

CENNIK BADAŃ

Amedica, ul. Główna 104, 05-806 Granica

Numer badania	Nazwa Badania	Cena	Materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	20,00	mocz	1
2	OB	15,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	20,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	20,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	20,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	20,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	25,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	55,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	20,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na , K)	30,00	surowica	1
12	Sód	15,00	surowica	1
13	Potas	15,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	45,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	20,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	15,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	15,00	surowica	3
18	Trójglicerydy	16,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	65,00	surowica	1
20	ALT	20,00	surowica	1
21	AST	20,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	20,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	20,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	12,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	25,00	surowica	1
26	GGTP	20,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	15,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa	25,00	surowica	1
30	Lipaza	25,00	surowica	1
31	Amylaza	22,00	surowica	1
32	Mocznik	22,00	surowica	1
33	Kreatynina	20,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	22,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	50,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	20,00	surowica	1
37	Białko całkowite	15,00	surowica	1
38	Albumina	15,00	surowica	1
39	Proteinogram	35,00	surowica	4
40	Żelazo	20,00	surowica	1
41	Ferrytyna	50,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	20,00	surowica	1
44	Chlorki	15,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	10,00	surowica	1
46	Magnez	20,00	surowica	1
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	25,00	kał	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	25,00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	15,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	40,00	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	25,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.).Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania próbki należy dostarczyć do laboratorium.	150,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe, dostarczyć do laboratorium do czwartku	10
58	Kał - rota i adenowirusy	30,00	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	30,00	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	75,00	kał	3
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
61	CRP, ilościowo	25,00	surowica	1

63	Prokalcytonina, ilościowo	98,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	25,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	25,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	12,00	surowica	1
70	anty-CCP	90,00	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	58,00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	195,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	160,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
589	M2-PK w kale met. ELISA	195,00	kał	14
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	156,00	kał	do 34
3763	Zonulina	260,00	kał	18
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA				
75	CK	30,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	20,00	surowica	1
79	Troponina T	22,00	surowica	1
80	Mioglobina	60,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	90,00	surowica	2
83	Homocysteina - *	70,00	surowica	1
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	20,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	10,00	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	10,00	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	120,00	rozmaz szpiku	6
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygeny 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.	50,00	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	90,00	krew EDTA	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) -niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	60,00	krew EDTA	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	-		7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	40,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	270,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 probówka (1x4,0 ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	25,00	krew EDTA	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	30,00	krew EDTA	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	40,00	krew EDTA	1
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY				
100	TSH	35,00	surowica	1
101	FT4	35,00	surowica	1
102	FT3	35,00	surowica	1
103	T4	20,00	surowica	1
104	T3	20,00	surowica	1
105	Anty-TPO	45,00	surowica	1
106	anty-TG	45,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAB)	75,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	35,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	130,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	140,00	surowica	7
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	35,00	surowica	1
111	LH	25,00	surowica	1
112	Estradiol	35,00	surowica	1
113	Progesteron	35,00	surowica	1
114	Prolaktyna	35,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	45,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	50,00	surowica	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	70,00	surowica	1-2

3322	PAPP-A - KRYPTOR	70,00	surowica	1-2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	76,00	-	do 9
3900	Harmony Test	2200,00	specjalny zestaw/krew pełna (pobranie pon.-czw.)	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2150,00	specjalny zestaw/krew pełna (pobranie pon.-czw.)	16
118	Estriol wolny	35,00	surowica	3
119	PAPP-A	75,00	surowica	3
120	Prisca - raport	150,00	-	10
121	DHEA SO4	40,00	surowica	1
122	DHEA	40,00	surowica	5
123	Androstendion	50,00	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
124	Testosteron	35,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	60,00	surowica mrożona	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	98,00	surowica mrożona	do 33
126	SHBG	60,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	45,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	350,00	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	30
132	Biocenoza pochwy	20,00	wymaz na szkiełko	3
131	Cytologia ginekologiczna	50,00	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	55,00	specjalne podłoże	12
137	AMH	155,00	surowica	8 do 11
3325	Seminogram - badanie nasienia wspomagane komputerową analizą danych	180,00	nasienie pobierane w PP ul. Dwudziestolatków	4
138	Inhibina B	180,00	surowica	15
3329	Inhibina A	160,00	surowica	25
139	Makroprolaktyna	120,00	surowica	7
3326	sFlt - 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	150,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	150,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	210,00	surowica	9

DIAGNOSTYKA ANEMII

140	Transferyna	55,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	60,00	surowica(chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	270,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	40,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	98,00	surowica	3-4
144	TIBC	25,00	surowica	1
145	UIBC	18,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (CENA NIŻSZA NIŻ W CENNIKU)	80,00	surowica	7

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	40,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	60,00	surowica	14
153	Insulina - *	45,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	40,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfataze tyrozynowej (IA2)	80,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	85,00	surowica/EDTA	9

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

160	Parathormon (intact) - *	38,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	85,00	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	60,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	18,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	60,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	180,00	surowica	15
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	110,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	75,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	190,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	75,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	95,00	surowica/osocze	15

INNE HORMONY I METABOLITY

170	ACTH - *	50,00	Osocze EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	45,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	35,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	90,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	90,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	50,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	32,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	95,00	krew EDTA	8-11

178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	120,00	surowica	9
179	Dopamina w DZM	55,00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	120,00	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	95,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	75,00	DZM +HCl	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	95,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	50,00	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	75,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	70,00	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	63,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	110,00	surowica	90
195	Serotonina	72,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	60,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	255,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	250,00	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	60,00	surowica	4

DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH

186	Chromogranina A	124,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	145,00	surowica	3
199	HE4	104,00	surowica	3
200	PSA całkowity	45,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	90,00	surowica	1
201	PSA wolny	45,00	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	2050,00	próbówk z zestawu Progensa PCA3/ pobra pon-wt	24
203	Fosfataza kwasna sterczowa	15,00	surowica	3
204	CEA	30,00	surowica	1
205	AFP	45,00	surowica	1
206	CA 125	35,00	surowica	1
207	CA 15-3	35,00	surowica	1
208	CA 19-9	35,00	surowica	1
209	TPS	70,00	surowica	14
210	SCC - Ag	75,00	surowica	1
211	CYFRA 21-1	55,00	surowica	9
212	CA 72-4	95,00	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	60,00	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	250,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
896	BRCA 2 met PCR	200,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	250,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	450,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	650,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
218	S100	135,00	surowica	5 - 8
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	84,00	surowica	10
3330	Adrenalina	146,00	EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	95,00	DZM+HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	146,00	EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	95,00	DZM+HCL zamrożone	17
3334	Metanefryna w DZM	50,00	DZM+HCL zamrożone	17
3335	Normetanefryna w DZM	50,00	DZM+HCL zamrożone	17
3818	Septyna 9	856,00	3xEDTA 4 ml	20

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

222	Czas trombinowy	12,00	osocze cytrynian	1
233	Czynnik von Willebranda	90,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	98,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	50,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	120,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	65,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	80,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	180,00	krew EDTA (2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	230,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	250,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	45,00	osocze cytrynianowe	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona(Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	300,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	80,00	surowica	1
246	IgG	20,00	surowica	1
247	IgM	20,00	surowica	1
248	IgA	20,00	surowica	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	60,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	60,00	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	180,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	100,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	60,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	35,00	surowica	7
257	Ceruloplazmina	50,00	surowica	3
258	Haptoglobina	35,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	120,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	120,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	80,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	80,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	80,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	80,00	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	165,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	165,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	120,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	120,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	105,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	105,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	90,00	surowica	9
576	Aldolaza	111,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	85,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	160,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	160,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	160,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	160,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	280,00	surowica	5

BADANIA Z MOCZU

275	Białko w DZM	15,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	10,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	10,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	12,00	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	20,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	10,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	10,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	12,00	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	12,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	20,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	10,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	15,00	mocz	1
296	Albumina DZM	20,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	15,00	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	35,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	130,00	mocz/DZM	do 10

INFEKCJE

300	HBs antygen	35,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	55,00	surowica	1
302	HBe antygen	50,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	50,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	75,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	50,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	470,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelam perłowy korek	22

307	HBV met. PCR, jakościowo	150,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	550,00	surowica/krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	550,00	osocze/surowica	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	550,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	50,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	220,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	150,00	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem	13
313	HCV genotypowanie	250,00	surowica	12
317	HAV przeciwciała całkowite	60,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	60,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	40,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	360,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	430,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
324	HTLV I/II, przeciwciała	180,00	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	1000 (+VAT)	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	60,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	60,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	60,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	60,00	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	70,00	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	25,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	45,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	45,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	65,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	95,00	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	150,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	185,00	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciał met. PCR, jakościowo	180,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	30,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	30,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	55,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	55,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	80,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	460,00	osocze EDTA	15-20
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	210,00	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR)	180,00	mocz/pojemnik z podłożem	12
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	80,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	80,00	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	180,00	wymaz/PMR	12
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60,00	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	20,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	450,00	krew EDTA	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	200,00	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	50,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	51,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	45,00	surowica/EDTA	5
3176	Enterowirusy IgM	45,00	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	45,00	surowica/EDTA	16
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	160,00	wymaz	5-9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	65,00	surowica	18
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	45,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	45,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz/płwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowe – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	160,00	wymaz	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	50,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	50,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	50,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	55,00	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	55,00	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	55,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00	wymaz	14
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	50,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	50,00	surowica	3

388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	55,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	120,00	wymaz na podł. płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	50,00	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	50,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	50,00	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	150,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	140,00	wymaz	16
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	150,00	wymaz/podłoże płynne	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR - *	320,00	wymaz/podłoże płynne	25
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	120,00	wymaz/podłoże płynne	17
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44	180,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	210,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	220,00	wymaz*	13
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	270,00	wymaz	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	199,00	wymaz	5-12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	199,00	wymaz	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	140,00	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	60,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	60,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	70,00	kał	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	50,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	50,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	50,00	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	150,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	46,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	70,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	46,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	70,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	120,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	110,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	70,00	surowica	7
420	Odra (Morbilli virus) IgG	85,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	85,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	60,00	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	60,00	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	60,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	60,00	surowica	15
427	Grypa typ A i B antygeny	60,00	wymaz*	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	250,00	wymaz	5
430	Borelioza IgG	60,00	surowica	5
431	Borelioza IgM	60,00	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	130,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	130,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	110,00	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	140,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	140,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3213	Borelioza pc. p. ViSE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	130,00	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	90,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	90,00	surowica	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	150,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	636,00	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B. quintana, E.chaffeensis) met. IIF	290,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	315,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15

3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydoza IgG)met. ELISA, IIF	570,00	surowica	do 3 tyg
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens, Bartonella henselae,Anaplazma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae, Toxoplasma gondii, met. PCR	940,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplazma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	600,00	krew żylna EDTA	18
435	Brucelloza IgG	40,00	surowica	15
436	Brucelloza IgM	40,00	surowica	15
437	Brucelloza met.OVD	280,00	surowica	do 35
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	40,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	65,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	50,00	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	45,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	45,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	45,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	180,00	surowica	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	180,00	surowica	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	95,00	surowica/osocze	7
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	50,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	50,00	surowica/osocze	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	270,00	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	180,00	osocze EDTA	5-9
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	120,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	80,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	80,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	150,00	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określi. Wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR	350,00	materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad. z krwi)	od 6 tyg do 3 mies
1327	Quantiferon TB	220,00	zestaw probówek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	170,00	surowica	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	70,00	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	15
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	140,00	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	110,00	Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	320,00	Surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	65,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	85,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	95,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	175,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	210,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	250,00	surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	460,00	surowica	17
499	Aspergillus spp., test potwierdzenia	40,00	surowica	1
2700	Nużyca	25,00	specjalne pobranie	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	300,00	surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	90,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	120,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	120,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	70,00	mocz	3-5
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	210,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	210,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	220,00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	390,00	surowica	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	230,00	wymaz	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	230,00	EDTA	10
3143	Anaplazma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	145,00	EDTA	13
3144	Anaplazma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	145,00	EDTA	13
3145	Babesia microti IgG met. IIF	145,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
3146	Babesia microti IgM met. IIF	145,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	30,00	surowica	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	90,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	90,00	surowica	do 13

3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	180,00	surowica	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	180,00	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met. ELISA	180,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	180,00	surowica	15
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	210,00	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	300,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	290,00	surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	40,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	50,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	50,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	80,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	75,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	40,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	230,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	94,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	45,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	94,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	190,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	281,00	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	160,00	surowica	3
517	Wankomocyna	96,00	krew pełna EDTA	3
3095	Selen, ilościowo	100,00	krew EDTA	23
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	96,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	96,00	mocz	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	40,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	130,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	60,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	45,00	mocz	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
542	Osmolalność surowicy	49,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	49,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	43,00	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	65,00	mocz DZM	14
549	Cytryniany w moczu	85,00	mocz	7
TOKSYKOLOGIA-METALE				
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	30,00	krew heparynowa / EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
553	Kwas hipurowy	90,00	mocz	10
554	Cynk w moczu	65,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	65,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	65,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	38,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	180,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	190,00	mocz	30
558	Ołów we krwi	50,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	160,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938bez środka konserwującego	7

560	Rtęć w moczu, ilościowo	80,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	60,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	190,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	80,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	45,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	120,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	160,00	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	283,00	mocz	14

AUTOIMMUNOLOGIA

Diagnostyka chorób tkanki łącznej				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	30,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	85,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	120,00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	165,00	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	120,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	110,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	65,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	60,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	55,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9antygenów)	90,00	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	65,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	40,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	65,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	65,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	80,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	80,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	80,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	80,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	80,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	80,00	surowica	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	160,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	190,00	surowica	12
604	SLE, półilościowo	45,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	60,00	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	60,00	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	65,00	surowica	5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	75,00	surowica	5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	60,00	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	150,00	surowica	do 21
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	75,00	surowica	5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	65,00	surowica	5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	60,00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	75,00	surowica	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	120,00	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	140,00	surowica	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	110,00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	90,00	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	130,00	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	135,00	Surowica	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	170,00	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	65,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	65,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	75,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	75,00	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	80,00	surowica	5-10

627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	80,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	65,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	65,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	85,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	85,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	160,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	75,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	75,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	120,00	surowica	3
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	120,00	surowica	3
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	85,00	Surowica	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	85,00	Surowica	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	140,00	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	75,00	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	75,00	Surowica	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	130,00	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	55,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	55,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	180,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	85,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	85,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	160,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	55,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	55,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	45,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	45,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	80,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	90,00	osocze cytryn ² prob/mrozone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	100,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	100,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	150,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	580,00	surowica	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	135,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	60,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	100,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	100,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	90,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	210,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	200,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	75,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylochliny (anty-AChR) met. RIA	110,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	100,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	90,00	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	320,00	surowica	32
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	100,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	150,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	230,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	9

681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	55,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	55,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	100,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	80,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	60,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	60,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	70,00	surowica	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	80,00	surowica	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	140,00	surowica	do 5
Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych				
687	Badania tkankowe	95,00	wycinek skóry	5-10
Diagnostyka chorób pęcherzowych				
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	100,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	90,00	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	160,00	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	75,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłuce skóry) met. IIF	95,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	90,00	Surowica	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	80,00	surowica	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	75,00	surowica	5
673	P/c. p. czynniki wewnętrzne Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	95,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	85,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	200,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	110,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	120,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	240,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowe (neuralne, ABA)	180,00	surowica	15
DIETA I ODŻYWIANIE				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	400,00	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	450,00	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	600,00	surowica 1x4ml	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	850,00	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	940,00	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1550,00	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1590,00	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	850,00	krew pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00	krew pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1900,00	krew pełna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	190,00	krew pełna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	750,00	krew pełna EDTA	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	700,00	krew pełna EDTA	17
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	45,00	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	14,00	wymaz	1
877	Tryptaza	160,00	surowica	12
ALERGENY W PANELACH				
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów)	170,00	surowica	6
	Panel alergenów- antybiotyki	160,00	surowica	8
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	170,00	surowica	6
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	170,00	surowica	6
758	Panel atopowy (20 alergenów)	170,00	surowica	6
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10alergenów)	100,00	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2

766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	50,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	50,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	50,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	50,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	50,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	50,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	50,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	50,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	50,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	50,00	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	140,00	surowica	2
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	155,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	140,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	110,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	100,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	100,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	100,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	100,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	180,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	100,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	100,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	100,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	40,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	40,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	40,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	40,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	40,00	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	40,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	40,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	40,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	40,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	40,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	40,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	40,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	40,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	40,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	40,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	40,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	40,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	40,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	40,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	40,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	40,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	40,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	40,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	40,00	surowica	3-6
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	40,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	40,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	40,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	40,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	40,00	surowica	3-6
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	40,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	40,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	40,00	surowica	3-6
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	40,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	40,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	40,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	40,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	40,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	40,00	surowica	3-6
Alergeny- mleczne				

785	IgE sp. F1 - białko jajka	40,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	40,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	40,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	40,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	40,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	40,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	40,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	40,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	40,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	40,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	40,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	40,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	40,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	40,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	40,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	40,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	40,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	40,00	surowica	3-6
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	40,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	40,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	40,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	40,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	40,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	40,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	40,00	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	40,00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	40,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	40,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	40,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	40,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	40,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	40,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	40,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	40,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	40,00	surowica	3-6
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	40,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	40,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	40,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	40,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	40,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	40,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	40,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	40,00	surowica	11
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	40,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	40,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	40,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	40,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	40,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	40,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	40,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	40,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	40,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	40,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	40,00	surowica	11
Alergeny-owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	40,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	40,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	40,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	40,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	40,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	80,00	surowica	9-10
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	40,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	45,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	40,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	45,00	surowica	11

869	IgE sp. K80 - formaldehyd	45,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	40,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	55,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	40,00	surowica	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	130,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	130,00	surowica	18
USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
895	CHEK2 met. PCR	250,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	270,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	450,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	410,00	krew pełna EDTA	14
900	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2 osób + profil genetyczny (16 loci)	900 (+VAT)	wymaz z policzka/krew EDTA	10
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1000 (+VAT)	wymaz z policzka / krew EDTA	10
903	Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci)	500 (+VAT)	wymaz z policzka / krew EDTA	10
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	480,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	370,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	450,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	350,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
909	Apo E genotyp. ocena skl. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skl. do miaz. met. PCR	220,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w czesci kod. GJB2) met.PCR	320,00	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	280,00	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	220,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie hcv	380,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 21
3840	Zespół Retta	550,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	350,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	240,00	krew pełna EDTA	15
INNE				
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	29,00	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	20,00	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	30,00	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	20,00	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	20,00	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	30,00	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	20,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	20,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	30,00	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	20,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	125,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	125,00	surowica	1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	50,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	30,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	30,00	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	40,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	40,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	40,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	55,00	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	55,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10

1024	Wymaz z czryaków (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	40,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	130,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	70,00	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	80,00	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
1260	Campylobacter antygen w kale	90,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	67,00	Specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	67,00	Specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	55,00	szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	55,00	szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	55,00	szkiełko	10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	520,00	kał-3/4 pojemnika ok 150 ml	15
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	45,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	50,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	45,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW				
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH				
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE				
1770	SPORAL	35,00	test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZNY ATTEST , PROTEST i inne	35,00	test	3-5
BADANIA NA NOSICIELSTWO				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	140,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	60,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	75,00	wymaz	4-10
PAKIETY BADAŃ				
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	140,00	krw/kleszcz	12
5030	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	200,00	wymaz	7-14
5031	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	200,00	wymaz	7-15
5032	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	280,00	wymaz	7-15
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis)	320,00	wymaz	9
3126	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR(wirus grypy A, wirus grypy B,RSVA,RSVB,Rhinovirus A/B,Coronavirus OC43/HKU1,Coronavirus 229E/NL63,Adenovirus,wirus grypy 1,paragrypa 2, paragrypa 3,bocavirus,enterovirus; Mycoplasma pneumoniae,Haemophilus influenzae,Streptococcus pneumoniae, Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila)	600,00	wymaz	9

3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR(AdV,MPV,229E Coronavirus,PIV1,PIV2,PIV3,FluB,RSVA,Rhino A/B,OC43 Coronavirus)	420,00	wymaz	9
POZOSTAŁE BADANIA				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	160,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	450,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	900,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1700,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1200,00	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	1500,00	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	1800,00	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2500,00	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	2300,00	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	215,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	215,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	136,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	136,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	281,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	250,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	180,00	surowica	17
3184	Witamina B3	273,00	surowica	18
3344	Witamina E (cena niższa niż w cenniku)	150,00	surowica	17-21
3346	Witamina C (cena niższa niż w cenniku)	160,00	surowica,chronić prze światłem (owinąć folią)	18
3380	Witamina A (cena niższa niż w cenniku)	160,00	surowica	18
3381	Witamina B1 (cena niższa niż w cenniku)	160,00	EDTA	18
3382	Witamina B2 (cena niższa niż w cenniku)	160,00	EDTA	18
3184	Witamina B3 (cena niższa niż w cenniku)	280,00	surowica	18
3383	Witamina B5 (cena niższa niż w cenniku)	190,00	surowica	20
3384	Witamina B6 (cena niższa niż w cenniku)	160,00	EDTA	18
3385	Witamina H (cena niższa niż w cenniku)	160,00	surowica	18
3425	Bardzo długocząsteczkowe kwasy tłuszczowe VLCFA (cena niższa niż w cenniku)	350,00	surowica	17
3751	FibroTest Badania*	120,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	330,00		do 11
3752	FibroMax Badania*	140,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	630,00		do 11
3753	Koenzym Q10 (cena niższa niż w cenniku)	120,00	surowica	7
3816	Określenie płci pacjenta, met.PCR	370,00(+VAT)	Materiał pooperacyjny, materiał poronny, z biopsji płynu owodniowego lub trofoblastu	
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	230,00	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	350,00	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	160,00	krew EDTA	21
923	Cytologia moczu met.klasyczną	100,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	100,00	mocz,plwocina,popluczyny, płyn z jam ciała, BAC	8
HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka CONSILIO				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	30,00	płyn/rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 2 szk.)	40,00	rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 4 szk.)	80,00	rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	30,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	60,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	90,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	120,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	150,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	180,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	210,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36	80,00		do 16 dni
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	160,00		do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	240,00		do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	320,00		do 16 dni
3690	FibroMax Badania*	180,00		do 16 dni

