

CENNIK PODSTAWOWY

(Zawiera aktualny czas oczekiwania)

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3605	Usługa - pobranie materiału	10,00	--	--
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	11,00	--	--
8521	Usługa pobranie wymazu w kierunku COVID (PCR, ANTYGEN)	21,00	--	--
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	17,00	mocz	1
2	OB	13,00	krew żylna (EDTA)	1
3	Morfologia krwi (pełna)	17,00	krew żylna (EDTA)	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	17,00	krew żylna (EDTA)	1
71	Morfologia CBC	17,00	krew żylna (EDTA)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	20,00	krew żylna (EDTA)	1
6	PT (INR)	16,50	osocze cytrynian	1
7	APTT	16,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	18,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	56,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	13,00	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)	25,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	37,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	13,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	13,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	17,00	surowica	1
18	Trójglicerydy	13,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	52,00	surowica	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	44,00	surowica	1
20	ALT	13,00	surowica	1
21	AST	13,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	13,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	13,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	17,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) <<< zawiera badania 23,24	26,00	surowica	3
26	GGTP	13,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	39,00	surowica	5
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	19,00	surowica	2
29	Amoniak *	69,00	osocze heparyna litowa zamrozić 30 minut po pobraniu	3
30	Lipaza	30,00	surowica	1
31	Amylaza	14,00	surowica	1
32	Mocznik	13,50	surowica	1
33	Kreatynina	16,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	30,00	DZM + surowica	1
35	Cystatyna C	98,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	13,00	surowica	1
37	Białko całkowite	14,00	surowica	1
38	Albumina	14,00	surowica	2
39	Proteinogram	37,00	surowica	5 do 7
40	Żelazo	13,00	surowica	1
41	Ferrytyna	40,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	13,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE*	20,00	Krew pełna heparynowa	1
44	Chlorki	19,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	13,00	surowica	1
46	Magnez	13,00	surowica	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	60,00	kamienie moczowe	15
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	26,00	kał	5
51	Kał - resztki pokarmowe	26,00	kał	3
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	22,00	kał	1
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	30,00	kał	1
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	22,00	wymaz na szkiełku	1
3147	Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzna	40,00	kał	1
55	Kał - krew utajona (bez diety)	29,00	kał	1
56	Krew w kale met. ilościową (FIT-OC)	95,00	kał (zestaw FIT-QC)	5
57	Kał-nosicielstwo Salmonella(3 ozn.)-SANEPID <<PON-CZW + załącznik II pobranie kod 10005+ załącznik; III kod 10006+ załącznik	150,00	wymaz z kału x 3	7
58	Kał - rota i adenowirusy	50,00	kał	1
59	Kał - norowirusy	110,00	kał	2

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale, jakościowo	114,00	kał	do 3 dni
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	59,00	kał	1
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) - rozpoznawanie i monitorowanie leczenia	91,00	kał	2
582	Elastaza trzustkowa w kale	230,00	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	295,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	229,50	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 36 dni
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksynaA/B w kale	115,00	kał	3
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. real-time PCR, jakościowo	759,00	kał (zestaw infekcje układu pokarmowego" - ZPIUP)	8
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	25,00	surowica	2
61	CRP, ilościowo	18,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	115,00	surowica	3
65	ASO, ilościowo	24,00	surowica	1
67	RF, ilościowo /odczyn lateksowy	29,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	27,00	surowica	1
70	anty-CCP p/c Cytrulinowe	89,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROBY SERCA				
75	CK (Kinaza kreatynowa) /CPK	16,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	41,00	surowica	2
77	CK-MB mass	41,00	surowica	3
74	hs Troponina I	46,00	surowica / osocze heparyna	1
79	hs Troponina T	46,00	surowica / osocze heparyna	1
80	Mioglobina *	53,00	osocze (EDTA) / surowica 0,5 ml zamrożone	3
81	NT pro-BNP *	110,00	surowica (jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę)	2
82	BNP *	110,00	osocze EDTA 0,5 ml (odwirować, oddzielić i jak najszybciej zamrozić)	7
83	Homocysteina *	80,00	surowica/osocze EDTA	1
HEMATOLOGIA				
87	Płytki krwi	16,00	krew żylna cytrynian	1
85	Retikulocyty (WŁOSZCZOWA,PIŃCZÓW)	18,00	krew żylna (EDTA)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	21,00	krew żylna (EDTA)	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	45,00	krew żylna (EDTA)	do 5 dni
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn. -2 niezależne pobrania) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	95,00	krew żylna (EDTA)	7
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 ozn.) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	55,00	krew żylna (EDTA)	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	45,00	krew żylna (EDTA)	do 5 dni
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	55,00	krew żylna (EDTA)	do 5 dni
DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY				
100	TSH	26,00	surowica	1
101	FT4	27,00	surowica	1
102	FT3	27,00	surowica	1
103	T4	30,00	surowica	3
104	T3	30,00	surowica	3
105	anty-TPO	42,00	surowica	1
106	anty-TG	42,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	90,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	64,00	surowica	do 5 dni
BADANIA PRENATALNE				
15005	PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu I trymestr	150,00	surowica + raport + zgoda	do 10 dni
15006	PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu II trymestr	180,00	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	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	2100,00	2 próbówki z zestawu Harmony Test	14
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płeć, monosomia X)	1990,00	2 próbówki z zestawu Harmony Test	14

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
4957	SANCO RhD Test	385,00	zestaw SANCO Test RhD	4 tygodnie
4959	SANCO Test Prenatalny	2250,00	zestaw SANCO	7
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	31,00	surowica	1
111	LH	31,00	surowica	1
112	Estradiol (E2)	32,00	surowica	1
113	Progesteron	30,00	surowica	1
114	Prolaktyna (PRL)	30,00	surowica	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	80,00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	56,00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	175,00	surowica	10
116	Beta-HCG	40,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	70,00	surowica	3
118	Estriol wolny	58,00	surowica	3
119	PAPP-A	70,00	surowica	3
121	DHEA S04	54,00	surowica	1
122	DHEA	55,00	surowica	7
123	Androstendion	55,00	surowica	3
124	Testosteron	36,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	55,00	surowica	5
126	SHBG	50,00	surowica	5
127	17-hydroksyprogesteron /17OH	50,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne zгода <<< załącznik + świadoma	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 + szkiełko + ph	5
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	80,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 11
5042	LBC + HPV met. PCR	200,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	200,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	do 16 dni
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	320,00	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	175,00	surowica oddzielona jak najszybciej po wykrzepieniu max do 2godz.od pobrania i zamrożona -20C	5
138	Inhibina B *	210,00	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
SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport <<< załącznik FibroTest	495,00	surowica (2 próbki)	do 12 dni
3751	FibroTest -badania	132,00	odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 12 dni
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport <<< załącznik FibroTest	787,00	surowica (2 próbki)	do 12 dni
3752	FibroMax-badania	154,00	odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 12 dni
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	46,00	surowica	5
141	Witamina B12	40,00	surowica	1
3344	Witamina E w surowicy*	165,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	9 KRAKÓW
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) *	230,00	Krew pełna z heparyną litową (osłonięta folią aluminiową)	5 KRAKÓW
3347	Beta karoten*	230,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	18
3380	Witamina A*	130,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	9 KRAKÓW
3399	Panel witamin A i E*	230,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	9 KRAKÓW
3381	Witamina B1 *	150,00	krew pełna (EDTA) (osłonięta folią aluminiową)	15 BIOMINIS
3382	Witamina B2 *	150,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	18 BIOMINIS
3383	Witamina B5	230,00	surowica	18
3384	Witamina B6 *	150,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	13 BIOMINIS
3385	Witamina H	230,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	16

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3386	Witamina K	230,00	surowica (osłonięte folią aluminiową)	16
3919	Omega Test // bibuła do zamówienia w magazynie	439,00	Krew pełna włócnikowa (5 kropli na bibule)	18
142	Kwas foliowy	42,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	55,00	surowica	9
144	TIBC (zawiera poziom Fe)	19,00	surowica	1
145	UIBC	18,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik)	50,00	surowica + fluorek osocze	1
151	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	39,00	krew żylna (EDTA)	1
152	Fruktozamina	78,00	surowica	16
153	Insulina	45,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	123,00	surowica	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2 h)	82,00	surowica	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 4 pkt: 0, 1, 2, 3 h)	164,00	surowica	1
154	C-peptyd	57,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	130,00	surowica	30
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IgG-ilościowo	120,00	surowica	9
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact) /PTH	50,00	Osocze EDTA	1
161	Kalcytonina * /CT	46,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	3
162	Osteokalcyna *	68,00	surowica do 72h nie mrozić	3
163	Fosfataza kwasna całkowita * /ACP	29,00	surowica + stabilizator	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	50,00	surowica	3
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	207,50	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	114,00	mocz - tylko poranna porcja moczu	3
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 *	219,00	surowica odwirować do 1 h od pobrania	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	66,00	surowica	2
3447	Beta-Crosslaps Marker resorpcji kostnej	130,00	Osocze EDTA	3
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) Marker kościotworzenia	150,00	surowica 24 h w temp. 2-6C > 24 h zamrozić	do 13
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH *	53,00	osocze (EDTA) zamrozić jak najszybciej	3
171	Kortyzol	41,00	surowica	2
172	Kortyzol w DZM	57,50	DZM	3
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	69,00	Krew żylna na skrzep	3
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem	69,00	Krew żylna na skrzep	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	99,00	DZM + HCL	23
174	17-ketosteroidy w DZM	99,00	DZM + HCL	16
175	Aldosteron *	75,00	surowica	5
176	Aldosteron w DZM	85,00	DZM	7
177	Aktywność reninowa osocza *	105,00	osocze (EDTA) - zamrozić jak najszybciej	21
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	173,00	surowica	12
179	Dopamina w DZM	145,00	DZM + HCL	
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	260,00	DZM + HCL	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	260,00	DZM + HCL	16
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	145,00	DZM + HCL	7
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	145,00	DZM + HCL	7
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	230,00	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu (somatotropina,GH,STH)*	59,00	surowica - zamrozić	3
191	IGF-BP3	120,00	surowica - zamrozić	22
192	IGF-1 *	98,50	surowica - zamrozić	3
193	Gastryna *	130,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	3
195	Serotonina *	130,00	surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM	130,00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	57,50	surowica	10
3330	Adrenalina *	115,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM	135,00	mocz + HCL	16
3332	Noradrenalina *	115,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM	135,00	mocz + HCL	16
3334	Metanefryna w DZM	115,00	mocz + HCL	16

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3335	Normetanefryna w DZM	115,00	mocz + HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	196,00	surowica	10
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
186	Chromogranina A /CgA *	150,00	surowica (jak najszybciej odwirować , odciągnąć surowicę i zamrozić)	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	140,00	surowica	3
199	HE4	99,00	surowica	3
200	PSA całkowity (TPSA)	39,00	surowica	1
201	PSA wolny (FPSA)	53,00	surowica	1
3700	PSA panel (TPSA,FPSA, wskaźnik FPSA/TPSA)	80,00	surowica	1
3470	4K score ocena ryzyka raka prostaty*	2079,00	Krew żylna pobrana do trzech standardowych próbek skrzepowych (z aktywatorem krzepnięcia) lub próbek skrzepowych z separatorem żelowym	do 21 dni
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty*	1870,00	mocz + zestaw UrNCollect	do 28 dni
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	29,00	surowica	3
204	CEA /jelito grube, żołądek, wątroba	43,00	surowica	1
205	AFP (Alfa-fetoproteina) /Wątroba	43,00	surowica	1
206	CA 125 /Jajniki	45,00	surowica	1
207	CA 15-3 /jajniki, piersi	45,00	surowica	1
208	CA 19-9 /trzustka, drogi żółciowe, żołądek	47,00	surowica	1
3375	CA-50 /trzustka. Przewód pokarmowy	230,00	surowica	16
209	TPS /jajniki, szyjka macicy	105,00	surowica	12
210	SCC - Ag	110,00	surowica	3
211	CYFRA 21-1 /płuca	110,00	surowica	7
212	CA 72-4 /jajniki, piersi, jelito grube	110,00	surowica	16
213	Beta-2-mikroglobulina /guzy kości i tkanek miękkich	90,00	surowica	9
215	BRCA 1 met. PCR /piersi <<<pobierane do czwartku	360,00	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	369,50	surowica	21
218	S100 /rak skóry, czerniak, gęślak	110,00	surowica	16
219	NSE (Neurooswoista enolaza) *	110,00	surowica do 1 h od pobrania odwirować	16
3818	Septyna 9	737,00	krew pełna (EDTA) 5próbówek po 2 ml + świadoma zgoda	36
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
222	Czas trombinowy *	30,00	osocze cytrynian	5
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność *	173,00	osocze cytrynian	do 10 dni
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność *	173,00	osocze cytrynian	do 10 dni
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność *	173,00	osocze cytrynian	do 10 dni
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność *	173,00	osocze cytrynian	do 10 dni
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność *	173,00	osocze cytrynian	do 10 dni
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność *	184,50	osocze cytrynian	do 10 dni
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność*	184,50	osocze cytrynian	do 10 dni
233	Czynnik von Willebranda - stężenie *	114,00	osocze cytrynian	do 7 dni
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność *	175,00	osocze cytrynian	do 7 dni
235	Antytrombina III, aktywność *	57,50	osocze cytrynian	3
237	Białko C, aktywność * //osobna próbówka	110,00	osocze cytrynian	3
3368	Oporność na aktywne białko C *	115,00	osocze cytrynian	3
238	Białko S wolne * //osobna próbówka	110,00	osocze cytrynian	5
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	235,00	krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	14 KRAKÓW

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	235,00	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) *	290,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3366	Krążący antykoagulant *	230,00	osocze cytrynian + świadoma zgoda	3
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	385,00	krew żylna (EDTA) - 2 prob. Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	80,00	surowica	2
246	IgG	29,00	surowica	2
247	IgM	29,00	surowica	2
248	IgA	29,00	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	58,00	surowica	14
250	Dopełniacz, składowa C-4	58,00	surowica	14
252	HLA-B27	196,00	krew pełna (EDTA)-2 próbki + świadoma zgoda	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	84,00	surowica	16
256	Alfa-1-kwasna glikoproteina (Orozomukoid) (PIŃCZÓW)	52,50	surowica	1
257	Ceruloplazmina	69,00	surowica-2ml	12
259	C1 inhibitor, aktywność *	150,00	osocze cytrynianowe odwirować i zamrozić	21
260	C1 inhibitor, stężenie	150,00	surowica	37
261	Łańcuchy lekkie kappa	114,00	surowica	12
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	115,00	mocz	12
263	Łańcuchy lekkie lambda	114,00	surowica	12
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	115,00	mocz	12
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	175,00	surowica	12
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	175,00	mocz	12
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	199,50	surowica	10
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	199,50	mocz	10
576	Aldolaza	75,00	surowica	14
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	20,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	20,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	20,00	DZM + HCL	2
278	Fosfor w DZM	20,00	DZM + HCL	2
279	Magnez w DZM	20,00	DZM + HCL	2
280	Mocznik w DZM	20,00	DZM	2
281	Kreatynina w DZM	20,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	20,00	DZM	2
283	Sód i potas w DZM	25,00	DZM	2
284	Chlorki w DZM	20,00	DZM	2
285	Białko w moczu	20,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	20,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	20,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	25,00	mocz	2
295	Amylaza w moczu	20,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	30,00	DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	30,00	mocz	1
INFEKCJE				
300	HBs antygen	30,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	40,00	surowica	1
302	HBe antygen	55,00	surowica	5
303	HBe przeciwciała	55,00	surowica	5
304	HBc przeciwciała całkowite	55,00	surowica	5
305	HBc przeciwciała IgM	59,00	surowica	12
306	HBV met. PCR, ilościowo	310,00	krew pełna próbka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	10 KRAKÓW

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
307	HBV met. PCR, jakościowo	210,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	14 KRAKÓW
3170	HBV met.PCR, lekooporność entekawir	605,00	surowica / osocze	8 WROCLAW
310	HCV przeciwciała	48,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo //zlecenie molekularne	310,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	3 KRAKÓW
312	HCV met. PCR, jakościowo //zlecenie molekularne	210,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	do 6 dni KRAKÓW
313	HCV met. PCR, genotypowanie //zlecenie molekularne	340,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	o 17 dni KRAKÓW
317	HAV przeciwciała całkowite	75,00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	75,00	surowica	5
320	HIV Ag/Ab (Combo) <<<Deklaracja HIV dla pacjentów prywatnych	43,00	surowica / osocze heparyna litowa	1
322	HIV met. PCR, ilościowo	495,00	krew pełna EDTA próbówka BD PPT K2E 9,0mg -perłowy korek + świadoma zgoda	9 WROCLAW
324	HTLV I/II, przeciwciała	230,00	surowica, do 2 dni od pobrania	16
331	Kiła(Treponema pallidum),testy potwierdz. (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	156,00	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	22,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	40,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	40,00	surowica	1
342	Toksoplazma IgA	87,00	surowica	do 16 dni
343	Toksoplazmoza IgG awidność	80,50	surowica	7
344	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	240,00	krew (EDTA)-max. Do 24h. - pobieranie do czwartku + świadoma zgoda	7
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	42,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	42,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	45,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	92,00	surowica	7
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo *	330,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	9 KRAKÓW
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo *	250,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	9 KRAKÓW
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo *	250,00	mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	9 KRAKÓW
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	80,00	surowica	7
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	80,00	surowica	7
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	250,00	wymaz (wymazówka puritanowa) / PMR + świadoma zgoda	11
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	75,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	75,00	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	42,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo * /mononukleozą	550,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	8 WROCLAW
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo * /mononukleozą	290,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	8 WROCLAW
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	91,00	surowica	3
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	102,50	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	130,00	surowica	7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	75,00	surowica	25
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	57,00	surowica	7
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	57,00	surowica	7

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	250,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa)	8 WROCŁAW
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	90,00	wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	7
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	90,00	wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	65,00	surowica	5
381	Chlamydia pneumoniae IgM	65,00	surowica	5
382	Chlamydia pneumoniae IgA	75,00	surowica	5
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	210,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) + świadoma zgoda	8 WROCŁAW
386	Chlamydia trachomatis IgG	60,00	surowica	5
387	Chlamydia trachomatis IgM	60,00	surowica	5
388	Chlamydia trachomatis IgA	65,00	surowica	5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	150,00	podłoże multi-Collect + świadoma zgoda	8 KRAKÓW
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	230,00	wymaz / mocz	8 KRAKÓW
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	230,00	wymaz ,mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	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 + świadoma zgoda	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	180,00	WYMAZ: Multi-Collect firmy Abbott GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + świadoma zgoda	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 + świadoma zgoda	11 KRAKÓW
3162	HPV DNA 4 typy (niskoookogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	215,00	WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + świadoma zgoda	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)+ świadoma zgoda	10 KRAKÓW
3128	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium	275,00	wymaz / mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	16 KRAKÓW
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	275,00	wymaz podłoże multicollect + świadoma zgoda	11 KRAKÓW
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	275,00	zestaw próbek	10
400	Helicobacter pylori IgG	49,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	70,00	surowica	10
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	70,00	surowica	4
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	70,00	surowica	4
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	70,00	surowica	4
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	173,00	surowica	4
413	Pneumocystis carinii wymaz	57,50	wymaz	10
414	Grypa typ A IgG	114,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	114,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	114,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	114,00	surowica	15
427	Grypa typ A i B antygeny	92,00	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	80,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	80,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	80,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	80,00	surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	80,00	surowica	14
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	80,00	surowica	14
430	Borelioza IgG	43,00	surowica	1

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
431	Borelioza IgM	43,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	115,00	surowica	3
433	Borelioza IgM met. western-blot	115,00	surowica	3
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	190,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	8 KRAKÓW
3141	Borelioza CD57	219,00	krew pełna (EDTA)	5
3205	Borrelia burgdorferi - rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG	576,00	surowica	8
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR /KLESZCZ	295,00	KLESZCZ + skierowanie	12 KRAKÓW
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	138,50	surowica	12
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	140,00	surowica	12
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	660,00	min. 1 ml surowicy	17
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura	175,00	surowica	7
3121	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	175,00	surowica	7
3145	Babesia microti IgG met.IIF	185,00	surowica	14
3146	Babesia microti IgM met.IIF	185,00	surowica	14
435	Bruceleza IgG	110,00	surowica	15
436	Bruceleza IgM	110,00	surowica	15
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	190,00	surowica	do 8 dni
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	80,00	surowica	do 8 dni
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	80,00	surowica	do 8 dni
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	80,00	surowica	do 8 dni
459	Parvovirus B19 IgG i IgM	114,00	surowica	10
460	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	495,00	krew pełna EDTA próbówka z żelem PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda	8 WROCLAW
3188	Parvovirus B19 jakościowo met.PCR	320,00	krew pełna EDTA próbówka z żelem PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda	8 WROCLAW
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	85,00	surowica / osocze	7
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA	85,00	surowica / osocze	7
464	Coxackie wirusy przeciwciała	196,00	surowica	14
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	103,50	surowica	5
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	103,50	surowica	5
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	138,50	surowica / osocze	14
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	180,00	surowica / osocze	14
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	75,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	5
1327	Test QuantiFERON-TB *	299,00	krew żylna - specjalne próbówki !	do 10 dni
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	90,00	surowica	7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	207,50	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	150,00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	385,00	surowica	10
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	133,00	surowica / osocze	7
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	133,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo *	133,00	surowica (zamrozić)	10
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	58,00	surowica	7
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH) *	90,00	krew (EDTA) 2-8 st. Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	150,00	mocz	12
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	150,00	surowica	9
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	150,00	surowica	9
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	150,00	surowica	9
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	229,50	surowica	9
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	103,50	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	70,00	wymaz	7
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	323,00	surowica	16
489	Candida -antygen krążący	207,50	surowica	14
496	Aspergillus - antygen krążący	229,50	surowica	14
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	519,50	surowica	14
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej	70,00	surowica	7
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	130,00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	130,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	229,50	surowica	20
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	140,00	surowica	16
3177	Enterowirusy IgG met. IIF	140,00	surowica	16

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
15007	Pakiet infekcyjny I (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, HSV - wirus opryszczki, Ureaplasma urealyticum)	450,00	wymaz z dróg rodnych	21
15008	Pakiet infekcyjny II (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum)	450,00	wymaz z dróg rodnych	21
TOKSYKOLOGIA - LEKI				
500	Lit, ilościowo	35,00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo	73,50	surowica	3
502	Kwas walproinowy, ilościowo (Depakina)	60,00	surowica	3
503	Fenytoina, ilościowo	80,50	surowica	3
504	Fenobarbital, ilościowo	105,00	surowica	8
505	Digoksyna, ilościowo	105,00	surowica	3
508	Paracetamol, ilościowo	126,00	surowica	8
509	Salicylany, ilościowo	126,00	surowica / mocz	8
510	Teofilina, ilościowo	126,00	surowica	3
511	Cyklosporyna A , ilościowo	184,50	krew pełna EDTA	do 7 dni
513	Takrolimus, ilościowo	207,50	krew pełna EDTA	do 7 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	127,00	surowica / osocze heparyna	8
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI				
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina)	150,00	mocz	3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	3
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	45,00	mocz	3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	3
527	Morfina w moczu, jakościowo	45,00	mocz	3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	45,00	mocz	3
TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE				
546	Mleczany *	60,00	osocze fluorek	3
548	Szczawiany w DZM	150,00	DZM + HCL	14
554	Cynk w moczu	104,00	DZM - próbówka 364938	14
555	Cynk, ilościowo	72,00	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	185,00	mocz 5ml	21
3098	Chrom w surowicy	185,00	próbówka kod 368380	5 do 15 dni
3099	Nikiel w surowicy	185,00	próbówka kod 368380	5 do 15 dni
556	Miedź, ilościowo	72,00	próbówka kod 368380	12
557	Miedź w moczu ilościowo	103,50	próbówka kod 364938	17
558	Ołów we krwi	103,50	próbówka kod 368381	12
559	Ołów w moczu,ilościowo	103,50	próbówka kod 364938	12
560	Rtęć w moczu, ilościowo	231,00	mocz	29
3264	Rtęć we krwi	230,00	próbówka kod 368381	5 do 15 dni
561	Kadm we krwi	115,00	próbówka kod 368381	10
562	Kadm w moczu	130,00	próbówka kod 364938	10
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	81,00	surowica	1
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	110,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	5
573	Porfiryny całkowite w moczu	170,00	mocz DZM lub porcja moczu (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
575	Koproporfiryna	75,00	mocz DZM lub porcja moczu (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	7
3095	Selen, ilościowo *	140,00	krew pełna EDTA	21
3261	Jod, ilościowo	230,00	próbówka kod 368380	16
3262	Jod w DZM	230,00	DZM 10 ml	16
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	70,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	101,00	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	150,00	surowica	5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	160,00	surowica	5
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	125,00	surowica	5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	140,00	surowica	5
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	75,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	70,00	surowica	5
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	250,00	surowica	7

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	280,00	surowica	14
603	PPJ dsDNA met. IIF	70,00	surowica	9
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	95,00	surowica	9
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	95,00	surowica	9
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	95,00	surowica	9
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	95,00	surowica	9
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	95,00	surowica	9
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95,00	surowica	9
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	80,00	surowica	9
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	80,00	surowica	9
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	80,00	surowica	9
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	155,00	surowica	12
604	SLE, półłościowo	37,00	surowica	1
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) IIF	88,00	surowica	14
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	80,00	surowica	10
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	85,00	surowica	16
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	85,00	surowica	10
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	85,00	surowica	12
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	85,00	surowica	10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	85,00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	90,00	surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	140,00	surowica	21
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP)	177,00	surowica	21
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	190,00	surowica	21
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	125,00	surowica	17
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	85,00	surowica	9
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	175,00	surowica	21
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica	9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica	9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	135,00	surowica	9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica	9
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica	9
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	135,00	surowica	9
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	101,00	surowica	12
639	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	101,00	surowica	12
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	95,00	surowica	10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	95,00	surowica	10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00	surowica	10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	95,00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	95,00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	140,00	surowica	10
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	155,00	surowica	10
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	155,00	surowica	10
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	310,00	surowica	10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia	95,00	surowica	7
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA /celiakia	95,00	surowica	7
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia	189,00	surowica	7
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	150,00	surowica	7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	150,00	surowica	7
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	113,00	surowica	9
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	113,00	surowica	9
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	63,00	surowica	7
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	63,00	surowica	7
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00	surowica	7
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	120,00	surowica	10
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	120,00	surowica	10
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	195,00	surowica	10
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	85,00	surowica	42
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	85,00	surowica	42
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	42
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	150,00	surowica	42
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	150,00	surowica	42
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	250,00	surowica	42
655	Antykoagulant toczniowy (LA) *	105,00	osocze cytrynian 2 próbki zamrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	125,00	surowica	do 30 dni
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	125,00	surowica	do 30 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	210,00	surowica	do 30 dni
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	850,00	surowica	16
660	P/c. p. antygenom jainika met. IIF (AOA)	165,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	140,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA)	88,00	surowica	7
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	380,00	surowica	do 30 dni
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	95,00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	190,00	surowica	14
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,00	surowica	16
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110,00	surowica	9
675	P/c. p. błonie podstawnej (anty-GBM) met. IIF	95,00	surowica	17
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	120,00	surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	135,00	surowica	21
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	240,00	surowica	9
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	110,00	surowica	9
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	113,00	surowica	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	85,00	surowica	9
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	85,00	surowica	9
683	P/c. p. komórkom śród błonka met. IIF	152,00	surowica	16
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	139,00	surowica	21
687	Badania tkankowe	125,00	wycinek skóry	7
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	130,00	surowica	21
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	120,00	surowica	12
3140	Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met. IIF	138,50	surowica	14
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	275,00	surowica	10
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	275,00	surowica	10
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	70,00	surowica	10
3275	P/c. p. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	230,00	surowica	20
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	324,00	surowica	20

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	36,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	30,00	krew żylna (EDTA)	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	46,00	wymaz z nosa- szkiełko podstawowe	1
877	Tryptaza	205,00	surowica / krew pełna (EDTA)	12
MOLEKULARNA DIAGNOSTYKA ALERGI (CRD)				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	150,00	surowica	7 do 10 dni
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	150,00	surowica	7 do 10 dni
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	150,00	surowica	7 do 10 dni
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	150,00	surowica	7 do 10 dni
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	150,00	surowica	7 do 10 dni
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	150,00	surowica	7 do 10 dni
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	150,00	surowica	7 do 10 dni
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	150,00	surowica	7 do 10 dni
3965	Panel alergenów molekularnych (296 komponent) - ALEX	1350,00	surowica	7 do 10 dni
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	195,00	surowica	7 do 10 dni
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	199,00	surowica	7 do 10 dni
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	150,00	surowica	7 do 10 dni
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	150,00	surowica	7 do 10 dni
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	199,00	surowica	7 do 10 dni
ALERGENY W PANELACH Każdy pakiet osobna próbówka				
704	Panel pediatryczny - mieszany (20 alergenów) BIOCHECK: orzech ziemny, mleko, białko 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	199,00	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	199,00	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,	199,00	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 laskowv. marchewka. ziemniak. jabłko. CCD-marker	199,00	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	199,00	surowica	7 do 10 dni
807	Panel alergenów oddechowych (21 alergenów) EUROLINE: tomka wonna, kubkówa 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	199,00	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, kaczk, indyka, Cladosp. herbarum, Alt. Alternata	150,00	surowica	5
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) BIOCHECK: 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.	150,00	surowica	5

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) BIOCHECK: Orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy-mix, seler, brzoskwinia, pomidor, cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka	150,00	surowica	5
754	Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Mix roztoczy; Penicillium notatum; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata; Mix piór; Gołębie odchody; Karaluch; Candida albicans; Trichophyton mentagrophytes	150,00	surowica	5
755	Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Tomka wonna; Kupkówka pospolita; Tymotka łąkowa; Pyłek żyta; Ambrozja; Bylica; Babka lancetowata; Komosa; Pokrzywa; Rzepak	150,00	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów): Olcha; Brzoza; Leszczyna; Dąb; Klon jesionolistny; Buk; Jesion wyniosły; Wierzba iwa; Topola; Sosna	150,00	surowica	5
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów): Kot; Pies; Koń; Świnka morska; Mysz; Naskórek szczura; Królik; Chomik; Mix sierści (krowa, owca, koza); Mix piór (Papużka falista; kanarek; papuga Ara; Aleksandretta obrożna; Zeberka timorska	150,00	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	199,00	surowica	5
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów): Mąka pszenna; Mąka żytnia; Ryż; Dorsz; Mąka owsiana; Wieprzowina; Wołowina; Kurczak; Gluten; Krewetka	150,00	surowica	5
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów): Białko jaja kurzego; Żółtko jaja kurzego; Mleko; Orzech ziemny; Orzech laskowy; Migdał; Kazeina; Orzech włoski; Pistacje, Nerkowiec	150,00	surowica	5
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów): Jabłko; Kiwi; Morela; Truskawka; Banan; Brzoskwinia; Wiśnia; Oliwka; Arbuż; Mix cytrusów (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)	150,00	surowica	5
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów): Soja; Pomidor; Marchewka; Ziemniak; Seler; Sezam; Pietruszka; Papryka; Ogórek; Kukurydza	150,00	surowica	5
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	45,00	surowica	3
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	45,00	surowica	13
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	45,00	surowica	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	45,00	surowica	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	45,00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	45,00	surowica	3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	45,00	surowica	3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	45,00	surowica	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	45,00	surowica	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	45,00	surowica	3
Alergeny - składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	42,00	surowica	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	42,00	surowica	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	42,00	surowica	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	42,00	surowica	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	42,00	surowica	3
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier)	42,00	surowica	3
Alergeny - sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	42,00	surowica	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	42,00	surowica	3
735	IgE sp. E1 - sierść kota	42,00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - sierść psa	42,00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	42,00	surowica	13
737	IgE sp. E3 - sierść konia	42,00	surowica	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	42,00	surowica	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	42,00	surowica	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	42,00	surowica	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	42,00	surowica	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	42,00	surowica	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	42,00	surowica	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	42,00	surowica	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	42,00	surowica	3
Alergeny - trawy i zboża				

(*) - Tylko w punktach pobrania przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	42,00	surowica	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	42,00	surowica	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	42,00	surowica	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	42,00	surowica	3
Alegreny - drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	42,00	surowica	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	42,00	surowica	3
762	IgE sp. T2 - olcha	42,00	surowica	3
763	IgE sp. T14 - topola	42,00	surowica	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	42,00	surowica	3
Alergeny - chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	42,00	surowica	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	42,00	surowica	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	42,00	surowica	3
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	42,00	surowica	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	42,00	surowica	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	42,00	surowica	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	42,00	surowica	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	42,00	surowica	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	42,00	surowica	3
Alergeny - mleczne				
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	150,00	surowica	3
785	IgE sp. F1 - białko jajka	42,00	surowica	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	42,00	surowica	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	42,00	surowica	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	42,00	surowica	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	42,00	surowica	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	42,00	surowica	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	42,00	surowica	3
769	Panel mleko krowie plus gluten	105,00	surowica	8
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	42,00	surowica	3
795	IgE sp. F 360 jogurt	42,00	surowica	13
Alergeny - mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	42,00	surowica	3
797	IgE sp. F11 - gryka	42,00	surowica	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	42,00	surowica	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	42,00	surowica	3
800	IgE sp. F7 - owies	42,00	surowica	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	42,00	surowica	3
802	IgE sp. F9 - ryż	42,00	surowica	3
803	IgE sp. F14 - soja	42,00	surowica	3
804	IgE sp. F5 - żyto	42,00	surowica	3
Alergeny - mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	42,00	surowica	3
809	IgE sp. F284 - indyk	42,00	surowica	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	42,00	surowica	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	42,00	surowica	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	42,00	surowica	3
813	IgE sp. F3 - dorsz	42,00	surowica	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	42,00	surowica	3
816	IgE sp. F 24 krewetka	42,00	surowica	13
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	42,00	surowica	3
819	IgE sp. F12 - groch	42,00	surowica	3
820	IgE sp. F31 - marchew	42,00	surowica	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	42,00	surowica	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	42,00	surowica	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	42,00	surowica	3
824	IgE sp. F85 - seler	42,00	surowica	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	42,00	surowica	3
826	IgE sp. F48 - cebula	42,00	surowica	3
Alergeny - owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	42,00	surowica	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	42,00	surowica	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	42,00	surowica	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	42,00	surowica	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	42,00	surowica	3
835	IgE sp. F44 - truskawka	42,00	surowica	3
836	IgE sp. F 237 morela	42,00	surowica	13
837	IgE sp. F 259 winogrona	42,00	surowica	13

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
Alergeny - przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	42,00	surowica	3
840	IgE sp. F93 - kakao	42,00	surowica	3
841	IgE sp. F221 - kawa	42,00	surowica	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	42,00	surowica	3
843	IgE sp. F89 - musztarda	42,00	surowica	3
844	IgE sp. F277 - koperek	42,00	surowica	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	42,00	surowica	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	42,00	surowica	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	42,00	surowica	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	42,00	surowica	3
849	IgE sp. F 20 migdały	42,00	surowica	13
Alergeny - owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	42,00	surowica	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	42,00	surowica	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	42,00	surowica	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	42,00	surowica	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	42,00	surowica	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	99,00	surowica	7
Alergeny - inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	42,00	surowica	3
866	IgE sp. K20 - wełna	42,00	surowica	3
867	IgE sp. K82 - latex	42,00	surowica	3
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	42,00	surowica	13
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	42,00	surowica	13
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	42,00	surowica	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	210,00	surowica	23
BADANIA NUTRIGENETYCZNE DIETA I ODŻYWIANIE - SPECJALNE SKIEROWANIE				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	350,00	surowica	12
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG ₄	350,00	surowica	12
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	510,00	surowica	12
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG ₄	510,00	surowica	12
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1050,00	2 x 4ml surowica	12
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG ₄	1050,00	2 x 4ml surowica	12
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1750,00	2 x 4ml surowica	12
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG ₄	1750,00	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	GENOdiagDIETA - pełny profil 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
GENESIS - MATERIAŁ Z PORONIEŃ				
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 pochówku	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
KORONAWIRUS				
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	68,00	wymaz	1
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy	89,00	wymaz	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	249,00	wymaz	1

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DO CELÓW PRYWATNYCH				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	696,00	Wymaz z policzka / Krew włosniczkowa + świadoma zgoda	do 7 dni
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	1000,00		
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	350,00		
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby	2192,00		
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby	950,00		
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby	1450,00		
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba	350,00		
BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO CELÓW SĄDOWYCH				
903	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1250,00	Wymaz z policzka / Krew włosniczkowa + świadoma zgoda	do 12 dni
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba	324,00		
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby	1091,00		
BADANIA PORÓWNIANIA PROFILI GENETYCZNYCH				
5023	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikroślad	800,00	Wymaz z policzka / Mikroślad + świadoma zgoda	do 7 dni
5024	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery, 2 x mikroślad	880,00	Mikroślad + świadoma zgoda	do 7 dni
5025	Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz	1180,00	Wymaz z policzka + świadoma zgoda	do 7 dni
TESTY GENEALOGICZNE				
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska)	900,00	Wymaz z policzka / Krew włosniczkowa + świadoma zgoda	do 16 dni
TESTY WIERNOŚCI				
5029	Badanie wstępne- identyfikacja mikrośladu	100,00	Mikroślad + świadoma zgoda	do 5 dni
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu	400,00		do 7 dni
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza.	400,00		do 7 dni
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
906	Hemochromatoza met. PCR	550,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	8 KRAKÓW
3822	Zespół Gilberta	242,00	krew pełna (EDTA) do 24 h + świadoma zgoda	8 KRAKÓW
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	275,00	2 x próbówka Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	8 KRAKÓW
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	410,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	300,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 KRAKÓW
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	549,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR	1099,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	15 KRAKÓW
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne- badanie mutacji V617F w genie JAK2	396,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	16 KRAKÓW
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego met. PCR	352,00	krew pełna (EDTA) po pobraniu kilkukrotnie wymieszać: góra-dół + świadoma zgoda	10 KRAKÓW
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del)	384,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	15 KRAKÓW
3839	Łuszczycyca (HLA-Cw6) *	385,00	krew pełna (EDTA) - zamrozić + świadoma zgoda	8 KRAKÓW
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	693,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) system zamkniętym + świadoma zgoda	14 KRAKÓW
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH)	528,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml)system zamkniętym + świadoma zgoda	14 KRAKÓW

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
MIKROBIOLOGIA Z ANYBIOGRAMEM				d. robocze
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	60,00	wymaz	5-7
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	65,00	wymaz	5-7
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	wymaz	5-10
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	110,00	wymaz	5-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	65,00	wymaz	5-7
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	65,00	wymaz	5-7
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	46,00	wymaz	5-7
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	46,00	wymaz	5-7
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	46,00	wymaz	5-7
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	46,00	wymaz	5-7
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka)	70,00	wymaz	5-7
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	46,00	mocz	2-7
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	65,00	kał	5-7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	70,00	kał	5-7
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	70,00	wymaz	5-7
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.)	65,00	plwocina	5-7
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	46,00	nasienie	5-7
1118	Żółć posiew (bad. bakter.)	65,00	żółć	5-7
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	46,00	wydzielina	5-7
1130	Ropa posiew (bad. bakter.)	65,00	ropa	5-7
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	ropa	5-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	46,00	wymaz	5-7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	46,00	wymaz	5-7
1771	Sporal A (2 krążki)	66,00	krążek	7
1774	Sporal S (2 krążki)	66,00	krążek	7
Badania mykologiczne				
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	59,00	wymaz	do 10 dni
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	59,00	mocz	do 10 dni
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	59,00	kał	do 10 dni
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	59,00	kał	14

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
Badania w grzybicach powierzchniowych				
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2506	Włosa (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżop. (bad.	59,00	materiał mykologiczny	30
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	59,00	materiał mykologiczny	30