

CENNIK PODSTAWOWY BADAŃ KOMERCYJNYCH 2020

modyfikacja na dzień 14-May-20

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	13.00	mocz	1
2	OB	9.00	krew EDTA lub cytrynianowa	1
71	Morfologia krwi podstawowa CBC	12.00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi pełna 24 parametry	15.00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	12.00	krew EDTA	1
85	Retikulocyty	11.00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	13.00	krew EDTA lub cytrynianowa	1
6	PT (INR)	11.00	osocze cytrynian	1
7	APTT	11.00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	14.00	osocze cytrynian	1
9	D-dimery	46.00	osocze cytrynian	2
10	Glukoza	10.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
11	Elektrolity (Na,K)	20.00	surowica	1
12	Sód	10.00	surowica	1
13	Potas	10.00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL- wyliczany3659, TG)	29.00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	10.00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	10.00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	25.00	surowica	2
18	Triglicerydy	10.00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	39.00	surowica	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	28.00	surowica	1
20	ALT	10.00	surowica	1
21	AST	10.00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	10.00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita (Bil-T)	10.00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia - Bil-D)	12.00	surowica	2
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	13.00	surowica	2
26	GGTP	10.00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	10.00	surowica	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	10.00	surowica	2
30	Lipaza	29.00	surowica	6
31	Amylaza	10.00	surowica	1
32	Mocznik	10.00	surowica	1
33	Kreatynina	10.00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	12.00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	88.00	surowica	9
36	Kwas moczowy	10.00	surowica	1
37	Białko całkowite	10.00	surowica	1
38	Albumina	10.00	surowica	2
39	Proteinogram	24.00	surowica	4
40	Żelazo	10.00	surowica	1
41	Ferrytyna	40.00	surowica	2
42	Wapń całkowity	10.00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	10.00	surowica	2
44	Chlorki	10.00	surowica	2
45	Fosfor nieorganiczny	10.00	surowica	1
46	Magnez	10.00	surowica	1
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0, 1h)	20.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1 i 2h)	26.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0, 2h)	20.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0, 2h)	20.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1 i 2h)	26.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0, 1h)	20.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
962	Profil glukozy po posiłku (2 pkt, 0,2 h)	20.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1
958	Test obciążenia glukozą w ciąży (3pkt, 75 g, 0,1,2)	26.00	osocze fluorokowe/szczawianowe	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	10.00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	10.00	DZM	1
277	Wapń w DZM	10.00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	10.00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	10.00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	10.00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	10.00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	10.00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	10.00	DZM	2
284	Chlorki w DZM	10.00	DZM	2
285	Białko w moczu	10.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	10.00	mocz	1
287	Wapń w moczu	10.00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	10.00	mocz	1
289	Magnez w moczu	10.00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	10.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	10.00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	10.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	10.00	mocz	2
294	Chlorki w moczu	10.00	mocz	2
295	Amylaza w moczu	10.00	mocz	1
296	Mikroalbuminuria (Albumina w DZM)	28.00	DZM	2
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	22.00	mocz	2
3703	Wskaźnik wapń/kreatynina	22.00	mocz	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	44.00	kamienie moczowe	8
3427	Cystyna w DZM	127.00	DZM	20
3757	Glukoza w moczu	10.00	mocz	1
BADANIA KAŁU				
50	Kał - analiza ogólna	22.00	kał	2
51	Kał - resztki pokarmowe	20.00	kał	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	21.00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	17.00	szkiełko z celofanem	2
54	Kał - G. lamblia	33.00	kał	2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	21.00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy	172.00	wymazówka z podłożem transportowym	9
10005	Kał - nosicielstwo SS (2 próbka do badania 57)	0.00		
10006	Kał - nosicielstwo SS (3 próbka do badania 57)	0.00		
58	Kał - Rota i Adenowirusy	42.00	kał	2
59	Kał - Norowirusy	116.00	kał -pojemnik sterylny	4
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	132.00	kał-max. do 24 h.	10
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	22.00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	19.00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	99.00	surowica	2
65	ASO, ilościowo	18.00	surowica	1
67	RF, ilościowo	18.00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	18.00	surowica	1
70	anty-CCP	72.00	surowica	5
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK (CPK)	17.00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	35.00	surowica	2
77	CK-MB mass	39.00	surowica	2
74	hs Troponina I	39.00	surowica	2
80	Mioglobina	40.00	surowica	2
81	NT pro-BNP	90.00	surowica	6
83	Homocysteina	55.00	osocze EDTA/surowica	3
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	47.00	krew EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	99.00	krew EDTA .Formularz danych	4
985	Grupa krwi drugie pobranie do badania 91	0.00	krew EDTA	
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	66.00	krew EDTA. Formularz danych i ksero wyniku (przy zmianie nazwiska ksero aktu małżeństwa)	4
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	39.00	Formularz danych i conajmniej aktualny wynik z Diagnostyki	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
94	Badanie przeglądowe p/c odpornościowych (dawniej o. Coombsa)	47.00	krew EDTA	do 2
992	Badanie konsultacyjne serologiczne (pobieranie od poniedziałku do środy)	770.00	2 prob. na skrzep + 1 prob. EDTA	11
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia	47.00	krew EDTA	do 2
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	23.00	surowica	1
101	FT4	23.00	surowica	1
102	FT3	23.00	surowica	1
103	T4	23.00	surowica	2
104	T3	23.00	surowica	2
105	anty-TPO	42.00	surowica	1
106	anty-TG	42.00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	72.00	surowica	8
108	Tyreoglobulina	55.00	surowica	4
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	26.00	surowica	1
111	LH	26.00	surowica	1
112	Estradiol (17β Estradiol)	31.00	surowica	1
113	Progesteron	30.00	surowica	1
114	Prolaktyna	31.00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	61.00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	132.00	surowica	10
116	Beta-HCG	36.00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	52.00	surowica	2
118	Estriol wolny	35.00	surowica	2
119	PAPP-A (swoiste białko ciążowe)	47.00	surowica	2
120	Prisca - raport I trymestr/8-13 tyg.: PAPP-A, F-HCG, raport - 139,00 zł II trymestr/14-22 tyg.: AFP,HCG,Estriol wolny, raport - 139,00 zł	64.00	inny	5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	116.00	surowica	5
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	116.00	surowica	5
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (raport KRYPTOR)	149.00		14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu Pomocniczy test w diagnostyce stanu przedrzucawkowego (preeklampsji) u kobiet w ciąży; pomocniczy wskaźnik mikro- i makro naczyniowych zmian miażdżycowych.	220.00	surowica	8
3328	Indeks sFlt-1/PIGF Pomocniczy test w diagnozie stanu przedrzucawkowego (preeklampsji) u kobiet w ciąży. PIGF- łożyskowy ludzki czynnik wzrostu i (sFlt-1, sVEGFR1)- rozpuszczalny receptor dla naczyniowo-śródbłokowego czynnika wzrostu typu 1 . Indeks sFlt-1/PIGF wyliczany jest na podstawie stężeń PIGF i sFlt-1 oznaczonych równoległe w tej samej próbce krwi.	297.00	surowica	8
121	DHEA S04	42.00	surowica	2
122	DHEA	42.00	surowica	4
123	Androstendion	52.00	surowica	2
124	Testosteron	31.00	surowica	1
125	Testosteron wolny	62.00	surowica	4
126	SHBG	48.00	surowica	2
127	17-hydroksyprogesteron	50.00	surowica	4
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne + zgoda pacjenta poniedziałek - piątek do godz. 12:00	490.00	krew pełna heparyna	min. 35 dni
131	Cytologia ginekologiczna	45.00	wymaz cytologiczny	ok. 3
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	77.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	5
6030	LBC+HPV met. PCR	220.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	16
6031	LBC+Chlamydia trachomatis met. PCR	209.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	16
6032	LBC+HPV met. PCR+Chlamydia trachomatis met. PCR	330.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	16
3196	P16 i Ki67- ekspresja białek	319.00	wymaz/Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	20
132	Biocenoza pochwy	24.00	wymaz - zawiesina w soli fizjologicznej oraz preparat na szkiełku podstawowym.	7
133	Seminogram	99.00	nasienie	1
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	143.00	nasienie	5
134	P/c. p. plemnikiem w nasieniu w kl. IgG	77.00	nasienie	1
137	AMH	204.00	surowica	4
138	Inhibina B	204.00	surowica	16
3900	Harmony test	2860.00	krew (zestaw Harmony)	14
3666	Cytologia nieginekologiczna -Obowiązuje skierowanie dedykowane do tego badania	143.00	mocz (zestaw do pobierania)	6
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	47.00	surowica	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
141	Witamina B12	42.00	surowica (próbówka osłonięta folią aluminiową)	2
142	Kwas foliowy	42.00	surowica	2
143	Erytropoetyna	42.00	surowica	8
144	TIBC (w tym Fe i % saturacji)	19.00	surowica	2
145	UIBC	19.00	surowica	2
3384	Witamina B6	198.00	krew EDTA min. 2 ml	16

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	51.00	surowica i osocze fluorokowe	2
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	44.00	krew EDTA	2
151	Hemoglobina glikowana HbA1c met. immunoturb.	33.00	krew EDTA	1
153	Insulina	41.00	surowica	2
154	C-peptyd	41.00	surowica	2
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	105.00	surowica	32
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) IgG	99.00	surowica	8
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	118.00	surowica	2
890	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1)	79.00	surowica	2
891	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,2)	79.00	surowica	2
3352	Insulina po obciążeniu	41.00	surowica	2

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

160	Parathormon (PTH)	42.00	surowica	2
161	Kalcytonina	47.00	surowica (zamrozić jak najszybciej)	2
162	Osteokalcyna	64.00	surowica	2
163	Fosfataza kwaśna (ACP)	11.00	surowica	2
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	33.00	surowica	6
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	121.00	surowica	19
166	Pyrylinks D w moczu (dezoksyperyndolina)	94.00	mocz poranny !	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	209.00	surowica	8
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	62.00	surowica	1

INNE HORMONY I METABOLITY

170	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	36.00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki (jak najszybciej zamrozić)	2
171	Kortyzol	36.00	surowica	2
172	Kortyzol w DZM	58.00	DZM	2
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	105.00	DZM + HCl	16
174	17-ketosterydy w DZM	99.00	DZM + HCl	16
175	Aldosteron	53.00	surowica- pobrać do schłodzonej próbówki (jak najszybciej zamrozić)	2
176	Aldosteron w DZM	53.00	DZM	16
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	88.00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki (jak najszybciej zamrozić)	31
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	165.00	surowica	12
181	Katecholaminy (Adr., Noradr., Dop.) w DZM	209.00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM (Normetanefryna, Metanefryna, 3Metoksytyramina)	220.00	DZM +HCl	16
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM (metabolit serotoniny, HIAA)	90.00	DZM+ HCl	16
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)	90.00	DZM +HCl	16
190	Hormon wzrostu (GH, GH, STH somatotropina)	42.00	surowica	2
191	IGF-BP3 (białko wiążące somatomedynę)	99.00	surowica	23
192	IGF-1 (somatomedyna, Sm-C)	99.00	surowica	2
193	Gastryna	66.00	surowica	2
194	Leptyna	94.00	surowica	12
195	Serotonina	88.00	surowica	18
196	Serotonina w DZM	94.00	DZM + HCL	18
258	Haptoglobina	46.00	surowica	5
3330	Adrenalina	121.00	osocze EDTA	18
3331	Adrenalina w DZM	110.00	DZM +HCL	18
3332	Noradrenalina	121.00	osocze EDTA	18
3333	Noradrenalina w DZM	110.00	DZM +HCL	18
3334	Metanefryna w DZM	94.00	DZM +HCL	18
3335	Normetanefryna w DZM	94.00	DZM +HCL	18
3342	Dihydrotestosteron	121.00	surowica	11
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	165.00	surowica	7

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

200	PSA całkowity	34.00	surowica	1
201	PSA wolny	42.00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ACP-P)	28.00	surowica	2
204	CEA	37.00	surowica	2
205	AFP	37.00	surowica	2
206	CA 125	41.00	surowica	1
207	CA 15-3	41.00	surowica	2
208	CA 19-9	41.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
209	TPS	55.00	surowica	7
210	SCC-Ag	88.00	surowica	21
211	Cyfra 21-1	88.00	surowica	15
212	CA 72-4	88.00	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	66.00	surowica	8
215	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1 + zgoda pacjenta	330.00	krew EDTA(pon.-czw.)	25
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA2 + zgoda pacjenta	319.00	krew EDTA(pon.-czw.)	25
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1870.00	krew EDTA (5 ml - 2 probówki)	31
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 - Rak piersi i/lub jajnika - panel podsatwowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 + formularz zgody pacjenta	495.00	krew EDTA(pon.-czw.)	25
217	Panel pezeciwciała onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	253.00	surowica	15
218	S100	121.00	surowica	9
219	NSE (Neuroswistoista enolaza)	121.00	surowica	9
186	Chromogranina A (CgA)	121.00	surowica	16
199	HE4	99.00	surowica	2
198	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	143.00	surowica	2
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	99.00	osocze cytrynian	do 35
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	94.00	osocze cytrynian	do 35
233	Czynnik von Willebranda (antygen/czynnik vWF)	83.00	osocze cytrynian	10
3373	Czynnik von Willebranda (aktywność)	88.00	osocze cytrynian	16
235	Antytrombina III, aktywność	53.00	osocze cytrynian	4
237	Białko C, aktywność	72.00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	99.00	osocze cytrynian	11
238	Białko S wolne	94.00	osocze cytrynian	6
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) + zgoda pacjenta	220.00	krew EDTA (2 probówki)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) + zgoda pacjenta	220.00	krew EDTA	14
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) met. PCR + zgoda pacjenta	330.00	krew EDTA (2 probówki)	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met.PCR) + zgoda pacjenta	308.00	krew EDTA	14
222	Czas trombinowy	50.00	osocze cytrynianowe	5
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V + zgoda pacjenta	132.00	krew EDTA (2 probówki)	10
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	76.00	surowica	2
246	IgG	29.00	surowica	2
247	IgM	29.00	surowica	2
248	IgA	29.00	surowica	2
249	Dopelniacz, składowa C-3c	58.00	surowica	7
250	Dopelniacz, składowa C-4	58.00	surowica	7
252	HLA-B27 + zgoda pacjenta	165.00	krew EDTA (2 probówki)	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	88.00	surowica	8
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	33.00	surowica	8
257	Ceruloplazmina	47.00	surowica	6
259	C1 inhibitor, aktywność esterazy	138.00	osocze cytrynianowe	26
260	C1 inhibitor, stężenie esterazy	187.00	surowica	15
261	Łańcuchy lekkie kappa	99.00	surowica	9
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	99.00	mocz	9
263	Łańcuchy lekkie lambda	99.00	surowica	9
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	99.00	mocz	9
265	Białko Bence-Jonesa w moczu met. termiczna	17.00	mocz	4
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	160.00	surowica	10
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	160.00	mocz	10
268	Proteinogram białek moczu	110.00	DZM	12
269	Wolne kwasy tłuszczowe	121.00	surowica	32
273	Lipoproteina Lp (a)	83.00	surowica	14
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	176.00	surowica	11
576	Aldolaza	55.00	surowica	15
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	171.00	krew EDTA	2
3244	IgG4 podklasa	231.00	surowica	16
INFEKcje				
300	HBs antygen	23.00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	29.00	surowica	1
302	HBe antygen	46.00	surowica	4
303	HBe przeciwciała	46.00	surowica	4
304	HBc przeciwciała całkowite	47.00	surowica	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
305	HBC przeciwciała IgM	47.00	surowica	5
306	HBV met. PCR, ilościowo + zgoda pacjenta	275.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	12
307	HBV met. PCR, jakościowo + zgoda pacjenta	209.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	15
310	HCV przeciwciała	44.00	surowica	2
311	HCV met. PCR, ilościowo	308.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	5
312	HCV met. PCR, jakościowo	209.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	5
313	HCV met. PCR, genotypowanie + zgoda pacjenta	330.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	17
317	HAV przeciwciała całkowite	66.00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	61.00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo) IV generacji (p/c + antygen p24)	44.00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. Westernblot	264.00	surowica	9
322	HIV met.PCR, ilościowo + zgoda pacjenta	363.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	17
3750	HIV,HCV,HBV -bad. przesiewowe met. NAT	220.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	8
330	Kiła - test przesiewowy USR (inaczej:OWA /VDRL)	15.00	surowica	1
331	Kiła - testy potwierdzenia(FTA,TPHA,VDRL)	88.00	surowica	9
338	Kiła IgG, IgM	18.00	surowica	2
342	Toksoplazmoza IgA	88.00	surowica	14
340	Toksoplazmoza IgG	40.00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	40.00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	83.00	surowica	7
344	Toxoplasma gondii met.PCR, jakościowo pobieranie od poniedziałku do środy do 12:00 + zgoda pacjenta	209.00	krew EDTA - transport max. do 24 godzin	11
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	41.00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	40.00	surowica	2
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	42.00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	44.00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	94.00	surowica	7
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo +zgoda pacjenta	297.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	17
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo +zgoda pacjenta	231.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	12
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo +zgoda pacjenta	231.00	mocz (podłoże Cervi Collect. Spec.)	6
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	44.00	surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	44.00	surowica	7
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo(HSV1/HSV2) +zgoda pacjenta	209.00	wymaz ze zmian skórnych (Puritan)	14
360	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) otoczkowe met.ilościowa	61.00	surowica	5
361	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) otoczkowe met.ilościowa	61.00	surowica	5
362	Mononukleozą zakaźną(Odczyn lateksowy) jakościowo	30.00	surowica	2
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo +zgoda pacjenta	440.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	17
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo +zgoda pacjenta	187.00	krew pełna próbówka PPT K2E 9,0 mg biały korek	17
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG Ea p/c.antygenowi rozproszonemu	64.00	surowica	9
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA p/c.antygenowi jądrowemu	64.00	surowica	9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	77.00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50.00	surowica	6
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50.00	surowica	6
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (z gardła) +zgoda pacjenta	187.00	wymaz (wymazówka Puritan lub podłoże Multi Collect)	17
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp	55.00	wymaz (podłoże R1)	12
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp	55.00	wymaz (podłoże R1)	9
380	Chlamydia pneumoniae IgG	50.00	surowica	6
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50.00	surowica	6
382	Chlamydia pneumoniae IgA	50.00	surowica	8
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo (z gardła) +zgoda pacjenta	171.00	wymaz (wymazówka Puritan lub podłoże Multi Collect)	14
386	Chlamydia trachomatis IgG	50.00	surowica	6
387	Chlamydia trachomatis IgM	50.00	surowica	6
388	Chlamydia trachomatis IgA	50.00	surowica	8
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy)	121.00	wymaz (podłoże transportowe Multi Specimen Kit)	10
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) +zgoda pacjenta	242.00	wymaz (wymazówka Puritan)	10
396	HPV DNA HR 14 typów met. PCR	171.00	wymaz (gardło, kanał szyjki macicy, cewka moczowa) (podłoże Cervi Collect. Spec.)	10
3160	HPV DNA HR 12 typów genotypowanie (badanie tylko dozlecane do 396)	110.00	wymaz (gardło, kanał szyjki macicy, cewka moczowa) (podłoże Cervi Collect. Spec.)	17
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne - genotypowanie 6/11,42,43,44 (badanie tylko dozlecane do 396)	165.00	wymaz (gardło, kanał szyjki macicy, cewka moczowa) (podłoże Cervi Collect. Spec.)	16

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) +zgoda pacjenta	352.00	wymaz (wymazówka Puritan)	12
3127	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR :Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) +zgoda pacjenta	308.00	wymaz (wymazówka Puritan)	16
3128	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR :Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma hominis (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) +zgoda pacjenta	242.00	wymaz (wymazówka Puritan)	16
400	Helicobacter pylori IgG	34.00	surowica	2
401	Helicobacter pylori IgA	58.00	surowica	10
403	Helicobacter pylori IgM	99.00	surowica	14
402	Helicobacter pylori w kale antygen	47.00	kał	1
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	286.00	zestaw probówek + sok pomarańczowy	12
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	47.00	surowica	7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	50.00	surowica	7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA met. Elisa	47.00	surowica	7
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	143.00	surowica	12
413	Pneumocystis carinii (jiroveci) - wymaz spod nagłośni	35.00	wymaz	5
414	Grypa typ A IgG met. Elisa	165.00	surowica	17
415	Grypa typ A IgM met. Elisa	165.00	surowica	17
416	Grypa typ B IgG met. Elisa	165.00	surowica	17
417	Grypa typ B IgM met. Elisa	165.00	surowica	17
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	165.00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	165.00	surowica	17
420	Odra (Morbilli virus) IgG	66.00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	66.00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	83.00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	83.00	surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	58.00	surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	58.00	surowica	12
430	Borelioza IgG met. Elfa	50.00	surowica	2
431	Borelioza IgM met. Elfa	50.00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	127.00	surowica	4
433	Borelioza IgM met. western-blot	127.00	surowica	4
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo pobieranie od poniedziałku do środy do 12:00	165.00	krew EDTA	14
3213	Borelioza p/c p. VisE/C6 - ilościowo, monitorowanie leczenia	165.00	surowica	12
5010	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo(badanie kleszcza)	198.00	kleszcz	14
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG(B.microti, A. phagocytophilum, B. henselae, B.quintana, E. chaffeensis) met. IIF	352.00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem biały korek	17
3108	Panel koinfekcji w boreliozie met. Elisa, IIF(M. pneum.IgM/IgG, Ch. pneum. IgM/IgG, Y.enter. IqA/IqG)	363.00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem biały korek	17
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa IIF (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	627.00	surowica	15
3141	Borelioza CD57	220.00	krew EDTA	5
3205	Borelia burgdorferii-rozbiore krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG	440.00	surowica	11
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferii, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E. muris met. real time PCR, jakościowo	260.00	krew EDTA/ kleszcz	17
3145	Babesia microti IgG met.IIF	165.00	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem biały korek	14
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	149.00	surowica	12
3121	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	149.00	surowica	12
435	Bruceleza IgG	64.00	surowica	12
436	Bruceleza IgM	64.00	surowica	12
438	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. Elisa	77.00	surowica	11
3584	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. Elisa	110.00	surowica	11
440	Listerioza (Listeria monocytogenes- serotypowanie) jakościowo	47.00	surowica	9
443	Leptospiroza met. aglutynacyjna, ilościowo	264.00	surowica	8
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	231.00	surowica	32
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	165.00	surowica	9
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	187.00	surowica	16
456	Enterowirusy met. PCR ilościowo + formularz zgody pacjenta	561.00	krew EDTA	8
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	517.00	surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG,IgM	99.00	surowica	12
3171	Parwovirus B19 IgG met. Elisa	66.00	surowica	8
464	Coxsackie wirus typ B2,B3,B4,przeciwciała neutralizujące	198.00	surowica	18
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	83.00	surowica	12
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	83.00	surowica	12
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	72.00	surowica	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
480	Toksokaroza IgG (Toxocara canis - glista psia)	76.00	surowica	6
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej	66.00	surowica	11
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	204.00	surowica	16
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	154.00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	352.00	surowica	12
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	110.00	surowica	11
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	143.00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	176.00	surowica	8
499	HBs antygen, test potwierdzenia	66.00	surowica	7
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	77.00	surowica	12
2700	Nużycza	42.00	rzęsa lub brew	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	176.00	mocz	12
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	143.00	surowica	9
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	154.00	surowica	9
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	154.00	surowica	9
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	220.00	surowica	9
489	Candida -antygen krążący	198.00	surowica	16
496	Aspergillus - antygen krążący	187.00	surowica	16
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	330.00	surowica	16
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	242.00	surowica	22
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	149.00	surowica	18
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF	149.00	surowica	18
3199	Wirus Zika IgM IgG met. Elisa	330.00	surowica	15
4860	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgG półilościowo (Euroimmun)	150.00	surowica	3
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgA półilościowo (Euroimmun)	150.00	surowica	3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgG i IgA półilościowo (Euroimmun)	260.00	surowica	3
4862	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgG półilościowo (Snibe)	150.00	surowica	5
4863	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgM półilościowo (Snibe)	150.00	surowica	5
4864	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgG i IgM półilościowo (Snibe)	260.00	surowica	5
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo (12 h od ostatniej dawki leku)	39.00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo- amizepin	42.00	surowica	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo - depakina (na czczo przed przyjęciem leku)	42.00	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	88.00	surowica	2
504	Fenobarbital, ilościowo (luminal)	88.00	surowica	6
505	Digoksyna, ilościowo - naparstnica - glikozydy nasercowe (bad. 6-8 h od ost. tabl.)	40.00	surowica	2
508	Paracetamol, ilościowo	58.00	surowica	6
509	Salicylany, ilościowo	44.00	surowica	6
510	Teofilina, ilościowo (bad. 4 h od ost. tabl.)	61.00	surowica	5
511	Cyklosporyna A , ilościowo	165.00	Krew EDTA	5
513	Takrolimus, ilościowo	187.00	Krew EDTA	5
518	Gentamycyna, ilościowo	94.00	surowica/osocze heparynowe	5
4919	Lewetyracetam	407.00	surowica	13
4920	Lamotrygina	187.00	surowica	13
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (wydalanie od kilku do kilkunastu dni)	35.00	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	44.00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo (wydalanie do kilku dni)	35.00	mocz	2
527	Morfina w moczu, jakościowo (wydalanie do 24 h)	35.00	mocz	2
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (wydalanie do 8 dni)	35.00	mocz	2
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, konabinoidy (marihuana), extasy, morfina (opiaty), benzodiazepiny, barbiturany, kokaina, fencyklidyna, metadon, trójcykliczne antydepresanty)	138.00	mocz	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo (wydalanie do 24 h)	33.00	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	33.00	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	33.00	mocz	2
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu (TCA)	94.00	mocz	10
546	Mleczany	34.00	fluorek do 4 h	2
548	Szczawiany w DZM	121.00	DZM + HCL	16
549	Cytryniany w moczu lub DZM	110.00	mocz/DZM	16
555	Cynk - ilościowo	66.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	9
554	Cynk w DZM	105.00	DZM	9
3083	Chrom w moczu	165.00	mocz	33
556	Miedź	50.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	9
557	Miedź w moczu	61.00	DZM, próbówka BD364938 lub Grainer 455007	9
558	Olów	66.00	BD 368381 K2EDTA	9
559	Olów w moczu	99.00	mocz (próbówka BD 364938)	9

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
560	Rtęć w moczu	132.00	mocz min. 40 ml moczu	16
567	Kwasy żółciowe całkowite	99.00	surowica	5
572	Kwas delta-aminowelinowy w moczu (ALA)	33.00	mocz DZM opisany ilością DZM lub mocz pojedyncza porcja i opisany "pojedyncza porcja" - (pojemniki osłonięte folią aluminiową)	22
573	Porfiryny całkowite w moczu	154.00	mocz DZM opisany ilością DZM i mocz pojedyncza porcja i opisany "pojedyncza porcja" - (pojemniki osłonięte folią aluminiową)	22
575	Koproporfiryna	39.00	DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	4
3095	Selen	149.00	Krew EDTA próbówka Grainer 454047	16
3099	Nikiel	165.00	krew pełna heparyna (2,5 ml osocza)	25
3261	Jod	281.00	surowica	20
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF	50.00	surowica	6
601	PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID ENA screening	99.00	surowica	8
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów : DSF70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromer B(CENP B), PCNA, DsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P(Ryb białku P), AMA-M2	141.00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów : DSF70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromer B(CENP B), PCNA, DsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P(Ryb białku P), AMA-M2	154.00	surowica	6
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA dla 7 antygenów ENA : nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1.	132.00	surowica	6
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA	0.00	surowica	
	7 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1	110.00		6
3306	PPJ (ANA7) met. Elisa (9 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, PCNA, PM-Scl, rybosomalnemu białku P	0.00	surowica	
		88.00		7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów: La, Ro, Jo-1, Scl-70, nRNP, Sm)	88.00		
		0.00	surowica	10
3280	PPJ (ANA9) met. IIF typ świecenia, miano	88.00	surowica	6
695	PPJ (ANA10) met. IIF DID ENA (6 antygenów: La, Ro, Jo-1, Scl-70, nRNP, Sm)	0.00	surowica	
		88.00		14
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	220.00	surowica	9
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	242.00	surowica	14
603	PPJ dsDNA met. IIF	55.00	surowica	6
3260	P/c.p. dsDNA IgG met. Elisa	44.00	surowica	11
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	99.00	surowica	9
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met.	77.00	surowica	6
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	66.00	surowica	6
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	72.00	surowica	17
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	66.00	surowica	8
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	66.00	surowica	12
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	66.00	surowica	9
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	72.00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	66.00	surowica	22
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	121.00	surowica	16
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA, anty-LC-1) met. IIF, DID, immunoblot.	154.00	surowica	17
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	154.00	surowica	17
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	77.00	surowica	17
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	77.00	surowica	9
620	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgA met. IIF	66.00	surowica	7
621	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgG met. IIF	66.00	surowica	7
622	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	105.00	surowica	7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	66.00	surowica	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	66.00	surowica	7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110.00	surowica	7
638	P/c p. deamidowanej gliadynie (DGP, GAF, 3X) IgA met. ELISA	88.00	surowica	12
639	P/c p. deamidowanej gliadynie (DGP, GAF, 3X) IgG met. ELISA	88.00	surowica	12
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	88.00	surowica	7
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	88.00	surowica	7
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143.00	surowica	7
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	77.00	surowica	9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	77.00	surowica	9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	121.00	surowica	9
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	165.00	surowica	10
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	165.00	surowica	10
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA + IgG (łącznie)	209.00	surowica	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	94.00	surowica	4
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	94.00	surowica	4
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	165.00	surowica	4
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA (pANCA) ilościowo	99.00	surowica	9
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA (cANCA) ilościowo	99.00	surowica	9
640	P/c. p. kardioplipin w kl. IgG met. ELISA	55.00	surowica	8
641	P/c. p. kardioplipin w kl. IgM met. ELISA	55.00	surowica	8
642	P/c. p. kardioplipin w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	99.00	surowica	8
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	88.00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	88.00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	132.00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	72.00	surowica	22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	72.00	surowica	22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121.00	surowica	22
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	55.00	surowica	22
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	55.00	surowica	22
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	99.00	surowica	22
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	55.00	surowica	22
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	55.00	surowica	22
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	99.00	surowica	22
655	Antykoagulant tuczniowy	94.00	osocze cytrynian- 2 próbowki	5
659	Autoprzeciwiła przeciwplytkowe	627.00	surowica	16
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	143.00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	99.00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	99.00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	77.00	surowica	6
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej anty MuSK met. RIA	330.00	surowica	32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	99.00	surowica	23
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (AChR, ARAB)	160.00	surowica	14
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	99.00	surowica	23
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	66.00	surowica	16
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	88.00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	99.00	surowica	17
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	94.00	surowica	17
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	99.00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	121.00	surowica	23
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	154.00	surowica	23
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	94.00	surowica	9
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	99.00	surowica	23
683	P/c p.komórkom śródbłonka met.IIF	143.00	surowica	17
687	Badania tkankowe	88.00	wycinek skóry	23
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	94.00	surowica	23
3140	Profil reumatyczny (Varicella,Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met.IIF	160.00	surowica	14
3254	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgG	242.00	surowica	12
3255	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgM	242.00	surowica	12
3275	P/c p.akwaporynie 4 met.IIF	176.00	surowica	6
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA	627.00	Krew EDTA	14
3763	Zonulina	352.00	kał	31
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - 2 osoby WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1-				
900	Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2-Zgoda na badania genetyczne pobrana od kazdej badanej osoby. przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00	1285.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan) (pon. - czw.)	10
Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba.WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1- Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2 -Zgoda na badania genetyczne pobrana od kazdej badanej osoby. przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00				
901		716.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan) (pon. - czw.)	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - 3 osoby WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1-			
902	Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2-Zgoda na badania genetyczne pobrana od każdej badanej osoby. przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00	1420.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan) (pon. - czw.)	10
906	Hemochromatoza met. PCR Mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE + zgoda pacjenta	550.00	krew EDTA	35
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	275.00	krew EDTA - 2 próbówki	17
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) - badanie podstawowe + formularz zgody pacjenta	363.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	28
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja) + zgoda pacjenta	253.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	12
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DR4) + zgoda pacjenta	319.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	17
899	Mutacja w genie CFTR(290 mutacji)- niepłodność męska +zgoda pacjenta	473.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	18
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji) + formularz zgody pacjenta	693.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	8
3868	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (Serpine1) +zgoda pacjenta	220.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	11
3820	Czerwieca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2 (mielofibrozy) + formularz zgody pacjenta	264.00	krew EDTA - 2 próbówki do 24 h	16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego + zgoda pacjenta	330.00	krew EDTA	18
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6) + zgoda pacjenta pobieranie od poniedziałku do środy do 12:00	330.00	krew EDTA	17
3840	Zespół Retta + zgoda pacjenta	605.00	krew EDTA	18
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR + zgoda pacjenta	209.00	krew EDTA	12
3891	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu i otyłości + zgoda pacjenta	825.00	krew EDTA	17
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu (dieta spersonalizowana) + zgoda pacjenta warunkiem wykonania badania jest wykonanie wcześniej bad. 3890 FTO	770.00	krew EDTA	17
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 +zgoda pacjenta	715.00	krew EDTA	17
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	385.00	krew EDTA	17
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	264.00	krew EDTA	9
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	28.00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	11.00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	17.00	wymaz	2
877	Tryptaza	165.00	surowica	14
ALERGENY W PANELACH				
805	Panel alergenów - mieszański (trawy mix, pyłek brzozy brodawkowatej, pyłek bylicy, D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, kota, konia, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigates, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, serum albuminy wołowej, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, CCD-marker)	176.00	surowica	4
806	Panel alergenów pokarmowych (orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, drożdże piekarskie, ryż, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, morela, kiwi, jabłko, soja, mąka pszenna, mąka żytnia, krab, CCD)	176.00	surowica	4
807	Panel alergenów oddechowych (pyłki: tomka wonna, kubkówka pospolita, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, olcha, leszczyna, dąb, ambrozja bylicolistna, żyto, bylica , babka lancetowata, D.Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarium, Penicillium notatum, Alternaria alternata, CCD)	176.00	surowica	4
704	Panel alergenów - mieszański (20 alergenów) POLICHECK	176.00	surowica	5
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) POLICHECK	176.00	surowica	5
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) POLICHECK	176.00	surowica	5
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) POLICHECK EMMA	132.00	surowica	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) POLICHECK EMMA	132.00	surowica	4
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) POLICHECK EMMA	132.00	surowica	4
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (kupkówka pospolita (G3), kostrzewa łąkowa (G4),)	39.00	surowica	2
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (olsza szara (T2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12)	39.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna (W20), nawłóć pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10))	39.00	surowica	2
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (Alte maria tenuis (M6), Penicilium notatum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Candida albicans (M5))	39.00	surowica	2
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (dorsz (F3), krewetka (F24), łosoś (F41), małż jadalny (F37), tuńczyk (F40))	39.00	surowica	2
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza (kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurze pióra - pierze indyka)	39.00	surowica	2
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (naskórek psa (E5), naskórek kota (E1), naskórek konia (E3), naskórek krowy (E4))	39.00	surowica	2
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (tomka wonna (G1), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6), trzcina pospolita (G7), żyto (G12), kłosówka wełnista (G13))	39.00	surowica	2
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (dorsz (F3), białko jaja (F1), orzech ziemny (F13), mleko krowie (F2), soja (F14), mąka pszenna (F4))	39.00	surowica	2
723	Panel atopowy- 30 alergenów	176.00	surowica	7
758	Panel atopowy (20 alergenów)	160.00	surowica	4
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	121.00	surowica	10
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	163.00	surowica	4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	128.00	surowica	4
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	128.00	surowica	4
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	128.00	surowica	4
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	128.00	surowica	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	110.00	surowica	4
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	110.00	surowica	4
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	110.00	surowica	4
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	110.00	surowica	4
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	176.00	surowica	4
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)	198.00	surowica	5
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	176.00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	176.00	surowica	5
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	275.00	surowica	5
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK	176.00	surowica	20
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	143.00	surowica	7
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - POLYCHECK	143.00	surowica	4
3948	Panel pyłki 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) POLICHECK	143.00	surowica	12
3743	Panel rekombinanty roztocze Polychcek	220.00	surowica	3
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów)	165.00	surowica	5
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	143.00	surowica	6
769	Panel mleko krowie plus gluten (mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktooglobulina, kazeina, gluten, BSA) POLICHECK EMMA	105.00	surowica	10
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	204.00	surowica	4
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	140.00	surowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	140.00	surowica	1
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	140.00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	140.00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	154.00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	140.00	surowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	140.00	surowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	140.00	surowica	1
3965	Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	1265.00	surowica	10
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp.D1-Dermatophagoides pteronyssinus (Rozt. kurzu dom.)	40.00	surowica	2
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (Rozt. mączne)	40.00	surowica	2
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	40.00	surowica	2
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	40.00	surowica	2
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	40.00	surowica	2
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	40.00	surowica	2
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	40.00	surowica	2
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	40.00	surowica	2
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	40.00	surowica	2
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	40.00	surowica	2
746	IgE sp. E5 łupież psa	40.00	surowica	11
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	40.00	surowica	2
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	40.00	surowica	2
741	IgE sp. E86 - pióra kaczk	40.00	surowica	2
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	40.00	surowica	2
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	40.00	surowica	2
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	40.00	surowica	2
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	40.00	surowica	2
Alergeny- trawy i zboża				

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	40.00	surowica	2
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	40.00	surowica	2
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	40.00	surowica	2
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	40.00	surowica	2
Alegreny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	40.00	surowica	2
761	IgE sp. T4 - leszczyna	40.00	surowica	2
762	IgE sp. T2 - olcha	40.00	surowica	2
763	IgE sp. T14 - topola	40.00	surowica	2
764	IgE sp. T12 - wierzba	40.00	surowica	2
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	40.00	surowica	2
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	40.00	surowica	2
772	IgE sp. W10 - komosa biała	40.00	surowica	2
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	40.00	surowica	2
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	40.00	surowica	2
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	40.00	surowica	2
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	40.00	surowica	2
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	40.00	surowica	2
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	40.00	surowica	2
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	40.00	surowica	2
786	IgE sp. F245 - jajko całe	40.00	surowica	2
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	40.00	surowica	2
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	40.00	surowica	2
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	40.00	surowica	2
790	IgE sp. F78 - kazeina	40.00	surowica	2
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	40.00	surowica	2
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	40.00	surowica	2
795	IgE sp. F 360 jogurt	40.00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	40.00	surowica	2
797	IgE sp. F11 - gryka	40.00	surowica	2
798	IgE sp. F6 - jęczmień	40.00	surowica	2
799	IgE sp. F8 - kukurydza	40.00	surowica	2
800	IgE sp. F7 - owies	40.00	surowica	2
801	IgE sp. F4 - pszenica	40.00	surowica	2
802	IgE sp. F9 - ryż	40.00	surowica	2
803	IgE sp. F14 - soja	40.00	surowica	2
804	IgE sp. F5 - żyto	40.00	surowica	2
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	40.00	surowica	2
809	IgE sp. F284 - indyk	40.00	surowica	2
810	IgE sp. F83 - kurczak	40.00	surowica	2
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	40.00	surowica	2
812	IgE sp. F27 - wołowina	40.00	surowica	2
813	IgE sp. F3 - dorsz	40.00	surowica	2
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	40.00	surowica	2
816	IgE sp. F 24 krewetka	40.00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	40.00	surowica	2
819	IgE sp. F12 - groch	40.00	surowica	2
820	IgE sp. F31 - marchew	40.00	surowica	2
821	IgE sp. F244 - ogórek	40.00	surowica	2
822	IgE sp. F86 - pietruszka	40.00	surowica	2
823	IgE sp. F25 - pomidor	40.00	surowica	2
824	IgE sp. F85 - seler	40.00	surowica	2
825	IgE sp. F35 - ziemniak	40.00	surowica	2
826	IgE sp. F48 - cebula	40.00	surowica	2
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	40.00	surowica	2
831	IgE sp. F94 - gruszka	40.00	surowica	2
832	IgE sp. F49 - jabłko	40.00	surowica	2
833	IgE sp. F84 - kiwi	40.00	surowica	2
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	40.00	surowica	2
835	IgE sp. F44 - truskawka	40.00	surowica	2
836	IgE sp. F 237 morela	40.00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 winogrona	40.00	surowica	11
Alergeny- używki i przyprawy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	40.00	surowica	2
840	IgE sp. F93 - kakao	40.00	surowica	2
841	IgE sp. F221 - kawa	40.00	surowica	2
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	40.00	surowica	2
843	IgE sp. F89 - gorczyca biała i czarna	40.00	surowica	2
844	IgE sp. F277 - koperek	40.00	surowica	2
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	40.00	surowica	2
Alergeny- orzechy				
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	40.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	40.00	surowica	2
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	40.00	surowica	2
849	IgE sp. F 20 - migdały	40.00	surowica	11
Alergeny- owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	40.00	surowica	2
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	40.00	surowica	2
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	40.00	surowica	2
858	IgE sp. I71 - jad komara	40.00	surowica	2
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	40.00	surowica	2
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	40.00	surowica	2
866	IgE sp. K20 - wełna	40.00	surowica	2
867	IgE sp. K82 - latex	40.00	surowica	2
868	IgE sp. K 74 jedwab	40.00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	40.00	surowica	11
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	40.00	surowica	2
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	40.00	surowica	11
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	330.00	surowica	12
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	330.00	surowica	12
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	473.00	surowica	12
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	495.00	surowica	12
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	990.00	surowica	12
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	990.00	surowica	12
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1705.00	surowica	12
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1705.00	surowica	12
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz	39.00		7
MATERIAŁ Z DRÓG ODDECHOWYCH I IN.				
1000	Wymaz z gardła/ migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	55.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1001	Wymaz z nosa	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1002	Wymaz z nosogardzieli	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1003	Wymaz z jamy ustnej	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1004	Wymaz z języka	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1008	Wymaz z migdałków	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1010	Wymaz z ucha prawego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1011	Wymaz z ucha lewego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1016	Wymaz z rogówki oka prawego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1017	Wymaz z rogówki oka lewego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo	44.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo	44.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA(bad. bakter.) nos lub gardło	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
MATERIAŁ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH				
1041	Wymaz z cewki moczowej	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1042	Wymaz spod napletka	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1043	Wymaz z warg sromowych	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1045	Wymaz z pochwy	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo	44.00	wymazówka z podłożem transportowym	10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo	44.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew tlenowy(nie pobierać z rurki tracheotomijnej.)	40.00	jałowy kubek na mocz	7
1110	Nasienie posiew bakteriologiczny	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1310	Wymaz z odbytnicy w kier. paciorkowców gr. B (GBS)	39.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kier. paciorkowców gr. B (GBS)	39.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1312	Wymaz w kier. paciorkowców gr. B(GBS) przedsionek pochwy+odbytnica / przesiew	64.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1285	Wymaz z cewki moczowej w kier. Neisseria gonorrhoeae GNC	40.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + szkiełko	7
1286	Wymaz z kanału sz. macicy w kier. Neisseria gonorrhoeae GNC	40.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + szkiełko	7
1287	Wymaz z pochwy w kier. Neisseria gonorrhoeae GNC	40.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + szkiełko	7
INNE				
1022	Wymaz z rany	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1023	Wymaz z rany beztlenowo	44.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1024	Wymaz z czyraków	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1025	Wymaz z owrzodzenia	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
1030	Posiew z ropnia	42.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1031	Posiew beztlenny z ropnia	44.00	wymazówka z podłożem dla beztlennowców (czarny korek)	10
1020	Wymaz ze zmian skórnych	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1051	Wymaz z okolic odbytu	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1052	Wymaz z odbytu (SS, Yersinia, EPEC do 2 r. ż.)	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1125	Pokarm z piersi prawej	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1126	Pokarm z piersi lewej	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1200	Badanie bakteriologiczne wymazu (określić jaki materiał)	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1201	Inny materiał posiew bakteriologiczny beztlennowce	44.00	wymazówka z podłożem dla beztlennowców (czarny korek)	10
1770	Sporal A 1 krążek	44.00		10
1771	Sporal A 2 krążki	88.00		10
1772	Sporal A 3 krążki	132.00		10
KAŁY				
1101	Kał posiew (SS, Yersinia, EPEC do 2 r. ż.)	61.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1252	Posiew kału w kier. Salmonella/ Shigella	55.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1254	Posiew kału w kier. enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	61.00	Kał	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (pon.-czw.)	160.00	wymazówka z podłożem dla beztlennowców (czarny korek) na chłodziku	10
1260	Antygen Campylobacter w kale	110.00	Kał w jałowym pojemniku (materiał dostarczyć na chłodziku do środy)	5
1270	Clostridium Difficile toksyna A/B w kale + antygen GDH	110.00	Kał (materiał dostarczyć na chłodziku)	4
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy	77.00	wymazówka z podłożem transportowym ze śladami kału	3
1900	Antybiogram			
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz	40.00	wysłać w kubku	7
MATERIAŁ Z DRÓG ODDECHOWYCH I IN.				
2000	Wymaz z gardła/ migdałków	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzieli	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2003	Wymaz z jamy ustnej	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2004	Wymaz z języka	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2008	Wymaz z migdałków	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2010	Wymaz z ucha prawego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2011	Wymaz z ucha lewego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
MATERIAŁ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH				
2041	Wymaz z cewki moczowej	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2043	Wymaz z warg sromowych	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2044	Wymaz z przedsionka pochwy	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2110	Nasienie posiew mykologiczny	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
INNE				
2022	Wymaz z rany	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2024	Wymaz z czyraków	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2025	Wymaz z owrzodzenia	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe bad. mykologiczne)	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2052	Wymaz z odbytu	40.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2101	Kał posiew (bad. mykologiczne)	55.00	wymazówka z podłożem transportowym/kał	7
2900	Mykogram			
Badania w grzybicach powierzchniowych				
2500	Paznokcie rąk w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	opiłki/zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2501	Paznokcie stóp w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	opiłki/zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2502	Naskórek dłoni w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2503	Naskórek stóp w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2504	Skóra gładka w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2505	Owłosiona skóra głowy w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
2506	Włosy w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny/włosy przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2508	Zeskrobiny z ucha w kier. Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2509	Zeskrobiny inny materiał w kierunku Dermatofitów i pleśni	46.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2507	Materiał z wąwół paznokciowych w kier. grzybów drożdżopodobnych	46.00	wymazówka (zwilżona solą przed pobraniem) z podłożem transportowym i zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	7 dni
2200	Inny materiał badanie mykologiczne (grzyby drożdżopodobne) (na skierowaniu porócz numeru zlecenia wpisać treść zlecenia jak wyżej)	46.00	zeskrobiny i/lub wymazówka z podłożem transportowym przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	7 dni
INFORMACJE DODATKOWE				
10003	Pobranie materiału w domu pacjenta (na terenie miasta Tarnowa i Jasła)	44.00		
10004	Pobranie materiału w domu pacjenta (poza miastem Tarnowem i Jasłem do 10 km)	61.00		
3605	Usługa - pobranie materiału	7.00		
3611	Usługa - pobranie materiału dzieciom d 6 r. z	7.00		
3605 CITO	Usługa - pobranie materiału bez wykonania badań	28.00		
3607	Usługa - odwirowanie materiału	28.00		
3613	Przygotowanie do badania (GLUKOZA)	7.00		
3804	Odpis wyników badań	3.00		
PAKIETY BADAŃ				
30010	Pakiet badań PODSTAWOWY mocz, OB, morfologia, glukoza, cholesterol, ALT, mocznik	63.00		
30020	Pakiet badań POSZERZONY mocz,OB,morfologia,glukoza,elektrolity,lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, żelazo, TSH	153.00		
30030	Pakiet badań PEŁNY mocz, OB, morfologia, glukoza, APTT, PT, fibrynogen, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, amylaza, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, proteinogram, ferrytyna, wapń, fosfor, magnez, CRP hs, TSH, p.anty-HBs, p.anty-HCV, IgE całk.	358.00		
30040	Pakiet badań DLA KOBIET PLANUJĄCYCH CIAŻĘ mocz, OB, morfologia, glukoza, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, wapń, fosfor, magnez, żelazo, p.anty-HBs, p.anty-HCV, prolaktyna, TPHA, toksoplazmoza IgG, różyczka IgG, chlamydia trachom.IgG, CMV IgG,p.antykardioliop. IgG/IgM	471.00		
30050	Pakiet badań DLA KOBIET W CIAŻY mocz, morfologia, glukoza, pr. wątrobowe, kreatynina, żelazo, p. anty HBs, p. anty HCV, grupa krwi z kartą, toksoplazmoza IgM, różyczka IgM, Progesteron, HCG, HIV, TPHA	384.00		
30060	Pakiet badań DLA DZIECI mocz, morfologia, glukoza, elektrolity, żelazo, bilirubina, kał-pasożyty i test w kier.lamblii, CRP, ASO, IgE całk.	158.00		
30070	Pakiet badań DLA KOBIET DOJRZAŁYCH mocz,OB., morfologia, glukoza, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, ferrytyna, wapń, fosfor, magnez, CRP hs, TSH, FSH, prolaktyna, osteokalcyca, CA 125, CA 15-3, kał na obecność krwi utajonej,	407.00		
30080	Pakiet badań HORMONALNY DLA KOBIET TSH,prolaktyna,FSH,LH,estradiol,progesteron	150.00		
30090	Pakiet badań DLA MEŹCZYŹN DOJRZAŁYCH mocz, OB, morfologia, glukoza, sól, potas, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, CRP hs, TSH, PSA, testosteron, kał na obecność krwi utajonej	226.00		
30100	Pakiet badań FUNKCJI SERCA fibrynogen, d-dimery, elektrolity, lipidogram, CRP hs, CPK, NT pro-BNP, homocysteina.	248.00		
30110	Pakiet badań FUNKCJI NEREK mocz,mocznik,kwas moczowy, kreatynina,cystatyna C,elektrolity	132.00		
30120	Pakiet badań FUNKCJI TARCZYCY TSH, FT4, p.anty TPO	75.00		
30130	Pakiet badań FUNKCJI WĄTROBY OB, morfologia, PT, próby wątrobowe, GGTP, cholinesteraza, LDH, proteinogram, CEA, AFP, HBs antygen, p.anty-HCV, przeciwciała przeciwjądrowe ANA1	250.00		
30140	Pakiet badań REUMATOLOGICZNY	277.00		

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
	OB, morfologia, kwas moczowy, proteinogram, CRP, ASO, RF,anty-CCP, borelioza IgG, borelioza IgM, przeciwciała przeciwjądrowe ANA1			
30150	Pakiet badań ANEMII	176.00		
	OB, morfologia, żelazo, ferrytyna, transferyna, wit.B12, kwas foliowy			
30160	Pakiet badań CUKRZYCOWY	94.00		
	glukoza, lipidogram, HbA1c, mocz, mikroalbuminuria			
30170	Pakiet badań ALERGOLOGICZNY	204.00		
	morfologia, rozmaz krwi mikroskopowy, eozynofilia bezwzględna, IgE całk., panel alergenów mieszany			
30180	Pakiet badań PRZED ZABIEGIEM CHIRURGICZNYM	149.00		
	morfologia, grupa krwi, APTT, PT, sód, potas, p.anty-HBs, p.anty-HCV			
30190	Pakiet badań DOLEGLIWOŚCI BRZUSZNYCH	319.00		
	mocz, OB, morfologia, próby wątrobowe, GGTP, amylaza, lipaza, proteinogram, mocznik, kał-badanie ogólne, kał-krew utajona, kał-G.lambdia test, CRP, CEA, AFP, CA 19-9, Helicobacter pylori IgG			

100 TSH	21
3 Morfologia krwi (pełna)	14
1 Mocz - badanie ogólne	13
168 Witamina D metabolit 25(OH)	56
14 Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	
310 HCV przeciwciała	39
101 FT4	21
116 Beta-HCG	35
10 Glukoza	9
105 anty-TPO	38
90 Grupa krwi	43
61 CRP, ilościowo	17
102 FT3	21
341 Toksoplazmoza IgM	36
33 Kreatynina	9
320 HIV Ag/Ab (Combo)	40
11 Elektrolity (Na, K)	18
114 Prolaktyna	28
432 Borelioza IgG met. western-blot	120
433 Borelioza IgM met. western-blot	120
200 PSA całkowity	31
106 anty-TG	38
340 Toksoplazmoza IgG	36
1100 Mocz posiew (bad. bakter.)	35
137 AMH	185
300 HBs antygen	21
2 OB	8
198 ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	130
9 D-dimer, ilościowo	42
351 CMV (Cytomegalovirus) IgM	40
301 HBs przeciwciała	27
430 Borelioza IgG	45
431 Borelioza IgM	45
57 Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	156
41 Ferrytyna	36
40 Żelazo	9
124 Testosteron	28
391 Chlamydia trachomatis met. PCR, jako	115
112 Estradiol	28
206 CA 125	37
6 PT (INR)	10
113 Progesteron	27
94 P/c. odpornościowe (dawniej t. Coomb:	43
71 Morfologia CBC	11
350 CMV (Cytomegalovirus) IgG	38
20 ALT	9
3212 Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris	
110 FSH	24
434 Borrelia burgdorferii met. PCR, jakości	150
36 Kwas moczowy	9
887 Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	
345 Różyczka (Rubella virus) IgG	37
141 Witamina B12	38
151 Hemoglobina glikowana	30
83 Homocysteina	50

46 Magnez	9
4 Morfologia krwi (podstawowa)	11
7 APTT	10
3700 PSA panel (PSA,FP&S&A, wskaźnik FPS,	0
634 P/c. p. transglutaminazie tkankowej (ar	150
52 Kał - pasożyty (1 ozn.)	18
400 Helicobacter pylori IgG	33
32 Mocznik	9
700 IgE całkowite	28
153 Insulina	37
21 AST	9
111 LH	24
5 Rozmaz krwi (manualnie)	9
338 Kiła (Treponema pallidum), przeciwciał	16
13 Potas	9
171 Kortyzol	33
1700 Wymaz z pochwy bakteriologia+mykol	72
402 Helicobacter pylori w kale	45
806 Panel pokarmowy (21 alergenów)	160
131 Cytologia ginekologiczna	41
958 OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy	27
42 Wapń całkowity	9
805 Panel pediatryczny (28 alergenów)	160
3353 Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	54
3109 Panel koinfekcji w boreliozie met. ELIS	570
207 CA 15-3	38
54 Kał - G. lamblia met. ELISA	33
807 Panel oddechowy (21 alergenów)	160
70 anty-CCP	65
107 P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	69
204 CEA	34
15 Cholesterol całkowity	9
4057 IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1550
706 Panel alergenów oddechowych	160
1000 Wymaz z gardła (bad. bakter.)	36
3322 PAPP-A (KRYPTOR)	110
3321 HCG Wolna podjednostka beta (KRYP	110
600 PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	44
121 DHEA-SO4	38
130 Kariotyp, badanie cytogenetyczne	445
30 Lipaza	26
1101 Kał posiew (bad. bakter.)	55
705 Panel alergenów pokarmowych	160
485 Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, n	130
123 Androstendion	47
65 ASO, ilościowo	16
642 P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącz	90
208 CA 19-9	37
601 PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screen	90
1311 Wymaz z pochwy w kierunku paciorkov	35
346 Różyczka (Rubella virus) IgM	36
241 Termolabilny wariant MTHFR	280
1001 Wymaz z nosa (bad. bakter.)	37
125 Testosteron wolny	58
584 Kalprotektyna w kale	130

23	Bilirubina całkowita	9
3613	Przygotowanie do badania	6
215	BRCA 1 met. biologii molekularnej	310
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierur	53
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i	24
252	HLA-B27	160
31	Amylaza	9
142	Kwas foliowy	38
8	Fibrynogen	13
126	SHBG	45
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	70
26	GGTP	9
136	Cytologia cienkowsarstwowa (LBC)	70
896	BRCA 2 met. biologii molekularnej	290
304	HBc przeciwciała całkowite	43
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	50
55	Kał - krew utajona (bez diety)	19
39	Proteinogram	22
205	AFP	34
60	hs CRP	19
67	RF, ilościowo	16
160	Parathormon (intact)	38
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oz	90
632	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (ar	85
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16	155
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG	120
127	17-hydroksyprogesteron	45
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciork	35
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	75
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antyc	125
655	Antykoagulant toczniowy	90
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku I	55
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	37
75	CK	14
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryc.	160
133	Seminogram	95
192	IGF-1	90
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	60
312	HCV met. PCR, jakościowo	190
132	Biocenoza pochwy	25
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA	130
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V L	300
380	Chlamydia pneumoniae IgG	43
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	45
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	90
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DR4) met. PCR	290
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płę	2600
45	Fosfor nieorganiczny	9
239	Czynnik V Leiden	200
#N/A	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	36
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	45

) met. PCR