

Diagnostyka+

CENNIK PODSTAWOWY

(Zawiera aktualny czas oczekiwania)

Aktualne Informacje na temat pobierania badań:

www.asystent.diag.pl

wykonał
DH - M.W.

zatwierdził

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	18,50	mocz	1
2	OB	14,00	krew żylna (EDTA)	1
3	Morfologia krwi (pełna)	18,00	krew żylna (EDTA)	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	18,00	krew żylna (EDTA)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	23,00	krew żylna (EDTA)	1 - 2 dni
87	Płytki krwi met. automatyczną (na cytrynian)	22,00	krew żylna cytrynian	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	25,00	krew żylna (EDTA)	1 - 2 dni
6	PT (INR)	18,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	18,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	19,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	59,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	15,00	osocze fluorek	1
950	Test obciążenia glukozą (50 g, 2 pkt: 0, 1 h)	31,00	fluorek sodu	1
951	Test obciążenia glukozą (75 g, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	42,00	fluorek sodu	1
953	Test obciążenia glukozą (75 g, 2 pkt: 0, 2 h)	31,00	fluorek sodu	1
954	Test obciążenia glukozą (50 g, 2 pkt: 0, 2 h)	31,00	fluorek sodu	1
955	Test obciążenia glukozą (50 g, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	42,00	fluorek sodu	1
956	Test obciążenia glukozą (75 g, 2 pkt: 0, 1 h)	31,00	fluorek sodu	1
11	Elektrolyty (Na, K)	28,00	surowica	1
273	Lipoproteina Lp(a)-ocena ryzyka chorób sercowo-naczyniowych	74,00	surowica	2 - 12 dni
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	45,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	15,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	15,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	28,00	surowica	1
18	Trójglicerydy	15,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	59,00	surowica	1
20	ALT	16,00	surowica	1
21	AST	15,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	16,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	15,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	20,00	surowica	1 - 2 dni
25	Bilirubina wolna (pośrednia) <<< zawiera badania 23,24	29,00	surowica	1 - 2 dni
26	GGTP	16,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	40,00	surowica	2 - 6 dni
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	21,00	surowica	1 - 2 dni
29	Amoniak *	70,00	osocze heparyna litowa zamrozić 30 minut po pobranu	2 - 3 dni
30	Lipaza	34,00	surowica	1 - 2 dni
31	Amylaza	16,00	surowica	1
32	Mocznik	15,00	surowica	1
33	Kreatynina	17,00	surowica	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) /diagnostyka nerek	36,00	mocz	1 - 4 dni
34	Klirens kreatyniny /ocena wydajności filtracji nerkowej	32,00	DZM + surowica	1
35	Cystatyna C	120,00	surowica	2 - 7 dni
36	Kwas moczowy	15,00	surowica	1
37	Białko całkowite	15,00	surowica	1 - 2 dni
38	Albumina	16,00	surowica	1 - 2 dni
39	Proteinogram	40,00	surowica	1 - 4 dni
40	Żelazo	15,00	surowica	1
41	Ferrytyna	45,00	surowica	1 - 2 dni
42	Wapń całkowity	15,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE*	22,00	Krew pełna heparynowa	1
44	Chlorki	20,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	15,00	surowica	1
46	Magnez	15,00	surowica	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	70,00	kamienie moczowe	1 - 9 dni
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	30,00	kał	2 - 3 dni
591	Kał - badanie rozszerzone	95,00	kał	5
51	Kał - resztki pokarmowe	30,00	kał	2 - 3 dni
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	28,00	kał	1 - 3 dni
3234	Kał - pasożyty jelitowe - Parasep SF	35,00	kał	2 - 5 dni
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	25,00	wymaz na szkiełku	1 - 3 dni
3147	Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzną	48,00	kał	1 - 7 dni
55	Kał - krew utajona (bez diety)	35,00	kał	1 - 2 dni
56	Krew w kale met. ilościową (FIT-OC)	90,00	kał (zestaw FIT-QC)	3 - 5 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
57	Kał-nosicielstwo Salmonella(3 ozn.)-SANEPID <<PON-CZW + załącznik II pobranie kod 10005+ załącznik; III kod 10006+ załącznik	180,00	wymaz z kału x 3	5 - 7 dni
58	Kał - rota i adenowirusy	55,00	kał	1
59	Kał - norowirusy	120,00	kał	1 - 3 dni
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale, jakościowo	135,00	kał	1 - 3 dni
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	70,00	kał	1 - 2 dni
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) - rozpoznawanie i monitorowanie leczenia	99,00	kał	1 - 3 dni
582	Elastaza trzustkowa w kale	250,00	kał	2 - 12 dni
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	165,00	kał-max. do 24 h.	1 - 5 dni
589	M2-PK w kale met. ELISA	296,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	2 - 15 dni
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	195,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	2 - 30 dni
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksynaA/B w kale	140,00	kał	1
4654	NANOBIOME - badanie genetyczne mikroflory jelit	990,00	kał + zlecenie	45
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. real-time PCR, jakościowo	920,00	kał (zestaw infekcje układu pokarmowego" - ZPIUP)	10 - 15 dni
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	30,00	surowica	1 - 3 dni
61	CRP, ilościowo	25,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	125,00	surowica	1 - 2 dni
65	ASO, ilościowo	30,00	surowica	1
67	RF, ilościowo /odczyn lateksowy	32,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	32,00	surowica	1 - 2 dni
70	anty-CCP p/c Cytrulinowe	93,00	surowica	1 - 2 dni
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK (Kinaza kreatynowa) /CPK	20,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	46,00	surowica	1 - 3 dni
77	CK-MB mass	50,00	surowica	2 - 3 dni
74	hs Troponina I	50,00	surowica / osocze heparyna	1 - 2 dni
79	hs Troponina T	49,00	surowica / osocze heparyna	1 - 2 dni
80	Mioglobina *	60,00	osocze (EDTA) / surowica 0,5 ml zamrożone	1 - 3 dni
81	NT pro-BNP	130,00	surowica	1 - 3 dni
83	Homocysteina *	90,00	surowica/osocze EDTA	1 - 2 dni
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	60,00	krew żylna (EDTA)	2 - 3 dni
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn. -2 niezależne pobrania) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	120,00	krew żylna (EDTA)	2 - 7 dni
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 ozn.) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi	80,00	krew żylna (EDTA)	2 - 7 dni
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	60,00	krew żylna (EDTA)	2 - 3 dni
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	60,00	krew żylna (EDTA)	2 - 3 dni
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	29,00	surowica	1
101	FT4	30,00	surowica	1
102	FT3	30,00	surowica	1
103	T4	35,00	surowica	1 - 2 dni
104	T3	35,00	surowica	1 - 3 dni
105	anty-TPO	47,00	surowica	1 - 2 dni
106	anty-TG	47,00	surowica	1 - 2 dni
107	P/c. p. receptorem TSH (TRAb)	95,00	surowica	2 - 3 dni
108	Tyreoglobulina	70,00	surowica	1 - 5 dni
BADANIA PRENATALNE				
15005	PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu I trymestr	190,00	surowica + raport + zgoda	do 10 dni
15006	PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu II trymestr	210,00	surowica + raport + zgoda	do 10 dni
3107	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	115,00	surowica	5 - 10 dni
3108	PAPP-A (KRYPTOR)	115,00	surowica	5 - 10 dni
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	135,00	--	6 - 7 dni
4957	SANCO RhD Test	465,00	zestaw SANCO Test RhD	3 - 23 dni
4959	SANCO Test Prenatalny	2095,00	zestaw SANCO	3 - 7 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	35,00	surowica	1 - 2 dni
111	LH	35,00	surowica	1 - 2 dni
112	Estradiol (E2)	36,00	surowica	1 - 2 dni
113	Progesteron	36,00	surowica	1 - 2 dni
114	Prolaktyna (PRL)	36,00	surowica	1 - 2 dni
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	95,00	surowica	1 - 2 dni
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	65,00	surowica	1 - 2 dni
139	Makroprolaktyna	175,00	surowica	2 - 11 dni
116	Beta-HCG	43,00	surowica	1 - 2 dni
117	HCG wolna podjednostka beta	76,00	surowica	2 - 3 dni
118	Estriol wolny	59,00	surowica	2 - 3 dni
119	PAPP-A	71,00	surowica	2 - 3 dni
121	DHEA S04	58,00	surowica	1 - 3 dni
122	DHEA	65,00	surowica	2 - 7 dni
123	Androstendion	59,00	surowica	1 - 4 dni
124	Testosteron	39,00	surowica	1 - 2 dni
125	Testosteron wolny	79,00	surowica	2 - 5 dni
126	SHBG	59,00	surowica	1 - 4 dni
127	17-hydroksyprogesteron /17OH	60,00	surowica	1 - 5 dni
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne <<< załącznik + świadoma zgoda	590,00	krew żylna (heparyna litowa 4ml) -system zamknięty	25 - 40 dni
131	Cytologia ginekologiczna	55,00	wymaz cytologiczny	2 - 16 dni
132	Biocenoza pochwy	50,00	wymaz cytologiczny + szkiełko + ph	2 - 5 dni
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	95,00	wymaz podłoże SurePath + skierowanie	3 - 15 dni
137	AMH (Ocena rezerwy jajnikowej) * <<< pobieranie od poniedziałku do czwartku podać dzień cyklu i jakie leki przyjmuje pacjentka, wywiad na temat leczenia	190,00	surowica oddzielona jak najszybciej po wykrzepieniu max do 2godz.od pobrania i zamrożona -20C	2 - 3 dni
138	Inhibina B *	230,00	surowica	3 - 12 dni
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	255,00	surowica	1 - 7 dni
4628	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	481,00	krew pełna (EDTA)	14 - 20 dni
SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport <<< załącznik FibroTest	550,00	surowica (2 próbówki)	3 - 7 dni
3751	FibroTest -badania	160,00	odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	3 - 7 dni
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport <<< załącznik FibroTest	880,00		3 - 7 dni
3752	FibroMax-badania	190,00		3 - 7 dni
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	55,00	surowica	1 - 3 dni
141	Witamina B12	49,00	surowica	1 - 2 dni
3344	Witamina E w surowicy*	190,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	3 - 7 dni
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) *	199,00	Krew pełna z heparyną litową (osłonięta folią aluminiową)	3 - 7 dni
3347	Beta karoten*	265,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	7 - 11 dni
3380	Witamina A*	141,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	3 - 7 dni
3399	Panel witamin A i E*	250,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	3 - 10 dni
3394	Panel witamin A, C, E*	450,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	3 - 12 dni
3381	Witamina B1 *	160,00	krew pełna (EDTA) (osłonięta folią aluminiową)	3 - 12 dni
3382	Witamina B2 *	160,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	7 - 10 dni
3383	Witamina B5	199,00	surowica	4 - 16 dni
3384	Witamina B6 *	160,00	krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową)	3 - 12 dni
3385	Witamina H	230,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	7 - 16 dni
3386	Witamina K1	230,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	3 - 10 dni
3494	Witamina K2 MK7	295,00	surowica (osłonięta folią aluminiową)	2 - 12 dni
3919	Omega Test // bibuła do zamówienia w magazynie	450,00	Krew pełna włóścinkowa (5 kropli na bibule)	25 - 32 dni
142	Kwas foliowy	49,00	surowica	1 - 2 dni
143	Erytropoetyna	59,00	surowica	3 - 7 dni
144	TIBC (zawiera poziom Fe)	28,00	surowica	1 - 2 dni
145	UIBC	22,00	surowica	1 - 2 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium- PARAMETR WRAŻLIWY szczególnie www.asystent.diag.pl

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik)	59,00	surowica + fluorek osocze	1 - 2 dni
151	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	46,00	krew żylna (EDTA)	1 - 2 dni
152	Fruktozamina	88,00	surowica	2 - 10 dni
153	Insulina	48,00	surowica	1 - 2 dni
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2 h)	130,00	surowica	1 - 2 dni
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2 h)	90,00	surowica	1 - 2 dni
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 4 pkt: 0, 1, 2, 3 h)	170,00	surowica	1 - 2 dni
154	C-peptyd	60,00	surowica	2 - 3 dni
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	160,00	surowica	5 - 20 dni
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IgG-ilościowo	131,00	surowica	2 - 7 dni
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact) /PTH	55,00	Osocze EDTA	1 - 2 dni
161	Kalcytonina * /CT	59,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	2 - 3 dni
162	Osteokalcyna *	80,00	surowica do 72h nie mrozić	2 - 3 dni
163	Fosfataza kwasna całkowita * /ACP	30,00	surowica + stabilizator	2 - 3 dni
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	51,00	surowica	1 - 5 dni
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	211,00	surowica	2 - 10 dni
166	Pyrylinks D w moczu	121,00	mocz - tylko poranna porcja moczu	3 - 5 dni
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 *	230,00	surowica odwirować do 1 h od pobrania	2 - 5 dni
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	72,00	surowica	1 - 2 dni
3447	Beta-Crosslaps Marker resorpcji kostnej	155,00	Osocze EDTA	2 - 4 dni
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) Marker kościotworzenia	150,00	surowica 24 h w temp. 2-6C > 24 h zamrozić	2 - 15 dni
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH *	56,00	osocze (EDTA) zamrozić jak najszybciej	1 - 4 dni
171	Kortyzol	49,00	surowica	1 - 2 dni
172	Kortyzol w DZM	69,00	DZM	2 - 5 dni
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem	70,00	Krew żylna na skrzep	3 - 5 dni
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem	70,00	Krew żylna na skrzep	2 - 5 dni
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	132,00	DZM + HCL	2 - 25 dni
174	17-ketosterydy w DZM	131,00	DZM + HCL	2 - 25 dni
175	Aldosteron *	83,00	surowica	2 - 4 dni
176	Aldosteron w DZM	86,00	DZM	2 - 10 dni
177	Aktywność reninowa osocza *	120,00	osocze (EDTA) - zamrozić jak najszybciej	2 - 5 dni
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	200,00	surowica	2 - 7 dni
179	Dopamina w DZM	151,00	DZM + HCL	2 - 7 dni
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	276,00	DZM + HCL	2 - 9 dni
183	Metoksykatecholaminy w DZM	280,00	DZM + HCL	11 - 16 dni
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	166,00	DZM + HCL	2 - 9 dni
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	165,00	DZM + HCL	2 - 9 dni
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	240,00	DZM + HCL	2 - 9 dni
190	Hormon wzrostu (somatotropina,GH,STH)*	65,00	surowica - zamrozić	2 - 4 dni
191	IGF-BP3	121,00	surowica - zamrozić	2 - 3 dni
192	IGF-1 *	121,00	surowica - zamrozić	2 - 4 dni
193	Gastryna *	131,00	surowica-zamrozić jak najszybciej	2 - 4 dni
195	Serotonina *	115,00	surowica (zamrożona)	2 - 9 dni
196	Serotonina w DZM	115,00	mocz DZM + HCL	5 - 10 dni
258	Haptoglobina	65,00	surowica	2 - 3 dni
3330	Adrenalina *	135,00	osocze EDTA (zamrożone)	2 - 16 dni
3331	Adrenalina w DZM	150,00	mocz + HCL	2 - 9 dni
3332	Noradrenalina *	135,00	osocze EDTA (zamrożone)	2 - 16 dni
3333	Noradrenalina w DZM	150,00	mocz + HCL	2 - 9 dni
3334	Metanefryna w DZM	115,00	mocz + HCL	2 - 16 dni
3335	Normetanefryna w DZM	115,00	mocz + HCL	2 - 16 dni
3753	Koenzym Q10(Ubichinon) *	190,00	krew żylna EDTA (osłonięta folią aluminiową), surowicę jak najszybciej odwirować , odciągnąć i zamrozić	5 - 14 dni
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
186	Chromogranina A /CgA *	151,00	surowica (jak najszybciej odwirować , odciągnąć surowicę i zamrozić)	2 - 8 dni
197	OncoSeek - algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów	1050,00	surowica + wywiad	5 - 10 dni
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	150,00	surowica	1 - 4 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium- PARAMETR WRAŻLIWY szczególnie www.asystent.diag.pl

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
199	HE4	115,00	surowica	1 - 4 dni
200	PSA całkowity (TPSA)	44,00	surowica	1 - 3 dni
201	PSA wolny (FPSA)	56,00	surowica	1 - 2 dni
3700	PSA panel (TPSA,FPSA, wskaźnik FPSA/TPSA)	85,00	surowica	1 - 2 dni
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	36,00	surowica	2 - 3 dni
204	CEA /jelito grube, żołądek, wątroba	51,00	surowica	1 - 2 dni
205	AFP (Alfa-fetoproteina) /Wątroba	48,00	surowica	1 - 2 dni
206	CA 125 /Jajniki	51,00	surowica	1 - 2 dni
207	CA 15-3 /jajniki, piersi	51,00	surowica	1 - 2 dni
208	CA 19-9 /trzustka, drogi żółciowe, żołądek	54,00	surowica	1 - 2 dni
3375	CA-50 /trzustka. Przewód pokarmowy	235,00	surowica	2 - 7 dni
209	TPS /jajniki, szyjka macicy	130,00	surowica	2 - 10 dni
210	SCC - Ag	133,00	surowica	2 - 7 dni
211	CYFRA 21-1 /niedrobnokomórkowy rak płuc	49,00	surowica	2 - 8 dni
212	CA 72-4 /jajniki, piersi, jelito grube	133,00	surowica	2 - 4 dni
213	Beta-2-mikroglobulina /guzy kości i tkanek miękkich	95,00	surowica	2 - 5 dni
215	BRCA 1 met. PCR /piersi <<<pobierane do czwartku	395,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	5 - 17 dni
896	BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku	290,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	2 - 18 dni
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku	500,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	5 - 18 dni
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR <<< pobieranie do czwartku	800,00	krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda	5 - 17 dni
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	470,00	surowica	3 - 16 dni
218	S100 /rak skóry, czerniak, glejak	141,00	surowica	2 - 4 dni
219	NSE (Neurosoista enolaza) /drobnokomórkowy rak płuca *	115,00	surowica do 1 h od pobrania odwirować	2 - 4 dni
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy - (Se, Zn, Cu)* Pakiet tylko dla pacjentów w trakcie leczenia onkologicznego	125,00	surowica + specjalne zlecenie	20 - 30 dni
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków krew (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)* PAKIET PROFILAKTYCZNY	125,00	krew żylna EDTA + specjalne zlecenie	20 - 30 dni
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)* PAKIET PROFILAKTYCZNY	195,00	krew żylna EDTA + specjalne zlecenie	20 - 30 dni
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
222	Czas trombinowy *	40,00	osocze cytrynian	2 - 3 dni
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	2 - 30 dni
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	2 - 14 dni
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	2 - 9 dni
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	2 - 9 dni
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	2 - 9 dni
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność *	150,00	osocze cytrynian	2 - 12 dni
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność*	150,00	osocze cytrynian	2 - 12 dni
233	Czynnik von Willebranda - stężenie *	115,00	osocze cytrynian	2 - 5 dni
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność *	150,00	osocze cytrynian	5 - 14 dni
235	Antytrombina III, aktywność *	66,00	osocze cytrynian	2 - 3 dni
237	Białko C, aktywność * //osobna próbówka	110,00	osocze cytrynian	2 - 5 dni
3368	Oporność na aktywne białko C *	125,00	osocze cytrynian	5 - 12 dni
238	Białko S wolne * //osobna próbówka	110,00	osocze cytrynian	2 - 5 dni
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	232,00	krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	5 - 10 dni
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	232,00	krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	8 - 10 dni
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR) *	350,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	6 - 8 dni
3366	Krążący antykoagulant *	140,00	osocze cytrynian + świadoma zgoda	5 - 10 dni
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	300,00	krew żylna (EDTA) - 2 prob. Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda	5 - 10 dni
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	95,00	surowica	1 - 2 dni
246	IgG	36,00	surowica	1 - 2 dni
247	IgM	36,00	surowica	1 - 2 dni
248	IgA	36,00	surowica	1 - 2 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium- PARAMETR WRAŻLIWY szczególnie www.asystent.diag.pl

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3241	IgG1, podklasa	210,00	surowica	8 - 14 dni
3242	IgG2, podklasa	210,00	surowica	8 - 14 dni
3243	IgG3, podklasa	210,00	surowica	8 - 14 dni
3244	IgG4, podklasa /zapalenie trzustki	210,00	surowica	2 - 11 dni
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	550,00	surowica	8 - 14 dni
249	Dopełniacz, składowa C-3c	65,00	surowica	2 - 4 dni
250	Dopełniacz, składowa C-4	65,00	surowica	2 - 4 dni
252	HLA-B27	200,00	krew pełna (EDTA)-2 probówki + świadoma zgoda	3 - 8 dni
254	Alfa-1-antytrypsyna	89,00	surowica	2 - 4 dni
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (PIŃCZÓW)	56,00	surowica	2 - 4 dni
257	Ceruloplazmina	80,00	surowica-2ml	2 - 4 dni
259	C1 inhibitor, aktywność *	175,00	osocze cytrynianowe odwirować i zamrozić	2 - 12 dni
260	C1 inhibitor, stężenie	180,00	surowica	2 - 8 dni
261	Łańcuchy lekkie kappa	120,00	surowica	2 - 7 dni
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	120,00	mocz	2 - 7 dni
263	Łańcuchy lekkie lambda	120,00	surowica	2 - 7 dni
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	120,00	mocz	2 - 9 dni
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	190,00	surowica	2 - 7 dni
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	190,00	mocz	2 - 7 dni
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	221,00	surowica	2 - 7 dni
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	231,00	mocz	2 - 7 dni
576	Aldolaza	79,00	surowica	2 - 19 dni
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	22,00	DZM	1 - 2 dni
276	Glukoza w DZM	22,00	DZM	1 - 2 dni
277	Wapń w DZM	22,00	DZM + HCL	1 - 2 dni
278	Fosfor w DZM	22,00	DZM + HCL	1 - 2 dni
279	Magnez w DZM	22,00	DZM + HCL	1 - 2 dni
280	Mocznik w DZM	22,00	DZM	1 - 2 dni
281	Kreatynina w DZM	22,00	DZM	1 - 2 dni
282	Kwas moczowy w DZM	22,00	DZM	1 - 2 dni
283	Sód i potas w DZM	25,00	DZM	1 - 2 dni
284	Chlorki w DZM	22,00	DZM	3 - 2 dni
285	Białko w moczu	22,00	mocz	1 - 2 dni
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	22,00	mocz	1 - 2 dni
291	Kreatynina w moczu	22,00	mocz	1 - 2 dni
293	Sód i potas w moczu	25,00	mocz	2 - 3 dni
295	Amylaza w moczu	22,00	mocz	1 - 4 dni
296	Albumina w DZM	30,00	DZM	1 - 2 dni
INFEKcje				
300	HBs antygen	34,00	surowica	1 - 2 dni
499	Test potwierdzenia - HBs antygen	80,00	surowica	1 - 7 dni
301	HBs przeciwciała	42,00	surowica	1 - 2 dni
302	HBe antygen	70,00	surowica	1 - 5 dni
303	HBe przeciwciała	70,00	surowica	1 - 5 dni
304	HBc przeciwciała całkowite	65,00	surowica	1 - 2 dni
305	HBc przeciwciała IgM	75,00	surowica	1 - 5 dni
306	HBV met. PCR, ilościowo	345,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	2 - 6 dni
307	HBV met. PCR, jakościowo	250,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	2 - 6 dni
3170	HBV met.PCR, lekooporność entekawir	690,00	surowica / osocze	5 - 10 dni
310	HCV przeciwciała	52,00	surowica	1 - 2 dni
311	HCV met. PCR, ilościowo //zlecenie molekularne	335,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	2 - 6 dni
312	HCV met. PCR, jakościowo //zlecenie molekularne	255,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	2 - 6 dni
313	HCV met. PCR, genotypowanie //zlecenie molekularne	390,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek	3 - 10 dni
317	HAV przeciwciała całkowite	90,00	surowica	2 - 4 dni
318	HAV przeciwciała IgM	85,00	surowica	2 - 5 dni
320	HIV Ag/Ab (Combo) <<<Deklaracja HIV dla pacjentów prywatnych	51,00	surowica / osocze heparyna litowa	1 - 2 dni
322	HIV met. PCR, ilościowo	420,00	krew pełna EDTA probówka BD PPT K2E 9,0mg -perłowy korek + świadoma zgoda	2 - 10 dni
324	HTLV I/II, przeciwciała	251,00	surowica, do 2 dni od pobrania	8 - 14 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium- PARAMETR WRAŻLIWY szczegóły www.asystent.diag.pl

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
331	Kiła(Treponema pallidum),testy potwierdz. (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	160,00	surowica	2 - 9 dni
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	99,00	surowica	2 - 9 dni
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	99,00	surowica	2 - 9 dni
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	99,00	surowica	2 - 10 dni
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	89,00	surowica	2 - 9 dni
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	69,00	surowica	2 - 9 dni
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	99,00	surowica	2 - 9 dni
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	29,00	surowica	1 - 3 dni
340	Toksoplazmoza IgG	48,00	surowica	1 - 2 dni
341	Toksoplazmoza IgM	48,00	surowica	1 - 2 dni
342	Toksoplazma IgA	120,00	surowica	2 - 10 dni
343	Toksoplazmoza IgG awidność	98,00	surowica	2 - 4 dni
344	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	265,00	krew (EDTA)-max. Do 24h. - pobieranie do czwartku + świadoma zgoda	5 - 10 dni
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	48,00	surowica	1 - 2 dni
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	48,00	surowica	1 - 2 dni
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	49,00	surowica	1 - 2 dni
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	49,00	surowica	1 - 2 dni
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	112,00	surowica	1 - 4 dni
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo *	330,00	krew pełna próbówka BD PPT KZE 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	2 - 5 dni
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo *	270,00	krew pełna próbówka BD PPT KZE 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	2 - 5 dni
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo *	271,00	mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	2 - 5 dni
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	90,00	surowica	2 - 7 dni
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	90,00	surowica	2 - 7 dni
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	285,00	wymaz (wymazówka puritanowa) / PMR + świadoma zgoda	5 - 10 dni
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	76,00	surowica	1 - 2 dni
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	76,00	surowica	1 - 2 dni
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	45,00	surowica	1 - 2 dni
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo * /mononukleozą	495,00	krew pełna próbówka BD PPT KZE 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	2 - 8 dni
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo * /mononukleozą	320,00	krew pełna próbówka BD PPT KZE 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda	2 - 10 dni
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	98,00	surowica	2 - 5 dni
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	105,00	surowica	2 - 5 dni
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	141,00	surowica	5 - 7 dni
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	85,00	surowica	2 - 7 dni
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	60,00	surowica	1 - 3 dni
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	60,00	surowica	1 - 3 dni
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	270,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa)	5 - 8 dni
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	99,00	wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	2 - 10 dni
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	99,00	wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium)	2 - 7 dni
380	Chlamydia pneumoniae IgG	75,00	surowica	2 - 7 dni
381	Chlamydia pneumoniae IgM	75,00	surowica	2 - 7 dni
382	Chlamydia pneumoniae IgA	80,00	surowica	2 - 7 dni
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	230,00	wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) + świadoma zgoda	5 - 8 dni
386	Chlamydia trachomatis IgG	75,00	surowica	2 - 7 dni
387	Chlamydia trachomatis IgM	75,00	surowica	2 - 7 dni
388	Chlamydia trachomatis IgA	75,00	surowica	3 - 7 dni
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	180,00	podłoże multi-Collect + świadoma zgoda	2 - 10 dni
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	220,00	wymaz / mocz	2 - 10 dni
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	260,00	wymaz ,mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	5 - 10 dni
394	HPV DNA 28 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, 69, 70, 73, 82 met.Real-time PCR	385,00	KOBIETY: Cervi-Collect MĘŻCZYŹNI: Multi-collect +świadoma zgoda	12 - 15 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31, 33, 52, 58, 35, 39, 51, 56, 59, 66, 68)	190,00	WYMAZ: Multi-Collect GARDŁO: PURITAN +świadoma zgoda	3 - 8 dni
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6, 11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo	350,00	KOBIETY: Cervi-Collect MĘŻCZYJNI: Multi-collect GARDŁO: PURITAN +świadoma zgoda	10 - 12 dni
3162	HPV LR DNA, 4 typy, genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	226,00	KOBIETY: Cervi-Collect MĘŻCZYJNI: Multi-collect GARDŁO: PURITAN +świadoma zgoda	10 - 12 dni
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo	340,00	wymaz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	7 - 10 dni
3128	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium	295,00	wymaz / moc (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda	7 - 10 dni
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	276,00	wymaz podłoże multicollect + świadoma zgoda	7 - 10 dni
3220	GRZYBICZE INFEKcje INTYMNE - Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	337,00	Wymaz z narządów płciowych ŻEŃSKICH (pochwa/szyjka macy) LUB MĘSKICH (prącie/cewka moczowa)	7 - 10 dni
5541	OWRZODZENIA NARZĄDÓW PŁUCIOWYCH - Panel infekcji wywołujących owrzodzenia układu moczowo-płciowego met. RealTime PCR jakościowo	337,00	Wymaz z narządów płciowych ŻEŃSKICH (pochwa/szyjka macy) LUB MĘSKICH (prącie/cewka moczowa)	7 - 10 dni
5130	PANEL BAKTERYJNA WAGINOZA (BV) , 7 drobnoustrojów, met. Real Time PCR, jakościowo i ilościowo	337,00	Podłoże transportowe: ENAT bulk (Copan) Wymazówka: FLOQSwabs Regular (Copan)	10
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	350,00	zestaw próbek	2 - 15 dni
400	Helicobacter pylori IgG	51,00	surowica	1 - 2 dni
401	Helicobacter pylori IgA	75,00	surowica	2 - 7 dni
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	75,00	surowica	2 - 7 dni
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	75,00	surowica	2 - 7 dni
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	75,00	surowica	2 - 7 dni
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	191,00	surowica	2 - 7 dni
413	Pneumocystis carinii wymaz	60,00	wymaz	2 - 7 dni
414	Grypa typ A IgG	155,00	surowica	2 - 10 dni
415	Grypa typ A IgM	155,00	surowica	2 - 18 dni
416	Grypa typ B IgG	155,00	surowica	2 - 10 dni
417	Grypa typ B IgM	155,00	surowica	2 - 17 dni
427	Grypa typ A i B antygeny	99,00	wymaz	1 - 2 dni
3201	Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia virus) RNA met. real time RT-PCR	410,00	wymaz	2 - 3 dni
420	Odra (Morbilli virus) IgG	92,00	surowica	2 - 10 dni
421	Odra (Morbilli virus) IgM	92,00	surowica	2 - 10 dni
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	92,00	surowica	2 - 7 dni
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	92,00	surowica	2 - 7 dni
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	92,00	surowica	2 - 12 dni
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	92,00	surowica	2 - 12 dni
430	Borelioza IgG	56,00	surowica	1 - 3 dni
431	Borelioza IgM	56,00	surowica	1 - 3 dni
432	Borelioza IgG met. Immunoblot	140,00	surowica	2 - 3 dni
433	Borelioza IgM met. Immunoblot	140,00	surowica	2 - 3 dni
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	215,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	5 - 10 dni
5643	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo - (KLESZCZ)	219,00	KLESZCZ	5 - 10 dni
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	330,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	5 - 10 dni
5644	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (KLESZCZ)	343,00	KLESZCZ	5 - 10 dni
3141	Borelioza CD57	260,00	krew pełna (EDTA)	2 - 5 dni
3205	Borrelia burgdorferi - rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG	581,00	surowica	5 - 10 dni
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	160,00	surowica	2 - 7 dni
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	160,00	surowica	2 - 7 dni
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura	191,00	surowica	2 - 12 dni
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	191,00	surowica	2 - 12 dni
3145	Babesia microti IgG met.IIF	225,00	surowica	2 - 10 dni
3146	Babesia microti IgM met.IIF	225,00	surowica	2 - 10 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
435	Bruceloza IgG	110,00	surowica	2 - 12 dni
436	Bruceloza IgM	110,00	surowica	2 - 12 dni
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	210,00	surowica	2 - 7 dni
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	88,00	surowica	2 - 7 dni
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	88,00	surowica	2 - 7 dni
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	88,00	surowica	2 - 7 dni
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	135,00	surowica	2 - 9 dni
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	495,00	krew pełna EDTA próbówka z żelem PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda	2 - 10 dni
3188	Parwovirus B19 jakościowo met.PCR	275,00	krew pełna EDTA próbówka z żelem PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda	2 - 10 dni
3171	Parwovirus B19 IgG met.ELISA	91,00	surowica / osocze	7 - 10 dni
3172	Parwovirus B19 IgM met.ELISA	91,00	surowica / osocze	7 - 10 dni
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	295,00	surowica	2 - 20 dni
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	111,00	surowica	2 - 12 dni
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	111,00	surowica	2 - 12 dni
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	250,00	surowica / osocze	2 - 15 dni
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	260,00	surowica / osocze	2 - 15 dni
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	81,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	1 - 2 dni
1327	Test QuantiFERON-TB *	350,00	krew żylna - specjalne próbówki !	3 - 7 dni
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	100,00	surowica	2 - 5 dni
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	230,00	surowica	2 - 14 dni
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	170,00	surowica	2 - 7 dni
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	499,00	surowica	3 - 18 dni
484	Czerwotka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	250,00	surowica / osocze	12 - 16 dni
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	150,00	surowica	2 - 12 dni
3210	Giardia lamblia IgA	176,00	surowica	2 - 10 dni
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo *	150,00	surowica (zamrozić)	2 - 5 dni
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	90,00	surowica	2 - 7 dni
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH) *	99,00	krew (EDTA) 2-8 st. Celsjusza	2 - 3 dni
3130	Legionella pneumophila, antygen	125,00	mocz	2 - 3 dni
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	225,00	surowica	5 - 8 dni
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	225,00	surowica	5 - 8 dni
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	255,00	surowica	6 - 10 dni
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	145,00	surowica	2 - 17 dni
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	76,00	wymaz	5 - 10 dni
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	299,00	surowica	14 - 15 dni
489	Candida -antygen krążący	249,00	surowica	3 - 9 dni
496	Aspergillus - antygen krążący	230,00	surowica	3 - 10 dni
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	399,00	surowica	2 - 15 dni
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej	80,00	surowica	2 - 5 dni
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	155,00	surowica	2 - 10 dni
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	155,00	surowica	2 - 10 dni
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	250,00	surowica	3 - 10 dni
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał met. IIF	690,00	surowica	1 - 16 dni
TOKSYKOLOGIA - LEKI				
500	Lił, ilościowo	50,00	surowica	2 - 3 dni
501	Karbamazepina, ilościowo	76,00	surowica	2 - 4 dni
502	Kwas walproinowy, ilościowo (Depakina)	61,00	surowica	2 - 4 dni
503	Fenytoina, ilościowo	115,00	surowica	2 - 6 dni
504	Fenobarbital, ilościowo	130,00	surowica	2 - 5 dni
505	Digoksyna, ilościowo	110,00	surowica	2 - 3 dni
508	Paracetamol, ilościowo	135,00	surowica	2 - 4 dni
509	Salicylany, ilościowo	135,00	surowica / mocz	2 - 4 dni
510	Teofilina, ilościowo	160,00	surowica	2 - 4 dni
511	Cyklosporyna A , ilościowo	180,00	krew pełna EDTA	2 - 5 dni
513	Takrolimus, ilościowo	199,00	krew pełna EDTA	2 - 4 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	150,00	surowica / osocze heparyna	2 - 7 dni
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI				
520	Narkotyki panel w moczu (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina)	170,00	mocz	1 - 3 dni
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	51,00	mocz	1 - 3 dni
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	51,00	mocz	1 - 3 dni
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	51,00	mocz	1 - 3 dni
525	Kokaina w moczu, jakościowo	51,00	mocz	1 - 3 dni
527	Morfina w moczu, jakościowo	51,00	mocz	1 - 3 dni
528	Marihuana w moczu, jakościowo	51,00	mocz	1 - 3 dni
TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE				
546	Mleczany *	61,00	osocze fluorek	2 - 3 dni
548	Szczawiany w DZM	161,00	DZM + HCL	2 - 16 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium- PARAMETR WRAŻLIWY szczególnie www.asystent.diag.pl

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
554	Cynk w moczu	95,00	DZM - probówka 364938	2 - 12 dni
555	Cynk, ilościowo	85,00	probówka kod 368380	2 - 12 dni
3910	Kobalt w surowicy	199,00	probówka kod 368380	5 - 7 dni
3912	Aluminium (Glin)	199,00	probówka kod 368380	7 - 9 dni
3913	Mangan we krwi	170,00	probówka kod 368381	5 - 7 dni
3918	Tytan	185,00	surowica	3 - 5 dni
3922	Metale – panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	460,00	2 próbki: Surowica + Krew pełna heparynowa	15 - 17 dni
3083	Chrom w moczu	210,00	mocz 5ml	8 - 10 dni
3098	Chrom w surowicy	210,00	probówka kod 368380	5 - 7 dni
3099	Nikiel w surowicy	210,00	probówka kod 368380	5 - 9 dni
556	Miedź, ilościowo	85,00	probówka kod 368380	2 - 12 dni
557	Miedź w moczu ilościowo	95,00	probówka kod 364938	2 - 12 dni
558	Ołów we krwi	95,00	probówka kod 368381	2 - 7 dni
559	Ołów w moczu, ilościowo	95,00	probówka kod 364938	2 - 12 dni
560	Rtęć w moczu, ilościowo	180,00	mocz	20 - 25 dni
3264	Rtęć we krwi	199,00	probówka kod 368381	8 - 12 dni
561	Kadm we krwi	99,00	probówka kod 368381	2 - 7 dni
562	Kadm w moczu	109,00	probówka kod 364938	2 - 12 dni
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	85,00	surowica	2 - 5 dni
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	130,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	2 - 20 dni
573	Porfiryny całkowite w moczu	170,00	mocz DZM lub porcja moczu (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	2 - 20 dni
575	Koproporfiryna	260,00	mocz DZM lub porcja moczu (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	2 - 14 dni
3095	Selen, ilościowo *	150,00	surowica z aktywatorem (PŚ) PROBÓWKA KOD 368380	5 - 23 dni
3261	Jod, ilościowo	260,00	probówka kod 368380	10 - 11 dni
3262	Jod w moczu	260,00	mocz -probówka kod 364938	10 - 14 dni

AUTOIMMUNOLOGIA

600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	74,00	surowica	3 - 7 dni
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	121,00	surowica	3 - 7 dni
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	168,00	surowica	3 - 7 dni
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	189,00	surowica	3 - 7 dni
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	147,00	surowica	3 - 7 dni
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	147,00	surowica	3 - 7 dni
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	95,00	surowica	3 - 7 dni
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	88,00	surowica	7 - 9 dni
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	251,00	surowica	3 - 7 dni
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	281,00	surowica	3 - 7 dni
603	PPJ dsDNA met. IIF	74,00	surowica	3 - 7 dni
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	110,00	surowica	3 - 7 dni
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	121,00	surowica	7 - 10 dni
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	105,00	surowica	3 - 9 dni
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	110,00	surowica	3 - 14 dni
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	105,00	surowica	3 - 7 dni
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	125,00	surowica	3 - 10 dni
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	88,00	surowica	3 - 12 dni
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	99,00	surowica	3 - 7 dni
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	99,00	surowica	3 - 7 dni
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	156,00	surowica	3 - 10 dni
604	SLE, półilościowo	55,00	surowica	1 - 4 dni
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) IIF	101,00	surowica	3 - 7 dni
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	85,00	surowica	3 - 7 dni
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	95,00	surowica	3 - 10 dni
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	95,00	surowica	3 - 10 dni
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	89,00	surowica	3 - 7 dni
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	86,00	surowica	3 - 10 dni
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	95,00	surowica	3 - 7 dni
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	91,00	surowica	3 - 7 dni
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	147,00	surowica	3 - 12 dni
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP)	188,00	surowica	3 - 12 dni
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	195,00	surowica	3 - 7 dni
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	126,00	surowica	3 - 7 dni
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	90,00	surowica	3 - 10 dni
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM)	180,00	surowica	3 - 10 dni
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	95,00	surowica	3 - 9 dni
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	95,00	surowica	3 - 9 dni
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica	3 - 9 dni

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium- **PARAMETR WRAŻLIWY** szczegóły www.asystent.diag.pl

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	88,00	surowica	3 - 7 dni
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	88,00	surowica	3 - 7 dni
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	141,00	surowica	3 - 7 dni
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	120,00	surowica	3 - 12 dni
639	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	120,00	surowica	3 - 12 dni
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	114,00	surowica	3 - 9 dni
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	114,00	surowica	3 - 9 dni
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	190,00	surowica	3 - 9 dni
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	96,00	surowica	3 - 9 dni
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	96,00	surowica	3 - 9 dni
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	161,00	surowica	3 - 9 dni
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	175,00	surowica	3 - 12 dni
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	175,00	surowica	3 - 12 dni
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	295,00	surowica	3 - 10 dni
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia	110,00	surowica	3 - 5 dni
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA /celiakia	110,00	surowica	3 - 7 dni
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia	200,00	surowica	3 - 5 dni
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	170,00	surowica	3 - 5 dni
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. blot	170,00	surowica	3 - 7 dni
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	126,00	surowica	3 - 7 dni
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	126,00	surowica	3 - 7 dni
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	80,00	surowica	3 - 5 dni
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	80,00	surowica	3 - 5 dni
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	3 - 5 dni
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	120,00	surowica	3 - 10 dni
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	120,00	surowica	3 - 10 dni
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	190,00	surowica	3 - 10 dni
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	99,00	surowica	3 - 22 dni
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	99,00	surowica	3 - 22 dni
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	170,00	surowica	3 - 22 dni
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	110,00	surowica	3 - 22 dni
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	110,00	surowica	3 - 22 dni
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	190,00	surowica	3 - 22 dni
655	Antykoagulant toczniowy (LA) *	120,00	osocze cytrynian 2 próbówki zamrożone	3 - 8 dni
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	130,00	surowica	3 - 35 dni
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	130,00	surowica	3 - 35 dni
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	210,00	surowica	3 - 35 dni
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	995,00	surowica	3 - 10 dni
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF (AOA)	180,00	surowica	3 - 13 dni
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	160,00	surowica	3 - 15 dni
663	P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA)	105,00	surowica	3 - 7 dni
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	381,00	surowica	3 - 5 dni
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	106,00	surowica	3 - 18 dni
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	191,00	surowica	3 - 8 dni
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105,00	surowica	3 - 10 dni
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	111,00	surowica	3 - 9 dni
675	P/c. p. błonie podstawnej (anty-GBM) met. IIF	112,00	surowica	3 - 9 dni
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	121,00	surowica	3 - 18 dni
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	199,00	surowica	3 - 9 dni
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	241,00	surowica	3 - 22 dni
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	111,00	surowica	3 - 22 dni
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	121,00	surowica	3 - 22 dni
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	88,00	surowica	3 - 22 dni
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	88,00	surowica	3 - 22 dni
683	P/c p.komórkom śródbłonka met.IIF	161,00	surowica	3 - 13 dni
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	195,00	surowica	3 - 15 dni
687	Badania tkankowe	126,00	wycinek skóry	10 - 15 dni
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	131,00	surowica	3 - 9 dni
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF	121,00	surowica	3 - 12 dni
3254	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgG	285,00	surowica	3 - 8 dni
3255	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgM	285,00	surowica	3 - 8 dni
3260	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	81,00	surowica	3 - 7 dni
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	250,00	surowica	3 - 17 dni
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	342,00	surowica	3 - 16 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	39,00	surowica	1 - 2 dni
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	30,00	krew żylna (EDTA)	1 - 2 dni
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	48,00	wymaz z nosa- szkiełko podstawowe	1 - 5 dni
877	Tryptaza	195,00	surowica	2 - 8 dni
MOLEKULARNA DIAGNOSTYKA ALERGI (CRD)				
3950	IgE sp. nBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP	68,00	surowica	3 - 5 dni
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP	68,00	surowica	3 - 5 dni
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP	68,00	surowica	3 - 5 dni
3955	IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP	68,00	surowica	3 - 5 dni
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko	68,00	surowica	2 - 4 dni
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko, met. ImmunoCAP	68,00	surowica	3 - 5 dni
3965	Panel alergenów molekularnych (296 komponent) - ALEX	1215,00	surowica	3 - 7 dni
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	220,00	surowica	3 - 7 dni
3948	Panel pyłki, ekstrakty-komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica)	220,00	surowica	1 - 9 dni
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	239,00	surowica	3 - 7 dni
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów)	178,00	surowica	3 - 7 dni
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń)	198,00	surowica	3 - 7 dni
3963	Panel orzeszki ziemne , 6 alergenów -POLYCHECK	220,00	surowica	1 - 9 dni
3743	Panel rekombinanty roztocze Polychcek	239,00	surowica	1 - 5 dni
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty	281,00	surowica	5
3964	Panel komponenty jaja kurzego	220,00	surowica	1 - 9 dni
ALERGENY W PANELACH Każdy pakiet osobna probówka				
704	Panel pediatryczny - mieszany (20 alergenów) POLYCHECK: 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	220,00	surowica	5 - 7 dni
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) POLYCHECK: 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	220,00	surowica	5 - 7 dni
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) POLYCHECK: 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	220,00	surowica	5 - 7 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 wołowej, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchewka, ziemniak, jabłko, CCD-marker	220,00	surowica	5 - 7 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	220,00	surowica	5 - 7 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	220,00	surowica	5 - 7 dni
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) POLYCHECK: Brzoza; bylica; trawy-mix ; żyto; D. pteronyssinus; D. farinae; pies; kot; pióra-mix; pleśnie-mix,	166,00	surowica	5 - 7 dni
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) POLYCHECK: Mleko; białko jaja kurzego; żółtko jaja kurzego; kazeina; soja; ryż; kakao; jabłko; marchew; mąka-mix	166,00	surowica	5 - 7 dni
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) POLYCHECK: Orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz,owoce cytrusowe-mix, seler, brzoskwinia, pomidor	166,00	surowica	3 - 7 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
754	Pakiet oddechowy, alergenów domowe(10 alergenów): Mix roztoczy; Penicillium notatum; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata; Mix piór; Gołębnie odchody; Karaluch; Candida albicans; Trichophyton mentagrophytes	166,00	surowica	5 - 7 dni
755	Pakiet oddechowy, alergenów domowe(10 alergenów): Tomka wonna; Kupkówka pospolita; Tymotka łąkowa; Pyłek żyta; Ambrozja; Bylica; Babka lancetowata; Komosa; Pokrzywa; Rzepak	166,00	surowica	5 - 7 dni
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów): Olcha; Brzoza; Leszczyna; Dąb; Klon jesionolistny; Buk; Jesion wyniosły; Wierzba iwa; Topola; Sosna	166,00	surowica	5 - 7 dni
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów): 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	166,00	surowica	5 - 7 dni
758	Panel atopowy (20 alergenów) POLYCHECK: Mleko; kazeina; α-laktoalbumina; β-laktoglobulina; (bsa) surowicza albumina wołowa; białko i żółtko jaja kurzego; ryż; soja; banan; wieprzowina; wołowina; kurczak; mąka –mix; drożdże, roztocza kurzu – mix; pleśnie - mix; drzewa późne (brzoza dąb); drzewa wczesne (olcha, leszczyna); trawy mix; IGE całkowite	220,00	surowica	5 - 7 dni
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów): Mąka pszenna; Mąka żytnia; Ryż; Dorsz; Mąka owsiana; Wieprzowina; Wołowina; Kurczak; Gluten; Krewetka	166,00	surowica	5 - 7 dni
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	166,00	surowica	5 - 7 dni
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów): Jabłko; Kiwi; Morela; Truskawka; Banan; Brzoskwinia; Wiśnia; Oliwka; Arbuz; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)	166,00	surowica	5 - 7 dni
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów): Soja; Pomidor; Marchewka; Ziemniak; Seler; Sezam; Pietruszka; Papryka; Ogórek; Kukurydza	166,00	surowica	5 - 7 dni
769	Panel mleko krowie plus gluten	126,00	surowica	2 - 5 dni
--	IgE sp. XX - Pojedynczy alergen /wykonywany w Diagnostyce	52,00	surowica	3 dni
--	IgE sp. XX - Pojedynczy alergen met. ImmunoCAP /w Diagnostyce	68,00	surowica	1 - 9 dni
WYBRANE POJEDYŃCZE ALERGENY NAJCZĘŚCIEJ BADANE				
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier)	52,00	surowica	2 - 3 dni
735	IgE sp. E1 - sierść kota	52,00	surowica	2 - 3 dni
736	IgE sp. E2 - sierść psa	52,00	surowica	2 - 3 dni
746	IgE sp. E5 łupież psa	52,00	surowica	2 - 3 dni
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	52,00	surowica	2 - 3 dni
840	IgE sp. F93 - kakao	52,00	surowica	2 - 3 dni
855	IgE sp. I3 - jad osy	52,00	surowica	2 - 3 dni
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	52,00	surowica	2 - 3 dni
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	52,00	surowica	2 - 3 dni
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	52,00	surowica	5 - 11 dni
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	150,00	surowica	7 - 16 dni
873	IgE sp.U209 - paracetamol	150,00	surowica	12 - 18 dni
BADANIA NUTRIGENETYCZNE DIETA I ODŻYWIANIE - SPECJALNE SKIEROWANIE				
4064	Myfoodprofile 54 IgG	490,00	surowica	2 - 5 dni
4065	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG	520,00	surowica	2 - 5 dni
4066	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG	1600,00	surowica	2 - 5 dni
4067	Myfoodprofile Dieta Vegetariańska 108 IgG	980,00	surowica	2 - 5 dni
4068	Myfoodprofile 108 IgG	891,00	surowica	2 - 5 dni
4069	Myfoodprofile 216 IgG	1560,00	surowica	2 - 5 dni
3891	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości	824,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	15 - 18 dni
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	991,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	15 - 18 dni
3889	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	933,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	15 - 18 dni
3893	GENOdiagDIETA - pełny profil nutrigenetyczny (3888+3889+3891)	2049,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	20 - 22 dni
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	208,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	5 - 8 dni
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	705,00	krew pełna na EDTA + świadoma zgoda	15 - 18 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
GENESIS - MATERIAŁ Z PORONIENIA				
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	493,00		5 - 10 dni
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR	1132,00	Materiał poronny / Bloczek parafinowy Formularz zlecenia + Zgoda na badanie + Oświadczenie o pochówku	5
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH)	2249,00		14 - 17 dni
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR	450,00		65
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	160,00		3
KORONAWIRUS				
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	116,00	surowica	2 - 3 dni
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	178,00	surowica	2 - 3 dni
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy	94,00	wymaz	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	262,00	wymaz	1 - 2 dni
DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH				
906	Hemochromatoza met. PCR	378,00	krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda	5 - 10 dni
3822	Zespół Gilberta	241,00	krew pełna (EDTA) do 24 h + świadoma zgoda	7 - 12 dni
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	299,00	2 x próbówka Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	5 - 10 dni
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	445,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 - 15 dni
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	350,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	20 - 28 dni
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	565,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 - 17 dni
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR	1278,00	krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 - 18 dni
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne- badanie mutacji V617F w genie JAK2	480,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	3 - 16 dni
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego met. PCR	400,00	krew pełna (EDTA) po pobraniu kilkakrotnie wymieszać:góra-dół + świadoma zgoda	7 - 10 dni
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del)	385,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 - 12 dni
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6) *	360,00	krew pełna (EDTA) -zamrozić + świadoma zgoda	7 - 12 dni
3528	Beta-Amyloid (1-42)/(1-40) - oszacowanie ryzyka choroby Alzheimerera	799,00	Krew pełna (EDTA)	20 - 35 dni
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA , identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	866,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	21 - 22 dni
4665	Choroba Parkinsona (geny PARK7, ATP13A2, PINK1, SNCA, PARK2), met. MLPA - etap 1	881,00	Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda	10 - 28 dni

Kod badania	Nazwa podstawowa badania	Cena brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
MIKROBIOLOGIA Z ANYBIOGRAMEM				
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	52,00	wymaz	3 - 5 dni
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	70,00	wymaz	3 - 5 dni
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	60,00	wymaz	5 - 7 dni
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	60,00	wymaz	5 - 7 dni
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	75,00	wymaz	3 - 7 dni
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	79,00	wymaz	5 - 10 dni
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	125,00	wymaz	3 - 10 dni
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	60,00	wymaz	7 - 10 dni
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	75,00	wymaz	5 - 7 dni
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	75,00	wymaz	5 - 7 dni
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	52,00	wymaz	3 - 7 dni
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1311	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	52,00	wymaz	5 - 7 dni
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka)	81,00	wymaz	7 - 10 dni
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	60,00	wymaz	3 - 7 dni
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	52,00	mocz	3 - 7 dni
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	71,00	kał	3 - 7 dni
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	76,00	kał	3 - 9 dni
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	75,00	wymaz	3 - 5 dni
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.)	71,00	plwocina	3 - 7 dni
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	60,00	nasienie	7 - 10 dni
1118	Żółć posiew (bad. bakter.)	71,00	żółć	5 - 7 dni
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	52,00	wydzielina	3 - 10 dni
1130	Ropa posiew (bad. bakter.)	75,00	ropa	5 - 10 dni
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	79,00	ropa	3 - 10 dni
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	52,00	wymaz	2 - 3 dni
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	60,00	wymaz	2 - 3 dni
Badania mykologiczne				
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	75,00	wymaz	10 - 12 dni
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	63,00	wymaz	10 - 12 dni
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	63,00	mocz	10 - 12 dni
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	71,00	kał	7 - 10 dni
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	63,00	kał	10 - 14 dni
Badania w grzybicach powierzchniowych				
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2506	Włosy (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżop. (bad.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	66,00	materiał mykologiczny	10 - 33 dni