



DIAGNOSTYKA

laboratoria medyczne

...więcej niż wynik

CENNIK BADAŃ

Oddział Warszawa B 03.2019r

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)	
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE					
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	mocz	1	
2	OB	10,00	krew EDTA	1	
3	Morfologia krwi (pełna)	16,00	krew EDTA	1	
5	Rozmaz krwi (manualnie)	11,00	krew EDTA	1	
6	PT (INR)	14,00	osocze cytrynian	1	
7	APTT	16,00	osocze cytrynian	1	
8	Fibrynogen	21,00	osocze cytrynian	1	
9	D-dimer, ilościowo	52,00	osocze cytrynian	1	
10	Glukoza	11,50	osocze fluorek	1	
11	Elektrolity (Na, K)	24,00	surowica	1	
12	Sód	13,00	surowica	1	
13	Potas	13,00	surowica	1	
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	40,50	surowica	1	
15	Cholesterol całkowity	12,50	surowica	1	
16	Cholesterol HDL	12,50	surowica	1	
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	12,50	surowica	3	
18	Trójglicerydy	17,00	surowica	1	
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	54,50	surowica	1	
20	ALT	12,50	surowica	1	
21	AST	12,50	surowica	1	
22	Fosfataza zasadowa	14,50	surowica	1	
23	Bilirubina całkowita	12,50	surowica	1	
24	Bilirubina związana	12,50	surowica	1	
25	Bilirubina wolna	25,00	surowica	1	
26	GGTP	17,00	surowica	1	
27	Cholinoesteraza	31,00	surowica	3	
28	Dehydrogenaza mleczanowa	21,00	surowica	1	
30	Lipaza	23,00	surowica	1	
31	Amylaza	17,00	surowica	1	
3760	Amylaza trzustkowa	17,00	surowica	3	
32	Mocznik	12,50	surowica	1	
33	Kreatynina	12,50	surowica	1	
34	Klirens kreatyniny	23,00	surowica i mocz DZM	1	
35	Cystatyna C	57,00	surowica	10	
36	Kwas moczowy	14,50	surowica	1	
37	Białko całkowite	12,50	surowica	1	
38	Albumina	12,50	surowica	1	
39	P	Proteinogram	31,50	surowica	2
40	Żelazo	17,00	surowica	1	
41	Ferrytyna	43,50	surowica	1	
42	Wapń całkowity	12,50	surowica	1	
44	Chlorki	12,50	surowica	1	
45	Fosfor nieorganiczny	12,50	surowica	1	
46	Magnez	17,00	surowica	1	
BADANIA KAŁU					
50	Kał - badanie ogólne	21,00	kał	2	
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	17,00	kał	2	
53	Owsiaki - wymaz parazytologiczny	12,50	przylepiec celofanowy	2	
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	36,50	kał	3	
55	Kał - krew utajona (bez diety)	19,00	kał	2	

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
57	P	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	146,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
58		Kał - rota i adenowirusy	29,00	kał	1
3234		Kał pasożyty – Parasep SF	31,00	kał/probówka systemu Parasep SF	5
59		Kał - norowirusy	78,00	kał	3
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH					
61		CRP, ilościowo	21,00	surowica	1
63		Prokalcytonina, ilościowo	100,00	surowica	1-2
65		ASO, ilościowo	21,00	surowica	1
67		RF, ilościowo	21,00	surowica	1
3430		Czynnik reumatoidalny RF IgG	105,00	surowica	18
3431		Czynnik reumatoidalny RF IgM	105,00	surowica	18
3432		Czynnik reumatoidalny RF IgA	105,00	surowica	18
69		Odczyn Waalera-Rosego	21,00	surowica	1
70		anty-CCP	68,00	surowica	2
255		Alfa-1-antytrypsyna w kale	36,50	kał	10
582	P	Elastaza trzustkowa w kale	203,00	kał	20
584	P	Kalprotektyna w kale	156,00	kał	8-14
589	P	M2-PK w kale met. ELISA	203,00	kał	25
590	P	Laktoferyna w kale met. ELISA	162,00	kał	40
3763		Zonulina	340,00	kał	25
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA					
75		CK	26,00	surowica	1
76		CK-MB, aktywność	31,00	surowica	1
79		Troponina T	57,00	surowica	2
80		Mioglobina	62,00	surowica	3
81		NT pro-BNP	93,50	surowica	2
83		Homocysteina - *	62,50	surowica	1
HEMATOLOGIA					
85		Retikulocyty	15,50	krew EDTA	1
87		Płytki krwi (na cytrynian)	15,50	krew cytrynianowa	1
702		Eozynofilia, wymaz z nosa	16,50	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	P	Mielogram	124,00	rozmaz szpiku	6
SEROLOGIA					
90		Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych. UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986). Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK, uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie grupy krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może wydać wyniku niekompletnego”.	36,50	krew EDTA/Probówka z wersenianem potasu na serologię	3
91		Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	78,00	krew EDTA	7
92		Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	47,00	krew EDTA	7
93		Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	15,50		7
94		P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	36,50	krew EDTA	2
986	P	P/c. odpornościowe identyfikacja	260,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 probówka (1x4,0 ml)	10
95		Bezpośredni test antyglobulinowy	26,00	krew EDTA	2
970	P	Badanie przedtransfuzyjne	31,00	krew EDTA	1
971		Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	41,50	krew EDTA	1
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY					
100		TSH	25,50	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
101	FT4	25,50	surowica	1
102	FT3	25,50	surowica	1
103	T4	21,00	surowica	1
104	T3	21,00	surowica	1
105	anty-TPO	39,50	surowica	1
106	anty-TG	39,50	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	73,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	41,50	surowica	1
3343	P alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	135,00	surowica	21
3345	P Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	145,00	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	32,00	surowica	1
111	LH	32,00	surowica	1
112	Estradiol	32,00	surowica	1
113	Progesteron	32,00	surowica	1
114	Prolaktyna	32,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	40,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	53,00	surowica	4
3340	HCG wolna podjednostka beta - (Roche) dla FMF	70,00	surowica/spec. skierowanie	do 2
3341	PAPP-A - (Roche) dla FMF	70,00	surowica/spec. skierowanie	do 2
3900	P Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2100,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2100,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
4957	Sanco RHD Test (oznaczenie RhD płodu)	350,00	specjalny zestaw/krew pełna	ok 4 tyg.
4959	Test prenatalny SANCO (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2100,00	specjalny zestaw/krew pełna	do 10
4960	Test prenatalny SANCO PLUS (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY, mikrodelecje)	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna	do 15
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2410,00	specjalny zestaw/krew pełna	7/ok. 4 tyg.
4966	SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2910,00	specjalny zestaw/krew pełna	13/ok. 4 tyg.
118	Estriol wolny	32,00	surowica	3
119	PAPP-A	79,00	surowica	3
120	P Prisca - raport	150,00	-	5
121	DHEA SO4	40,00	surowica	1
122	DHEA*	50,00	surowica	5
3342	P Dihydrotestosteron (DHT)	103,00	surowica	do 16
123	Androstendion	47,00	surowica	1
124	Testosteron	32,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	63,00	surowica mrożona	5
126	SHBG	43,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron*	39,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	365,00	krew pełna heparyna	30
131	P Cytologia ginekologiczna	32,00	wymaz cytologiczny	7
136	P Cytologia cienkowarstwowa LBC	65,00	specjalne podłoże	12
137	AMH	155,00	surowica	3
3325	P Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych	180,00	nasienie pobierane w PP Dwudziestolatek	4
138	Inhibina B	155,00	surowica	15
3329	P Inhibina A	155,00	surowica	25
132	Biocenoza pochwy	26,00	wymaz na szkiełko	3
139	P Makroprolaktyna	126,00	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	158,00	surowica	9
3327	PlGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	158,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PlGF	221,00	surowica	9
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	48,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	44,00	surowica	1
3754	P Kwas metylomalonowy MMA	284,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	44,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
143	Erytropoetyna	47,00	surowica	3-4
144	TIBC	21,00	surowica	1
145	UIBC	19,00	surowica	1
146	P Rozpuszczalny receptor transferyny	84,00	surowica	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	34,00	krew EDTA	3
152	P Fruktozamina	53,00	surowica	14
153	Insulina - *	42,00	surowica	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	46,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	47,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	84,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	89,00	surowica/EDTA	9
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	260,00	surowica	20
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	50,00	Surowica	3
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact) - *	40,00	surowica	1
161	Kalcytonina - *	63,00	surowica	3
162	Osteokalcyna - *	84,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	13,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	51,00	surowica	4
165	P C-telopeptyd kolagenu typu I	189,00	surowica	7
3697	P PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	116,00	surowica	7
166	Pyrylinks D w moczu	79,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2*	189,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	65,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	100,00	surowica/osocze	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	100,00	EDTA	3
3463	P1NP całkowity	60,00	EDTA	3
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH - *	42,00	Osocze EDTA	1
171	Kortyzol	42,00	surowica	1
172	P Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	37,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	105,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	105,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron*	50,00	surowica	1
176	P Aldosteron w DZM	53,00	DZM	5
177	P Aktywność reninowa osocza (ARO)	100,00	krew EDTA	8-11
178	P Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	126,00	surowica	17
179	Dopamina w DZM	58,00	DZM + HCl	16
181	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC	200,00	DZM + HCl	9
183	P Metoksykatecholaminy w DZM	126,00	DZM + HCl	10
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	200,00	DZM + HCl	19
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	71,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	79,00	DZM +HCl	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	100,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	37,00	surowica	3-4
191	P IGF-BP3	74,00	surowica mrożona	20
192	P IGF-1 - *	74,00	surowica	4
193	Gastryna - *	74,00	surowica	3
194	Leptyna	95,00	surowica	12
195	Serotonina	63,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	63,00	DZM + HCl	16
3336	P Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	268,00	DZM	do 65
3426	P Kwas homogentyzynowy w DZM	263,00	DZM + HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	63,00	surowica	4
3980	Kwas hydroksymasłowy	65,00	surowica	3
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
186	Chromogranina A	95,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	131,00	surowica	3

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
199	HE4	84,00	surowica	3
200	PSA całkowity	37,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	95,00	surowica	1
201	PSA wolny	63,00	surowica	1
3899	P PCA3 w moczu	2000,00	Progensa PCA3/ pobra pon-włpróbówka z zestawu Progensa PCA3/ pobra pon-	24
203	Fosfataza kwasna sterczowa	26,00	surowica	3
204	CEA	41,00	surowica	1
205	AFP	47,00	surowica	1
206	CA 125	53,00	surowica	1
207	CA 15-3	53,00	surowica	1
208	CA 19-9	53,00	surowica	1
209	P TPS	74,00	surowica	14
210	SCC - Ag	79,00	surowica	2
211	CYFRA 21-1	47,00	surowica	9
212	CA 72-4	58,00	surowica	6-9
3375	CA-50	200,00	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	63,00	surowica	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	63,00	mocz	7
215	P BRCA 1 met. PCR	263,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
896	P BRCA 2 met PCR	250,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
893	P PALB2 met. biologii molekularnej	263,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1900,00	EDTA (3-4ml)	33
3857	P Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	473,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3858	P Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	683,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
218	S100	47,00	surowica	5-8
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	53,00	surowica	10
3330	Adrenalina	100,00	osocze EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	100,00	DZM+HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	131,00	osocze EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	100,00	DZM+HCL zamrożone	17
3334	Metanefryna w DZM	53,00	DZM+HCL zamrożone	17
3335	Normetanefryna w DZM	53,00	DZM+HCL zamrożone	17
3818	P Septyna 9	683,00	krew pełna na CPDA	20
3446	Interleukina 6	120,00	surowica	2-3
3462	EarlyCDT - Lung	900,00	surowica/EDTA	do 28
3464	ProGRP	120,00	EDTA	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	150,00	surowica	12
BADANIA Z MATERIAŁU PORONNEGO				
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	180,00	materiał poronny, bloczek parafinowy	M- do 10 dni B- do 21
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR	360,00	materiał poronny, bloczek parafinowy	M- do 14 dni B- do 22
4899	Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGX (badanie materiału z poronienia)	1199,00	materiał poronny	4 tyg
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR	159,00	materiał poronny	wynik wydawany razem ze zleconym badaniem genetycznym
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	100,00	materiał poronny, bloczek parafinowy	do 48h od dostrzczenia do lab
ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA				
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	450,00	4 ml EDTA	18
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	450,00	4 ml EDTA	18
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	430,00	4 ml EDTA	18
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	900,00	4 ml EDTA	18

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
233	Czynnik von Willebranda	84,00	osocze cytrynian	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	84,00	osocze cytrynian	16
235	Antytrombina III, aktywność	53,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	84,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	68,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne*	84,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	150,00	krew EDTA (2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	200,00	krew EDTA	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	230,00	krew EDTA	15
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	290,00	krew EDTA	16
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony (Czynnik V Leiden,Czynnik V R2,Mutacja 20210 G-A genu protrombiny,Mutacja MTHFR C677T,,Mutacja MTHFR A1298C,Mutacja -675(4G/5G) w genie PAI-1)	550,00	EDTA	12
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	84,00	surowica	1
246	IgG	29,00	surowica	1
247	IgM	29,00	surowica	1
248	IgA	29,00	surowica	1
3830	IgD	98,00	surowica	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	63,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	63,00	surowica	5
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	78,00	surowica	18
252	HLA-B27 met.PCR	189,00	ZKREW EDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	105,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	63,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	37,00	surowica	7
244	Mukoproteiny	38,00	surowica	5
257	Ceruloplazmina	47,00	surowica	3
258	Haptoglobina	32,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	126,00	osocze cytrynianowe	35
260	P C1 inhibitor, stężenie	126,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	84,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	84,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	84,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	84,00	mocz	8
266	P Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	173,00	surowica	8
267	P Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	173,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	126,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	126,00	mocz	7
269	P Wolne kwasy tłuszczowe	110,00	surowica mrożona	do 30
270	Apo A1	45,00	surowica	10
273	P Lipoproteina Lp(a)	110,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	95,00	surowica	9
576	P Aldolaza	42,00	surowica	9
3091	P Acetylocholinesteraza krwinkowa	89,00	EDTA	5
3241	P IgG1, podklasa	168,00	surowica	17
3242	P IgG2, podklasa	168,00	surowica	17
3243	P IgG3, podklasa	168,00	surowica	17
3244	P IgG4, podklasa	168,00	surowica	20
3245	P IgG1-4, zestaw podklas	294,00	surowica	5
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	300,00	EDTA	3
3249	Markery aktywacji limfocyta T	210,00	EDTA	5
3945	Subpopulacje limfocytów	300,00	EDTA	5
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	150,00	EDTA	3
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	11,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	11,00	DZM	1

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
277	Wapń w DZM - *	13,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	13,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	20,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	13,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	13,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	13,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	23,00	DZM	1
3660	Sód w moczu	13,00	mocz	1
3661	Sód w DZM	13,00	DZM	1
3662	Potas w moczu	13,00	mocz	1
3663	Potas w DZM	13,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	12,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	13,00	mocz	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	26,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	13,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	13,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	20,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	13,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	13,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	13,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	23,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	12,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	13,00	mocz	1
296	Albumina DZM	21,00	DZM	2
3270	Albumina w moczu	21,00	mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	37,00	mocz	2
3905	P Porfobilinogen w DZM	137,00	mocz/DZM	do 10
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	120,00	DZM	15
INFEKCJE				
300	HBs antygen	26,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	39,00	surowica	1
302	HBe antygen	63,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	63,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	74,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	74,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	13
307	HBV met. PCR, jakościowo	100,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek/ surowica	13
308	p HBV met. PCR, genotypowanie A - H	480,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	do 12
309	p HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	480,00	krew żylna pełna (EDTA)	do 12
3170	p HBV met. PCR, lekooporność entekawir	480,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	39,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	5
312	HCV met. PCR, jakościowo *	100,00	krew pełna próbówka BD PPT EDTA z żelem perlowy korek	5
313	HCV genotypowanie	250,00	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA lub bez antykoagulantu surowica	18
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	250,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	13
317	HAV przeciwciała całkowite	63,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	69,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	37,00	surowica	1
321	p Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	378,00	surowica	7
322	p HIV-1 met. PCR, ilościowo	210,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	do 12

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
323	HIV-1 met. PCR, jakościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	263,00	Krew pełna pobrana na EDTA do probówki BD PPT K2E 9.0mg (REF 362795) – z perłowo-białym korkiem.	9
324	P HTLV I/II, przeciwciała	189,00	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	105,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	63,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	63,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	63,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	63,00	surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	74,00	Surowica	do 10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	50,00	surowica	do 5 dni
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	23,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	40,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	42,00	surowica	1
342	P Toksoplazmoza IgA	68,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	84,00	surowica	2
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	158,00	surowica	4
344	P Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	170,00	EDTA	9
940	P Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciała met. PCR, jakościowo	170,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	40,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	42,00	surowica	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	160,00	surowica	16
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	47,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	47,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	84,00	surowica	5
353	P CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	250,00	osocze EDTA	10-12
354	P CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	150,00	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	150,00	mocz/pojemnik z podłożem	12
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	64,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	64,00	surowica	8
358	P HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	175,00	wymaz/PMR	12
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	140,00	EDTA	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	56,00	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	56,00	surowica	1
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	21,00	surowica	1
363	P EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	270,00	krew EDTA	10-12
364	P EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	165,00	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	53,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	63,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG, IgM profil met. IIF	47,00	surowica/EDTA	10
3176	Enterowirusy IgM	74,00	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	74,00	surowica/EDTA	16
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	150,00	wymaz (PURITAN)	10
3142	P Mycoplasma pneumoniae IgA	68,00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	68,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	68,00	surowica	4
373	P Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	150,00	wymaz (PURITAN)	13
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	53,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	53,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	53,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	58,00	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	58,00	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	58,00	surowica	7
384	P Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	135,00	wymaz	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	53,00	surowica	3

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	53,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	53,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	110,00	wymaz na podł.płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	53,00	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	53,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	53,00	surowica	7
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	650,00	surowica	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	158,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	110,00	wymaz (PURITAN)	10
396	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo - *	110,00	wymaz z dróg moczowo-płciowych,odbytu,gardła-miejsca zmienione chorobowo-spec.podłoże	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR - *	270,00	wymaz spec.podłoże płynne	25
3164	HPV DNA 37 typów, genotypowanie	220,00	wymaz/specjalne podłoże	14
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	280,00	podłożu płynnym (LBC)-wymaz z	10
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11	110,00	wymaz/specjalne podłoże	do 9
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów: 16,18,31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66	110,00	Podłoże płynne -transportowe Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	8
5018	Genotypowanie HPV DNA 14 typów (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	110,00	wymaz/specjalne podłoże	do 9
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis,Mycoplasma hominis,Ureaplasma urealyticum,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium,Neisseria gonorrhoeae)	195,00	wymaz spec.podłoże płynne	9
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	250,00	wymaz (PURITAN)	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	185,00	wymaz (PURITAN)	5-12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	185,00	wymaz (PURITAN)	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	135,00	wymaz/mocz-podłoże płynne transportowe multi-Collect Specimen Collection (ABBOTT)	10
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR	300,00	wymaz	15
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	32,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	32,00	surowica	5-7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	98,00	kał	5
403	Helicobacter pylori IgM	58,00	surowica	13
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	53,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	53,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	53,00	surowica	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz z jamy nosowo-gardłowej,popłuczyny oskrzelowe, płwocina	12
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	158,00	Surowica	15
3233	Pneumocystis jirovecii met. PCR	190,00	EDTA/wymaz z dróg oddechowych	do 10
414	Grypa typ A IgG	63,00	surowica	12
415	Grypa typ A IgM	74,00	surowica	12
416	Grypa typ B IgG	63,00	surowica	12
417	Grypa typ B IgM	74,00	surowica	12
426	Paragrypa typ 3 IgG	74,00	surowica	do 14
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR	195,00	wymaz na podłożu płynnym Xpert Viral	do 5
420	Odra (Morbilli virus) IgG	75,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	75,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	53,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	53,00	surowica	7
5040	Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR	220,00	EDTA	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	58,00	surowica	12

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	63,00	surowica	12
427	Grypa typ A i B antygeny	63,00	wymaz*	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	245,00	wymaz	5
430	Borelioza IgG	53,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	53,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	158,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	158,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	105,00	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	P Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	147,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3106	P Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	147,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	137,00	surowica	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	200,00	EDTA	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	126,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	126,00	surowica	9
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	180,00	surowica	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	210,00	kleszcz	14
439	P Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	668,00	krew żylna EDTA	16
3107	P Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	305,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	15
3108	P Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	331,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	15
3109	P Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIFPanel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG, Babeszjoza	599,00	surowica	15
3110	P Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	987,00	EDTA	18
3111	P Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	630,00	krew żylna EDTA	18
435	Bruceleza IgG	53,00	surowica	15
436	Bruceleza IgM	53,00	surowica	15
437	p Bruceleza met.OVD	294,00	surowica	do 35
440	Listerioza, jakościowo	68,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	53,00	surowica/osocze	18
444	Leptospiroza p.ciała IgG	100,00	surowica	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	47,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	47,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	47,00	surowica	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	190,00	surowica	10
448	p Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	189,00	surowica	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	230,00	surowica	10
454	p Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	189,00	surowica	15
455	Enterowirusy met. ELISA	190,00	surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	100,00	surowica/osocze	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	441,00	osocze	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	53,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	53,00	surowica/osocze	7
3188	p Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	284,00	osocze	5-9
461	p Adenowirusy met. PCR, jakościowo	242,00	osocze EDTA	5-9
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	150,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	200,00	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	8

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR, jakościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3193	Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	200,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	70,00	surowica	18
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	70,00	surowica	18
464	p Coxsackie wirusy przeciwciała	126,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	84,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	84,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	158,00	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	368,00	kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad z krwi)pobry pon-czw materiał kliniczny pobrany od pacjenta	2-4
1327	Quantiferon TB	230,00	zestaw probówek	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	250,00		
476	p Tężec (Clostridium tetanii) IgG	179,00	surowica	20
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (Toxoplasma gondii, wirusa różyczki, Cytomegalowirusa (CMV), wirusa Herpes simplex typu 1 (HSV-1) i Herpes simplex typu 2 (HSV-2), Bordetella pertussis, Chlamydia trachomatis, parwowirusa B19, Treponema pallidum i VZV)	150,00	surowica	9
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	300,00	EDTA	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	68,00	surowica	7
339	P Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	15
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	300,00	surowica	do 12
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	200,00	surowica	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	200,00	surowica	12
481	p Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	147,00	surowica	10
3165	P Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	12
482	P Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	116,00	Surowica	21
483	p Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	336,00	Surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	85,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	89,00	surowica	10
3210	Giardia lamblia IgA	98,00	surowica	8
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	220,00	surowica	17
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	100,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	184,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	221,00	surowica	14
3218	P Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	263,00	surowica	17
3219	P Aspergillus spp. IgG, ilościowo	483,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	53,00	surowica	1
2700	Nużycza	26,00	specjalne pobranie	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	315,00	surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	53,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	126,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	126,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen	74,00	mocz	do 4
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	150,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	150,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	150,00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	250,00	surowica	30
3136	P Babesia divergens met.PCR, jakościowo	242,00	EDTA	10
3143	P Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	152,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3144	P Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	152,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
3145	P	Babesia microti IgG met. IIF	152,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	12
3146	P	Babesia microti IgM met. IIF	152,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	12
3150		P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	32,00	surowica	9
3159	P	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	12
3169	P	Hantavirus IgG, met.ELISA	95,00	surowica	do 13
3168	P	Hantavirus IgM, met.ELISA	95,00	surowica	do 13
3157	P	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	189,00	surowica	12
3156	P	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	189,00	surowica	12
3163		Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	80,00	surowica	15
3167	P	Gorączka Denga IgG, met ELISA	189,00	surowica	15
3166	P	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	189,00	surowica	15
3174	P	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	221,00	surowica	14
3198		Wirus Zika met. PCR, jakościowo	315,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	9
3199		Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	305,00	surowica	16
3215	P	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	315,00	surowica	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI					
500		Lit, ilościowo	63,00	surowica	3
501		Karbamazepina, ilościowo (Amizepina)	53,00	surowica	4
502		Kwas walproinowy, ilościowo (depakina)	58,00	surowica	4
503		Fenytoina, ilościowo	43,00	surowica	4
504		Fenobarbital, ilościowo	47,00	surowica	5
505		Digoksyna, ilościowo	53,00	surowica	4
506	P	Propafenon, ilościowo	242,00	surowica	5
508		Paracetamol, ilościowo	37,00	surowica	3
509		Salicylany, ilościowo	47,00	surowica	3
510		Teofilina, ilościowo	47,00	surowica	4
511	P	Cyklosporyna A, ilościowo	137,00	krew EDTA	3
513	P	Takrolimus, ilościowo	194,00	krew EDTA	3
515	P	Amiodaron w surowicy	168,00	surowica	3
517	P	Wankomycyna	100,00	surowica	3
3095	P	Selen, ilościowo	95,00	greiner nr 454047 z K2EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku	23
4920		Lamotrygina w surowicy, ilościowo	147,00	surowica	17
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI					
521		Amfetamina w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
522		Metamfetamina w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
523		Ecstasy w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
525		Kokaina w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
526		Kanabinoidy w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
527		Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
528		Marihuana w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
3076		Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
3077		Barbiturany w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
3015		Metadon w moczu, jakościowo	37,00	mocz	2
3065		Opiaty w moczu	37,00	mocz	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE					
530		Etanol, ilościowo	42,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535		Fenol w moczu, ilościowo	58,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	P	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	63,00	mocz	4
3087		Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	47,00	mocz	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY					
542		Osmolalność surowicy	21,00	surowica	1
543		Osmolalność moczu	21,00	mocz	1

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
545	P	Methemoglobina we krwi ilościowo	42,00	krew pełna heparynowa	3
546		Mleczany, ilościowo	37,00	fluorek sodu	5
548		Szczawiany w DZM	68,00	mocz DZM	14
5038		Cytryniany w DZM	68,00	DZM bez środka konserwującego)	16
549		Cytryniany w moczu	89,00	mocz	14
TOKSYKOLOGIA-METALE					
551		Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	21,00	krew heparynowa / EDTA	10
553	P	Kwas hipurowy	158,00	mocz	10
554		Cynk w moczu	68,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
555		Cynk, ilościowo	58,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556		Miedź, ilościowo	63,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557		Miedź w moczu, ilościowo	63,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
3098	P	Chrom w surowicy	189,00	surowica	17
3083	P	Chrom w moczu	189,00	mocz	30
558		Ołów we krwi	63,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559		Ołów w moczu, ilościowo	63,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
3264		Rtęć we krwi	200,00	Krew pobrana na heparynę litową	5-19
560	P	Rtęć w moczu, ilościowo	158,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
561		Kadm we krwi	116,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562		Kadm w moczu	116,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
563		Arsen we krwi	140,00	Greiner nr 454047 z K2EDTA	25
567		Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	53,00	surowica	3
572	P	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	47,00	Mocz	15-21
573	P	Porfiryny całkowite w moczu	126,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	P	Koproporfiryna	47,00	mocz	16
577	P	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	263,00	mocz	14
3099		Nikiel	160,00	Probówka z heparyną litową	35
3910		Kobalt w surowicy	168,00	surowica	do 17
3912	P	Aluminium (Glin) w surowicy	137,00	surowica	do 7
3913	P	Mangan we krwi	137,00	krew pełna heparynowa	do 17
3918	P	Tytan w surowicy	137,00	surowica	do 17
3922	P	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	347,00	krew pełna heparynowa+surowica	do 20
3376		Bizmut	180,00	EDTA	18
3376		Bizmut z moczu	180,00	próbka moczu	zmienny
3377		Bar	200,00	osocze heparynowa sodowa - próbówka do pierwiastków śladowych na zamówienie	18
3378		Krzem	200,00	EDTA	19
AUTOIMMUNOLOGIA					

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
Diagnostyka chorób tkanki łącznej				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	32,00	surowica	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	89,00	surowica	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	126,00	surowica	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	173,00	surowica	5-10
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	126,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	116,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	68,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	63,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	58,00	surowica	7
695	(ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów) PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów) PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów) PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	95,00	surowica	9
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	189,00	surowica	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	68,00	surowica	8
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	42,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	68,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	68,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	84,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	84,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	84,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	84,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	84,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	84,00	surowica	8
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	168,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	200,00	surowica	12
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	63,00	surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	68,00	surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	79,00	surowica	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	63,00	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	158,00	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	79,00	surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	68,00	surowica	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	63,00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	79,00	surowica	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	126,00	surowica	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	147,00	surowica	8
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	116,00	surowica	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	95,00	surowica	8
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	184,00	surowica	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM)	137,00	surowica	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	142,00	Surowica	5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	70,00	suowica	10
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot	200,00	surowica	8
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	179,00	surowica	10
Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	68,00	surowica	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	68,00	surowica	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	126,00	surowica	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	79,00	surowica	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	79,00	surowica	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	126,00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	84,00	surowica	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	84,00	surowica	5-13

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	158,00	surowica	5-13
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	89,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	89,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	168,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	79,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	79,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	126,00	surowica	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	126,00	surowica	12
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	89,00	Surowica	5-13
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	89,00	Surowica	5-13
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	158,00	Surowica	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	79,00	Surowica	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	79,00	Surowica	5-13
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	137,00	Surowica	5-13
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				
685	P/c. p. kardiolipin w kl. IgA met. ELISA	120,00	surowica	10
640	P/c. p. kardiolipin w kl. IgG met. ELISA	58,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipin w kl. IgM met. ELISA	58,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipin w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	189,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	68,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	68,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	126,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	58,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	58,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	47,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	47,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	84,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	95,00	2proboscze cytryn	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	105,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	105,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	158,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	P Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	609,00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	142,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	63,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	105,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	105,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	95,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	221,00	surowica	do 33
668	P P/c. przeciwko titinie	210,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	79,00	Surowica	15
670	P P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	116,00	surowica	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	95,00	surowica	15
217	P Panel przeciwciała onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	336,00	surowica	33
Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń				
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	105,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	158,00	surowica	21
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	242,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	74,00	surowica	12
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	58,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	58,00	surowica	9

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
684		P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	105,00	surowica	5
606		P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	84,00	surowica	5
3388		ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	195,00	surowica	5
635		P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	63,00	surowica	10
636		P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	63,00	surowica	10
637		P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	105,00	surowica	8
3285		Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	84,00	surowica	5
3286		Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	147,00	surowica	5
Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych					
687		Badania tkankowe	100,00	wycinek skóry	5-13
Diagnostyka chorób pęcherzowych					
688		P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	90,00	surowica	5
693		P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	95,00	surowica	5
694		P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	168,00	surowica	5
699		Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	79,00	surowica	5
689		P/c. BMZ (badanie na spłice skóry) met. IIF	100,00	Surowica	5
690		Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	95,00	Surowica	10
3279		PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	84,00	surowica	5
Inne przeciwciała organospecyficzne					
672		P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	79,00	surowica	8
673		P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,00	surowica	9
3287		Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	242,00	surowica	5
674		P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	100,00	surowica	5
675		P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	89,00	surowica	5
3257	P	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	210,00	surowica	15-35
680		P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	110,00	surowica	21
683	P	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	126,00	surowica/osocze	17
3308	P	P/c. p. 21-hydroksylazie	252,00	surowica	18
3309	P	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA)	189,00	surowica	15
3348		P/c. p. insulinie, met. ELISA	189,00	surowica	15
DIETA I ODŻYWIANIE					
4050	P	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	400,00	surowica 1x4ml	13
4051	P	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	450,00	surowica 1x4ml	13
4052	P	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00	surowica 1x4ml	13
4053	P	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	600,00	surowica 1x4ml	13
4054	P	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	850,00	surowica 2x4ml	13
4055	P	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	940,00	surowica 2x4ml	13
4056	P	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1550,00	surowica 2x4ml	13
4057	P	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1590,00	surowica 2x4ml	13
4059		EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	800,00	surowica	8
4060		EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1100,00	surowica	8
3888	P	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	850,00	krew pełna EDTA	17
3889	P	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00	krew pełna EDTA	17
3893	P	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1900,00	krew pełna EDTA	23
3890	P	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	190,00	krew pełna EDTA	17
3891	P	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	750,00	krew pełna EDTA	17
3892	P	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	700,00	krew pełna EDTA	17
ALERGOLOGIA					
700		IgE całkowite	40,00	surowica	1
702		Eozynofilia, wymaz z nosa	16,50	wymaz	1
877	P	Tryptaza	168,00	surowica	12
3965		Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	1150,00	surowica	9

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
878	P	ISAC test, panel alergenów	1365,00	surowica	30
3895		Histamina	158,00	EDTA	15
3894		Diaminooksydaza (DAO) aktywność	300,00	surowica	18
ALERGENY W PANELACH					
805	P	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów)	160,00	surowica	3
806	P	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	160,00	surowica	3
807	P	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	160,00	surowica	3
758	P	Panel atopowy (20 alergenów)	168,00	surowica	3-4
707		Panel oddechowy III (10 alergenów)	84,00	surowica	7
708		Panel pokarmowy III (10 alergenów)	84,00	surowica	7
709		Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	84,00	surowica	7
754	P	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
755	P	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	79,00	surowica	5
756	P	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
757	P	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
765	P	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
766	P	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
767	P	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
768	P	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	79,00	surowica	1-2
710		IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	53,00	surowica	3-6
711		IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	53,00	surowica	3-6
712		IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	53,00	surowica	3-6
713		IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	53,00	surowica	3-6
714		IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	53,00	surowica	3-6
715		IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	53,00	surowica	3-6
716		IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	53,00	surowica	3-6
717		IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	53,00	surowica	3-6
718		IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	53,00	surowica	3-6
719		Panel drzew 6 (drzewa późne)	53,00	surowica	7
720		IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	53,00	surowica	7
722		IgE sp. GP3 panel traw 3	53,00	surowica	11
723		Panel atopowy- 30 alergenów	140,00	surowica	7
758		Panel atopowy (20 parametrów)	168,00	surowica	7
773		Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	147,00	surowica	2
781		Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	163,00	surowica	2
782		Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	147,00	surowica	2
854		Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	116,00	surowica	2
3950		IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	105,00	surowica	3
3951		IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	105,00	surowica	3
3952		IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	105,00	surowica	3
3953		IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	105,00	surowica	3
3954		IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	189,00	surowica	3
3955		IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	105,00	surowica	3
3956		IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	105,00	surowica	3
3957		IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	105,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztozca					
724		Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	150,00	surowica	7-9
725		IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	47,00	surowica	3-6
726		IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	47,00	surowica	3-6
727		IgE sp. D70 - Acarus siro	47,00	surowica	3-6
728		IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	47,00	surowica	3-6
729		IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	47,00	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza					
730		IgE sp. E7 - odchody gołębia	47,00	surowica	3-6
732		IgE sp. I6 - karaluch - prusak	47,00	surowica	3-6
733		IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	47,00	surowica	3-6
735		IgE sp. E1 - sierść kota	47,00	surowica	3-6
736		IgE sp. E2 - sierść psa	47,00	surowica	3-6
737		IgE sp. E3 - sierść konia	47,00	surowica	3-6
738		IgE sp. E201 - pióra kanarka	47,00	surowica	3-6
739		IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	47,00	surowica	3-6
740		IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	47,00	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	47,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	47,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	47,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	47,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	47,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	47,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	47,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	47,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	47,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	47,00	surowica	3-6
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	47,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	47,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	47,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	47,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	47,00	surowica	3-6
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	47,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	47,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	47,00	surowica	3-6
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	47,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	47,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	47,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	47,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	47,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	47,00	surowica	3-6
Alergeny- mleczne				
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	63,00	surowica mrożona	powyżej 1 mies
785	IgE sp. F1 - białko jajka	47,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	47,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	47,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	47,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	47,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	47,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	47,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	47,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	47,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	47,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	47,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	47,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	47,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	47,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	47,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	47,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	47,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	47,00	surowica	3-6
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	47,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	47,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	47,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	47,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	47,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	47,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	47,00	surowica	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź	47,00	surowica	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka	47,00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	47,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	47,00	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
820	IgE sp. F31 - marchew	47,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	47,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	47,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	47,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	47,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	47,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	47,00	surowica	3-6
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	47,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	47,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	47,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	47,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	47,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	47,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	47,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	47,00	surowica	11
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	47,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	47,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	47,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	47,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	47,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	47,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	47,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	47,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	47,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	47,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	47,00	surowica	11
Alegreny-owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	47,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	47,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	47,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	47,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	47,00	surowica	3-6
860	P IgE sp. I205 - jad trzmieła	84,00	surowica	9-10
Alergeny -inne				
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów)	150,00	surowica	7-9
865	IgE sp. O1 - bawełna	47,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	47,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	47,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	47,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	47,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	47,00	surowica	3-6
871	P IgE sp. C62 - doksycyklina	58,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	47,00	surowica	3-6
876	P Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	137,00	surowica	18
879	P Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	137,00	surowica	18
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuc i krtani)	230,00	wymaz z policzka/krew EDTA	16
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16) (genetyczna przedyspozycja do raka skóry (czerniak), trzustki, piersi, jelita grubego, płuc).	230,00	3 wymazy z policzka/krew EDTA	46
895	P CHEK2 met. PCR	250,00	wymaz z policzka	15
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	280,00	krew żylna EDTA	14
899	P Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	431,00	krew pełna EDTA	14
3420	Rozszerzona analiza genu CFTR	1560,00	krew pełna EDTA	do 4,5 tygodnia
5047	Niepłodność męska – badanie genu CFTR (10 mutacji)	350,00	krew pełna EDTA	do 16
904	P Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	504,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	P Hemochromatoza met. PCR	389,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
907	P	Mukowiscydoza met. PCR	473,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	P	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	368,00	krew EDTA	16
909		Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	231,00	krew EDTA	14
910		Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	495,00	krew EDTA	25
3819	P	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	336,00	krew EDTA	22
3820	P	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policzkiem, trombocytopenii i mielofibrozy	294,00	EDTA	16
3822	P	Zespół Gilberta met. PCR	231,00	krew EDTA	16
3840	P	Zespół Retta	578,00	krew EDTA	do 16
3841	P	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	368,00	krew EDTA	do 16
3848	P	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	252,00	krew pełna EDTA	15
3853	P	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	300,00	krew EDTA	do 17
3868		Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	180,00	krew EDTA	do 10
3870		Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	290,00	krew EDTA	18
USTALENIE OJCOSTWA					
BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DO CELÓW PRYWATNYCH					
900	P	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	550,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 5 dni
902	P	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	750,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 5 dni
901		Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	300,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 5 dni
5019		Test DNA pokrewieństwa w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby	2100,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 5 dni
5020		Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby	1000,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 5 dni
BADANIA OJCOSTWA DO CELÓW SĄDOWYCH					
903		Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	180,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 10 dni
5021		Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba	180,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 10 dni
5022		Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby	1300,00	wymaz z policzka/krew włoszczykowa	do 5 dni
BADANIA PORÓWNIANIA PROFILI GENETYCZNYCH					
5023		Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikroślądek	690,00	wymaz z policzka /mikroślądek	do 5 dni
5024		Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery, 2 x mikroślądek	760,00	mikroślądek	do 5 dni
5025		Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz	530,00	wymaz z policzka	do 5 dni
5026		Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikroślądu do badań	180,00	mikroślądek	do 5 dni
TESTY GENEALOGICZNE					
5027		Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska)	700,00	wymaz z policzka/wrew włoszczykowa	do 14 dni
TESTY WIERNOSCI					
5029		Badanie wstępne- identyfikacja mikroślądu	100,00	mikroślądek	do 3 dni
5030		Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikroślądu	210,00	mikroślądek	do 5 dni
5031		Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza.	210,00	mikroślądek	do 5 dni
INNE					
921		Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	30,00	płyn z jamy ciała	1
948		Kamienie moczowe, analiza chemiczna	58,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950		Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	23,00	osocze fluorek	1
951		Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	34,50	osocze fluorek	1
952		Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	11,50	osocze fluorek	1
953		Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	23,00	osocze fluorek	1
954		Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	23,00	osocze fluorek	1
955		Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	34,50	osocze fluorek	1

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	23,00	osocze fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0, 1, 2 h)	34,50	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	23,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	34,50	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	23,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	126,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	126,00	surowica	1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	41,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
132	Biocenoza pochwy	26,00	szkiełko	3
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	42,00	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	42,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	42,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	42,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	58,00	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	58,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	42,00	wymaz	4-10
1268	Clostridium difficile, toksyna A/B w kale	89,00	kał	3-5
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	105,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	74,00	mocz	do 4
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	42,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	53,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	47,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	53,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	84,00	podłoże z węglem pobr pon- czw kał na podłoże z	10
1260	Campylobacter antygen w kale	95,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	70,00	Specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	70,00	Specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	58,00	szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	58,00	szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	58,00	szkiełko	10
3221	P Kyber Kompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	546,00	pobr pon-sro kał pobr pon-sro kał pobr pon-sro kał	do 4 tyg
3232	P KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	446,00	pobr pon-sro kał pobr pon-sro kał pobr pon-sro kał	15
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	47,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	53,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	47,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
2025		Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	47,00	wymaz	4-10
BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW					
2500		Paznokcie rąk(bad. mykol.)	50,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501		Paznokcie stóp (bad. mykol.)	50,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502		Naskórek dłoni (bad. mykol.)	50,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503		Naskórek stóp (bad. mykol.)	50,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504		Skóra gładka (bad. mykol.)	50,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505		Skóra owłosiona (bad. mykol.)	50,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH					
1023		Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1013		Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
1029		Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	47,00	wymaz	4-10
WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE					
1770		SPORAL	37,00	test	10
1790		WSKAŹNIK BIOLOGICZY ATTEST , PROTEST i inne	37,00	test	3-5
BADANIA NA NOSICIELSTWO					
57	P	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	146,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354		wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	63,00	wymaz	4-10
1350		Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
1352		Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
1357		Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	79,00	wymaz	4-10
PAKIETY BADAŃ					
6130		Pakiet Borelioza z kleszcza	168,00	krew/kleszcz	12
5030		Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	210,00	wymaz	7-14
5031		Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	210,00	wymaz	7-15
5032		Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	294,00	wymaz	7-15
POZOSTAŁE BADANIA					
3250		Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	168,00	surowica	9
3251	P	ImuPro SCREEN + (44 alergeny)	450,00	surowica	15
3252	P	ImuPro BASIC (90 alergenów)	900,00	surowica	15
3253	P	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1700,00	surowica	15
3265	P	FoodScan IgG 96	1260,00	surowica	do 22
3266	P	FoodScan IgG 112	1575,00	surowica	do 22
3267	P	FoodScan IgG,IgA 96	1890,00	surowica	do 22
3268	P	FoodScan IgG,IgA 112	2625,00	surowica	do 22
3254	P	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	226,00	surowica	7
3255	P	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	226,00	surowica	7
3258		Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	84,00	surowica	8
3259		Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	84,00	surowica	8
3261	P	Jod, ilościowo	263,00	surowica	17
3262	P	Jod w DZM	263,00	DZM,niezakwaszony	17
3275	P	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	189,00	surowica	17
3465		P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	189,00	surowica	18
3344	P	Witamina E	158,00	surowica	26-30
3346	P	Witamina C	168,00	osocze (heparyna litowa)	18
3380	P	Witamina A	168,00	surowica	18
3394		Panel witamin A, C, E	310,00	EDTA	18
3399		Panel witamin A i E	150,00	surowica	9
3381	P	Witamina B1	168,00	EDTA	18
3382	P	Witamina B2	168,00	EDTA	18
3184	P	Witamina B3	189,00	surowica	18
3383	P	Witamina B5	200,00	surowica	20
3384	P	Witamina B6	168,00	EDTA	18
3385	P	Witamina H	168,00	surowica	18
3386		Witamina K1	168,00	surowica,chronić przed światłem (owinąć folią)	20
3425	P	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	368,00	surowica	17

numer badania		nazwa podstawowa badania		materiał do badania	wynik (dni robocze)
3751		FibroTest Badania*	127,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	P	FibroTest Raport	347,00		do 11
3752		FibroMax Badania*	148,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	P	FibroMax Raport	662,00		do 11
3753		Koenzym Q10	126,00	pobr.pon-środ/surowica	14
3824		Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	242,00	EDTA	12
3839	P	Łuszczyca (HLA-Cw6)	368,00	krew EDTA	16
3911	P	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	168,00	krew EDTA	21
3919	P	Omega Test	524,00	krew pobrana na bibułę	19
923		Cytologia moczu met.klasyczną	105,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666		Cytologia nieginekologiczna met.LBC	105,00	mocz,plwocina i inne materiały	7
3807	P	Konsultacja patomorfologa	525,00		16