16
177	Aktywność reninowa osocza *	80,00	osocze (EDTA) - pobrać do schłodzonej próbówki	21
178	Enzym konwertujący angiotensynę	150,00	surowica	12
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	199,00	DZM + HCL	16
189	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA	180,00	DZM + HCL	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	210,00	DZM + HCL	16
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	99,00	DZM + HCL	7
185	Kwas wanilinomiędłowy w DZM	80,00	DZM + HCL	7
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	195,00	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu	35,00	surowica - zamrozić	3
191	IGF-BP3	80,00	surowica - zamrozić	22
192	IGF-1	70,00	surowica - zamrozić	3
193	Gastryna *	60,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	3
195	Serotonina *	70,00	surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM	80,00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	50,00	surowica	10
3330	Adrenalina *	99,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM	99,00	mocz + HCL	16
3332	Noradrenalina *	99,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM	99,00	mocz + HCL	16
3334	Metanefryna w DZM	80,00	mocz + HCL	16
3335	Normetanefryna w DZM	80,00	mocz + HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	130,00	surowica	10
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
186	Chromogranina A /CgA	130,00	surowica / osocze (EDTA)	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	125,00	surowica	3
199	HE4	90,00	surowica	3
200	PSA całkowity (TPSA)	30,00	surowica	1
201	PSA wolny (FPSA)	40,00	surowica	1

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3700	PSA panel (TPSA,FP5A, wskaźnik FP5A/TPSA)	65,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	20,00	surowica	3
204	CEA /jelito grube, żołądek, wątroba	30,00	surowica	1
205	AFP (Alfa-fetoproteina) /Wątroba	30,00	surowica	1
206	CA 125 /Jajniki	35,00	surowica	1
207	CA 15-3 /jajniki, piersi	35,00	surowica	1
208	CA 19-9 /trzustka, drogi żółciowe, żołądek	35,00	surowica	1
209	TPS /jajniki, szyjka macicy	70,00	surowica	12
210	SCC - Ag	110,00	surowica	3
211	CYFRA 21-1 /płuca	90,00	surowica	16
212	CA 72-4 /jajniki, piersi, jelito grube	60,00	surowica	16
213	Beta-2-mikroglobulina /guzy kości i tkanek miękkich	50,00	surowica	9
215	BRCA 1 met. PCR /piersi <<<pobierane do czwartku	290,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
896	BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku	220,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku	450,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR <<< pobieranie do czwartku	550,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	320,00	surowica	21
218	S100 /rak skóry, czerniak, gęślak	80,00	surowica	16
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	70,00	surowica	16
3818	Septyna 9	670,00	krew pełna (EDTA 10 ml krwi)- max do 24h - do środy + świadoma zgoda	16
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
222	Czas trombinowy *	25,00	osocze cytrynian	5
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność *	190,00	osocze cytrynian	do 10 dni
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	do 10 dni
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	do 10 dni
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	do 10 dni
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	do 10 dni
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność *	160,00	osocze cytrynian	do 10 dni
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność *	160,00	osocze cytrynian	do 10 dni
233	Czynnik von Willebranda - stężenie *	99,00	osocze cytrynian	do 7 dni
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność *	99,00	osocze cytrynian	do 7 dni
235	Antytrombina III, aktywność *	50,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C, aktywność *	75,00	osocze cytrynian	3
3368	Oporność na aktywne białko C *	99,00	osocze cytrynian	3
238	Białko S wolne *	85,00	osocze cytrynian	5
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	190,00	krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	190,00	krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR) *	250,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3366	Krążący antykoagulant *	199,00	osocze cytrynian + świadoma zgoda	3
3367	Czas lizy euglobulin *	45,00	osocze cytrynian + świadoma zgoda	3
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	350,00	krew żylna (EDTA) - 2 prob. Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	70,00	surowica	2
246	IgG	25,00	surowica	2
247	IgM	25,00	surowica	2

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
248	IgA	25,00	surowica	3
3241	IgG1, podklasa	180,00	surowica	do 14 dni
3242	IgG2, podklasa	180,00	surowica	do 7 dni
3243	IgG3, podklasa	180,00	surowica	do 7 dni
3244	IgG4, podklasa /zapalenie trzustki	180,00	surowica	do10 dni
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	499,00	surowica	do 14 dni
249	Dopełniacz, składowa C-3c	50,00	surowica	14
250	Dopełniacz, składowa C-4	50,00	surowica	14
252	HLA-B27	140,00	krew pełna (EDTA)-2 próbówki + świadoma zgoda	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	70,00	surowica	16
257	Ceruloplazmina	50,00	surowica-2ml	12
259	C1 inhibitor, aktywność *	130,00	osocze cytrynianowe odwirować i zamrozić	21
260	C1 inhibitor, stężenie	130,00	surowica	37
261	łańcuchy lekkie kappa	90,00	surowica	12
262	łańcuchy lekkie kappa w moczu	90,00	mocz	12
263	łańcuchy lekkie lambda	90,00	surowica	12
264	łańcuchy lekkie lambda w moczu	90,00	mocz	12
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	150,00	surowica	12
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00	mocz	12
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	170,00	surowica	10
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	170,00	mocz	10
576	Aldolaza	45,00	surowica	14
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	12,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	12,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	12,00	DZM + HCL	1
278	Fosfor w DZM	12,00	DZM + HCL	1
279	Magnez w DZM	12,00	DZM + HCL	1
280	Mocznik w DZM	12,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	12,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	12,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	20,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	12,00	DZM	1
285	Białko w moczu	12,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	12,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	18,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	15,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	12,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	25,00	DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,00	mocz	1
<b>INFEKCJE</b>				
300	HBs antygen	20,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	25,00	surowica	1
302	HBe antygen	40,00	surowica	5
303	HBe przeciwciała	40,00	surowica	5
304	HBc przeciwciała całkowite	40,00	surowica	5
305	HBc przeciwciała IgM	45,00	surowica	12
306	HBV met. PCR, ilościowo	280,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	10 KRAKÓW
307	HBV met. PCR, jakościowo	180,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	14 KRAKÓW
5003	HBV met. PCR, jakościowo + ilość.	500,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek	15
3170	HBV met.PCR, lekooporność entekawir	550,00	surowica / osocze	10 dni REX
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	470,00	krew (EDTA)	10 KRAKÓW
310	HCV przeciwciała	40,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	280,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	3 KRAKÓW
312	HCV met. PCR, jakościowo	180,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	do 6 dni KRAKÓW

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
313	HCV met. PCR, genotypowanie	280,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	do 17 dni KRAKÓW
317	HAV przeciwciała całkowite	60,00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	60,00	surowica	5
320	HIV Ag/Ab (Combo) <<<Deklaracja HIV dla pacjentów prywatnych	30,00	surowica / osocze heparyna litowa	1
322	HIV met. PCR, ilościowo	450,00	surowica + <b>świadoma zgoda</b>	16 REX
324	HTLV I/II, przeciwciała	199,00	surowica, do 2 dni od pobrania	16
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (KOŃSKIE)	10,00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	99,00	surowica	7
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	60,00	surowica	13
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	99,00	surowica	13
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	99,00	surowica	13
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	65,00	surowica	13
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM(KIELCE, TARNOBRZEG, WŁOSZCZOWA, STARACHOWICE)	18,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	35,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	35,00	surowica	1
342	Toksoplazma IgA	75,00	surowica	do 16 dni
343	Toksoplazmoza IgG awidność	70,00	surowica	7
344	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	210,00	krew (EDTA)-max. Do 24h. - pobieranie do czwartku + <b>świadoma zgoda</b>	7 CBDNA
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	35,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	35,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	35,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	35,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	80,00	surowica	7
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo *	295,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	15 REX
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo *	225,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo *	180,00	mocz (Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	40,00	surowica	10
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	40,00	surowica	10
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz (wymazówka puritanowa) / PMR + <b>świadoma zgoda</b>	10 REX
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (antygen kapsydowy VCA IgG)	40,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (antygen kapsydowy - VCA IgM)	40,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	30,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo * /mononukleozę	490,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	15 REX
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo * /mononukleozę	260,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	15 REX
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	60,00	surowica	3
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	60,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	90,00	surowica	7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	60,00	surowica	25
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	40,00	surowica	7
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	40,00	surowica	7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) + <b>świadoma zgoda</b>	15 REX
3149	Mycoplasma pneumoniae – test przesiewowy (WŁOSZCZOWA/KOŃSKIE)	70,00	surowica	2
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	70,00	wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	7

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	70,00	wymaz ( Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	45,00	surowica	10
381	Chlamydia pneumoniae IgM	45,00	surowica	10
382	Chlamydia pneumoniae IgA	45,00	surowica	10
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	180,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) + <b>świadoma zgoda</b>	14 REX
386	Chlamydia trachomatis IgG	40,00	surowica	10
387	Chlamydia trachomatis IgM	40,00	surowica	12
388	Chlamydia trachomatis IgA	40,00	surowica	10
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	120,00	podłoże multi-Collect + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	199,00	wymaz / mocz	8 KRAKÓW
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	199,00	wymaz ,mocz ( Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
396	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo (typy średnio- i wysoko onkogenne)	155,00	wymaz -podłoże płynne transportowe cervi-Collect; PreservCyt + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	330,00	zestaw NUCLEAGENA + <b>świadoma zgoda</b>	27 KRAKÓW
3127	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, HPV	270,00	wymaz ,mocz ( Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
3128	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium	250,00	wymaz ,mocz ( Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	16 KRAKÓW
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	250,00	wymaz + <b>świadoma zgoda</b>	11 KRAKÓW
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	250,00	zestaw próbek	10
400	Helicobacter pylori IgG	30,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	50,00	surowica	10
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	50,00	surowica	4
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	50,00	surowica	4
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	50,00	surowica	4
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	150,00	surowica	4
413	Pneumocystis carinii wymaz	40,00	wymaz	10
414	Grypa typ A IgG	99,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	99,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	99,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	99,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-4 IgG	120,00	surowica	16
419	Paragrypa typ 1-4 IgM	120,00	surowica	16
427	Grypa typ A i B antygeny	50,00	wymaz	3
428	Grypa A,A/H1N1,B, typowanie metodą PCR	250,00	wymaz	5 KRAKÓW
420	Odra (Morbilli virus) IgG	65,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	65,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	60,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	60,00	surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55,00	surowica	14
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	55,00	surowica	14
430	Borelioza IgG	35,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	35,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	99,00	surowica	3
433	Borelioza IgM met. western-blot	99,00	surowica	3
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	140,00	krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	8 Kraków
3141	Borelioza CD57	199,00	krew pełna (EDTA)	5
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR /KLESZCZ	170,00	KLESZCZ + <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	120,00	surowica	12
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	120,00	surowica	12
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	320,00	krew pełna próbka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	15

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium



Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA, IIF	350,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelam perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	600,00	min. 1 ml surowicy	17
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.PCR (Borrelia b.,Babesia d.,Bartonella h.,Anaplasma p., Mycoplasma p.,Toxoplasma g.)	890,00	krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	16 CBDNA
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. RealTime PCR(Babesia divergens, Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae)	600,00	krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	16 CBDNA
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura	150,00	surowica	7
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	150,00	surowica	7
3145	Babesia microti IgG met.IIF	140,00	krew pełna (EDTA) próbówka z żelam perłowy korek	10 CBDNA
3146	Babesia microti IgM met.IIF	140,00	krew pełna (EDTA) próbówka z żelam perłowy korek	12 CBDNA
435	Bruceleza IgG	60,00	surowica	15
436	Bruceleza IgM	60,00	surowica	15
440	Listerioza, jakościowo	50,00	surowica	7
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	199,00	surowica	21
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	140,00	surowica	do 8 dni
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	60,00	surowica	do 8 dni
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	60,00	surowica	do 8 dni
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	60,00	surowica	do 8 dni
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	99,00	surowica	10
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	650,00	surowica /osocze (EDTA) PCR + <b>świadoma zgoda</b>	16 REX
3188	Parwovirus B19 jakościowo met.PCR	280,00	surowica + <b>świadoma zgoda</b>	10 REX
3171	Parwovirus B19 IgG met.ELISA	60,00	surowica / osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met.ELISA	60,00	surowica / osocze	7
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	170,00	surowica	14
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	60,00	surowica	5
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	60,00	surowica	5
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	120,00	surowica / osocze	14
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	120,00	surowica / osocze	14
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	45,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	5
1327	Test QuantiFERON-TB *	250,00	krew żylna - specjalne próbówki !	do 10 dni
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	70,00	surowica	7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	160,00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) IgG	130,00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) met. Western-blot	350,00	surowica	10
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	99,00	surowica / osocze	7
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	99,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo *	110,00	surowica (zamrozić)	10
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	45,00	surowica	7
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH) *	55,00	krew (EDTA) 2-8 st. Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	99,00	mocz	12
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	99,00	surowica	9
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	99,00	surowica	9
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	99,00	surowica	9
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	199,00	surowica	9
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	90,00	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	50,00	wymaz	7
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	280,00	surowica	16
489	Candida -antygen krążący	180,00	surowica	14
496	Aspergillus - antygen krążący	199,00	surowica	14

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	450,00	surowica	14
3150	P/c przeciw glicie ludzkiej	55,00	surowica	7
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	110,00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	110,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	199,00	surowica	20
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	120,00	surowica	16
3177	Enterowirusy IgG met. IIF	120,00	surowica	16
5007	Pakiet infekcyjny I (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, HSV - wirus opryszczki, Ureaplasma urealyticum)	320,00	wymaz z dróg rodnych	21
5008	Pakiet infekcyjny II (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum)	320,00	wymaz z dróg rodnych	21
<b>TOKSYKOLOGIA - LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	25,00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo	45,00	surowica	3
502	Kwas walproinowy, ilościowo	45,00	surowica	3
503	Fenytoina, ilościowo	70,00	surowica	3
504	Fenobarbital, ilościowo	70,00	surowica	8
505	Digoksyna, ilościowo	55,00	surowica	3
508	Paracetamol, ilościowo	50,00	surowica	8
509	Salicylany, ilościowo	50,00	surowica / mocz	8
510	Teofilina, ilościowo	50,00	surowica	3
511	Cyklosporyna A , ilościowo	160,00	krew pełna EDTA	do 7 dni
513	Takrolimus, ilościowo	180,00	krew pełna EDTA	do 7 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	60,00	surowica / osocze heparynowe	8
<b>TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI</b>				
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina)	130,00	mocz	3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	3
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	30,00	mocz	3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	3
527	Morfina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	30,00	mocz	3
<b>TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE</b>				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo (KOŃSKIE)	50,00	krew pełna heparyna	2
545	Methemoglobina we krwi ilościowo (KOŃSKIE)	60,00	krew pełna heparyna	2
546	Mleczany *	45,00	osocze fluorek	3
548	Szczawiany w DZM	110,00	DZM	14
554	Cynk w moczu	90,00	mocz/DZM - próbówka kod 364938	14
555	Cynk, ilościowo	60,00	surowica - próbówka kod 368380	14
3910	Kobalt w surowicy	180,00	surowica	5 do 15 dni
3912	Aluminium (Glin)	150,00	surowica	5 do 15 dni
3913	Mangan we krwi	150,00	Krew pełna heparynowa Nie wirować!!!	5 do 15 dni
3918	Tytan	150,00	surowica	5 do 15 dni
3922	Metale – panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	399,00	Surowica + Krew pełna heparynowa	5 do 15 dni
3083	Chrom w moczu	160,00	mocz	21
3098	Chrom w surowicy	160,00	surowica	5 do 15 dni
3099	Nikiel w surowicy	150,00	surowica	5 do 15 dni
556	Miedź, ilościowo	50,00	surowica min 2 ml - próbówka kod 368380	12
557	Miedź w moczu ilościowo	90,00	mocz DZM- próbówka kod 364938	17
558	Ołów we krwi	80,00	krew pełna EDTA próbówka kod 368381	12
559	Ołów w moczu,ilościowo	80,00	mocz - próbówka kod 364938	12
560	Rtęć w moczu, ilościowo	99,00	mocz min 40ml	14
561	Kadm we krwi	80,00	krew pełna EDTA - próbówka kod 368381	10
562	Kadm w moczu	90,00	mocz - próbówka kod 364938	10

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	70,00	surowica	5
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	75,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	5
573	Porfiryny całkowite w moczu	150,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
575	Koproporfiryna	50,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	7
3095	Selen, ilościowo *	120,00	krew pełna EDTA	21
3261	Jod, ilościowo	250,00	surowica	16
3262	Jod w DZM	250,00	DZM	16
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	50,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	80,00	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (15 antygenów)	120,00	surowica	5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	120,00	surowica	5
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	99,00	surowica	5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	120,00	surowica	5
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	55,00	surowica	6
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	50,00	surowica	9
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	55,00	surowica	5
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	70,00	surowica	13
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	199,00	surowica	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220,00	surowica	14
603	PPJ dsDNA met. IIF	50,00	surowica	9
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	80,00	surowica	9
3301	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	80,00	surowica	9
3302	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	80,00	surowica	9
3303	PPJ anti-Sm met. ELISA	80,00	surowica	9
3304	PPJ anti-Sm/RNP met. ELISA	80,00	surowica	9
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	80,00	surowica	9
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	65,00	surowica	9
3298	PPJ anti-SS-B (La) met. ELISA	65,00	surowica	9
3299	PPJ anti-SS-A (Ro) met. ELISA	65,00	surowica	9
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	130,00	surowica	12
604	SLE, półilościowo	30,00	surowica	1
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00	surowica	14
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	55,00	surowica	10
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	65,00	surowica	16
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	60,00	surowica	10
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	65,00	surowica	12
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	65,00	surowica	10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	60,00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	65,00	surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	110,00	surowica	21
616	<b>Panel wątrobowy pełny</b> (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA) met. IIF,DID	140,00	surowica	21
617	<b>Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY</b> (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	150,00	surowica	21
618	<b>Panel wątrobowy</b> (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	99,00	surowica	17
3296	<b>Panel wątrobowy</b> (AMA, LKM-1) met. IIF	60,00	surowica	9
3316	<b>Pakiet - panel wątrobowy</b> (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	150,00	surowica	21
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	99,00	surowica	9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	9
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	9
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	99,00	surowica	9
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	80,00	surowica	12
639	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	80,00	surowica	12
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120,00	surowica	10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	10

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	99,00	surowica	10
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	130,00	surowica	10
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	130,00	surowica	10
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	260,00	surowica	10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia	80,00	surowica	7
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA /celiakia	80,00	surowica	7
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia	150,00	surowica	7
3288	<b>Panel celiakia IgG</b> (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	120,00	surowica	7
3289	<b>Panel celiakia IgA</b> (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	120,00	surowica	7
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	90,00	surowica	9
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	90,00	surowica	9
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	50,00	surowica	7
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	50,00	surowica	7
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	90,00	surowica	7
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	10
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	10
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	10
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	42
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	42
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	42
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	42
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	42
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	42
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	55,00	surowica	42
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	55,00	surowica	42
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	99,00	surowica	42
655	Antykoagulant toczniowy (LA) *	85,00	osocze cytrynian 2 próbki zamrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	90,00	surowica	do 30 dni
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	90,00	surowica	do 30 dni
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	150,00	surowica	do 30 dni
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	550,00	surowica	16
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF (AOA)	130,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	120,00	surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF (APA)	99,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	110,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA)	70,00	surowica	7
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	299,00	surowica	do 30 dni
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	70,00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	150,00	surowica	14
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	90,00	surowica	23
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	70,00	surowica	16
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	80,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	99,00	surowica	17
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	75,00	surowica	17
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00	surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	99,00	surowica	21
678	<b>Panel jelitowy</b> (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	190,00	surowica	9
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	80,00	surowica	9
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	90,00	surowica	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	55,00	surowica	9
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	55,00	surowica	9
683	P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF	120,00	surowica	16
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	110,00	surowica	21
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	65,00	surowica	9
687	Badania tkankowe	99,00	wycinek skóry	7
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	80,00	surowica	21

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF	90,00	surowica	12
3140	<b>Profil reumatyczny</b> (Varicella,Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met.IIF	120,00	surowica	14
3254	P/c p.gangliozjom (GM1, GDb, GQ1b, IgG	225,00	surowica	10
3255	P/c p.gangliozjom (GM1, GDb, GQ1b, IgM	225,00	surowica	10
3260	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	40,00	surowica	10
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	180,00	surowica	20
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	280,00	surowica	20
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	30,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	15,00	krew żylna (EDTA)	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	25,00	wymaz z nosa- szkiełko podstawowe	1
877	Tryptaza	175,00	surowica / krew pełna (EDTA)	12
<b>ALERGENY W PANELACH</b> <span style="float: right;">Każdy pakiet osobna próbówka</span>				
704	Panel pediatryczny - mieszany (20 alergenów) BIOCHECK: orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek: brzozy brodawkowej, tymotka łąkowa, pułek bylicy., D. Farinae, D.Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum	155,00	surowica	7 do 10 dni
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) BIOCHECK: orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko,soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia	155,00	surowica	7 do 10 dni
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) BIOCHECK: pyłek: brzozy brodawkowej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, żyta, bylicy, babki lancetowatej, tymotka łąkowa, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, świnki morskiej, chomika, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis,	155,00	surowica	7 do 10 dni
805	Panel pediatryczny - mieszany (28 alergenów) EUROLINE: Trawy mix, pyłek brzozy brodawkowej, pyłek bylicy, D.Pteronyssinus, D. Farinae, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, serum albuminy wołowiny, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchewka, ziemniak, jabłko, CCD-marker	155,00	surowica	7 do 10 dni
806	Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów) EUROLINE: białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, ziemniak, seler, marchew, dorsz, krab, CCD-marker	155,00	surowica	7 do 10 dni
807	Panel alergenów oddechowych (21 alergenów) EUROLINE: tomka wonna, kubkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek: brzozy brodawkowej, olszy szarej, leszczyny, dębu, żyta, bylicy, babki lancetowatej, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, ambrozja bylica listna, Alternaria tenuis, CCD-marker	155,00	surowica	7 do 10 dni
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) BIOCHECK: Brzoza; bylica; trawy-mix ; żyto; D. pteronyssinus; D. farinae; pies; kot; pióra-mix; pleśnie-mix, tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski,wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa; gęsi, kury, kaczki, indyka. Cladosp. herbarum. Alt. Alternata	120,00	surowica	5
708	<b>Panel pokarmowy III (10 alergenów) BIOCHECK:</b> Mleko; białko jaja kurzego; żółtko jaja kurzego; kazeina; soja; ryż; kakao; jabłko; marchew; mąka-mix, mąka ze zbóż, które zawierają gluten:pszenica, żyto, jęczmień,owies.	120,00	surowica	5
709	<b>Panel pokarmowy IV (10 alergenów) BIOCHECK:</b> Orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz,cytrusy-mix, seler, brzoskwinia, pomidor, cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka	120,00	surowica	5

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
754	<b>Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów):</b> Mix roztoczy; Penicillium notatum; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata; Mix piór; Gołębie odchody; Karaluch; Candida albicans; Trichophyton mentagrophytes	120,00	surowica	5
755	<b>Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów):</b> Tomka wonna; Kupkówka pospolita; Tymotka łąkowa; Pylek żyta; Ambrozja; Bylica; Babka lancetowata; Komosa; Pokrzywa; Rzepak	120,00	surowica	5
756	<b>Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów):</b> Olcha; Brzoza; Leszczyna; Dąb; Klon jesionolistny; Buk; Jesion wyniosły; Wierzba iwa; Topola; Sosna	120,00	surowica	5
757	<b>Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów):</b> Kot; Pies; Koń; Świnka morska; Mysz; Naskórek szczura; Królik; Chomik; Mix sierści (krowa, owca, koza); Mix piór (Papuzka falista; kanarek; papuga Ara; Aleksandretta obroźna; Zeberka timorska	120,00	surowica	5
758	Panel atopowy (20 alergenów) BIOCHECK: Mleko; kazeina; α-laktoalbumina; β-laktoglobulina; (bsa) surowicza albumina wołowa; białko i żółtko jaja kurzego; ryż; soja; banan; wieprzowina; cielęcina (wołowina); kurczak; mąka –mix; drożdże, roztocza kurzu – mix; pleśnie - mix; drzewa późne (brzoza dąb); drzewa wczesne (olcha, leszczyna); traw mix; IGE całkowite	155,00	surowica	5
765	<b>Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów):</b> Mąka pszenna; Mąka żytnia; Ryż; Dorsz; Mąka owsiana; Wieprzowina; Wołowina; Kurczak; Gluten; Krewetka	120,00	surowica	5
766	<b>Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów):</b> Białko jaja kurzego; Żółtko jaja kurzego; Mleko; Orzech ziemny; Orzech laskowy; Migdał; Kazeina; Orzech włoski; Kakao; Glutaminian	120,00	surowica	5
767	<b>Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów):</b> Jabłko; Kiwi; Morela; Truskawka; Banan; Brzoskwinia; Wiśnia; Oliwka; Arbuz; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka )	120,00	surowica	5
768	<b>Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów):</b> Soja; Pomidor; Marchewka; Ziemniak; Seler; Sezam; Pietruszka; Papryka; Ogórek; Kukurydza	120,00	surowica	5
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	35,00	surowica	3
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	35,00	surowica	13
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	35,00	surowica	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	35,00	surowica	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	35,00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	35,00	surowica	3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	35,00	surowica	3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	35,00	surowica	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	35,00	surowica	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - składniki kurzu, roztocza</b>				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	35,00	surowica	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	35,00	surowica	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	35,00	surowica	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	35,00	surowica	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - sierści i pierza</b>				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	35,00	surowica	3
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	35,00	surowica	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	35,00	surowica	3
735	IgE sp. E1 - sierść kota	35,00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - sierść psa	35,00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	35,00	surowica	13
737	IgE sp. E3 - sierść konia	35,00	surowica	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	35,00	surowica	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	35,00	surowica	3
740	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej	35,00	surowica	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczk	35,00	surowica	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	35,00	surowica	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	35,00	surowica	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	35,00	surowica	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - trawy i zboża</b>				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	35,00	surowica	3

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	35,00	surowica	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	35,00	surowica	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	35,00	surowica	3
<b>Alegreny - drzewa</b>				
760	IgE sp. T3 - brzoza	35,00	surowica	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	35,00	surowica	3
762	IgE sp. T2 - olcha	35,00	surowica	3
763	IgE sp. T14 - topola	35,00	surowica	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - chwasty</b>				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	35,00	surowica	3
771	IgE sp. W6 - byllica pospolita	35,00	surowica	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - pleśnie</b>				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	35,00	surowica	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	35,00	surowica	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	35,00	surowica	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	35,00	surowica	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	35,00	surowica	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - mleczne</b>				
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	130,00	surowica	3
785	IgE sp. F1 - białko jajka	35,00	surowica	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	35,00	surowica	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	35,00	surowica	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	35,00	surowica	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	35,00	surowica	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	35,00	surowica	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	35,00	surowica	3
769	Panel mleko krowie plus gluten	75,00	surowica	8
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	35,00	surowica	3
795	IgE sp. F 360 jogurt	35,00	surowica	13
<b>Alergeny - mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	35,00	surowica	3
797	IgE sp. F11 - gryka	35,00	surowica	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	35,00	surowica	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	35,00	surowica	3
800	IgE sp. F7 - owies	35,00	surowica	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	35,00	surowica	3
802	IgE sp. F9 - ryż	35,00	surowica	3
803	IgE sp. F14 - soja	35,00	surowica	3
804	IgE sp. F5 - żyto	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - mięsa i ryb</b>				
808	IgE sp. F88 - baranina	35,00	surowica	3
809	IgE sp. F284 - indyk	35,00	surowica	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	35,00	surowica	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	35,00	surowica	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	35,00	surowica	3
813	IgE sp. F3 - dorsz	35,00	surowica	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	35,00	surowica	3
816	IgE sp. F 24 krewetka	35,00	surowica	13
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	35,00	surowica	3
819	IgE sp. F12 - groch	35,00	surowica	3
820	IgE sp. F31 - marchew	35,00	surowica	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	35,00	surowica	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	35,00	surowica	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	35,00	surowica	3
824	IgE sp. F85 - seler	35,00	surowica	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	35,00	surowica	3
826	IgE sp. F48 - cebula	35,00	surowica	3
<b>Alergeny - owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	35,00	surowica	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	35,00	surowica	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	35,00	surowica	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	35,00	surowica	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	35,00	surowica	3
835	IgE sp. F44 - truskawka	35,00	surowica	3
836	IgE sp. F 237 morela	35,00	surowica	13

(\*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
837	IgE sp. F 259 winogrona	35,00	surowica	13
<b>Alergeny - przyprawy, używki, orzechy</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	35,00	surowica	3
840	IgE sp. F93 - kakao	35,00	surowica	3
841	IgE sp. F221 - kawa	35,00	surowica	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	35,00	surowica	3
843	IgE sp. F89 - musztarda	35,00	surowica	3
844	IgE sp. F277 - koperek	35,00	surowica	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	35,00	surowica	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	35,00	surowica	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	35,00	surowica	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	35,00	surowica	3
849	IgE sp. F 20 migdały	35,00	surowica	13
<b>Alergeny - owady</b>				
855	IgE sp. I3 - jad osy	35,00	surowica	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	35,00	surowica	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	35,00	surowica	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	35,00	surowica	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	35,00	surowica	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	80,00	surowica	7
<b>Alergeny - inne</b>				
864	IgE sp.C91 - metamizol	55,00	surowica	30
865	IgE sp. O1 - bawełna	35,00	surowica	3
866	IgE sp. K20 - wełna	35,00	surowica	3
867	IgE sp. K82 - latex	35,00	surowica	3
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	35,00	surowica	13
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	35,00	surowica	13
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	35,00	surowica	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	180,00	surowica	23
<b>BADANIA NUTRIGENETYCZNE DIETA I ODŻYWIANIE - SPECJALNE SKIEROWANIE</b>				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	299,00	surowica	12
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG <sub>4</sub>	299,00	surowica	12
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00	surowica	12
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG <sub>4</sub>	450,00	surowica	12
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	900,00	2 x 4ml surowica	12
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG <sub>4</sub>	900,00	2 x 4ml surowica	12
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1550,00	2 x 4ml surowica	12
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG <sub>4</sub>	1550,00	2 x 4ml surowica	12
3891	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości	750,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	850,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3889	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3893	<b>GENOdiagDIETA - pełny profil</b> nutrigenetyczny (3888+3889+3891)	1920,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	20
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	190,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	706,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
<b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2 osób + profil genetyczny (16 loci)	1291,50	wymaz z policzka + świadoma zgoda	21 REX
902	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1599,00	wymaz z policzka + świadoma zgoda	21 REX
903	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	793,35	wymaz z policzka + świadoma zgoda	21 REX
906	Hemochromatoza met. PCR	499,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	30 MEDGEN
907	Mukowiscydoza met. PCR	499,00	krew żylna (EDTA) do 24 h + świadoma zgoda	17 MEDGEN
3822	Zespół Gilberta	220,00	krew pełna (EDTA) do 24 h + świadoma zgoda	14 MEDGEN
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	199,00	2 x próbówka Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10
908	Azoospermia	370,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	18 MEDGEN

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium



Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	220,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 KRAKÓW
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51)	499,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	18 MEDGEN
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	499,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	20 MEDGEN
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy ( Mutacja JAK2 V617F)	250,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	16 CBDNA
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	320,00	krew pełna (EDTA) po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół + świadoma zgoda	10 KRAKÓW
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6) *	350,00	krew pełna (EDTA) - zamrozić + świadoma zgoda	14 WROCŁAW
3840	Zespół Retta	550,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	18 MEDGEN
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	630,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	14 MEDGEN
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	600,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) tyko w systemie zamkniętym + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH)	480,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) tyko w systemie zamkniętym + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
<b>MIKROBIOLOGIA Z ANYBIOGRAMEM</b>				<b>d. robocze</b>
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	40,00	wymaz	5-7
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	50,00	wymaz	5-10
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	90,00	wymaz	5-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	40,00	wymaz	5-7
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	40,00	wymaz	5-7
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1033	Wymaz ze skóry (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz	5-7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz	5-7
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	35,00	wymaz	5-7
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka)	40,00	wymaz	5-7
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	30,00	mocz	2-7

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	40,00	kał	5-7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	40,00	kał	5-7
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	40,00	wymaz	5-7
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.)	40,00	plwocina	5-7
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	35,00	nasienie	5-7
1118	Żółć posiew (bad. bakter.)	40,00	żółć	5-7
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	35,00	wydzielina	5-7
1130	Ropa posiew (bad. bakter.)	40,00	ropa	5-7
1131	Ropa posiew beztlenny (bad. bakter.)	50,00	ropa	5-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad. bakter.)	35,00	wymaz	5-7
1770	Sporal A (1 krążek)	30,00	krążek	7
1773	Sporal S (1 krążek)	30,00	krążek	7
<b>Badania mykologiczne</b>				
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	40,00	wymaz	do 10 dni
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	40,00	mocz	do 10 dni
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	40,00	kał	do 10 dni
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	40,00	kał	14
<b>Badania w grzybicach powierzchniowych</b>				
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2506	Włosy (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	40,00	materiał mykologiczny	30
<b>PAKIETY BADAŃ</b>				
<b>d. robocze</b>				
6000	<b>Pakiet podstawowy:</b> Cholesterol całkowity, Mocz - badanie ogólne, Glukoza, Morfologia krwi (pełna), ALT, Mocznik, OB.	40,00	-	1
6001	<b>Pakiet podstawowy (bez badania moczu)</b>	34,00	-	1
6002	<b>Pakiet poszerzony:</b> Próby wątrobowe, Morfologia krwi (pełna), Żelazo, Mocznik, TSH, Mocz - badanie ogólne, OB, Kreatynina, Kwas moczowy, Elektrolity, Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), Glukoza	115,00	-	1
6003	<b>Pakiet poszerzony (bez badania moczu)</b>	110,00	-	1
6004	<b>Pakiet poszerzony (nie na czczo)</b>	90,00	-	1
6005	<b>Pakiet pełny:</b> Fosfor nieorganiczny, OB, Kwas moczowy, Ferrytyna, Fibrynogen, Mocznik, HBs przeciwciała, HCV przeciwciała, TSH, Wapń całkowity, Magnez, Proteinogram, Próby wątrobowe, Morfologia krwi (pełna), Amylaza, IgE całkowite, Elektrolity, hs CRP, Kreatynina, Glukoza, Mocz - badanie ogólne, APTT, PT (INR), GGTP, Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	295,00	-	5
6006	<b>Pakiet pełny:</b> (bez badania moczu)	290,00	-	5
6007	<b>Pakiet pełny (nie na czczo)</b>	270,00	-	5
6008	<b>Pakiet dla dziecka:</b> Żelazo, ASO, ilościowo, Bilirubina całkowita, Kał - pasożyty (1 ozn.), Mocz - badanie ogólne, IgE całkowite, Elektrolity (Na, K), CRP ilościowo, Glukoza, Morfologia krwi (pełna)	90,00	-	1
6009	<b>Pakiet dla kobiet planujących ciążę:</b> P/c.p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM met. ELISA, OB, Lipidogram, Mocznik, Żelazo, HBs przeciwciała, CMV IgG, HCV przeciwciała, Chlamydia trachomatis IgG, Prolaktyna, USR, Wapń całkowity, Magnez, Różyczka IgG, Próby wątrobowe, Morfologia krwi, Toksoplazmoza IgG, Elektrolity, Glukoza, Mocz - badanie ogólne, Fosfor nieorganiczny	390,00	-	10

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
6010	<b>Pakiet dla kobiet w ciąży:</b> Morfologia krwi (pełna), Progesteron, Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia), Toksoplazmoza IgM, Beta-HCG, ALT, USR, HIV Ag/Ab (Combo), HCV przeciwciała, Różyczka (Rubella virus) IgM, HBs przeciwciała, Żelazo, Mocz - badanie ogólne, Glukoza, Kreatynina, Fosfataza zasadowa	300,00	-	7
6011	<b>Pakiet dla kobiety dojrzałej:</b> Wapń całkowity, Morfologia krwi, CA 125, Lipidogram, Prolaktyna, CA 15-3, Kał - krew utajona (bez diety), Mocz, Ferrytyna, OB, FSH, Mocz - badanie ogólne, TSH, Glukoza, Próby wątrobowe, Kreatynina, hs CRP, Elektrolity, Osteokalcyca, Fosfor nieorganiczny, Kwas moczowy, Magnez	330,00	-	7
6012	<b>Pakiet dla kobiety dojrzałej (bez kału i bez moczu)</b>	310,00	-	
6013	<b>Pakiet dla dojrzałego mężczyzny:</b> Morfologia krwi, Kwas moczowy, Lipidogram, Próby wątrobowe, Kreatynina, Kał - krew utajona (bez diety), TSH, PSA całkowity, Testosteron, OB, Mocz - badanie ogólne, Glukoza, hs CRP, Elektrolity, GGTP, Mocznik	190,00	-	3
6014	<b>Pakiet dla dojrzałego mężczyzny (bez moczu i kału)</b>	167,00	-	3
6015	<b>Pakiet przed zabiegiem:</b> Morfologia krwi (podstawowa), Elektrolity, APTT, PT (INR), Grupa krwi, HCV przeciwciała, HBs przeciwciała	120,00	-	2
6016	<b>Pakiet sercowy:</b> BNP, Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), CK, D-dimer, ilościowo, Fibrynogen, Homocysteina, Elektrolity (Na, K), hs CRP	220,00	-	7
6017	<b>Pakiet diagnostyki przewodu pokarmowego:</b> OB, Mocz - badanie ogólne, Kał - G. lamblia met. ELISA, Kał - krew utajona (bez diety), CEA, AFP, Mocznik, Próby wątrobowe, Proteinogram, Kał - pasożyty (1 ozn.), CA 19-9, CRP Ilościowo, Helicobacter pylori IgG, Amylaza, Lipaza, Morfologia krwi, GGTP	260,00	-	7
6018	<b>Pakiet wątrobowy:</b> GGTP, OB, Proteinogram, ALT, AFP, HCV przeciwciała, HBs antygen, Fosfataza zasadowa, Dehydrogenaza mleczanowa, Cholinesteraza, Bilirubina całkowita, P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF, Morfologia krwi, AST, PT (INR), CEA	220,00	-	14
6019	<b>Pakiet Reumatologiczny:</b> OB, Morfologia krwi (pełna), Borelioza IgM, CRP Ilościowo, Proteinogram, anty-CCP, P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF, Kwas moczowy, Borelioza IgG, ASO, ilościowo, RF, ilościowo	230,00	-	14
6020	<b>Pakiet alergologiczny:</b> Panel alergenów - mieszany, Rozmaz krwi (manualnie), Eozynofilia bezwzględna (manualnie), IgE całkowite, Morfologia krwi (podstawowa)	180,00	-	7
6021	<b>Pakiet tarczycowy:</b> anty-TPO, TSH, FT4	60,00	-	1
6022	<b>Pakiet cukrzycowy:</b> Mikroalbuminuria w DZM, Glukoza, Lipidogram, Mocz - badanie ogólne, Hemoglobina glikowana,	75,00	-	3
6023	<b>Pakiet diagnostyka funkcji nerek:</b> Cystatyna C, Kwas moczowy, Mocznik, Mocz - badanie ogólne, Elektrolity (Na, K), Kreatynina	100,00	-	7
6024	<b>Pakiet nadkrzepliwości:</b> Antykoagulant toczeniowy, Mutacja 20210 G-A genu protrombiny, Czynniki V Leiden, Antytrombina III, Białko S, Białko C, P/c. p. beta-2-glikoproteiny I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA, P/c. kardiolipiny w kl. IgG i IgM met. ELISA	800,00	-	do 15 dni
6025	<b>Pakiet hormonalny dla kobiet:</b> Prolaktyna, TSH, LH, Estradiol, FSH, Progesteron	110,00	-	1
6026	<b>Pakiet diagnostyki anemii:</b> OB, Ferrytyna, Witamina B12, Transferyna, Kwas foliowy, Morfologia krwi (pełna), Żelazo	140,00	-	7
6027	<b>Pakiet diagnostyka metabolizmu kostnego:</b> Wapń całkowity, Fosfataza zasadowa, Parathormon (intact), Fosfataza kwaśna, Osteokalcyca, Kalcytonina, Fosfor nieorganiczny	140,00	-	7