

CENNIK BADAŃ

Oddział Warszawa, 04.2017r

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	5,00	mocz	1
2	OB	4,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	5,00	krew EDTA	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	6,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	6,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	6,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	10,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	25,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	4,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolyty	7,00	surowica	1
12	Sód	4,00	surowica	1
13	Potas	4,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	12,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	4,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	4,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	12,00	surowica	3
18	Trójglicerydy	4,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	15,00	surowica	1
20	ALT	4,00	surowica	1
21	AST	4,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	4,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	4,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	4,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	7,00	surowica	1
26	GGTP	4,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	7,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa	7,00	surowica	1
30	Lipaza	7,00	surowica	1
31	Amylaza	4,00	surowica	1
32	Mocznik	4,00	surowica	1
33	Kreatynina	4,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	8,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	45,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	4,00	surowica	1
37	Białko całkowite	4,00	surowica	1
38	Albumina	4,00	surowica	1
39	Proteinogram	4,00	surowica	2
40	Żelazo	4,00	surowica	1
41	Ferrytyna	16,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	4,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	16,00	krew heparynowa, pobranie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bielańskim	1
44	Chlorki	5,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	5,00	surowica	1
46	Magnez	5,00	surowica	1
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	10,00	kał	2

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	8,00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	10,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	20,00	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	10,00	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	20,00	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	25,00	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	75,00	kał	3
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH				
61	CRP, ilościowo	10,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	85,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	10,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	10,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	10,00	surowica	1
70	anty-CCP	65,00	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	35,00	kał	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	170,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	130,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
589	M2-PK w kale met. ELISA	210,00	kał	14
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	150,00	kał	do 34
3763	Zonulina	270,00	kał	25
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA				
75	CK	8,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	14,00	surowica	1
79	Troponina T	40,00	surowica	1
80	Mioglobina	55,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	85,00	surowica	2
83	Homocysteina - *	47,00	surowica	1
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	8,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	8,00	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	10,00	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	70,00	rozmaz szpiku	6
SEROLOGIA				
Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych.				
UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986).				
90	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.	30,00	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	65,00	krew EDTA	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	45,00	krew EDTA	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	-		7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	30,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	250,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 probówka (1x4,0 ml)	10

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	15,00	krew EDTA	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	35,00	krew EDTA	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	25,00	krew EDTA	1
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY				
100	TSH	10,00	surowica	1
101	FT4	10,00	surowica	1
102	FT3	10,00	surowica	1
103	T4	10,00	surowica	1
104	T3	10,00	surowica	1
105	anty-TPO	23,00	surowica	1
106	anty-TG	23,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	55,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	30,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	120,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	140,00	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	15,00	surowica	1
111	LH	15,00	surowica	1
112	Estradiol	15,00	surowica	1
113	Progesteron	15,00	surowica	1
114	Prolaktyna	15,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	20,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	23,00	surowica	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	55,00	surowica	1-2
3322	PAPP-A - KRYPTOR	55,00	surowica	1-2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	55,00	-	do 9
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2700,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
118	Estriol wolny	20,00	surowica	3
119	PAPP-A	50,00	surowica	3
120	Prisca - raport	50,00	-	10
121	DHEA SO4	20,00	surowica	1
122	DHEA	30,00	surowica	5
123	Androstendion	23,00	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
124	Testosteron	20,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	40,00	surowica mrożona	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	100,00	surowica mrożona	do 33
126	SHBG	30,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	30,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	400,00	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	30
132	Biocenoza pochwy	20,00	wymaz na szkiełko	3
131	Cytologia ginekologiczna	20,00	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	75,00	specjalne podłoże	12
137	AMH	100,00	surowica	2
3325	Seminogram - badanie nasienia wspomagane komputerową analizą danych	160,00	nasienie pobierane w PP ul. Dwudziestolatków	4
138	Inhibina B	150,00	surowica	15
3329	Inhibina A	175,00	surowica	25
139	Makroprolaktyna	100,00	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	220,00	surowica	9
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	20,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	20,00	surowica(chronić przed światłem)	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3754	Kwas metylomalonowy MMA	250,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	20,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	25,00	surowica	3-4
144	TIBC	10,00	surowica	1
145	UIBC	10,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	70,00	surowica	7
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	15,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	50,00	surowica	14
153	Insulina - *	20,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	23,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	75,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	65,00	surowica/EDTA	9
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact) - *	23,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	20,00	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	40,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	10,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	18,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	200,00	surowica	15
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	130,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	55,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	150,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	60,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	75,00	surowica/osocze	15
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH - *	23,00	Osocze EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	20,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	30,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	85,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	85,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	30,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	40,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	85,00	krew EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	100,00	surowica	9
179	Dopamina w DZM	45,00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	150,00	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	90,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	75,00	DZM +HCl	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	90,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	23,00	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	70,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	50,00	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	60,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	110,00	surowica	90
195	Serotonina	60,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	60,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	290,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentzynowy w DZM	290,00	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	70,00	surowica	4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
186	Chromogranina A	80,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	125,00	surowica	3
199	HE4	90,00	surowica	3
200	PSA całkowity	20,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	45,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
201	PSA wolny	27,00	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	2500,00	próbówk z zestawu Progensa PCA3/ pobra pon-wt	24
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	10,00	surowica	3
204	CEA	20,00	surowica	1
205	AFP	20,00	surowica	1
206	CA 125	20,00	surowica	1
207	CA 15-3	22,00	surowica	1
208	CA 19-9	20,00	surowica	1
209	TPS	65,00	surowica	14
210	SCC - Ag	90,00	surowica	1
211	CYFRA 21-1	50,00	surowica	9
212	CA 72-4	50,00	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	40,00	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	500,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	750,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
218	S100	45,00	surowica	5 - 8
219	NSE (Neurooswoista enolaza)	30,00	surowica	10
3330	Adrenalina	90,00	EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	85,00	DZM+HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	100,00	EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	85,00	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	750,00	3xEDTA 4 ml	20
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
222	Czas trombinowy	15,00	osocze cytrynian	1
233	Czynnik von Willebranda	75,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	80,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	40,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	55,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	80,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	65,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	200,00	krew EDTA (2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	200,00	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	55,00	osocze cytrynianowe	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	350,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	50,00	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	35,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	35,00	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	130,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	100,00	surowica	10

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
254	Alfa-1-antytrypsyna	40,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	40,00	surowica	7
257	Ceruloplazmina	40,00	surowica	3
258	Haptoglobina	40,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	150,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	65,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	75,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	75,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	75,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	75,00	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	130,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	130,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	130,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	130,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	130,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	130,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	130,00	surowica	9
576	Aldolaza	25,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	100,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	200,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	200,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	200,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	200,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	320,00	surowica	5
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	5,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	5,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	6,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	5,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	6,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	5,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	5,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	5,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	8,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	5,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	7,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	5,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	5,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	5,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	5,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	5,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	5,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	8,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	5,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	5,00	mocz	1
296	Albumina DZM	10,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	10,00	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	20,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	140,00	mocz/DZM	do 10
INFEKCJE				
300	HBs antygen	12,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	20,00	surowica	1
302	HBe antygen	30,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	30,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	23,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	30,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
306	HBV met. PCR, ilościowo	500,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
307	HBV met. PCR, jakościowo	120,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	600,00	surowica/krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	600,00	osocze/surowica	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	600,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	23,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	350,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	130,00	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem	13
313	HCV genotypowanie	400,00	surowica	12
317	HAV przeciwciała całkowite	50,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	50,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	23,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	300,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	500,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
324	HTLV I/II, przeciwciała	200,00	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	100,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	70,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	70,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	70,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	70,00	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	75,00	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	12,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	20,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	20,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	55,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	55,00	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	150,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	200,00	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciał met. PCR, jakościowo	200,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	20,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	20,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	20,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	20,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	55,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	500,00	osocze EDTA	15-20
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	250,00	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	200,00	mocz/pojemnik z podłożem	12
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	40,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	40,00	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz/PMR	12
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	35,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	35,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	15,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	500,00	krew EDTA	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	200,00	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	45,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	45,00	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	50,00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	40,00	surowica	4

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	35,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pecherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	200,00	wymaz	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	35,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	35,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	40,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	45,00	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	45,00	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	45,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	160,00	wymaz	14
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	35,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	35,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	40,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	120,00	wymaz na podł.płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	45,00	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	45,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	45,00	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	130,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	170,00	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)	130,00	wymaz/podłoże płynne	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR - *	300,00	wymaz/podłoże płynne	25
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	75,00	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	250,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	200,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis,Mycoplasma hominis,Ureaplasma urealyticum,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium,Neisseria gonorrhoeae)	250,00	wymaz*	13
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	300,00	wymaz	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	300,00	wymaz	5-12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	300,00	wymaz	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	150,00	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	300,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	20,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	20,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	23,00	kał	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	40,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	40,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	40,00	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	150,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	50,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	55,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	50,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	55,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	150,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	150,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	80,00	surowica	do 14
420	Odra (Morbilli virus) IgG	150,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	150,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	40,00	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	40,00	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	40,00	surowica	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	45,00	surowica	15
427	Grypa typ A i B antygeny	55,00	wymaz*	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	250,00	wymaz	5
430	Borelioza IgG	30,00	surowica	5
431	Borelioza IgM	30,00	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	120,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	120,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	100,00	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	130,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	130,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3213	Borelioza pc. p. VIse/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	140,00	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	100,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	100,00	surowica	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	200,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelija burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	600,00	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	300,00	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	300,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartonelozja IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydioza IgG)met. ELISA, IIF	600,00	surowica	do 3 tyg
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelija burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	700,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	600,00	krew żylna EDTA	18
435	Brucelozja IgG	35,00	surowica	15
436	Brucelozja IgM	35,00	surowica	15
437	Brucelloza met.OVD	250,00	surowica	do 35
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	50,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	35,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	35,00	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	50,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	50,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	50,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	200,00	surowica	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	200,00	surowica	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	100,00	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	250,00	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	230,00	osocze EDTA	5-9
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	150,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	100,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	100,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	150,00	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	400,00	materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad. z krwi)	od 6 tyg do 3 mies
1327	Quantiferon TB	250,00	zestaw próbek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	150,00	surowica	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	40,00	surowica	7

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
339	Toksokaroza (<i>Toxocara</i> spp.) IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	15
481	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG	150,00	surowica	10
3165	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	12
482	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) IgG	130,00	Surowica	21
483	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) met. western-blot	350,00	Surowica	14
484	Czerwonka pelzakowata IgG met.ELISA	55,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	100,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	130,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	200,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	220,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	250,00	surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	500,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	50,00	surowica	1
2700	Nużycza	20,00	specjalne pobranie	2
697	Wągrzyca (<i>Taenia solium</i>) IgG met. Western Blot	300,00	surowica	12
698	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met. ELISA	45,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (<i>B.henselae</i> , <i>B.quintana</i>) IgG met. IIF	110,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (<i>B.henselae</i> , <i>B.quintana</i>) Igm met. IIF	110,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	70,00	mocz	3-5
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	200,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	230,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	230,00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	500,00	surowica	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	300,00	wymaz	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	250,00	EDTA	10
3143	Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	130,00	EDTA	13
3144	Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	130,00	EDTA	13
3145	Babesia microti IgG met. IIF	130,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3146	Babesia microti IgM met. IIF	130,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	40,00	surowica	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	100,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	100,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) IgG, met. ELISA	170,00	surowica	12
3156	Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) IgM, met. ELISA	150,00	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	200,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	200,00	surowica	15
3174	Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	230,00	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	300,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	300,00	surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna (<i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	300,00	surowica	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	35,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	35,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	35,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	50,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	35,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	45,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	250,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	50,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	50,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	50,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	150,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	200,00	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	200,00	surowica	3

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
517	Wankomycyna	100,00	krew pełna EDTA	3
3095	Selen, ilościowo	100,00	surowica/Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia, pobranie w PP Diagnostyka	23
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	20,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	20,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	20,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	20,00	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	20,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	20,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	20,00	mocz	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	30,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	50,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	30,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	30,00	mocz	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
542	Osmolalność surowicy	20,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	20,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	30,00	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	75,00	mocz DZM	14
549	Cytryniany w moczu	80,00	mocz	14
TOKSYKOLOGIA-METALE				
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	30,00	krew heparynowa / EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
553	Kwas hipurowy	150,00	mocz	10
554	Cynk w moczu	65,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	50,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	50,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	50,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	200,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	200,00	mocz	30
558	Ołów we krwi	60,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	60,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo	180,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	70,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	80,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	50,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	50,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	150,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	50,00	mocz	16

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	250,00	mocz	14
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	150,00	surowica	do 17
3913	Mangan we krwi	150,00	krew pełna heparynowa	do 17
3918	Tytan w surowicy	150,00	surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	400,00	krew pełna heparynowa+surowica	do 17
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	75,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	130,00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	150,00	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	230,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	55,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	50,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	50,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	100,00	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	100,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	70,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	70,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	70,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	70,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	70,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	70,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	80,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe 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)	170,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	200,00	surowica	12
604	SLE, półłościowo	35,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	50,00	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	70,00	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	70,00	surowica	5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	70,00	surowica	5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	70,00	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	85,00	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	70,00	surowica	5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	50,00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	70,00	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	160,00	surowica	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	160,00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	130,00	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	150,00	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	150,00	Surowica	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	180,00	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	55,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	55,00	surowica	5-10

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	70,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	70,00	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	100,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,00	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	70,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	70,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120,00	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	150,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	70,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	70,00	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)	130,00	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	70,00	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	70,00	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	50,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	50,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	85,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	170,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	50,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	50,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	90,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	50,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	50,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	90,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	85,00	osocze cytryn 2prob/mrożone	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	160,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpyłkowe MAIPA	700,00	surowica	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	100,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	80,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	90,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	90,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	60,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	200,00	surowica	do 33

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
668	P/c. przeciwko titinie	220,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	80,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (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	100,00	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	120,00	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 żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	200,00	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	60,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	60,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	105,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	70,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	70,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	80,00	surowica	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	75,00	surowica	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	150,00	surowica	do 5
Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych				
687	Badania tkankowe	90,00	wycinek skóry	5-10
Diagnostyka chorób pęcherzowych				
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	120,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	100,00	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	80,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na splisce skóry) met. IIF	90,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	90,00	Surowica	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	55,00	surowica	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	80,00	surowica	5
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu 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	100,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	90,00	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	100,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	130,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	250,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA)	200,00	surowica	15
DIETA I ODŻYWIANIE				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	350,00	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	360,00	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	400,00	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	450,00	surowica 1x4ml	13

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	900,00	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	900,00	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1600,00	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1600,00	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	900,00	krew pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00	krew pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutragenetyczny	1900,00	krew pełna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	300,00	krew pełna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	800,00	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	30,00	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	20,00	wymaz	1
877	Tryptaza	170,00	surowica	12
878	ISAC test, panel alergenów	1500,00	surowica	30
ALERGENY W PANELACH				
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów)	130,00	surowica	3
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	130,00	surowica	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	130,00	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	170,00	surowica	3-4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	70,00	surowica	1-2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	40,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	40,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	40,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	40,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	40,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	40,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	40,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	40,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	40,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	40,00	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	150,00	surowica	2
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	170,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	150,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	130,00	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	200,00	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	35,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	35,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	35,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	35,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	35,00	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	35,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	35,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	35,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	35,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	35,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	35,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	35,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	35,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	35,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	35,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	35,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	35,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	35,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	35,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	35,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	35,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	35,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	35,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	35,00	surowica	3-6
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	35,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	35,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	35,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	35,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	35,00	surowica	3-6
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	35,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	35,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	35,00	surowica	3-6
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	35,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	35,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	35,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	35,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	35,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	35,00	surowica	3-6
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	35,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	35,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	35,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	35,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	35,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	35,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	35,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	35,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	35,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	35,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	35,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	35,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	35,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	35,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	35,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	35,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	35,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	35,00	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	35,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	35,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	35,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	35,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	35,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	35,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	35,00	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	35,00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	35,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	35,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	35,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	35,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	35,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	35,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	35,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	35,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	35,00	surowica	3-6
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	35,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	35,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	35,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	35,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	35,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	35,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	35,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	35,00	surowica	11
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	35,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	35,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	35,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	35,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	35,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	35,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	35,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	35,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	35,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	35,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	35,00	surowica	11
Alergeny-owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	35,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	35,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	35,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	35,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	35,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	100,00	surowica	9-10
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	35,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	35,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	35,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	35,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	35,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	35,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	50,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	35,00	surowica	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	150,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	150,00	surowica	18

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR				
895	CHEK2 met. PCR	200,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	200,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	500,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	500,00	krew pełna EDTA	14
900	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2 osób + profil genetyczny (16 loci)	1300(+VAT)	wymaz z policzka/krew EDTA	10
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1300 (+VAT)	wymaz z policzka / krew EDTA	10
903	Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci)	800 (+VAT)	wymaz z policzka / krew EDTA	10
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	700,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	600,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	600,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	600,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	300,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	450,00	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	300,00	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	300,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie hcv	500,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 21
3840	Zespół Retta	700,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	400,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	400,00	krew pełna EDTA	15
INNE				
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	35,00	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	40,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	10,00	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	10,00	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	10,00	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	10,00	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	10,00	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	10,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	10,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	10,00	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	10,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	55,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	55,00	surowica	1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	20,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	30,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	30,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	30,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	30,00	wymaz	4-10
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	30,00	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	30,00	wymaz	4-10

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	30,00	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	30,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	30,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	30,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	35,00	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	35,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	100,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	70,00	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	35,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	35,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	35,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	35,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	70,00	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
1260	Campylobacter antygen w kale	95,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	75,00	Specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	75,00	Specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	70,00	szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	70,00	szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	70,00	szkiełko	10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	500,00	kał-3/4 pojemnika ok 150 ml	15
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	35,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	35,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	35,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	35,00	wymaz	4-10
BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW				
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	70,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	70,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	70,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	70,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	70,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	70,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH				
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE				
1770	SPORAL	40+23%VAT	test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZY ATTEST , PROTEST i inne	40+23%VAT	test	3-5

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA NA NOSICIELSTWO				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	150,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	55,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	80,00	wymaz	4-10
PAKIETY BADAŃ				
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	170,00	krew/kleszcz	12
5030	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	170,00	wymaz	7-14
5031	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	170,00	wymaz	7-15
5032	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met. PCR	270,00	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)	400,00	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)	800,00	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)	600,00	wymaz	9
POZOSTAŁE BADANIA				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	250,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	550,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	900,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1900,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1500,00	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	1700,00	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	1900,00	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2700,00	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	2900,00	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	300,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	300,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	100,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	100,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	300,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	300,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	200,00	surowica	17
3344	Witamina E	200,00	surowica	26-30
3346	Witamina C	200,00	surowica, chronić prze światłem (owinać folią)	18
3380	Witamina A	200,00	surowica	18
3381	Witamina B1	200,00	EDTA	18
3382	Witamina B2	200,00	EDTA	18
3184	Witamina B3	350,00	surowica	18
3383	Witamina B5	250,00	surowica	20
3384	Witamina B6	200,00	EDTA	18
3385	Witamina H	200,00	surowica	18
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	450,00	surowica	17

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena instytucjonalna	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3751	FibroTest Badania*	200,00	krew na skrzep dwie probówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	450,00		do 11
3752	FibroMax Badania*	200,00	krew na skrzep dwie probówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	800,00		do 11
3753	Koenzym Q10	130,00	surowica	7
3816	Określenie płci pacjenta, met.PCR	500(+VAT)	Materiał pooperacyjny, materiał poronny, z biopsji płynu owodniowego lub trofoblastu	
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	300,00	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	400,00	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	200,00	krew EDTA	21
3919	Omega Test	600,00	krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną	120,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	120,00	mocz, płwocina, popłuczyny, płyn z jam ciała, BAC	8
HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka				
CONSILIO				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	60,00	płyn/rozsmaz cytologiczny	do 8 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 2 szk.)	80,00	rozsmaz cytologiczny	do 8 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 4 szk.)	160,00	rozsmaz cytologiczny	do 8 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	150,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	200,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	250,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	300,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	350,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	400,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	450,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36	130,00		do 16 dni
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	200,00		do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	300,00		do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	400,00		do 16 dni
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	250,00		do 16 dni
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	250,00		do 16 dni