

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	9,90	mocz	1
2	OB	6,60	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	13,20	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	17,60	krew EDTA	1 do 3
6	PT (INR)	8,80	osocze cytrynian	1
7	APTT	9,90	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	13,20	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	44,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	8,80	osocze (fluorek sodu)	1
11	Elektrolity ( Na, K)	16,50	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
12	Sód	8,80	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
13	Potas	8,80	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	30,80	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	7,70	surowica	1
16	Cholesterol HDL	7,70	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	16,50	surowica	1
18	Trójglicerydy (TG)	7,70	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	33,00	surowica	1
20	ALT	8,80	surowica	1
21	AST	8,80	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	8,80	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	8,80	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	13,20	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	13,20	surowica	1
26	GGTP	8,80	surowica	1
27	Cholinoesteraza	16,50	surowica	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	8,80	surowica	1
30	Lipaza	12,10	surowica	1
31	Amylaza	9,90	surowica	1
32	Mocznik	8,80	surowica	1
33	Kreatynina	8,80	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	12,10	surowica + mocz DZM	1
35	Cystatyna C	88,00	surowica	8
36	Kwas moczowy	8,80	surowica	1
37	Białko całkowite	7,70	surowica	1
38	Albumina	12,10	surowica	1
39	Proteinogram	25,30	surowica	2-4
40	Żelazo	8,80	surowica	1
41	Ferrytyna	35,20	surowica	1
42	Wapń całkowity	7,70	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany	16,50	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
44	Chlorki	11,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
45	Fosfor nieorganiczny	7,70	surowica	1
46	Magnez	7,70	surowica	1
<b>BADANIA KAŁU</b>				
48	Adenowirusy w kale	46,20	kał	2
49	Rotawirusy w kale	46,20	kał	2
50	Kał badanie ogólne	33,00	kał	1
51	Kał - resztki pokarmowe	22,00	kał	1
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	16,50	kał	1
53	Kał - owsiki (wymaz parazytologiczny)	27,50	szkiełko+taśma	1

54	Kał - G. lamblia met. ELISA	30,80	kał	1
55	Kał - krew utajona (bez diety)	24,20	kał	1
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	159,50	kał + zlecenie	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	176,00	kał	do 10
58	Kał - rota i adenowirusy	49,50	kał	2
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	99,00	kał	do 6
589	M2-PK w kale	214,50	kał, procedura przedanalityczna-załącznik nr 1 do cennika	do 20
590	Laktoferyna w kale	143,00	kał	do 20
1101	Kał – posiew bakteriologiczny	44,00	kał	2 do 7
2101	Kał – posiew mykologiczny	38,50	kał	2 do 7
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	27,50	kał	1
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	44,00	kał	2 do 7
1253	Kał - posiew w kierunku Salmonella	44,00	kał	2 do 7
1254	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli ( EPEC)	44,00	kał	8
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	132,00	kał	2
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	462,00	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania)	do 25
<b>MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	27,50	surowica	1
61	CRP, ilościowo	23,10	surowica	1
63	Prokalcytonina ilościowo	82,50	surowica	1
65	ASO, ilościowo	18,70	surowica	1
67	RF, ilościowo	18,70	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	17,60	surowica	1
70	anty-CCP	66,00	surowica	2
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA</b>				
75	CK – kinaza kreatynowa	17,60	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	24,20	surowica	2-3
77	CK-MB mass	33,00	surowica	5
79	Troponina	49,50	surowica	1
80	Mioglobina	38,50	surowica	1
81	NT pro-BNP	115,50	surowica	3
82	BNP	88,00	osocze EDTA, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
83	Homocysteina	55,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
<b>HEMATOLOGIA</b>				
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	8,80	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	8,80	krew EDTA	1
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	41,80	krew EDTA 4 ml	2
91	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	82,50	krew EDTA 4 ml	7
985	Grupa krwi drugie pobranie (do badania 91)	0,00	krew EDTA 4 ml	2
92	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	44,00	krew EDTA 4 ml	7
93	Wymiana karty	11,00	brak	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	33,00	krew EDTA 4 ml	2
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	23,10	surowica	1
101	FT4	22,00	surowica	1
102	FT3	22,00	surowica	1
103	T4	19,80	surowica	1
104	T3	19,80	surowica	1
105	anty-TPO	38,50	surowica	1
106	anty-TG	38,50	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	73,70	surowica	2
108	Tyreoglobulina	52,80	surowica	2
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	25,30	surowica	1
111	LH	25,30	surowica	1

112	Estradiol	25,30	surowica	1
113	Progesteron	26,40	surowica	1
114	Prolaktyna	25,30	surowica	1
116	Beta-HCG	33,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	49,50	surowica	do 3
118	Estriol wolny	41,80	surowica	do 3
119	PAPP-A	49,50	surowica	do 3
120	Prisca - raport	33,00	brak	do 3
121	DHEA S04	38,50	surowica	1
122	DHEA	55,00	surowica	do 7
123	Androstendion	47,30	surowica	1
124	Testosteron	26,40	surowica	1
125	Testosteron wolny	47,30	surowica	3
126	SHBG	38,50	surowica	2
127	17-hydroksyprogesteron	49,50	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	440,00	heparyna litowa 4ml, opisać probówkę: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania próbki+ zlecenie, pobierać pn - śr	do 35
131	Cytologia ginekologiczna	38,50	wymaz cytologiczny	do 7
132	Biocenoza pochwy	27,50	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2
133	Seminogram – badanie ogólne nasienia	88,00	nasienie	1
136	Cytologia cienkowsarstwowa (LBC)	99,00	zestaw do LBC	5
5042	LBC + HPV met. PCR	275,00	zestaw do LBC	15
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	242,00	zestaw do LBC	15
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met. PCR	308,00	zestaw do LBC	15
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	484,00	zestaw do LBC	15
137	AMH	198,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
138	Inhibina B	198,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	12
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	110,00	surowica	9
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	110,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	4
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	110,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	4
3326	sFit – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	165,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	165,00	surowica	9
3328	Indeks sFit-1/PIGF	275,00	surowica	9
3900	Harmony Test( trisomia 21,18,13 + określenie płci , analiza chromosomów X,Y )	2860,00	Specjalny zestaw do pobrania krwi+deklaracja	do 10
3921	Harmony Test( trisomia 21,18,13 + określenie płci )	2640,00	Specjalny zestaw do pobrania krwi+deklaracja	do 10
4959	Test prenatalny Sanco Test	2310,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	6
4960	Test prenatalny Sanco Plus Test	2860,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	12
3816	Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	463,00	materiał poronny/bloczek	6 dni materiał poronny , 11 dni z bloczka
3856	Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR	925,00	materiał poronny/bloczek	11 dni materiał poronny , 16 dni z bloczka
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym ( CMV, HSV)	330,00	materiał poronny	do 14 dni
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	35,20	krew EDTA 2ml	1
141	Witamina B12	38,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
142	Kwas foliowy	36,30	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
143	Erytropoetyna	44,00	surowica	32
144	TIBC	16,50	surowica	8
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	27,50	krew EDTA 2ml	1
153	Insulina	28,60	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
154	C-peptyd	38,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	132,00	surowica	32

157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	99,00	surowica	8
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)	38,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej oddzielić surowicę	1
161	Kalcytonina	60,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
162	Osteokalcyna	66,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
163	Fosfataza kwaśna	11,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	33,00	surowica	2
165	C- telopeptyd kolagenu typu I	143,00	surowica	17
166	Pyrylinks D w moczu	88,00	Mocz pierwsza lub druga porcja porannego moczu oddanego przed godziną 10 rano	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	165,00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	71,50	surowica	2
<b>WITAMINY</b>				
3184	Witamina B3	198,00	surowica	9
3344	Witamina E	121,00	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	9
3346	Witamina C	176,00	pn-czw.,heparyna litowa, .specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	9
3380	Witamina A	110,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	9
3381	Witamina B1	143,00	krew pełna EDTA , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	16
3382	Witamina B2	143,00	krew pełna EDTA , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	22
3383	Witamina B5	203,50	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	16
3384	Witamina B6	143,00	krew pełna EDTA , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	16
3385	Witamina H	181,50	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	16
3386	Witamina K1	181,50	surowica, próbki chronić przed światłem	17
3399	Panel wit A+E	165,00	surowica, krew jak najszybciej odwirować i surowicę zamrozić, chronić próbki przed światłem	9
3394	Panel witamin A+C+E	319,00	krew pełna EDTA , chronić próbki przed światłem	20
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH	39,60	osocze EDTA,specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	1
171	Kortyzol	28,60	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	38,50	mocz DZM	7
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	88,00	mocz DZM + HCl	8
174	17-ketosterydy w DZM	88,00	mocz DZM + HCl	8
175	Aldosteron	52,80	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	2
176	Aldosteron w DZM	60,50	mocz DZM	18
177	Aktywność reninowa osocza	77,00	osocze EDTA,specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
178	Enzym konwertujący angiotensynę	110,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	14
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	198,00	mocz DZM + HCl	9
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	220,00	mocz DZM + HCl	9
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	110,00	mocz DZM + HCl	8
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	110,00	mocz DZM +HCl	8
186	Chromogranina A	110,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	15
190	Hormon wzrostu	36,30	surowica	do 3
192	IGF-1	77,00	surowica	do 3
193	Gastryna	66,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	do 3
195	Serotonina	66,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	16
196	Serotonina w DZM	88,00	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	16
3330	Adrenalina	66,00	osocze EDTA,specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	16
3331	Adrenalina w DZM	77,00	mocz DZM + HCl	16
3332	Noradrenalina	66,00	osocze EDTA,specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	16
3333	Noradrenalina w DZM	77,00	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	16
3334	Metanefryna w DZM	55,00	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	16
3335	Normetanefryna w DZM	55,00	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	16
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	220,00	mocz DZM + HCl	20
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	264,00	mocz DZM + HCl	20

3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	143,00	surowica, próbkę chronić przed światłem	12
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
198	ROMA ( Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	165,00	surowica	2
199	HE4	88,00	surowica	2
200	PSA całkowity	33,00	surowica	1
201	PSA wolny	38,50	surowica	1
3700	PSA panel	66,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	13,20	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
204	CEA	35,20	surowica	1
205	AFP	38,50	surowica	1
206	CA 125	44,00	surowica	1
207	CA 15-3	44,00	surowica	1
208	CA 19-9	44,00	surowica	1
209	TPS	66,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	9
210	SCC Ag	132,00	surowica	3
211	Cyfra 21-1	77,00	surowica	8
212	CA 72-4	77,00	surowica	8
213	Beta-2-mikroglobulina	60,50	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	220,00	surowica	12
218	S100	132,00	surowica	8
219	NSE (neurosoista enolaza)	66,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	8
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	99,00	mocz- specjalna próbówka	6
3899	PCa3 w moczu	2255,00	mocz- specjalna proc.pobrania- załącznik nr 1 do cennika	ok 1,5 miesiąca
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
233	Czynnik von Willebranda	82,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 18
235	Antytrombina III, aktywność	49,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	3
237	Białko C, aktywność	77,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	3
238	Białko S wolne	93,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	6
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	275,00	Krew pełna EDTA	9
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	275,00	Krew pełna EDTA	9
241	Termolabilny wariant MTHFR	275,00	Krew pełna EDTA	9
3821	Nadkrzepliwość wrodzona ( czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	385,00	Krew pełna EDTA- pobieramy pn-czw	9
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	46,20	surowica	1
246	IgG	24,20	surowica	1
247	IgM	24,20	surowica	1
248	IgA	24,20	surowica	1
249	Dopelniacz, składowa C-3c	66,00	surowica	2
250	Dopelniacz, składowa C-4	66,00	surowica	2
252	HLA-B27 met PCR	121,00	Krew pełna EDTA	5
253	Kompleksy immunologiczne	66,00	surowica	9
254	Alfa-1-antytrypsyna	55,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	27,50	surowica	6
257	Ceruloplazmina	51,70	surowica	3
258	Haptoglobina	55,00	surowica	5

259	C1 inhibitor, aktywność	137,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalizyczna -załącznik nr 1 do cennika	21
260	C1 inhibitor, stężenie	110,00	surowica	12
261	Łańcuchy lekkie kappa	110,00	surowica	9
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	110,00	mocz	9
263	Łańcuchy lekkie lambda	110,00	surowica	9
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	110,00	mocz	9
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	165,00	surowica	9
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	165,00	mocz	9
265	Białko Benca-Jonesa	38,50	mocz	2
266	Immunofiksacja ( A,G,M,kap,lam)	176,00	surowica	9
267	immunofiksacja ( A,G,M,kap,lam) w moczu	176,00	mocz	9
268	Proteinogram białek moczu	77,00	mocz DZM	8
269	Wolne kwasy tłuszczowe	121,00	surowica, specjalna procedura przedanalizyczna - załącznik nr 1 do cennika	15-20
274	Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	110,00	surowica	7
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	11,00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	8,80	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	11,00	mocz DZM+HCL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	8,80	mocz DZM+HCL	1
279	Magnez w DZM	8,80	mocz DZM+HCL	1
280	Mocznik w DZM	8,80	mocz DZM	1
281	Kreatynina w DZM	8,80	mocz DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	8,80	mocz DZM	1
283	Sód i potas w DZM	16,50	mocz DZM	2
284	Chlorki w DZM	8,80	mocz DZM	1
285	Białko w moczu	7,70	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	7,70	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	8,80	mocz	1
295	Amylaza w moczu	8,80	mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	26,40	mocz	2
297	Liczba Addisa	11,00	mocz	1
<b>INFEKcje</b>				
300	HBs antygen	22,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	33,00	surowica	1
302	HBe antygen	38,50	surowica	3
303	HBe przeciwciała	44,00	surowica	3
304	HBe przeciwciała całkowite	44,00	surowica	2
305	HBe przeciwciała IgM	38,50	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	6
307	HBV met. PCR, jakościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	6
310	HCV przeciwciała	39,60	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	4
312	HCV met. PCR, jakościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	4
313	HCV met. PCR, genotypowanie	385,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
317	HAV przeciwciała całkowite	55,00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	55,00	surowica	3
320	HIV Ag/Ab (Combo)	41,80	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	396,00	surowica	10
322	HIV met. PCR, ilościowo	484,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	11,00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	88,00	surowica	12
332	FTA	55,00	surowica	12
333	FTA ABS IgG	55,00	surowica	12
334	FTA ABS IgM	55,00	surowica	12
335	TPHA	55,00	surowica	6
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	22,00	surowica	2
340	Toksoplazmoza IgG	34,10	surowica	1

341	Toksoplazmoza IgM	34,10	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	82,50	surowica	17
343	Toksoplazmoza IgG awidność	82,50	surowica	2
344	Toksoplazma gondii met PCR	198,00	krew pełna EDTA, pobierać pn-czw	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	38,50	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	38,50	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	44,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	44,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	82,50	surowica	4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	330,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	10
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	330,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	10
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	132,00	Mocz – specjalne podłoże	11
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	40,70	surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	40,70	surowica	7
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	220,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz,PMR	10
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	46,20	surowica	6
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	46,20	surowica	6
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	22,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	495,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	330,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	12
365	EBV EBNA IgG	55,00	surowica	6
366	EBV EA IgG	55,00	surowica	6
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	165,00	wymaz - specjalne podłoże	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	38,50	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	38,50	surowica	4
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	49,50	surowica	8
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	330,00	wymaz - specjalne podłoże	8
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	143,00	wymaz - specjalne podłoże	8
380	Chlamydia pneumoniae IgG	44,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	44,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	44,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	330,00	wymaz - specjalne podłoże	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	44,00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	44,00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	44,00	surowica	7
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF	55,00	wymaz na szkiełku	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	275,00	wymaz, mocz - specjalne podłoże	9
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	275,00	wymaz, mocz - specjalne podłoże	9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz, mocz - specjalne podłoże	9
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	308,00	wymaz - specjane podłoże	
396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18,nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	209,00	wymaz - specjalne podłoże	9
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	363,00	podłoże transportowe płynne	26
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	330,00	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	ok. 10
3160	HPV DNA HR 12 typów (31,33,35,45,51,52,56,58,59,66,68)	132,00	gotowy zestaw	do 17
3161	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	275,00	podłoże transportowe płynne	do 17
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne ( 6/11, 42,43,44)	143,00	podłoże transportowe płynne	do 17
398	Helicobacter pylorii test oddechowy	275,00	2 woreczki z wydychanym powietrzem	do 7
400	Helicobacter pylori IgG	39,60	surowica	2
401	Helicobacter pylori IgA	49,50	surowica	7
402	Helicobacter pylori w kale	38,50	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	59,40	surowica	7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	59,40	surowica	7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	59,40	surowica	9
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	198,00	surowica	Do 15
414	Grypa typ A IgG	96,80	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	96,80	surowica	15



416	Grypa typ B IgG	96,80	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	96,80	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-4 IgG	108,90	surowica	15
419	Paragrypa typ 1-4 IgM	108,90	surowica	15
420	Odra (Morbilli virus) IgG	60,50	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	60,50	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	55,00	surowica	6
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	55,00	surowica	6
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55,00	surowica	11
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	55,00	surowica	11
428	Grypa AH1N1 met. PCR , jakościowo	275,00	wymaz	8
430	Borelioza IgG	44,00	surowica	2
431	Borelioza IgM	44,00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	110,00	surowica	do 7
433	Borelioza IgM met. western-blot	110,00	surowica	do 7
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	165,00	Krew pełna EDTA/PMR	14
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	165,00	krew pełna EDTA 2 ml	16
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	143,00	surowica	12
5018	Borelia burgdorferii mat PCR z kleszcza	187,00	kleszcz	14
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	605,00	surowica	25
916	Borelioza IgG w PMR	55,00	PMR	do 7
917	Borelioza IgM w PMR	55,00	PMR	do 7
3136	Babesia divergens met PCR jakościowo	220,00	krew pełna EDTA	12
435	Bruceloza IgG	60,50	surowica	11
436	Bruceloza IgM	60,50	surowica	11
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	88,00	surowica	7
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	88,00	surowica	10
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	110,00	PMR	20
440	Listerioza, jakościowo	53,90	surowica	8
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	29,70	wymaz	7
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	209,00	surowica	30
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	66,00	surowica	8
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	60,50	surowica	8
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	60,50	surowica	8
3153	Yersinia enterocolitica IgAmet. ELISA	60,50	surowica	8
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	209,00	surowica	7
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	154,00	surowica	11
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	176,00	surowica	7
460	Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	330,00	krew pełna EDTA (perłowy korek)	15
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	99,00	surowica	14
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	99,00	surowica	14
470	Mycobacterium tuberculosis (gruźlica) met. PCR, jakościowo	352,00	plwocina	15-20
1327	Quantiferon	330,00	zestaw próbek Quantiferon	12
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	165,00	surowica	22
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	88,00	surowica	4
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	99,00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	330,00	surowica	18
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	93,50	surowica	8
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	104,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	10
484	Ameboza (czerwonka pełzakowata) IgG	88,00	surowica	7
489	Candida- antygen krążący	165,00	surowica	11
496	Aspergillus - antygen krążący	198,00	surowica	15
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	44,00	surowica	8
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	49,50	surowica	4
3129	Malaria jakościowo	55,00	krew pełna EDTA 2 ml	7
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	104,50	mocz	7
3131	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG	88,00	surowica	31



3132	Legionelloza ( Legionella pneumophila) IgM	88,00	surowica	31
3133	Legionelloza ( Legionella pneumophila) IgA	88,00	surowica	31
3134	Legionelloza ( Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	165,00	surowica	31
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	308,00	wymaz	11
3127	Panel infekcji urogenitalnych - 4 patogeny ( HPV, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	275,00	wymaz	11
3128	Panel infekcji urogenitalnych - 3 patogeny ( Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	242,00	wymaz	11
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	132,00	krew EDTA ( perłowym korkiem)	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	132,00	krew EDTA ( perłowym korkiem)	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	110,00	krew EDTA ( perłowym korkiem)	16
3171	Parwovirus B19 Igg met. ELISA	99,00	surowica	8
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	99,00	surowica	8
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	330,00	krew EDTA ( perłowym korkiem)	8
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	605,00	krew EDTA ( perłowym korkiem)	8
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	33,00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo	49,50	surowica	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo	49,50	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	66,00	surowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	44,00	surowica	4
508	Paracetamol, ilościowo	44,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	44,00	surowica/mocz	3
510	Teofilina, ilościowo	44,00	surowica	3
511	Cyklosporyna A, ilościowo	165,00	krew EDTA	4
513	Takrolimus, ilościowo	165,00	krew pełna EDTA	4
518	Gentamycyna	44,00	surowica	6
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	154,00	mocz	2
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	27,50	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	27,50	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	27,50	mocz	2
527	Morfina w moczu, jakościowo	27,50	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	27,50	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	44,00	surowica/krew pełna heparyna, EDTA	4
535	Fenol w moczu, ilościowo	77,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	6
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	49,50	krew pełna heparyna	4
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	49,50	krew pełna heparyna	4
546	Mleczany, ilościowo	33,00	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	49,50	krew pełna heparyna, EDTA	12
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
554	Cynk w moczu	55,00	DZM	8
555	Cynk, ilościowo	44,00	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	8
556	Miedź, ilościowo	55,00	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	8
557	Miedź w moczu, ilościowo	55,00	DZM	8
558	Ołów we krwi	66,00	krew pełna K2EDTA, próbówka z granatowym korkiem 6 ml	8
559	Ołów w moczu, ilościowo	49,50	mocz	8
561	Kadm we krwi	55,00	krew pełna K2EDTA, próbówka z granatowym korkiem 6ml	8
562	Kadm w moczu	49,50	mocz	8
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	55,00	surowica	6
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	55,00	mocz	7
573	Porfiryny całkowite w moczu	99,00	mocz, chronić przed światłem	10
575	Koproporfiryna	44,00	mocz, chronić przed światłem	7
3083	Chrom w moczu	77,00	mocz	32
3095	Selen, ilościowo	99,00	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	26
3098	Chrom w surowicy	165,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych, procedura z załączniku nr 1	do 15

3099	Nikiel w surowicy	165,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	do 15
3264	Rtęć we krwi	165,00	krew pełna, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	do 20
3910	Kobalt w surowicy	165,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	do 15
3905	Porfobilinogen w DZM	132,00	DZM, chronić przed światłem	12
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	60,50	surowica	4
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	93,50	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	137,50	surowica	7
603	PPJ dsDNA met. IIF	44,00	surowica	8
604	SLE półkościowo	44,00	surowica	2
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	132,00	surowica	5
3279	PPJ SES ( SES ANA) met IIF	33,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	55,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	44,00	surowica	7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	88,00	surowica	5
607	P/c. p. aktynie met. IIF	33,00	surowica	12
608	PPJ panel Myositis met. Immunoblot	154,00	surowica	5
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220,00	surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	88,00	surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	66,00	surowica	7
3295	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	44,00	surowica	7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	66,00	surowica	7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	66,00	surowica	11
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	55,00	surowica	7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	66,00	surowica	12
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	154,00	surowica	16
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	143,00	surowica	7
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	132,00	surowica	5
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	110,00	surowica	16
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	132,00	surowica	6
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	55,00	surowica	4
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	55,00	surowica	6
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110,00	surowica	6
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	71,50	surowica	6
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	71,50	surowica	6
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	6
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	99,00	surowica	6
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	99,00	surowica	6
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	198,00	surowica	6
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	77,00	surowica	12
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	77,00	surowica	12
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	12
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	60,50	surowica	3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	60,50	surowica	3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	3
635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	44,00	surowica	6
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	44,00	surowica	6
637	P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) ( cANCA) met . Immunoblot	110,00	surowica	10
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	88,00	surowica	11
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	88,00	surowica	11
640	P/c. p. kardioliopinie w kl. IgG met. ELISA	60,50	surowica	5
641	P/c. p. kardioliopinie w kl. IgM met. ELISA	60,50	surowica	5
642	P/c. p. kardioliopinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	104,50	surowica	8
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	88,00	surowica	8
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	88,00	surowica	8
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	165,00	surowica	8
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	66,00	surowica	21
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	66,00	surowica	21

648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121,00	surowica	21
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	44,00	surowica	21
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	44,00	surowica	21
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	82,50	surowica	21
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	44,00	surowica	21
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	44,00	surowica	21
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	82,50	surowica	21
655	Antykoagulant toczniowy	137,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalizyczna -załącznik nr 1 do cennika	5
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	154,00	surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	121,00	surowica	11
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	104,50	surowica	11
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	88,00	surowica	4
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	242,00	surowica	31
668	P-c anty-TITIN	297,00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	143,00	surowica	16
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	82,50	surowica	7
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	93,50	surowica	5
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	99,00	surowica	21
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	88,00	surowica	7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	88,00	surowica	12
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	99,00	surowica	7
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	154,00	surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	77,00	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	121,00	surowica	21
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	148,50	surowica	21
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	275,00	surowica	do 10
686	P/c p. keratynie (AKA) met IIF	99,00	surowica	11
687	Badania tkankowe	110,00	wycinek skóry w płynie Michela	12
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	110,00	surowica	7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	77,00	surowica	12
3140	Profil reumatyczny IgG met. IIF	132,00	surowica	11
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	55,00	surowica	11
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	242,00	surowica	12
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	242,00	surowica	12
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	33,00	surowica	7
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	165,00	surowica	15
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	55,00	surowica	8
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	132,00	surowica	do 8 dni
3298	PPJ anty-SS-B Elisa	55,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	55,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	71,50	surowica	6
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	71,50	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	66,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	66,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	66,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	88,00	surowica	8
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	77,00	surowica	6
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	55,00	surowica	8
3310	p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	66,00	surowica	8
3311	p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	66,00	surowica	8
3312	p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	132,00	surowica	8
3313	p/ciała p. endomysium i retikulinie IgA	55,00	surowica	8
3314	p/ciała p. endomysium i retikulinie IgG	55,00	surowica	8
3315	p/ciała p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	88,00	surowica	8
3317	p/ciała p. komórkom wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	33,00	surowica	12
<b>NIETOLERANCJE POKARMOWE</b>				
3763	Zonulina	385,00	kał	2-4 tygodnie

4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	330,00	surowica	11
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	330,00	surowica	11
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	495,00	surowica	11
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	495,00	surowica	11
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	990,00	surowica	11
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	990,00	surowica	11
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1 705,00	surowica	11
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1 705,00	surowica	11
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	132,00	surowica	10
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	132,00	surowica	10
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	385,00	krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw	12
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	275,00	krew EDTA	12
<b>BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR</b>				
<b>USTALENIE OJCOSTWA</b>				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	473.98 + VAT= 583.00	wymaz z policzka / 2 próbówki krew EDTA	10
901	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	174.41+ VAT= 214.52	wymaz z policzka / 2 próbówki krew EDTA	10
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	643.91+ VAT = 792.01	wymaz z policzka / 2 próbówki krew EDTA	10
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH</b>				
906	Hemochromatoza met. PCR	605,00	wymaz z policzka / 2 próbówki krew EDTA	12
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	550,00	krew pełna EDTA	16
215	BRCA1 met PCR	385,00	wymaz z policzka/2 próbówki krew EDTA	18-20
896	BRCA2 met. PCR	352,00	wymaz z policzka/2 próbówki krew EDTA	18-20
3857	BRCA1+BRCA2	550,00	krew pełna EDTA	18-20
893	PABL2	319,00	krew pełna EDTA	18-20
3858	BRCA1+BRCA2+PABL2	715,00	krew pełna EDTA	18-20
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	275,00	wymaz z policzka / 2 próbówki krew EDTA	10
241	Termolabilny wariant MTHFR	275,00	krew pełna EDTA	12
3822	Zespół Gilberta	242,00	krew pełna EDTA	14
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	330,00	krew pełna EDTA	15
3840	Zespół Retta	605,00	krew pełna EDTA	14
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe.	385,00	krew pełna EDTA	14
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	2420,00	krew pełna EDTA	15-20
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	330,00	krew pełna EDTA	do 20
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	660,00	krew pełna EDTA	do 27
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	1210,00	krew pełna EDTA	do 20
<b>NUTRIGENETYKA</b>				
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	935,00	krew żylna EDTA	16
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	880,00	krew żylna EDTA	16
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	209,00	krew żylna EDTA	10
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	825,00	krew żylna EDTA	16
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2145,00	krew żylna EDTA	21
<b>INNE</b>				
877	Tryptaza	209,00	surowica – specjalna procedura przedanalizyczna -załącznik nr 1 do cennika	12
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	44,00	Tkanka + specjalne zlecenie	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	49,50	kamienie moczowe	7
<b>WAŻNE! Probówki z fluorkiem sodu w testach obciążenia glukozą lub insuliną należy podpisać odpowiednio: 0, po 1h, po 2h lub na czczo, 60min, 120min</b>				
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	16,50	osocze (fluorek sodu)	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	23,10	osocze (fluorek sodu)	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	11,00	osocze (fluorek sodu)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	16,50	osocze (fluorek sodu)	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	16,50	osocze (fluorek sodu)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	23,10	osocze (fluorek sodu)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	16,50	osocze (fluorek sodu)	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	23,10	osocze (fluorek sodu)	1

2700	Nużycza, demodekoza	33,00	rzęsy	4
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	55,00	krew pełna EDTA	10
3241	IgG 1 podklasa	110,00	surowica	15
3242	IgG 2 podklasa	110,00	surowica	15
3243	IgG 3 podklasa	110,00	surowica	15
3244	IgG 4 podklasa	110,00	surowica	18
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	385,00	surowica	10
3256	Krioglobuliny	13,20	surowica	2
3818	Septyna 9	715,00	osocze EDTA, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 2 do cennika	1,5 miesiąca
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
<b>BADANIA BAKTERIOLOGICZNE</b>				
1100	Mocz posiew	33,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1000	Wymaz z gardła	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1001	Wymaz z nosa	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1002	Wymaz z nosogardzieli	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1003	Wymaz z jamy ustnej	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1004	Wymaz z języka	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1005	Wymaz z dziąseł	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1006	Wymaz z zębodołu	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1008	Wymaz z migdałków	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1009	Wymaz z krtani	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1010	Wymaz z ucha prawego	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1011	Wymaz z ucha lewego	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1020	Wymaz ze skóry	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1022	Wymaz z rany	60,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1024	Wymaz z czyraków	60,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1025	Wymaz z owrzodzenia	60,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1041	Wymaz z cewki moczowej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1042	Wymaz spod napletka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1043	Wymaz z warg sromowych	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1045	Wymaz z pochwy	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1050	Wymaz z prącia	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1051	Wymaz z okolic odbytu	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1103	Plwocina posiew	38,50	jałowy pojemnik	2 – 7
1110	Nasienie	44,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1115	Punktat	49,50	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 – 7
1124	Wydzielina z piersi	33,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1130	Ropa posiew tlenowy	60,50	wymaz na podłożu transportowym	5 – 7
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	66,00	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	7 – 14
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	55,00	wymaz w bulionie transportowym	2
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	55,00	wymaz w bulionie transportowym	2
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	33,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 5
1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	55,00	wymaz na podłożu transportowym	3 – 5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	33,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	22,00	specjalne podłoże trichomedium	2 – 7
1312	Wymaz z pochwy i z okolic odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	38,50	wymaz na podłożu transportowym	2 – 5
<b>BADANIA MYKOLOGICZNE</b>				
2100	Mocz posiew	38,50	jałowy pojemnik	7
2000	Wymaz z gardła	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzieli	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2003	Wymaz z jamy ustnej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7

2004	Wymaz z języka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2005	Wymaz z dziąseł	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2006	Wymaz z zębodołu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2008	Wymaz z migdałków	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2009	Wymaz z krtani	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2010	Wymaz z ucha prawego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2011	Wymaz z ucha lewego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2020	Wymaz ze skóry	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2022	Wymaz z rany	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2024	Wymaz z czyraków	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2025	Wymaz z owrzodzenia	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2041	Wymaz z cewki moczowej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2050	Wymaz z prącia	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2051	Wymaz z okolic odbytu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2110	Nasienie	44,00	jałowy pojemnik	7
2130	Ropa	44,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2500	Paznokcie rąk	49,50	zeskrobiny	28
2501	Paznokcie stóp	49,50	zeskrobiny	28
2502	Naskórek dłoni	49,50	zeskrobiny	28
2503	Naskórek stóp	49,50	zeskrobiny	28
2504	Skóra gładka	44,00	zeskrobiny	28
2505	Skóra owłosiona głowy	44,00	zeskrobiny	28