

# CENNIK PODSTAWOWY

( Zawiera aktualny czas oczekiwania )

wykonał  
DH - M.W.

zatwierdził  
12.01.2022 MW

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3605	Usługa - pobranie materiału	6,00	--	--
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	11,00	--	--
8521	Usługa pobranie wymazu w kierunku COVID (PCR, ANTYGEN)	21,00	--	--
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	mocz	1
2	OB	13,00	krew żylna (EDTA)	1
3	Morfologia krwi (pełna)	15,00	krew żylna (EDTA)	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	15,00	krew żylna (EDTA)	1
71	Morfologia CBC	15,00	krew żylna (EDTA)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	20,00	krew żylna (EDTA)	1
6	PT (INR)	15,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	15,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	15,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	47,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	11,00	osocze fluorek	1
950	Test obciążenia glukozą (50 g, 2 pkt: 0, 1 h)	30,00	fluorek sodu	1
951	Test obciążenia glukozą (75 g, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	41,00	fluorek sodu	1
953	Test obciążenia glukozą (75 g, 2 pkt: 0, 2 h)	30,00	fluorek sodu	1
954	Test obciążenia glukozą (50 g, 2 pkt: 0, 2 h)	30,00	fluorek sodu	1
955	Test obciążenia glukozą (50 g, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	41,00	fluorek sodu	1
956	Test obciążenia glukozą (75 g, 2 pkt: 0, 1 h)	30,00	fluorek sodu	1
11	Elektrolity ( Na, K)	24,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	35,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	11,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	11,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	15,00	surowica	1
18	Trójglicerydy	11,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	47,00	surowica	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	39,00	surowica	1
20	ALT	11,00	surowica	1
21	AST	11,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	11,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	11,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	16,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) <<< zawiera badania 23,24	24,00	surowica	3
26	GGTP	13,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	32,00	surowica	5
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	17,00	surowica	2
29	Amoniak *	66,00	osocze EDTA zamrozić 30 min po pobraniu	3
30	Lipaza	28,00	surowica	1
31	Amylaza	13,00	surowica	1
32	Mocznik	13,00	surowica	1
33	Kreatynina	15,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	28,00	DZM + surowica	1
35	Cystatyna C	88,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	13,00	surowica	1
37	Białko całkowite	13,00	surowica	1
38	Albumina	13,00	surowica	2
39	Proteinogram	32,00	surowica	5 do 7
40	Żelazo	13,00	surowica	1
41	Ferrytyna	33,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	13,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE*	18,00	Krew pełna heparynowa	1
44	Chlorki	18,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	13,00	surowica	1
46	Magnez	13,00	surowica	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55,00	kamienie moczowe	15
<b>BADANIA KAŁU</b>				
50	Kał - badanie ogólne	25,00	kał	5
51	Kał - resztki pokarmowe	25,00	kał	3
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	20,00	kał	1
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	30,00	kał	1
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	20,00	wymaz na szkiełku	1
3147	Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzną	38,00	kał	1
55	Kał - krew utajona (bez diety)	26,00	kał	1
56	<b>Krew w kale met. ilościową (FIT-OC)</b>	77,00	kał (zestaw FIT-OC)	5
57	Kał-nosicielstwo Salmonella(3 ozn.)-SANEPID <<<PON-CZW + załącznik II pobranie kod 10005+ załącznik; III kod 10006+ załącznik	140,00	wymaz z kału x 3	7
58	Kał - rota i adenowirusy	45,00	kał	1
59	Kał - norowirusy	99,00	kał	2
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale, jakościowo	109,00	kał	do 3 dni
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	54,00	kał	1

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>404</b>	<b>Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)</b>	87,00	kał	2
582	Elastaza trzustkowa w kale	219,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	165,00	kał-max. do 24 h.	7 - 14 dni
589	M2-PK w kale met. ELISA	275,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	219,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 36 dni
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksynaA/B w kale	109,00	kał	3
<b>5128</b>	<b>Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. real-time PCR, jakościowo</b>	759,00	kał (zestaw infekcje układu pokarmowego" - ZPIUP)	8
<b>5129</b>	<b>Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów (pasożyty wielokomórkowe, płazińce, obleńce i pierwotniak), met. real time PCR. jakościowo</b>	352,00	kał (zestaw infekcje układu pokarmowego" - ZPIUP)	8
<b>MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	22,00	surowica	2
61	CRP, ilościowo	17,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	109,00	surowica	3
65	ASO, ilościowo	17,00	surowica	1
67	RF, ilościowo /odczyn lateksowy	17,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	25,00	surowica	1
70	anty-CCP p/c Cytrulinowe	85,00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROBY SERCA</b>				
75	CK (Kinaza kreatynowa) /CPK	13,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	39,00	surowica	2
77	CK-MB mass	39,00	surowica	3
74	hs Troponina I	44,00	surowica / osocze heparyna	1
79	hs Troponina T	44,00	surowica / osocze heparyna	1
80	Mioglobina *	50,00	osocze (EDTA) / surowica 0,5 ml zamrożone	3
81	NT pro-BNP *	105,00	surowica ( jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę)	2
82	BNP *	105,00	osocze EDTA 0,5 ml (odwirować, oddzielić surowicę i jak najszybciej zamrozić)	7
83	Homocysteina (KIELCE)	59,00	surowica/osocze EDTA	1
<b>HEMATOLOGIA</b>				
87	Płytki krwi	15,00	krew żylna cytrynian	1
85	Retikulocyty (WŁOSZCZOWA,PIŃCZÓW)	13,00	krew żylna (EDTA)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	17,00	krew żylna (EDTA)	1
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	44,00	krew żylna (EDTA)	do 5 dni
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn. -2 niezależne pobrania) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	94,00	krew żylna (EDTA)	7
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 ozn.) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	54,00	krew żylna (EDTA)	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	44,00	krew żylna (EDTA)	do 5 dni
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	53,00	krew żylna (EDTA)	do 5 dni
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY</b>				
100	TSH	25,00	surowica	1
101	FT4	25,00	surowica	1
102	FT3	25,00	surowica	1
103	T4	28,00	surowica	3
104	T3	28,00	surowica	3
105	anty-TPO	39,00	surowica	1
106	anty-TG	39,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	77,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	61,00	surowica	do 5 dni
<b>BADANIA PRENATALNE</b>				
15005	PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu I trymestr	121,00	surowica + raport + zgoda	do 10 dni
15006	PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu II trymestr	154,00	surowica + raport + zgoda	do 10 dni
3321	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	109,00	surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	109,00	surowica	do 4 dni
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	132,00	--	do 12 dni
3900	<b>Harmony Test</b> (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	1990,00	2 próbówki z zestawu Harmony Test	14
4058	<b>Harmony Test</b> (Trisomia 21, 18, 13, płeć, monosomia X)	1990,00	2 próbówki z zestawu Harmony Test	14
4957	<b>SANCO RhD Test</b>	385,00	zestaw SANCO Test RhD	4 tygodnie

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
4959	<b>SANCO</b> Test Prenatalny	2310,00	zestaw SANCO	7
4960	<b>SANCO PLUS</b> Test Prenatalny	2860,00	zestawSANCO	12
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	27,00	surowica	1
111	LH	27,00	surowica	1
112	Estradiol (E2)	27,00	surowica	1
113	Progesteron	27,00	surowica	1
114	Prolaktyna (PRL)	27,00	surowica	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	76,00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	53,00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	165,00	surowica	10
116	Beta-HCG	35,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	50,00	surowica	3
118	Estriol wolny	50,00	surowica	3
119	PAPP-A	50,00	surowica	3
121	DHEA S04	43,00	surowica	1
122	DHEA	50,00	surowica	7
123	Androstendion	50,00	surowica	3
124	Testosteron	35,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	50,00	surowica	5
126	SHBG	39,00	surowica	5
127	17-hydroksyprogesteron /17OH	44,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne <<< załącznik + świadoma zgoda	460,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) -system zamknięty	35 dni KRAKÓW
131	Cytologia ginekologiczna	40,00	wymaz cytologiczny	do 11
132	Biocenoza pochwy	40,00	wymaz cytologiczny	5
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	80,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 11
5042	LBC + HPV met. PCR	187,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	171,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	292,00	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	165,00	surowica oddzielona jak najszybciej po wykrzepieniu max do 2godz.od pobrania i zamrożona -20C	5
138	Inhibina B *	198,00	surowica	16
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	240,00	surowica	20
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	439,00	krew pełna (EDTA)	20
<b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY</b>				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport <<< załącznik FibroTest	495,00	surowica ( 2 próbki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 12 dni
3751	FibroTest -badania	132,00		do 12 dni
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport <<< załącznik FibroTest	787,00	surowica ( 2 próbki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 12 dni
3752	FibroMax-badania	154,00		do 12 dni
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	44,00	surowica	5
141	Witamina B12	39,00	surowica	1
3344	Witamina E w surowicy*	154,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	9 KRAKÓW
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) *	215,00	Krew pełna z heparyną litową (osłonięta folią aluminiową)	5 KRAKÓW
3347	Beta karoten*	219,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	18
3380	Witamina A*	154,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	9 KRAKÓW
3399	Panel witamin A i E*	219,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	9 KRAKÓW
3381	Witamina B1 *	219,00	krew pełna (EDTA) (osłonięta folią aluminiową)	15 BIOMINIS
3382	Witamina B2 *	219,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	18 BIOMINIS
3383	Witamina B5	219,00	surowica	18
3384	Witamina B6 *	219,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	13 BIOMINIS
3385	Witamina H	275,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	16
3386	Witamina K	219,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	16

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3919	Omega Test // bibuła do zamówienia w magazynie	439,00	Krew pełna włośniczkowa (5 kropli na bibule)	18
142	Kwas foliowy	39,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	50,00	surowica	9
144	TIBC ( zawiera poziom Fe)	17,00	surowica	1
145	UIBC	17,00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
<b>149</b>	<b>Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik)</b>	47,00	surowica + fluorek osocze	1
151	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	36,00	krew żylna (EDTA)	1
152	Fruktozamina	72,00	surowica	16
153	Insulina	39,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	116,00	surowica	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2 h)	77,00	surowica	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 4 pkt: 0, 1, 2, 3 h)	154,00	surowica	1
154	C-peptyd	54,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	109,00	surowica	30
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IqG-ilościowo	109,00	surowica	9
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact) /PTH	44,00	Osocze EDTA	1
161	Kalcytonina * /CT	44,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	3
162	Osteokalcyna *	61,00	surowica do 72h nie mrozić	3
163	Fosfataza kwaśna całkowita * /ACP	28,00	surowica + stabilizator	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	33,00	surowica	3
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	198,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	109,00	mocz - tylko poranna porcja moczu	3
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	209,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	66,00	surowica	2
<b>3447</b>	<b>Beta-Crosslaps Marker resorpcji kostnej</b>	121,00	Osocze EDTA	3
<b>3697</b>	<b>PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) Marker kościotworzenia</b>	143,00	surowica 24 h w temp. 2-6C > 24 h zamrozić	do 13
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH *	50,00	osocze (EDTA) zamrozić jak najszybciej	3
171	Kortyzol	39,00	surowica	2
172	Kortyzol w DZM	55,00	DZM	3
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	66,00	Krew żylna na skrzep	3
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem	66,00	Krew żylna na skrzep	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	94,00	DZM + HCL	7
174	17-ketosterydy w DZM	94,00	DZM + HCL	16
175	Aldosteron *	65,00	surowica	5
176	Aldosteron w DZM	76,00	DZM	7
177	Aktywność reninowa osocza *	99,00	osocze (EDTA) - zamrozić jak najszybciej	21
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	165,00	surowica	12
179	Dopamina w DZM	138,00	DZM + HCL	16
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	248,00	DZM + HCL	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	248,00	DZM + HCL	16
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	138,00	DZM + HCL	7
185	Kwas wanilinomiędłowy w DZM	138,00	DZM + HCL	7
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	215,00	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu (somatotropina,GH,STH)	54,00	surowica - zamrozić	3
191	IGF-BP3	110,00	surowica - zamrozić	22
192	IGF-1	94,00	surowica - zamrozić	3
193	Gastryna *	105,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	3
195	Serotonina *	105,00	surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM	105,00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	55,00	surowica	10
3330	Adrenalina *	109,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM	127,00	mocz + HCL	16
3332	Noradrenalina *	109,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM	127,00	mocz + HCL	16
3334	Metanefryna w DZM	109,00	mocz + HCL	16
3335	Normetanefryna w DZM	109,00	mocz + HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	187,00	surowica	10
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
186	Chromogranina A /CgA *	143,00	surowica (jak najszybciej odwirować , odciągnąć surowicę i zamrozić)	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	138,00	surowica	3
199	HE4	99,00	surowica	3
200	PSA całkowity (TPSA)	39,00	surowica	1
201	PSA wolny (FPSA)	47,00	surowica	1
3700	PSA panel (TPSA,FPSA, wskaźnik FPSA/TPSA)	75,00	surowica	1
<b>3470</b>	<b>4K score ocena ryzyka raka prostaty*</b>	2079,00	Krew żylna pobrana do trzech standardowych próbek skrzepowych (z aktywatorem krzepnięcia) lub próbek skrzepowych z separatorem żelowym	do 21 dni
<b>3471</b>	<b>Select MDx – płynna biopsja prostaty*</b>	1870,00	mocz + zestaw UrNCollect	do 28 dni
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	28,00	surowica	3
204	CEA /jelito grube, żołądek, wątroba	40,00	surowica	1
205	AFP (Alfa-fetoproteina) /Wątroba	40,00	surowica	1
206	CA 125 /Jajniki	42,00	surowica	1
207	CA 15-3 /jajniki, piersi	42,00	surowica	1
208	CA 19-9 /trzustka, drogi żółciowe, żołądek	46,00	surowica	1
3375	CA-50 /trzustka. Przewód pokarmowy	219,00	surowica	16
209	TPS /jajniki, szyjka macicy	99,00	surowica	12
210	SCC - Aq	99,00	surowica	3
211	CYFRA 21-1 /płuca	99,00	surowica	7
212	CA 72-4 /jajniki, piersi, jelito grube	99,00	surowica	16
213	Beta-2-mikroglobulina /guzy kości i tkanek miękkich	77,00	surowica	9
215	BRCA 1 met. PCR /piersi <<<pobierane do czwartku	352,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
896	BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku	275,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku	495,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR <<< pobieranie do czwartku	715,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	352,00	surowica	21
218	S100 /rak skóry, czerniak, glejak	99,00	surowica	16
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	99,00	surowica	16
3818	Septyna 9	737,00	krew pełna (EDTA) 5próbówek po 2 ml + świadoma zgoda	36
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
222	Czas trombinowy *	28,00	osocze cytrynian	5
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność *	165,00	osocze cytrynian	do 10 dni
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność *	165,00	osocze cytrynian	do 10 dni
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność *	165,00	osocze cytrynian	do 10 dni
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność *	165,00	osocze cytrynian	do 10 dni
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność *	165,00	osocze cytrynian	do 10 dni
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność *	176,00	osocze cytrynian	do 10 dni
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność*	176,00	osocze cytrynian	do 10 dni
233	Czynnik von Willebranda - stężenie *	109,00	osocze cytrynian	do 7 dni
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność *	165,00	osocze cytrynian	do 7 dni
235	Antytrombina III, aktywność *	55,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C, aktywność * //osobna próbówka	105,00	osocze cytrynian	3
3368	Oporność na aktywne białko C *	109,00	osocze cytrynian	3
238	Białko S wolne * //osobna próbówka	105,00	osocze cytrynian	5
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	233,00	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)	233,00	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) *	286,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3366	Krążący antykoagulant *	219,00	osocze cytrynian + świadoma zgoda	3

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	385,00	krew żylna (EDTA) - 2 prob. Próbki przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + <b>świadoma zaoda</b>	14 KRAKÓW
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	77,00	surowica	2
246	IgG	28,00	surowica	2
247	IgM	28,00	surowica	2
248	IgA	28,00	surowica	3
3241	IgG1, podklasa	198,00	surowica	do 14 dni
3242	IgG2, podklasa	198,00	surowica	do 7 dni
3243	IgG3, podklasa	198,00	surowica	do 7 dni
3244	IgG4, podklasa /zapalenie trzustki	198,00	surowica	do 10 dni
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	549,00	surowica	do 14 dni
249	Dopełniacz, składowa C-3c	55,00	surowica	14
250	Dopełniacz, składowa C-4	55,00	surowica	14
252	HLA-B27	187,00	krew pełna (EDTA)-2 próbki + <b>świadoma zaoda</b>	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	80,00	surowica	16
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (PIŃCZÓW)	50,00	surowica	1
257	Ceruloplazmina	66,00	surowica-2ml	12
259	C1 inhibitor, aktywność *	143,00	osocze cytrynianowe odwirować i zamrozić	21
260	C1 inhibitor, stężenie	143,00	surowica	37
261	Łańcuchy lekkie kappa	109,00	surowica	12
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	109,00	mocz	12
263	Łańcuchy lekkie lambda	109,00	surowica	12
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	109,00	mocz	12
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	165,00	surowica	12
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	165,00	mocz	12
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	190,00	surowica	10
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	190,00	mocz	10
576	Aldolaza	66,00	surowica	14
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	17,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	17,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	17,00	DZM + HCL	2
278	Fosfor w DZM	17,00	DZM + HCL	2
279	Magnez w DZM	17,00	DZM + HCL	2
280	Mocznik w DZM	17,00	DZM	2
281	Kreatynina w DZM	17,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	17,00	DZM	2
283	Sód i potas w DZM	22,00	DZM	2
284	Chlorki w DZM	17,00	DZM	2
285	Białko w moczu	17,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	17,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	17,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	22,00	mocz	2
295	Amylaza w moczu	17,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	28,00	DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	28,00	mocz	1
<b>INFEKCJE</b>				
300	HBs antygen	29,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	39,00	surowica	1
302	HBe antygen	44,00	surowica	5
303	HBe przeciwciała	44,00	surowica	5
304	HBc przeciwciała całkowite	44,00	surowica	5
305	HBc przeciwciała IgM	50,00	surowica	12
306	HBV met. PCR, ilościowo	308,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	10 KRAKÓW
307	HBV met. PCR, jakościowo	198,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	14 KRAKÓW
3170	HBV met.PCR, lekooporność entekawir	605,00	surowica / osocze	8 WROCŁAW
310	HCV przeciwciała	44,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo //zlecenie molekularne	308,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	3 KRAKÓW

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
312	HCV met. PCR, jakościowo //zlecenie molekularne	198,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	do 6 dni KRAKÓW
313	HCV met. PCR, genotypowanie //zlecenie molekularne	330,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	o 17 dni KRAKÓW
317	HAV przeciwciała całkowite	66,00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	66,00	surowica	5
320	HIV Ag/Ab (Combo) <<<Deklaracja HIV dla pacjentów prywatnych	39,00	surowica / osocze heparyna litowa	1
322	HIV met. PCR, ilościowo	495,00	krew pełna EDTA próbówka BD PPT K2E 9,0mg -perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	9 WROCŁAW
324	HTLV I/II, przeciwciała	219,00	surowica, do 2 dni od pobrania	16
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdz. (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	149,00	surowica	7
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	109,00	surowica	7
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	109,00	surowica	7
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	109,00	surowica	7
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	99,00	surowica	10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	66,00	surowica	7
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	99,00	surowica	7
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	21,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	39,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	39,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	83,00	surowica	do 16 dni
343	Toksoplazmoza IgG awidność	77,00	surowica	7
344	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	231,00	krew (EDTA)-max. Do 24h. - pobieranie do czwartku + <b>świadoma zgoda</b>	7
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	39,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	39,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	39,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	39,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	88,00	surowica	7
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo *	325,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	9 KRAKÓW
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo *	248,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	9 KRAKÓW
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo *	198,00	mocz (Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	9 KRAKÓW
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	65,00	surowica	7
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	65,00	surowica	7
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	242,00	wymaz (wymazówka puritanowa) / PMR + <b>świadoma zgoda</b>	11
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	65,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	65,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	40,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo * /mononukleozę	539,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	8 WROCŁAW
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo * /mononukleozę	286,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + <b>świadoma zgoda</b>	8 WROCŁAW
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	87,00	surowica	3
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	98,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	120,00	surowica	7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	66,00	surowica	25
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	54,00	surowica	7
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	54,00	surowica	7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	242,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa)	8 WROCŁAW
3149	Mycoplasma pneumoniae – test przesiewowy (WŁOSZCZOWA)	77,00	surowica	2
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	77,00	wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	7

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium



Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	77,00	wymaz ( Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	54,00	surowica	5
381	Chlamydia pneumoniae IgM	54,00	surowica	5
382	Chlamydia pneumoniae IgA	60,00	surowica	5
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	198,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) + <b>świadoma zgoda</b>	8 WROCLAW
386	Chlamydia trachomatis IgG	54,00	surowica	5
387	Chlamydia trachomatis IgM	54,00	surowica	5
388	Chlamydia trachomatis IgA	54,00	surowica	5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	132,00	podłoże multi-Collect + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	219,00	wymaz / mocz	8 KRAKÓW
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	219,00	wymaz ,mocz ( Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
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	308,00	WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + <b>świadoma zgoda</b>	14 KRAKÓW
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	175,00	WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
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	275,00	WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + <b>świadoma zgoda</b>	11 KRAKÓW
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	215,00	WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + <b>świadoma zgoda</b>	11 KRAKÓW
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	297,00	wymaz ( Podłoże multicollect)+ <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
3128	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium	275,00	wymaz / mocz ( Podłoże multicollect) + <b>świadoma zgoda</b>	16 KRAKÓW
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	275,00	wymaz podłoże multicollect + <b>świadoma zgoda</b>	11 KRAKÓW
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	275,00	zestaw próbek	10
400	Helicobacter pylori IgG	43,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	54,00	surowica	10
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	55,00	surowica	4
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	55,00	surowica	4
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	55,00	surowica	4
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	165,00	surowica	4
413	Pneumocystis carinii wymaz	55,00	wymaz	10
414	Grypa typ A IgG	109,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	109,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	109,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	109,00	surowica	15
427	Grypa typ A i B antygeny	88,00	wymaz	3
3201	Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia virus) RNA met. real time RT-PCR	407,00	wymaz	2
420	Odra (Morbilli virus) IgG	76,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	76,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	76,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	76,00	surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	76,00	surowica	14
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	76,00	surowica	14
430	Borelioza IgG	43,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	43,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	109,00	surowica	3
433	Borelioza IgM met. western-blot	109,00	surowica	3
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	180,00	krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3141	Borelioza CD57	219,00	krew pełna (EDTA)	5
3205	Borrelia burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IqM IqG	549,00	surowica	8
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR /KLESZCZ	285,00	KLESZCZ + skierowanie	10 KRAKÓW
3213	Borelioza pc. p. Vlse/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	88,00	surowica	10
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	132,00	surowica	12
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IqG met. ELISA	132,00	surowica	12
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IqM)	660,00	min. 1 ml surowicy	17
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura	165,00	surowica	7
3121	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IqM met.IIF	165,00	surowica	7
3145	Babesia microti IgG met.IIF	176,00	surowica	14
3146	Babesia microti IqM met.IIF	176,00	surowica	14
435	Bruceleza IgG	87,00	surowica	15
436	Bruceleza IqM	87,00	surowica	15
440	Listerioza, jakościowo	132,00	surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	170,00	surowica	do 8 dni
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	70,00	surowica	do 8 dni
3152	Yersinia enterocolitica IqM met. ELISA	70,00	surowica	do 8 dni
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	70,00	surowica	do 8 dni
459	Parvovirus B19 IgG i IqM	109,00	surowica	10
460	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	495,00	krew pełna EDTA próbówka z żelem PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda	8 WROCŁAW
3188	Parvovirus B19 jakościowo met.PCR	308,00	krew pełna EDTA próbówka z żelem PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda	8 WROCŁAW
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	77,00	surowica / osocze	7
3172	Parvovirus B19 IqM met.ELISA	77,00	surowica / osocze	7
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	187,00	surowica	14
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IqG met. IIF	99,00	surowica	5
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IqM met. IIF	99,00	surowica	5
468	Coxsackie typ A i B IqG met. IIF	132,00	surowica / osocze	14
469	Coxsackie typ A i B IqM met. IIF	132,00	surowica / osocze	14
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	75,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	5
1327	Test QuantiFERON-TB *	275,00	krew żylna - specjalne próbówki !	do 10 dni
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IqG	77,00	surowica	7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IqG	198,00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) IqG	143,00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) met. Western-blot	385,00	surowica	10
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IqG met. ELISA	127,00	surowica / osocze	7
485	Giardia lamblia IqM i IqG w surowicy, met.IIF	127,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo *	127,00	surowica (zamrozić)	10
698	Tasiemiec (Taenia solium) IqG met.ELISA	50,00	surowica	7
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH) *	61,00	krew (EDTA) 2-8 st. Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	143,00	mocz	12
3131	Legionelloza (Legionella pneumophila) IqG	143,00	surowica	9
3132	Legionelloza (Legionella pneumophila) IqM	143,00	surowica	9
3133	Legionelloza (Legionella pneumophila) IqA	143,00	surowica	9
3134	Legionelloza (Legionella pneumophila) IqG, IqM, IqA łącznie	219,00	surowica	9
3139	Listeria monocytogenes, IqG met.IIF	99,00	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	66,00	wymaz	7
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	308,00	surowica	16
489	Candida -antygen krążący	198,00	surowica	14
496	Aspergillus - antygen krążący	219,00	surowica	14
3219	Aspergillus spp. IqG, ilościowo	495,00	surowica	14
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej	65,00	surowica	7
3168	Hantavirus IqM, met.ELISA	121,00	surowica	10
3169	Hantavirus IqG, met.ELISA	121,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IqG, IqM, IqA (łącznie)	219,00	surowica	20
3176	Enterowirusy, IqM met.IIF	132,00	surowica	16
3177	Enterowirusy IqG met. IIF	132,00	surowica	16
15007	Pakiet infekcyjny I (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, HSV - wirus opryszczki, Ureaplasma urealyticum)	399,00	wymaz z dróg rodnych	21

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
15008	Pakiet infekcyjny II (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum)	399,00	wymaz z dróg rodnych	21
<b>TOKSYKOLOGIA - LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	28,00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo	70,00	surowica	3
502	Kwas walproinowy, ilościowo (Depakina)	54,00	surowica	3
503	Fenytoina, ilościowo	77,00	surowica	3
504	Fenobarbital, ilościowo	100,00	surowica	8
505	Digoksyna, ilościowo	100,00	surowica	3
508	Paracetamol, ilościowo	120,00	surowica	8
509	Salicylany, ilościowo	120,00	surowica / mocz	8
510	Teofilina, ilościowo	120,00	surowica	3
511	Cyklosporyna A , ilościowo	176,00	krw pełna EDTA	do 7 dni
513	Takrolimus, ilościowo	198,00	krw pełna EDTA	do 7 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	109,00	surowica / osocze heparyna	8
<b>TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI</b>				
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina)	143,00	mocz	3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	43,00	mocz	3
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	43,00	mocz	3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	43,00	mocz	3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	43,00	mocz	3
527	Morfina w moczu, jakościowo	43,00	mocz	3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	43,00	mocz	3
<b>TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE</b>				
546	Mleczany *	55,00	osocze fluorek	3
548	Szczawiany w DZM	121,00	DZM + HCL	14
554	Cynk w moczu	99,00	DZM - próbówka 364938	14
555	Cynk, ilościowo	66,00	próbówka kod 368380	14
3910	Kobalt w surowicy	198,00	próbówka kod 368380	5 do 15 dni
3912	Aluminium (Glin)	165,00	próbówka kod 368380	5 do 15 dni
3913	Mangan we krwi	165,00	próbówka kod 368381	5 do 15 dni
3918	Tytan	165,00	surowica	5 do 15 dni
3922	Metale – panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	439,00	2 próbówki: Surowica + Krew pełna heparynowa	5 do 15 dni
3083	Chrom w moczu	176,00	mocz 5ml	21
3098	Chrom w surowicy	176,00	próbówka kod 368380	5 do 15 dni
3099	Nikiel w surowicy	176,00	próbówka kod 368380	5 do 15 dni
556	Miedź, ilościowo	66,00	próbówka kod 368380	12
557	Miedź w moczu, ilościowo	99,00	próbówka kod 364938	17
558	Ołów we krwi	99,00	próbówka kod 368381	12
559	Ołów w moczu, ilościowo	99,00	próbówka kod 364938	12
560	Rtęć w moczu, ilościowo	220,00	mocz	29
3264	Rtęć we krwi	219,00	próbówka kod 368381	5 do 15 dni
561	Kadm we krwi	109,00	próbówka kod 368381	10
562	Kadm w moczu	109,00	próbówka kod 364938	10
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	77,00	surowica	1
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	99,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	5
573	Porfiryny całkowite w moczu	165,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
575	Koproporfiryna	66,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	7
3095	Selen, ilościowo *	132,00	krw pełna EDTA	21
3261	Jod, ilościowo	219,00	próbówka kod 368380	16
3262	Jod w DZM	219,00	DZM 10 ml	16
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	62,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	88,00	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	132,00	surowica	5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	143,00	surowica	5
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	109,00	surowica	5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	132,00	surowica	5
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	61,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	61,00	surowica	5
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	219,00	surowica	7
609	PPJ panel skleroderma met. immunoblot	242,00	surowica	14
603	PPJ dsDNA met. IIF	55,00	surowica	9
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	88,00	surowica	9
3301	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	88,00	surowica	9
3302	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	88,00	surowica	9

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	88,00	surowica	9
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	88,00	surowica	9
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	88,00	surowica	9
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	72,00	surowica	9
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	72,00	surowica	9
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	72,00	surowica	9
3307	P/c. przeciwwądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	143,00	surowica	12
604	SLE, półilościowo	33,00	surowica	1
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) IIF	77,00	surowica	14
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	65,00	surowica	10
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	72,00	surowica	16
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	66,00	surowica	10
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	72,00	surowica	12
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	72,00	surowica	10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	66,00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	72,00	surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	121,00	surowica	21
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP)	154,00	surowica	21
617	<b>Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY</b> (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	165,00	surowica	21
618	<b>Panel wątrobowy</b> (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	109,00	surowica	17
3296	<b>Panel wątrobowy</b> (AMA, LKM-1) met. IIF	66,00	surowica	9
3316	<b>Pakiet - panel wątrobowy</b> (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	165,00	surowica	21
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	66,00	surowica	9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	66,00	surowica	9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	109,00	surowica	9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	66,00	surowica	9
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	66,00	surowica	9
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	109,00	surowica	9
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	88,00	surowica	12
639	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	88,00	surowica	12
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	77,00	surowica	10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	77,00	surowica	10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	66,00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	66,00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110,00	surowica	10
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	143,00	surowica	10
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	143,00	surowica	10
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	286,00	surowica	10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia	88,00	surowica	7
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA /celiakia	88,00	surowica	7
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia	165,00	surowica	7
3288	<b>Panel celiakia IgG</b> (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	132,00	surowica	7
3289	<b>Panel celiakia IgA</b> (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	132,00	surowica	7
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	99,00	surowica	9
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	99,00	surowica	9
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	55,00	surowica	7
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	55,00	surowica	7
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	7
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	88,00	surowica	10
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	88,00	surowica	10
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	165,00	surowica	10
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	66,00	surowica	42
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	66,00	surowica	42
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121,00	surowica	42
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	61,00	surowica	42
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	61,00	surowica	42
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	109,00	surowica	42
655	Antykoagulant toczniowy (LA) *	94,00	osocze cytrynian 2 próbki zamrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	99,00	surowica	do 30 dni
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	99,00	surowica	do 30 dni
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	165,00	surowica	do 30 dni
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	769,00	surowica	16
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF (AOA)	143,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF (APA)	109,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	121,00	surowica	17

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
663	P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA)	77,00	surowica	7
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	329,00	surowica	do 30 dni
669	P/c. p. mięśniom poprzecznym prążkowanym met. IIF	77,00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	165,00	surowica	14
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	77,00	surowica	16
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	88,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	109,00	surowica	17
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	83,00	surowica	17
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	88,00	surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	109,00	surowica	21
678	<b>Panel jelitowy</b> (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	209,00	surowica	9
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	88,00	surowica	9
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	99,00	surowica	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	9
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	61,00	surowica	9
683	P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF	132,00	surowica	16
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	121,00	surowica	21
687	Badania tkankowe	109,00	wycinek skóry	7
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	88,00	surowica	21
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	99,00	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	132,00	surowica	14
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	248,00	surowica	10
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	248,00	surowica	10
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	55,00	surowica	10
3275	P/c. p. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	198,00	surowica	20
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	308,00	surowica	20

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	35,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	21,00	krew żylna (EDTA)	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	44,00	wymaz z nosa- szkiełko podstawowe	1
877	Tryptaza	193,00	surowica / krew pełna (EDTA)	12
<b>MOLEKULARNA DIAGNOSTYKA ALERGI (CRD)</b>				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	142,00	surowica	7 do 10 dni
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	142,00	surowica	7 do 10 dni
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	142,00	surowica	7 do 10 dni
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	142,00	surowica	7 do 10 dni
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	182,00	surowica	7 do 10 dni
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	142,00	surowica	7 do 10 dni
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	142,00	surowica	7 do 10 dni
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	142,00	surowica	7 do 10 dni
<b>3965</b>	<b>Panel alergenów molekularnych (296 komponent) - ALEX</b>	1320,00	surowica	7 do 10 dni
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	182,00	surowica	7 do 10 dni
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	182,00	surowica	7 do 10 dni
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	142,00	surowica	7 do 10 dni
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	142,00	surowica	7 do 10 dni
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	182,00	surowica	7 do 10 dni
<b>ALERGENY W PANELACH</b> <span style="float: right;">Każdy pakiet osobna próbówka</span>				
704	Panel pediatriczny - 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, pułk bylicy., D. Farinae, D.Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum	182,00	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	182,00	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,	182,00	surowica	7 do 10 dni
805	Panel pediatriczny - 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 wołowej, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchewka, ziemniak, jabłko, CCD-marker	182,00	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	182,00	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	182,00	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; geśi, kury, kaczk, indyka. Cladosp. herbarum. Alt. Alternata	142,00	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.	142,00	surowica	5

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
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	142,00	surowica	5
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	142,00	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	142,00	surowica	5
756	<b>Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów):</b> Olcha; Brzoza; Leszczyna; Dąb; Klon jesionolistny; Buk; Jesion wyniosły; Wierzba iwa; Topola; Sosna	142,00	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 (Papuška falista; kanarek; papuga Ara; Aleksandretta obroźna; Zeberka timorska	142,00	surowica	5
758	<b>Panel atopowy (20 alergenów) BIOCHECK:</b> 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	182,00	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	142,00	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	142,00	surowica	5
767	<b>Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów):</b> Jabłko; Kiwi; Morela; Truskawka; Banan; Brzoskwinia; Wiśnia; Oliwka; Arbuż; Mix cytrusów (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)	142,00	surowica	5
768	<b>Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów):</b> Soja; Pomidor; Marchewka; Ziemniak; Seler; Sezam; Pietruszka; Papryka; Ogórek; Kukurydza	142,00	surowica	5
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	42,00	surowica	3
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	42,00	surowica	13
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	42,00	surowica	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	42,00	surowica	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	42,00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	42,00	surowica	3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	42,00	surowica	3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	42,00	surowica	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	42,00	surowica	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	42,00	surowica	3
<b>Alergeny - składniki kurzu, roztocza</b>				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	39,00	surowica	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	39,00	surowica	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	39,00	surowica	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	39,00	surowica	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophaeus putrescentiae	39,00	surowica	3
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier)	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - sierści i pierza</b>				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	39,00	surowica	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	39,00	surowica	3
735	IgE sp. E1 - sierść kota	39,00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - sierść psa	39,00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	39,00	surowica	13
737	IgE sp. E3 - sierść konia	39,00	surowica	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	39,00	surowica	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	39,00	surowica	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	39,00	surowica	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	39,00	surowica	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	39,00	surowica	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	39,00	surowica	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	39,00	surowica	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - trawy i zboża</b>				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	39,00	surowica	3

(\* ) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	39,00	surowica	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	39,00	surowica	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	39,00	surowica	3
<b>Alegreny - drzewa</b>				
760	IgE sp. T3 - brzoza	39,00	surowica	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	39,00	surowica	3
762	IgE sp. T2 - olcha	39,00	surowica	3
763	IgE sp. T14 - topola	39,00	surowica	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - chwasty</b>				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	39,00	surowica	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	39,00	surowica	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - pleśnie</b>				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	39,00	surowica	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	39,00	surowica	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	39,00	surowica	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	39,00	surowica	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	39,00	surowica	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - mleczne</b>				
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	142,00	surowica	3
785	IgE sp. F1 - białko jajka	39,00	surowica	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	39,00	surowica	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	39,00	surowica	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	39,00	surowica	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	39,00	surowica	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	39,00	surowica	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	39,00	surowica	3
769	Panel mleko krowie plus gluten	99,00	surowica	8
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	39,00	surowica	3
795	IgE sp. F 360 jogurt	39,00	surowica	13
<b>Alergeny - mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	39,00	surowica	3
797	IgE sp. F11 - gryka	39,00	surowica	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	39,00	surowica	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	39,00	surowica	3
800	IgE sp. F7 - owies	39,00	surowica	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	39,00	surowica	3
802	IgE sp. F9 - ryż	39,00	surowica	3
803	IgE sp. F14 - soja	39,00	surowica	3
804	IgE sp. F5 - żyto	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - mięsa i ryb</b>				
808	IgE sp. F88 - baranina	39,00	surowica	3
809	IgE sp. F284 - indyk	39,00	surowica	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	39,00	surowica	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	39,00	surowica	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	39,00	surowica	3
813	IgE sp. F3 - dorsz	39,00	surowica	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	39,00	surowica	3
816	IgE sp. F 24 krewetka	39,00	surowica	13
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	39,00	surowica	3
819	IgE sp. F12 - groch	39,00	surowica	3
820	IgE sp. F31 - marchew	39,00	surowica	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	39,00	surowica	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	39,00	surowica	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	39,00	surowica	3
824	IgE sp. F85 - seler	39,00	surowica	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	39,00	surowica	3
826	IgE sp. F48 - cebula	39,00	surowica	3
<b>Alergeny - owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	39,00	surowica	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	39,00	surowica	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	39,00	surowica	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	39,00	surowica	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	39,00	surowica	3
835	IgE sp. F44 - truskawka	39,00	surowica	3
836	IgE sp. F 237 morela	39,00	surowica	13
837	IgE sp. F 259 winogrona	39,00	surowica	13



Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>Alergeny - przyprawy, używki, orzechy</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	39,00	surowica	3
840	IgE sp. F93 - kakao	39,00	surowica	3
841	IgE sp. F221 - kawa	39,00	surowica	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	39,00	surowica	3
843	IgE sp. F89 - musztarda	39,00	surowica	3
844	IgE sp. F277 - koperek	39,00	surowica	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	39,00	surowica	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	39,00	surowica	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	39,00	surowica	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	39,00	surowica	3
849	IgE sp. F 20 migdały	39,00	surowica	13
<b>Alergeny - owady</b>				
855	IgE sp. I3 - jad osy	39,00	surowica	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	39,00	surowica	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	39,00	surowica	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	39,00	surowica	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	39,00	surowica	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	94,00	surowica	7
<b>Alergeny - inne</b>				
865	IgE sp. O1 - bawełna	39,00	surowica	3
866	IgE sp. K20 - wełna	39,00	surowica	3
867	IgE sp. K82 - latex	39,00	surowica	3
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	39,00	surowica	13
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	39,00	surowica	13
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	39,00	surowica	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	198,00	surowica	23
<b>BADANIA NUTRIGENETYCZNE DIETA I ODŻYWIANIE - SPECJALNE SKIEROWANIE</b>				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	330,00	surowica	12
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG <sub>4</sub>	330,00	surowica	12
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	495,00	surowica	12
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG <sub>4</sub>	495,00	surowica	12
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	990,00	2 x 4ml surowica	12
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG <sub>4</sub>	990,00	2 x 4ml surowica	12
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1705,00	2 x 4ml surowica	12
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG <sub>4</sub>	1705,00	2 x 4ml surowica	12
3891	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości	825,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	935,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3889	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	880,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3893	<b>GENOdiagDIETA - pełny profil</b> nutrigenetyczny (3888+3889+3891)	2112,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	20
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	209,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	777,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	14
<b>GENESIS - MATERIAŁ Z PORONIEŃ</b>				
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	384,00		
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR	935,00	Materiał poronny / Bloczek parafinowy	Materiał poronny - do 14 dni
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH)	1859,00	Formularz zlecenia + Zgoda na badanie + Oświadczenie o pochodzku	Bloczek - do 21 dni
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR	384,00		
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	110,00		do 3 dni
<b>KORONAWIRUS</b>				
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	110,00	surowica	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	199,00	surowica	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	109,00	wymaz	1
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy	120,00	wymaz	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	328,00	wymaz	1

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DO CEŁÓW PRYWATNYCH</b>				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	600,00	Wymaz z policzka / Krew włosniczkowa + <b>świadoma zgoda</b>	do 7 dni
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	800,00		
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	290,00		
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby	2030,00		
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby	700,00		
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania. 3 osoby	1250,00		
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania. dodatkowa osoba	300,00		
<b>BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO CEŁÓW SĄDOWYCH</b>				
903	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1250,00	Wymaz z policzka / Krew włosniczkowa + <b>świadoma zgoda</b>	do 12 dni
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba	300,00		
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby	1010,00		
<b>BADANIA PORÓWNIANIA PROFILI GENETYCZNYCH</b>				
5023	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikrośląd	699,00	Wymaz z policzka / Mikrośląd + <b>świadoma zgoda</b>	do 7 dni
5024	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery, 2 x mikrośląd	750,00	Mikrośląd + <b>świadoma zgoda</b>	do 7 dni
5025	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz	999,00	Wymaz z policzka + <b>świadoma zgoda</b>	do 7 dni
<b>TESTY GENEALOGICZNE</b>				
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska)	900,00	Wymaz z policzka / Krew włosniczkowa + <b>świadoma zgoda</b>	do 16 dni
<b>TESTY WIERNOŚCI</b>				
5029	Badanie wstępne- identyfikacja mikroślądu	100,00	Mikrośląd + <b>świadoma zgoda</b>	do 5 dni
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikroślądu	400,00		do 7 dni
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza.	400,00		do 7 dni
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
906	Hemochromatoza met. PCR	549,00	krew żylna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
3822	Zespół Gilberta	242,00	krew pełna (EDTA) do 24 h + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	275,00	2 x próbówka Krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	407,00	Krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	14 KRAKÓW
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	297,00	Krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	549,00	Krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	14 KRAKÓW
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR	1099,00	krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	15 KRAKÓW
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne- badanie mutacji V617F w genie JAK2	396,00	Krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	16 KRAKÓW
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego met. PCR	352,00	krew pełna (EDTA) po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół + <b>świadoma zgoda</b>	10 KRAKÓW
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del)	384,00	Krew pełna (EDTA) + <b>świadoma zgoda</b>	15 KRAKÓW
3839	Łuszczycza (HLA-Cw6) *	385,00	krew pełna (EDTA) - zamrozić + <b>świadoma zgoda</b>	8 KRAKÓW
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	693,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) system zamkniętym + <b>świadoma zgoda</b>	14 KRAKÓW
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH)	528,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml)system zamkniętym + <b>świadoma zgoda</b>	14 KRAKÓW

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>MIKROBIOLOGIA Z ANYBIOGRAMEM</b>				<b>d. robocze</b>
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	55,00	wymaz	5-7
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	55,00	wymaz	5-7
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	66,00	wymaz	5-10
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	109,00	wymaz	5-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	55,00	wymaz	5-7
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	55,00	wymaz	5-7
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	44,00	wymaz	5-7
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	44,00	wymaz	5-7
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	44,00	wymaz	5-7
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	44,00	wymaz	5-7
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka)	65,00	wymaz	5-7
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	44,00	mocz	2-7
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	55,00	kał	5-7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	65,00	kał	5-7
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	65,00	wymaz	5-7
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.)	55,00	plwocina	5-7
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	44,00	nasienie	5-7
1118	Żółć posiew (bad. bakter.)	55,00	żółć	5-7
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	44,00	wydzielina	5-7
1130	Ropa posiew (bad. bakter.)	55,00	ropa	5-7
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	66,00	ropa	5-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	44,00	wymaz	5-7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	44,00	wymaz	5-7
1771	Sporal A (2 krążki)	81,18	krążek	7
1774	Sporal S (2 krążki)	81,18	krążek	7
<b>Badania mykologiczne</b>				
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	55,00	wymaz	do 10 dni
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	55,00	mocz	do 10 dni
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	55,00	kał	do 10 dni
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	55,00	kał	14

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>Badania w grzybicach powierzchniowych</b>				
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2506	Włosy (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżop. (bad.	55,00	materiał mykologiczny	30
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	55,00	materiał mykologiczny	30