

## CENNIK KONTRAHENTÓW ZEWNĘTRZNYCH -2020 rok

### BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	nowa cena	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
<b>MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
70	anty-CCP	55,00	surowica	2
80	Mioglobina	25,00	surowica	4
83	Homocysteina	44,00	<b>surowica, odwirować natychmiast po utworzeniu skrzepu, lub przechowywać w lodzie do 1 h</b>	2
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>				
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	180,00	surowica, parametr wrażliwy	9
105	anty-TPO	21,00	surowica	1
106	anty-TG	21,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	44,00	surowica	7
108	Tyreoglobulina	40,00	surowica	3
<b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHORÓB WĄTROBY</b>				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport	627,00	surowica ( 2 probówki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 10
3751	FibroTest -badania	132,00		do 10
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport	786,00		do 10
3752	FibroMax-badania	154,00		do 10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
139	Makroprolaktyna	130,00	surowica	9
116	Beta-HCG	37,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	45,00	surowica	2
118	Estriol wolny	26,00	surowica	2
3321	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	88,00	surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR), *	88,00	surowica	do 4 dni
123	Androstendion	45,00	surowica	2
125	Testosteron wolny	50,00	surowica, parametr wrażliwy	3
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	135,00	surowica, parametr wrażliwy	do 30
126	SHBG	40,00	surowica, parametr wrażliwy	2

127	17-hydroksyprogesteron	33,00	surowica, parametr wrażliwy	4
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne*,**	420,00	krew pełna heparyna litu	do 25 dni
136	Cytologia cienkoinnowa LBC	80,00	wymaz cytologiczny, zawiesina komórek	4
137	AMH	130,00	surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania)	7?
138	Inhibina B	170,00	surowica, parametr wrażliwy	14
3326	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	150,00	surowica, parametr wrażliwy	7
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	150,00	surowica, parametr wrażliwy	7
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	250,00	surowica, parametr wrażliwy	7
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	350,00	krew pełna EDTA	16
399	Harmony Test	2400,00	dedykowany zestaw probówek	18
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	13,00	surowica	<b>3</b>
141	Witamina B12	22,00	surowica, parametr wrażliwy	1
3754	Kwas metylomalony (MMA)	280,00	surowica zamrożona	17
142	Kwas foliowy	31,00	surowica, parametr wrażliwy	1
143	Erytropoetyna	35,00	surowica	3
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	120,00	surowica	21
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	48,00	krew EDTA	4
151	Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	25,00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	65,00	surowica	13
153	Insulina	27,00	surowica, parametr wrażliwy	2
886	Insulina po obciążeniu 50 g glukozy (0,1,2)	78,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	78,00	surowica	1
888	Insulina na czczo i po godzinie	57,00	surowica	1
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	54,00	surowica	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	54,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	78,00	surowica	1
3352	Insulina po obciążeniu	27,00	surowica	2
154	C-peptyd	30,00	surowica, parametr wrażliwy	2
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	88,00	surowica	8
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
161	Kalcytonina	35,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	2
162	Osteokalcyna	50,00	surowica, parametr wrażliwy	1
163	Fosfataza kwaśna- tryb cito	20,00	surowica zakwaszona 0,5 sur + 15 ul stabilizatora	2

164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	32,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	80,00	surowica	18
166	Pyrylinks D w moczu	80,00	mocz-tylko poranna porcja moczu	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	210,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	65,00	surowica	2
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH	26,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki	2
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	100,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosterydy w DZM	100,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	31,00	surowica	2
176	Aldosteron w DZM	45,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza	60,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	150,00	surowica	10
179	Dopamina w DZM	75,00	DZM + HCl	14
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	165,00	DZM + HCl	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM	198,00	DZM +HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM	77,00	DZM+ HCl	10
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	90,00	DZM +HCl	10
189	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA	165,00	DZM +HCl	14
539	Kwas trójchloroocowy w moczu, ilościowo	80,00	DZM +HCl	21
190	Hormon wzrostu	23,00	surowica, parametr wrażliwy	2
191	IGF-BP3	85,00	surowica, parametr wrażliwy	21
192	IGF-1	38,00	surowica, parametr wrażliwy	3
193	Gastryna	60,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	7
195	Serotonina	60,00	surowica (zamrożona), pobranie bez stresu	16
196	Serotonina w DZM	75,00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	31,00	surowica	4
3330	Adrenalina	120,00	osocze EDTA (zamrożone)	14
3331	Adrenalina w DZM	120,00	mocz +HCL	14
3332	Noradrenalina	130,00	osocze EDTA (zamrożone)	14
3333	Noradrenalina w DZM	130,00	mocz +HCL	14
3334	Metanefryna w DZM	70,00	mocz +HCL	14
3335	Normetanefryna w DZM	70,00	mocz +HCL	14
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS, *	360,00	DZM	56
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	130,00	surowica	5
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
201	PSA wolny	23,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FPSA/PSA)	45,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	25,00	surowica zakwaszona 0,5 sur + 15 ul stabilizatora	2

211	Cyfra 21-1	99,00	surowica	7
212	CA 72-4	99,00	surowica	7
213	Beta-2-mikroglobulina	40,00	surowica	5
215	BRCA 1 met. PCR **	286,00	wymaz z policzka/krew pełna EDTA - natychmiast dostarczona	15
896	BRCA 2 met.PCR **	266,00	wymaz z policzka	14
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	220,00	surowica	14
218	S100	99,00	surowica	7
219	NSE	99,00	surowica	7
186	Chromogranina A	90,00	surowica/osocze EDTA	14
199	HE4	90,00	surowica	2
198	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	110,00	surowica	2
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	110,00	kał	14
3818	SEPTYNA 9	650,00	Krew pełna EDTA ( 10 ml krwi)- max do 24h - do środy	14 dni
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	82,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
233	Czynnik von Willebranda	63,00	osocze cytrynian	14
235	Antytrombina III, aktywność	46,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C, aktywność	63,00	osocze cytrynian, osobna probówka	3
3368	Oporność na aktywne białko C	85,00	osocze cytrynian	9
238	Białko S wolne	63,00	osocze cytrynian ( po 4h od pobrania zamrozić), osobna probówka	4
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) **	145,00	krew EDTA ( 2 prob.)	12
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR) **	154,00	krew EDTA	12
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met.PCR) **	250,00	krew EDTA	12
242	Produkcji degradacji fibrynogenu	60,00	osocze cytrynianowe, parametr wrażliwy	3
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) **	210,00	krew EDTA ( 2 prob.)	12
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	55,00	surowica	3
246	IgG	18,00	surowica	1

247	IgM	18,00	surowica	1
248	IgA	18,00	surowica	3
3241	IgG1, podklasa	170,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	170,00	surowica	17
3243	IgG 3, podklasa	170,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	140,00	surowica	17
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	400,00	surowica	17
249	Dopelniacz, składowa C-3c	49,00	surowica	5
250	Dopelniacz, składowa C-4	49,00	surowica	5
252	HLA-B27 **	121,00	krw EDTA ( 2 prob.)	8
253	Kompleksy immunologiczne	75,00	surowica, zamrozić po pobraniu	8
254	Alfa-1-antytrypsyna	79,00	surowica	6
261	Łańcuchy lekkie kappa	89,00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	89,00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	89,00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	89,00	mocz	7
3247	Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	150,00	surowica	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	120,00	surowica, zamrozić po 48 h	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	120,00	surowica, zamrozić po 48 h	7
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	150,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	150,00	mocz	8
268	Proteinogram białek moczu	90,00	mocz DZM	10
269	Wolne kwasy tłuszczowe	100,00	surowica	20
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	80,00	surowica	9
576	Aldolaza	40,00	surowica	14
3587	Amyloid Beta w PMR	250,00	PMR	21
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	540,00	PMR	21
912	Białko oligoklonalne w PMR	250,00	PMR i surowica dostarczone w dniu pobrania	12
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	150,00	krw EDTA	do 24 godz.
<b>INFEKCJE CHOROBY ZAKAŻNE</b>				
302	HBe antygen ***	40,00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	40,00	surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	40,00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM ***	40,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo, ***	390,00	krw pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	do 20
307	HBV met. PCR, jakościowo, ***	138,00	krw pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
3170	HBV met.PCR, lekooporność entekawir ***	540,00	osocze EDTA- zamrozić osocze do 4 h od pobrania	do 12

3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	460,00	rew EDTA	do 21
311	HCV met. PCR, ilościowo , ***	357,00	rew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	20
312	HCV met. PCR, jakościowo ***	165,00	rew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
313	HCV met. PCR, genotypowanie ***	352,00	rew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot ***	160,00	surowica	9
317	HAV przeciwciała całkowite	58,00	surowica	5
318	HAV przeciwciała IgM ***	44,00	surowica	3
321	HIV test potwierdzenia met. Westernblot *, ***	187,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo **, ***	440,00	rew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	140,00	surowica, do 2 dni od pobrania	14
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPFA, VDRL, FTA ABS) ***	60,00	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot ***	270,00	surowica	10
343	Toksoplazmoza IgG awidność	69,00	surowica	3
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo ***	210,00	rew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	9
3137	Toxoplasma gondii PMR met. PCR ***	370,00	PMR	od 8 do 15 dni
345	Różyczka (Rubella virus) IgG ***	27,00	surowica	3
346	Różyczka (Rubella virus) IgM ***	27,00	surowica	3
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot ***	370,00	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot ***	370,00	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot ***	370,00	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność ***	45,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo ***	517,00	rew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo ***	198,00	rew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
918	CMV IgG w PMR ***	110,00	PMR	15
919	CMV IgM w PMR ***	110,00	PMR	15
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo ***	250,00	mocz - położyć Abott Multicolect - dostarczyć do 2h od pobrania !!!	10
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo ***	33,00	surowica	5

356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo ***	33,00	surowica	5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo ***	165,00	wymaz/PMR/ krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
913	HSV IgG w PMR ***	160,00	PMR	15
914	HSV IgM w PMR ***	160,00	PMR	15
360	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) met.ilościowa ***	45,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) met.ilościowa ***	45,00	surowica	3
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo ***	506,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo***	200,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA***	55,00	surowica	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA***	55,00	surowica	1
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF***	110,00	surowica	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA***	64,00	surowica	8
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR ***	160,00	wymaz/ podłoże płynne	7
370	Mycoplasma pneumoniae IgG ***	25,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM ***	25,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo ***	154,00	plwocina	15
379	Mycoplasma genitalium met. PCR ***	165,00	wymaz/purritan lub podłoże płynne abott ?	7
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	60,00	wymaz	3
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	60,00	wymaz	3
380	Chlamydia pneumoniae IgG ***	22,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM***	22,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA***	22,00	surowica	6
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo***	130,00	wymaz	12
386	Chlamydia trachomatis IgG ***	22,00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM***	22,00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA ***	22,00	surowica	6
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo ***	132,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo ***	200,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo ***	187,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)***	143,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	8

3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie dołączone do b.396)	100,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	15
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 - zaiesina Multicolect Abott	15
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) ***	360,00	wymaz zaiesina Multicolect Abott, mocz	10
3127	Panel infekcji urogenitalnych: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, HPV, ***	280,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	10
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium***	240,00	wymaz - zawiesina Multicolect Abott	10
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, U. urealyticum, M. hominis met. PCR***	220,00	wymaz - zawiesina Multicolect Abott	10
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG ***	22,00	surowica	5
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM ***	22,00	surowica	5
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA ***	35,00	surowica	5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG + IgM met. IIF ***	120,00	surowica	9
413	Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni	24,00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG ***	60,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM ***	60,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG ***	60,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM ***	60,00	surowica	15
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo ***	241,00	wymaz	3
427	Grypa typ A i B antygeny ***	50,00	wymaz	1
418	Paragrypa typ 1-3 IgG ***	50,00	surowica	15
419	Paragrypa typ 1-3 IgM ***	50,00	surowica	15
420	Odra (Morbilli virus) IgG ***	59,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM ***	59,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG ***	59,00	surowica	5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM ***	59,00	surowica	5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG ***	50,00	surowica	10



425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM ***	50,00	surowica	10
430	Borelioza IgG ***	30,00	surowica	3
431	Borelioza IgM ***	30,00	surowica	3
432	Borelioza IgG met. western-blot ***	99,00	surowica	3
433	Borelioza IgM met. western-blot ****	99,00	surowica	3
3574	Borelioza IgG w PMR met. western-blot***	105,00	PMR	2
3575	Borelioza IgM w PMR met. western-blot***	99,00	PMR	2
916	Borelioza IgG w PMR ***	30,00	PMR	3
917	Borelioza IgM w PMR ***	30,00	PMR	3
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo***	132,00	krew EDTA/PMR	12
3141	Borelioza CD57 ***	210,00	Krew pełna EDTA, przyjmowanie do czwartku (ważna godzina pobrania na próbówce)	3
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica met.ELISA	120,00	PMR + surowica (pobrane jednocześnie)	16
5010	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)	154,00	kleszcz	12
3212	Panel infekcji odkleszczowych(TBEV,B.burgdorferi,Aphagocytophillum ,E.chaffensis,E.muris) met.PCR	160,00	kleszcz	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA ***	120,00	surowica	5
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	120,00	surowica	9
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF ***	320,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA, IIF***	320,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM) ***	550,00	surowica	17
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)***	680,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	16
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. RealTime PCR(Babesia divergens, Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae)	680,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	16

3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	80,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	80,00	surowica	10
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	200,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	10
3145	Babesia microti IgG met.IIF	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3146	Babesia microti IgM met.IIF	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF ***	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF ***	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
435	Bruceloza IgG ***	33,00	surowica	10
436	Bruceloza IgM ***	33,00	surowica	10
440	Listerioza, jakościowo***	40,00	surowica	7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA***	70,00	surowica	7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met.ELISA***	70,00	surowica	7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met.ELISA***	70,00	surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met.ELISA***	132,00	surowica	7
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie) ***	176,00	surowica	30
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM ***	225,00	surowica	5
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA ***	200,00	surowica	14
460	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo ***	660,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
459	Parvovirus B19 IgG,IgM ***	57,00	surowica	7
3166	Gorączka Denga IgG, met. ELISA ***	190,00	surowica	10
3167	Gorączka Denga IgM, met. ELISA ***	190,00	surowica	10
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA***	74,00	surowica	7
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA***	74,00	surowica	7
464	Coxsackie wirusy przeciwciała ***	170,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF ***	110,00	surowica	10
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF ***	110,00	surowica	10
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF ***	75,00	surowica	5
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF ***	75,00	surowica	5
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	44,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG ***	55,00	surowica	5
3195	Toksokaroza ( Toxocara canis ) IgG, awidność ***	290,00	surowica	14

481	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG ***	160,00	surowica	14
482	Bąblowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) IgG ***	85,00	surowica	7
483	Bąblowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) met. Western-blot ***	300,00	surowica	10
484	Czerwonka pelzakowata ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) IgG met. ELISA	92,00	surowica/osocze	5
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF ***	110,00	surowica	7
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo ***	110,00	surowica( zamrozić)	3
499	HBs antygen, test potwierdzenia ***	50,00	surowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec ( <i>Taenia solium</i> ) IgG met.ELISA	75,00	surowica	10
3129	Malaria jakościowo	55,00	krew EDTA 2-8st.Celsjusza, do środy	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	187,00	mocz	10
3131	Legioneloza ( <i>Legionella pneumophila</i> ) IgG***	187,00	surowica	30
3132	Legioneloza ( <i>Legionella pneumophila</i> ) IgM***	187,00	surowica	30
3133	Legioneloza ( <i>Legionella pneumophila</i> ) IgA***	187,00	surowica	30
3134	Legioneloza ( <i>Legionella pneumophila</i> ) IgG, IgM, IgA łącznie***	429,00	surowica	30
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	110,00	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	74,00	wymaz	3
3189	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR, 12 gatunków patogenów***	425,00	PMR	12
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo***	225,00	surowica	15
3220	Candida, identyfikacja 3 gatunków: C.albicans, C.glabrata, C.krusei met.PCR	424,00	wymaz/mocz	10
489	Candida -antygen krążący***	175,00	surowica	10
496	Aspergillus - antygen krążący***	200,00	surowica	10
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo***	225,00	surowica	15

917	Panel Pneumo-total 18 (identyfikacja 12 wirusów i 6 bakterii: ADV, MPV, wirus grypy A, wirus grypy B, RSVA, RSVB, Rhinovirus A/B, Coronavirus OC43, Coronavirus 229E/ NL63, wirus paragrypy 1, paragrypa 2, paragrypa 3; Mycoplasma pneumoniae, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis)	610,00	wymaz	10
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej***	55,00	surowica	3
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA***	100,00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA***	100,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)***	170,00	surowica	16
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF***	110,00	surowica	15
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF***	110,00	surowica	15
400	Helicobacter pylori IgG***	22,00	surowica	3
2700	Nużycza***	30,00	wymaz	3
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	25,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	24,00	surowica	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo	28,00	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	80,00	surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	130,00	surowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	41,00	surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	44,00	surowica	5
509	Salicylany, ilościowo	40,00	surowica	5
510	Teofilina, ilościowo	60,00	surowica	1
511	Cyklosporyna A , ilościowo	150,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
513	Takrolimus, ilościowo	150,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	60,00	surowica	5
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY i METALE</b>				
546	Mleczany	40,00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	83,00	DZM + 6 N HCl	14
549	Cytryniany w moczu	85,00	mocz	14
555	Cynk, ilościowo	55,00	dedykowana próbówka BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
554	Cynk w moczu	82,00	DZM- dedykowana próbówka BD 364938 bez środka konserwującego ( konieczna data i godzina rozpoczęcia i zakończenia zbiórek)	14
3083	Chrom w moczu	100,00	mocz	21
556	Miedź, ilościowo	35,00	dedykowana próbówka BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
557	Miedź w moczu ilościowo	55,00	DZM- dedykowana próbówka BD 364938 bez środka konserwującego ( konieczna data i godzina rozpoczęcia i zakończenia zbiórek)	do 7
558	Ołów we krwi	39,00	dedykowana próbówka BD 368381 K2EDTA	do 7

559	Ołów w moczu,ilościowo	75,00	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	180,00	mocz min. 40 ml moczu	14
561	Kadm we krwi	75,00	dedykowana probówka BD 368381 K2EDTA	10
562	Kadm w moczu	75,00	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego	10
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	100,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	47,00	mocz poranny ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	do 20
573	Porfiryny całkowite w moczu	120,00	porcja moczu i mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	do 20
575	Koproporfiryna	40,00	mocz poranny ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
3095	Selen, ilościowo w surowicy	115,00	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	do 14
877	Tryptaza	120,00	surowica	20
3098	Chrom w surowicy	150,00	surowica	14
1272	Toksyna botulinowa	520,00	surowica	2
3905	Porfobilinogen w DZM	120,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	9
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	31,00	surowica	5
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	60,00	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	86,00	surowica	5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	130,00	surowica	6
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00	surowica	5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	110,00	surowica	4
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	60,00	surowica	5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	60,00	surowica	8
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	64,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	92,00	surowica	12
3306	PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA	70,00	surowica	7
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	210	surowica	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220	surowica	4
3297	PPJ, antygeny rozpuszczalne (ENA) met. immunoblot	120,00	surowica	4
603	PPJ dsDNA met. IIF	46,00	surowica	7
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	92,00	surowica	7
3301	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	92,00	surowica	7
3302	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	92,00	surowica	7
3303	PPJ anti-Sm met. ELISA	92,00	surowica	7
3304	PPJ anti-Sm/RNP met. ELISA	92,00	surowica	7

3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	92,00	surowica	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	74,00	surowica	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	83,00	surowica	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	83,00	surowica	7
3307	P/c. przeciwwądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	120,00	surowica	7
604	SLE, ilościowo	50,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	65,00	surowica	7
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	44,00	surowica	5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	56,00	surowica	15
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	65,00	surowica	6
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	74,00	surowica	10
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	66,00	surowica	10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	47,00	surowica	10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	74,00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	56,00	surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu I (anty-LC-1) met. immunobloting	108,00	surowica	14
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA, anty-LC-1) met. IIF, DID, immunoblot.	112,00	surowica	15
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	120,00	surowica	4
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	65,00	surowica	15
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	170,00	surowica	3
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	210,00	surowica	12
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	65,00	surowica	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	56,00	surowica	7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	56,00	surowica	7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	89,00	surowica	7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	56,00	surowica	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	65,00	surowica	7

625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	93,00	surowica	7
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	86,00	surowica	10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	86,00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	7
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	7
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	112,00	surowica	7
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	7
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	7
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	7
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	130,00	surowica	7
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	130,00	surowica	7
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	250,00	surowica	7
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
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	75,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	5
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	100,00	surowica	7
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	100,00	surowica	7
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	41,00	surowica	4
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	41,00	surowica	4
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	77,00	surowica	4
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	40
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	40
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	103,00	surowica	40

649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	40,00	surowica	40
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	40,00	surowica	40
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	70,00	surowica	40
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	40,00	surowica	40
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	40,00	surowica	40
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	75,00	surowica	40
655	Antykoagulant toczniowy	57,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	35,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	120,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	75,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	410,00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	121,00	surowica	15
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	125,00	surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	85,00	surowica	15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	85,00	surowica	15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	70,00	surowica	4
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	300,00	surowica	do 30
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	84,00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	110,00	surowica	12
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	90,00	surowica	21
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	56,00	surowica	14
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	70,00	surowica	7
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	85,00	surowica	15
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	85,00	surowica	15



676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00	surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	88,00	surowica	21
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	131,00	surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	51,00	surowica	7
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	51,00	surowica	7
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	51,00	surowica	7
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	88,00	surowica	21
683	P/c p.komórkom śródbłonna met.IIF	115,00	surowica	15
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	300,00	surowica	21
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	66,00	surowica	7
687	Badania tkankowe	75,00	wycinek skóry	21
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	75,00	surowica	21
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF	60,00	surowica	21
3140	Profil reumatyczny (Varicella,Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia trachomatis), IgG met.IIF ***	120,00	surowica	10
3254	p/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgG	190,00	surowica	10
3255	p/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgM	190,00	surowica	10
3260	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	56,00	surowica	5
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	170,00	surowica	15
	P/c p.pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) met.ELISA	120,00	surowica	20
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF	100,00	surowica	10
<b>ALERGOLOGIA</b>				
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
704	Panel alergenów - mieszany	130,00	surowica	2
705	Panel alergenów pokarmowych	130,00	surowica	2
706	Panel alergenów oddechowych	130,00	surowica	2

707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	110,00	surowica	2
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	110,00	surowica	2
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	110,00	surowica	2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	35,00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	35,00	surowica	3
f770	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	35,00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	35,00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	35,00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	35,00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	35,00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	35,00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	35,00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	35,00	surowica	1
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne)	35,00	surowica	3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne)	35,00	surowica	3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	35,00	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	160,00	surowica	1
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	150,00	surowica	4
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	25,00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	25,00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	25,00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	25,00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	25,00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	30,00	surowica	1
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	30,00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	30,00	surowica	1
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	30,00	surowica	1
734	IgE sp. odchody kanarka	90,00	surowica	15
735	IgE sp. E1 - sierść kota	25,00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - sierść psa	25,00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	25,00	surowica	3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	28,00	surowica	1

738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	28,00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	28,00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	28,00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	28,00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	28,00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	28,00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	28,00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	28,00	surowica	1
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	68,00	surowica	42
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	28,00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	28,00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	28,00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	28,00	surowica	1
Alergeny-drzewa				
759	IgE sp. T27 Lipa drobnolistna	80	surowica	42
760	IgE sp. T3 - brzoza	30,00	surowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna	30,00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	30,00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	30,00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	30,00	surowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	30,00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	30,00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	30,00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	30,00	surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	30,00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	30,00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	30,00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	30,00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	30,00	surowica	1
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	25,00	surowica	3
769	Panel mleko krowie plus gluten	70,00	surowica	4
786	IgE sp. F245 - jajko całe	25,00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	25,00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	25,00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	25,00	surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	25,00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	25,00	surowica	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	30,00	surowica	1

795	IgE sp. F 360 jogurt	30,00	surowica	3
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	25,00	surowica	3
797	IgE sp. F11 - gryka	30,00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	30,00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	30,00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	30,00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	30,00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	30,00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	30,00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	30,00	surowica	1
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	28,00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	28,00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	28,00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	28,00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	28,00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	28,00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	28,00	surowica	1
<b>815</b>	<b>IgE sp. F205 śledź</b>	28,00	<b>surowica</b>	<b>3</b>
816	IgE sp. F 24 krewetka	28,00	surowica	3
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	28,00	surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	28,00	surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	28,00	surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	28,00	surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	28,00	surowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	28,00	surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	28,00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	28,00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	28,00	surowica	1
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	28,00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	28,00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	28,00	surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	28,00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	28,00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	28,00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	28,00	surowica	3
837	IgE sp. F 259 winogrona	28,00	surowica	3
851	IgE sp. F 156 malina	65,00	surowica	42
852	IgE sp. F32 cytryna	65,00	surowica	42
839	IgE sp. F105 - czekolada	28,00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	28,00	surowica	1

841	IgE sp. F221 - kawa	28,00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	28,00	surowica	1
850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (Saccharomyces cerevisiae)	60,00	surowica	42
843	IgE sp. F89 - musztarda	28,00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	28,00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	28,00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	28,00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	28,00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	28,00	surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	28,00	surowica	3
855	IgE sp. I3 - jad osy	28,00	surowica	1
856	IgE sp. II - jad pszczoły	28,00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	28,00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	28,00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	28,00	surowica	1
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	100,00	surowica	10
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	28,00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	28,00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	28,00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	28,00	surowica	3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	28,00	surowica	1
871	IgE sp. C62 doksyklina	65,00	surowica	42
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	28,00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	28,00	surowica	3
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro 50, *	420,00	surowica	14
3252	ImuPro 100, *	870,00	surowica	14
3253	ImuPro 300, *	1700,00	surowica	14
		ImuPro w alergiach		
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	290,00	surowica	10
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	290,00	surowica	10
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	390,00	surowica	10
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	390,00	surowica	10
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	720,00	surowica	10
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	720,00	surowica	10
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1370,00	surowica	10
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1370,00	surowica	10
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych**	780,00	Krew pełna EDTA	15
3889	GENOdiagDIETA – geny metabolizmu witamin i antyoksydantów**	740,00	Krew pełna EDTA	15

3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR **	195,00	Krew pełna EDTA	15
3891	Geno diag Dieta – geny metabolizmu i otyłości**	695,00	Krew pełna EDTA	15
3892	Geno diag Dieta – geny metabolizmu i otyłości**	650,00	Krew pełna EDTA	15
3893	GENOdiagDIETA – pełny profil nutrigenetyczny**	1750,00	Krew pełna EDTA	15
<b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci) ** lub zgoda opiekuna prawnego	1250,00	wymaz z policzka	15
903	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	820,00	wymaz z policzka	15
894	Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba, **, zgoda opiekunów prawnych	850,00	wymaz z policzka	21
895	CHEK2 met. PCR **	260,00	wymaz z policzka	14
906	Hemochromatoza met. PCR **	470,00	krew EDTA do 24 h	17
907	Mukowiscydoza met. PCR, **	470,00	krew EDTA do 24 h	17
3822	Zespół Gilberta	220,00	krew pełna EDTA do 24 h	10
897	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) **	200,00	krew pełna EDTA / wymaz z policzka	15
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska **	380,00	krew pełna EDTA	16
908	Azoospermia **	310,00	krew EDTA do 24 h	17
909	Apo E genotyp. ocena skl. do wyst. Alzheimera/dzie. skl. do miaz. met. PCR **	220,00	krew EDTA do 24 h	17
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) **	490,00	krew EDTA	16
		210,00	krew EDTA	14
3820	Diagnostyka genetyczna uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)			
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	285,00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	16
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	340,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	15
3840	Zespół Retta	520,00	krew pełna EDTA	16
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	2020,00	krew pełna EDTA	15