



	Numer badania	Nazwa Badania	Cena	Materiał do badania	wynik (dni robocze)
	<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
	1	Mocz - badanie ogólne	14,00	mocz	1
a	2	OB	10,00	krew EDTA	1
	3	Morfologia krwi (pełna)	14,00	krew EDTA	1
a	5	Rozmaz krwi (manualnie)	8,00	krew EDTA	1
	6	PT (INR)	11,00	osocze cytrynian	1
a	7	APTT	11,00	osocze cytrynian	1
	8	Fibrynogen	15,00	osocze cytrynian	1
a	9	D-dimer, ilościowo	49,00	osocze cytrynian	1
	10	Glukoza	11,00	osocze fluorek	1
a	11	Elektrolyty	20,00	surowica	1
	12	Sód	12,00	surowica	1
a	13	Potas	12,00	surowica	1
	14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	31,00	surowica	1
a	15	Cholesterol całkowity	9,00	surowica	1
	16	Cholesterol HDL	11,00	surowica	1
a	17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	11,00	surowica	3
	18	Trójglicerydy	11,00	surowica	1
	20	ALT	14,00	surowica	1
a	21	AST	14,00	surowica	1
	22	Fosfataza zasadowa	18,00	surowica	1
a	23	Bilirubina całkowita	15,00	surowica	1
	24	Bilirubina związana	15,00	surowica	1
a	25	Bilirubina wolna	19,00	surowica	1
	26	GGTP	19,00	surowica	1
a	27	Cholinoesteraza	25,00	surowica	3
	28	Dehydrogenaza mleczanowa	19,00	surowica	1
a	30	Lipaza	19,00	surowica	1
	31	Amylaza	19,00	surowica	1
a	32	Mocznik	14,00	surowica	1
	33	Kreatynina	15,00	surowica	1
a	34	Klirens kreatyniny	16,00	surowica i mocz DZM	1
	35	Cystatyna C	49,00	surowica	10
a	36	Kwas moczowy	14,00	surowica	1
	37	Białko całkowite	14,00	surowica	1
a	38	Albumina	25,00	surowica	1
	39	Proteinogram	35,00	surowica	4

## Arkusz1

a	40	Żelazo	17,00	surowica	1
	41	Ferrytyna	35,00	surowica	1
a	42	Wapń całkowity	14,00	surowica	1
a	44	Chlorki	11,00	surowica	1
	45	Fosfor nieorganiczny	14,00	surowica	1
a	46	Magnez	14,00	surowica	1
a	50	Kał - badanie ogólne	18,00	kał	2
	52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	18,00	kał	2
a	53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	25,00	przylepiec celofanowy	2
	54	Kał - G. lamblia met. ELISA	30,00	kał	3
a	55	Kał - krew utajona (bez diety)	25,00	kał	2
	57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania próbki należy dostarczyć do laboratorium. Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.).	190,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe, dostarczyć do laboratorium do czwartku	10
a	58	Kał - rota i adenowirusy	50,00	kał	1
	3234	Kał pasożyty – Parasep SF	48,00	kał	do 5
a	59	Kał - norowirusy	89,00	kał	3
<b>RYBY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNY</b>					
a	61	CRP, ilościowo	20,00	surowica	1
	63	Prokalcytonina, ilościowo	105,00	surowica	1-2
a	65	ASO, ilościowo	20,00	surowica	1
	67	RF, ilościowo	18,00	surowica	1
a	69	Odczyn Waalera-Rosego	19,00	surowica	1
	70	anty-CCP	79,00	surowica	1
a	255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	59,00	kał	4
	582	Elastaza trzustkowa w kale	190,00	kał	20
a	584	Kalprotektyna w kale	150,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
	589	M2-PK w kale met. ELISA	250,00	kał	14
a	590	Laktoferyna w kale met. ELISA	180,00	kał	do 34
	3763	Zonulina	280,00	kał	18
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROBY SERCA</b>					
a	75	CK	31,00	surowica	1
	76	CK-MB, aktywność	28,00	surowica	1
a	79	Troponina T	51,00	surowica	1
	80	Mioglobina	51,00	surowica	3
a	81	NT pro-BNP	41,00	surowica	2
	83	Homocysteina - *	65,00	surowica	1
<b>HEMATOLOGIA</b>					
a	85	Retikulocyty	12,00	krew EDTA	1
	87	Płytki krwi (na cytrynian)	12,00	krew cytrynianowa	1

a	702	Eozynofilia, wymaz z nosa	25,00	szkiełko (suchy wymaz)	2
<b>SEROLOGIA</b>					
a	90	<b>Grupa krwi</b> 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).	30,00	krw EDTA	3
a	91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	72,00	krw EDTA	7
a	92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b> Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b>	44,00	krw EDTA	7
a	94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	42,00	krw EDTA	2
a	986	P/c. odpornościowe identyfikacja	280,00	Krew pełna - 3 próbki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 próbka (1x4,0 ml)	10
a	95	Bezpośredni test antyglobulinowy	22,00	krw EDTA	2
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>					
a	100	TSH	22,00	surowica	1
a	101	FT4	25,00	surowica	1
a	102	FT3	25,00	surowica	1
a	105	anty-TPO	45,00	surowica	1
a	106	anty-TG	45,00	surowica	1
a	107	P/c. p. receptorom TSH	89,00	surowica	3
a	108	Tyreoglobulina	48,00	surowica	1
a	3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	140,00	surowica	21
a	3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	190,00	surowica	7
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>					
a	110	FSH	37,00	surowica	1
a	111	LH	37,00	surowica	1
a	112	Estradiol	35,00	surowica	1
a	113	Progesteron	42,00	surowica	1
a	114	Prolaktyna	42,00	surowica	1

## Arkusz1

	116	Beta-HCG (total)	42,00	surowica	1
a	117	HCG wolna podjednostka beta	42,00	surowica	4
	3340i 3341	Papp-a-Roche	260,00	surowica	1-2
a	3322i 3322	PAPP-A - KRYPTOR	260,00	surowica	1-2
	3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	130,00	-	do 9
a	3900	Harmony Test, (Trisomia 21,18,13 i płeć płodu XY)	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
	3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2550,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
a	118	Estriol wolny	49,00	surowica	3
	119	PAPP-A	98,00	surowica	3
a	120	Prisca - raport	108,00	-	10
	121	DHEA SO4	48,00	surowica	1
	122	DHEA	42,00	surowica	5
a	123	Androstendion	48,00	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
	124	Testosteron	48,00	surowica	1
a	125	Testosteron wolny	72,00	surowica mrożona	5
	3342	Dihydrotestosteron (DHT)	160,00	surowica mrożona	do 33
a	126	SHBG	49,00	surowica	1
	127	17-hydroksyprogesteron	59,00	surowica	5
a	130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	430,00	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	30
a	137	AMH	208,00	surowica	8 do 11
a	138	Inhibina B	208,00	surowica	15
	3329	Inhibina A	240,00	surowica	25
a	139	Makroprolaktyna	190,00	surowica	7
	3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	180,00	surowica	9
a	3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	180,00	surowica	9
	3328	Indeks sFlt-1/PIGF	240,00	surowica	9
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>					
a	140	Transferyna	59,00	surowica	1
	141	Witamina B12 - *	42,00	surowica(chronić przed światłem)	1
a	3754	Kwas metylomalonowy MMA	270,00	surowica mrożona	17
	142	Kwas foliowy	48,00	surowica	1
a	143	Erytropoetyna	55,00	surowica	3-4
	144	TIBC	22,00	surowica	1
a	145	UIBC	22,00	surowica	1
	146	Rozpuszczalny receptor transferyny	85,00	surowica	7
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>					

## Arkusz1

a	150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	35,00	krew EDTA	3
a	152	Fruktozamina	59,00	surowica	14
	153	Insulina - *	33,00	surowica	1
a	154	C-peptyd - *	45,00	surowica	1
	156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	105,00	surowica	do 26
a	157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	105,00	surowica/EDTA	9
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>					
	160	Parathormon (intact) - *	75,00	surowica mrożona	1
a	161	Kalcytonina - *	75,00	surowica mrożona	3
	162	Osteokalcyna - *	65,00	surowica	3
a	163	Fosfataza kwaśna	27,00	surowica	3
	164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	69,00	surowica	4
a	165	C-telopeptyd kolagenu typu I	170,00	surowica	15
	3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	140,00	surowica	12
a	166	Pyrylinks D w moczu	77,00	mocz	4
	167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>	220,00	surowica	5
a	168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	60,00	surowica	1
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>					
a	170	ACTH - *	75,00	Osocze EDTA mrożone	1
	171	Kortyzol	55,00	surowica	1
a	172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	79,00	DZM	5
	173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	150,00	DZM + HCl	10
a	174	17-ketosteroidy w DZM	119,00	DZM + HCl	10
	175	Aldosteron	99,00	surowica	1
a	176	Aldosteron w DZM	59,00	DZM	14
	177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	140,00	krew EDTA	8-11
a	178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	139,00	surowica	9
	179	Dopamina w DZM	55,00	DZM + HCl	16
a	183	Metoksykatecholaminy w DZM	172,00	DZM + HCl	14
	184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM	230,00	DZM + HCl	14 - 21

## Arkusz1

a	185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	150,00	DZM +HCl	15
	3330	adrenalina (krew)	135,00	EDTA zamrożone	17
	3332	noradrenalina (krew)	155,00	EDTA zamrozona	17
	3331	adrenalina w DZM	150,00	DZM +HCL zamrożone	17
	3333	noradrenalina w DZM	150,00	DZM +HCL zamrożone	17
	3335	normetanefryna w DZM	140,00	DZM +HCL zamrożone	17
	3334	metanefryna w DZM	140,00	DZM +HCL zamrożone	17
	189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	210,00	DZM+HCL	16
a	190	Hormon wzrostu - *	42,00	surowica mrożona	3
	191	IGF-BP3	95,00	surowica mrożona	20
a	192	IGF-1 - *	150,00	surowica mrożona	3
	193	Gastryna - *	99,00	surowica mrożona	3
a	194	Leptyna	99,00	surowica	90
	195	Serotonina	69,00	surowica mrożona	16
a	196	Serotonina w DZM	69,00	DZM + HCl	16
	3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	280,00	DZM	do 65
	3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	280,00	DZM+HCL	17
a	3723	Alfa-2 makroglobulina	85,00	surowica	4
	<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
	186	Chromogranina A	120,00	surowica/EDTA	14
	198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	170,00	surowica	3
a	199	HE4	99,00	surowica	3
a	200	PSA całkowity	45,00	surowica	1
	3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	65,00	surowica	1
a	201	PSA wolny	49,00	surowica	1
	203	Fosfataza kwasna sterczowa	23,00	surowica	3
	204	CEA	59,00	surowica	1
a	205	AFP	65,00	surowica	1
	206	CA 125	48,00	surowica	1
a	207	CA 15-3	48,00	surowica	1
	208	CA 19-9	55,00	surowica	1
a	209	TPS	82,00	surowica	14
	210	SCC - Ag	99,00	surowica	1
a	211	CYFRA 21-1	69,00	surowica	9
	212	CA 72-4	69,00	surowica	6-9
	213	Beta-2-mikroglobulina	69,00	surowica	7
	215	BRCA 1 met. PCR	340,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
a	896	BRCA 2 met PCR	340,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
	893	PALB2 met. biologii molekularnej	320,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17

## Arkusz1

a	218	S100	52,00	surowica	5 - 8
	219	NSE (Neurooswoista enolaza)	52,00	surowica	10
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>					
a	222	Czas trombinowy	30,00	osocze cytrynian	1
	233	Czynnik von Willebranda	99,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
a	3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	110,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
	235	Antytrombina III, aktywność	49,00	osocze cytrynian	3
a	237	Białko C aktywność - *	120,00	osocze cytrynian	4
	3368	Oporność na aktywne białko C	120,00	osocze cytrynian	10
a	238	Białko S wolne	95,00	osocze cytrynian	9
	239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	340,00	krew EDTA ( 2 prob.)	14
a	240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	350,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
	241	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	299,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	15
a	242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	69,00	osocze cytrynianowe	2
	3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	690,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>					
a	245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	85,00	surowica	1
	246	IgG	29,00	surowica	1
a	247	IgM	29,00	surowica	1
	248	IgA	29,00	surowica	1
	249	Dopełniacz, składowa C-3c	55,00	surowica	5
a	250	Dopełniacz, składowa C-4	55,00	surowica	5
	252	HLA-B27 met.PCR	149,00	2XEDTA	10
a	253	Kompleksy immunologiczne	115,00	surowica	10
	254	Alfa-1-antytrypsyna	119,00	surowica	5
a	256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	79,00	surowica	7
	257	Ceruloplazmina	69,00	surowica	3
a	258	Haptoglobina	45,00	surowica	5
	259	C1 inhibitor, aktywność	165,00	osocze cytrynianowe	35
a	260	C1 inhibitor, stężenie	110,00	surowica	8-12
	261	Łańcuchy lekkie kappa	110,00	surowica	8
a	262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	110,00	mocz	8
	263	Łańcuchy lekkie lambda	110,00	surowica	8
a	264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	110,00	mocz	8

## Arkusz1

266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	180,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	180,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	160,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	160,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	160,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	160,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	160,00	surowica	9
576	Aldolaza	160,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	99,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	190,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	190,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	190,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	190,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	650,00	surowica	5
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	15,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	15,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	29,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	29,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	29,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	15,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	20,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	15,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	35,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	15,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	15,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	22,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	22,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	22,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	15,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	20,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	15,00	mocz	1



## Arkusz1

a	293	Sód i potas w moczu	30,00	mocz	1
	294	Chlorki w moczu	15,00	mocz	1
a	295	Amylaza w moczu	28,00	mocz	1
	296	Mikroalbuminuria/Albumina DZM	28,00	DZM	2
a	297	Liczba Addisa - *	28,00	mocz / zbiórka 12 h	1
	299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	38,00	mocz	2
a	3905	Porfobilinogen w DZM	139,00	mocz/DZM	do 10
<b>INFEKCJE</b>					
	300	HBs antygen	33,00	surowica	1
a	301	HBs przeciwciała	48,00	surowica	1
	302	HBe antygen	55,00	surowica	1
a	303	HBe przeciwciała	55,00	surowica	1
	304	HBc przeciwciała całkowite	46,00	surowica	1
a	305	HBc przeciwciała IgM	55,00	surowica	1
	306	HBV met. PCR, ilościowo	510,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek krew pełna	22
a	307	HBV met. PCR, jakościowo	160,00	próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
a	310	HCV przeciwciała	65,00	surowica	1
	311	HCV met. PCR, ilościowo	350,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek krew pełna	22
a	312	HCV met. PCR, jakościowo *	160,00	próbówka BD PPT EDTA z żelem	13
a	317	HAV przeciwciała całkowite	89,00	surowica	4
	318	HAV przeciwciała IgM	99,00	surowica	4
a	320	HIV Ag/Ab (Combo)	39,00	surowica	1
	321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	290,00	surowica	7
a	322	HIV met. PCR, ilościowo	450,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
	331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	120,00	surowica	do 10
a	332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	85,00	surowica	do 10
	333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	85,00	surowica	do 10
	334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	85,00	surowica	do 10
a	335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	75,00	Surowica	do 10
	337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	85,00	surowica	do 10
a	338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	28,00	surowica	1

## Arkusz1

	340	Toksoplazmoza IgG	32,00	surowica	1
a	341	Toksoplazmoza IgM	32,00	surowica	1
	342	Toksoplazmoza IgA	69,00	surowica	14
a	343	Toksoplazmoza IgG awidność	79,00	surowica	5
	3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	175,00	surowica	4
a	344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	230,00	EDTA	9
a	345	Różyczka (Rubella virus) IgG	42,00	surowica	1
	346	Różyczka (Rubella virus) IgM	42,00	surowica	1
a	350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	42,00	surowica	1
	351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	42,00	surowica	1
a	352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	120,00	surowica	5
	355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	65,00	surowica	8
a	356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	65,00	surowica	8
a	360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55,00	surowica	3
	361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55,00	surowica	3
a	362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	32,00	surowica	1
	365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	69,00	surowica	3
a	366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	69,00	surowica	3
a	3176				
	3177				
	3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	99,00	surowica	18
a	370	Mycoplasma pneumoniae IgG	69,00	surowica	4
	371	Mycoplasma pneumoniae IgM	69,00	surowica	4
a	380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	55,00	surowica	3
	381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	55,00	surowica	3
a	382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	55,00	surowica	5-7
	386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	55,00	surowica	3
a	387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	55,00	surowica	3
	388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	55,00	surowica	7

## Arkusz1

a	392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	180,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
	4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	180,00	wymaz/mocz	10
a	398	Helicobacter pylori - test oddechowy	290,00	specjalny zestaw	7
	400	Helicobacter pylori IgG	52,00	surowica	3
a	401	Helicobacter pylori IgA	52,00	surowica	5-7
	402	Helicobacter pylori w kale, antygen	63,00	kał	3
a	405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	75,00	surowica	5-7
	406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	75,00	surowica	5-7
a	407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	75,00	surowica	7-9
	409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	155,00	Surowica	15
a	414	Grypa typ A IgG	75,00	surowica	15
	415	Grypa typ A IgM	75,00	surowica	15
a	416	Grypa typ B IgG	89,00	surowica	15
	417	Grypa typ B IgM	89,00	surowica	15
a	418	Paragrypa typ 1-3 IgG	150,00	surowica	17
	419	Paragrypa typ 1-3 IgM	150,00	surowica	17
a	426	Paragrypa typ 3 IgG	92,00	surowica	7
	420	Odra (Morbilli virus) IgG	135,00	surowica	17
a	421	Odra (Morbilli virus) IgM	135,00	surowica	17
	422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	92,00	surowica	9
a	423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	92,00	surowica	9
	424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	99,00	surowica	15
a	425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	99,00	surowica	15
	430	Borelioza IgG	45,00	surowica	5
a	431	Borelioza IgM	45,00	surowica	5
	432	Borelioza IgG met. western-blot	135,00	surowica	5
a	433	Borelioza IgM met. western-blot	135,00	surowica	5
	434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	230,00	2xkrew EDTA/PMR	13

## Arkusz1

a	3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	160,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
	3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	160,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
a	3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	170,00	surowica	12
	438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	140,00	surowica	9
a	3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	140,00	surowica	9
	3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	230,00	kleszcz	14
a	439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	720,00	krew żylna EDTA	16
a	3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	800,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
a	435	Brucelloza IgG	69,00	surowica	15
	436	Brucelloza IgM	69,00	surowica	15
	3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	120,00	surowica	14
a	440	Listerioza, jakościowo	45,00	surowica	7-9
	3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	45,00	surowica/osocze	18
a	3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	82,00	surowica	10
	3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	82,00	surowica	10
a	3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	82,00	surowica	10
	448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	210,00	surowica	21
a	454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	230,00	surowica	15
	459	Parvovirus B19 IgG i IgM	62,00	surowica/osocze	7

## Arkusz1

a	3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	62,00	surowica/osocze	7
	3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA	62,00	surowica/osocze	7
a	464	Coxsackie wirusy przeciwciała	170,00	surowica	14
	468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	95,00	surowica/osocze	12
a	469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	95,00	surowica/osocze	12
	471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	170,00	surowica	9
	1327	Quantiferon TB	275,00	zestaw probówek	10
a	476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	170,00	surowica	20
	480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	55,00	surowica	7
	481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	170,00	surowica	10
	482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	110,00	Surowica	21
	484	Czerwonka pelzakowata IgG met.ELISA	75,00	surowica/osocze	9
a	485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	130,00	surowica	10
	488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	130,00	surowica	6
a	489	Candida – antygen krążący	190,00	surowica	10
	496	Aspergillus – antygen krążący	210,00	surowica	14
a	3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	230,00	surowica	17
a	499	HBs antygen, test potwierdzenia	69,00	surowica	1
	2700	Nużycza	49,00	specjalne pobranie	2
	698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	59,00	surowica	7
a	3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	130,00	surowica	10
	3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	130,00	surowica	10
a	3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	79,00	mocz	3-5
a	3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	59,00	surowica	9
	3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	105,00	surowica	do 13

## Arkusz1

a	3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	105,00	surowica	do 13
	3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	180,00	surowica	12
a	3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	180,00	surowica	12
a	3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	200,00	surowica	15
	3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	200,00	surowica	15
	3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	310,00	surowica	16
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>					
	500	Lit, ilościowo	66,00	surowica	3
a	501	Karbamazepina, ilościowo	75,00	surowica	4
	502	Kwas walproinowy, ilościowo	75,00	surowica	4
a	503	Fenytoina, ilościowo	75,00	surowica	4
	504	Fenobarbital, ilościowo	75,00	surowica	5
a	505	Digoksyna, ilościowo	75,00	surowica	4
	506	Propafenon, ilościowo	250,00	surowica	5
a	508	Paracetamol, ilościowo	55,00	surowica	3
	509	Salicylany, ilościowo	59,00	surowica	3
a	510	Teofilina, ilościowo	69,00	surowica	4
	511	Cyklosporyna A, ilościowo	160,00	krew EDTA	3
a	513	Takrolimus, ilościowo	200,00	krew EDTA	4
	515	Amiodaron w surowicy	180,00	surowica	3
a	517	Wankomycyna	110,00	krew pełna EDTA	3
	3095	Selen, ilościowo	160,00	surowica	23
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>					
a	521	Amfetamina w moczu, jakościowo	59,00	mocz	2
	525	Kokaina w moczu, jakościowo	59,00	mocz	2
a	527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	59,00	mocz	2
	528	Marihuana w moczu, jakościowo	59,00	mocz	2
a	3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	59,00	mocz	2
	3015	Metadon w moczu, jakościowo	59,00	mocz	2
a	3065	Opiaty w moczu	59,00	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>					
a	530	Etanol, ilościowo	66,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
	535	Fenol w moczu, ilościowo	69,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
a	539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	59,00	mocz	4

## Arkusz1

3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	59,00	mocz	9
------	--	-------	------	---

**TOKSYKOLOGIA- METABOLITY**

a	542	Osmolalność surowicy	59,00	surowica	1
	543	Osmolalność moczu	59,00	mocz	1
a	545	Methemoglobina we krwi ilościowo	49,00	krew pełna heparyna	3
	548	Szczawiany w DZM	85,00	mocz DZM	14
a	549	Cytryniany w moczu	89,00	mocz	7

**TOKSYKOLOGIA-METALE**

a	551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	55,00	krew heparynowa / EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
	553	Kwas hipurowy	180,00	mocz	10
a	554	Cynk w moczu	130,00	DZM/ środek konserwującegoDZM/	7
	555	Cynk, ilościowo	105,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzeźnienia	7
a	556	Miedź, ilościowo	85,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzeźnienia	7
	557	Miedź w moczu, ilościowo	95,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
a	3098	Chrom w surowicy	220,00	surowica	17
	3083	Chrom w moczu	185,00	mocz	30
a	558	Ołów we krwi	95,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
	559	Ołów w moczu, ilościowo	95,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoPro bówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
a	560	Rtęć w moczu, ilościowo	160,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
	561	Kadm we krwi	150,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
a	562	Kadm w moczu	150,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
	567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	85,00	surowica	3
a	572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	75,00	Mocz	15-21
	573	Porfiryny całkowite w moczu	160,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
a	575	Koproporfiryna	85,00	mocz	16

577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	300,00	mocz	14
-----	-------------------------------------	--------	------	----

## AUTOIMMUNOLOGIA

### Diagnostyka chorób tkanki łącznej

a	600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	41,00	surowica	3
	601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	91,00	surowica	6
a	602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	155,00	surowica	6
	605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	165,00	surowica	5-7
a	619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	135,00	surowica	5-7
	3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	155,00	surowica	6
a	3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	92,00	surowica	7
	3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	92,00	surowica	6
a	3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	92,00	surowica	4
	695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	110,00	surowica	6
a	603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	92,00	surowica	5
	3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	82,00	surowica	8
a	3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	89,00	surowica	8
	3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	89,00	surowica	8
a	3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	99,00	surowica	8
	3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	99,00	surowica	8
a	3302	PPJ anty-Sci-70 met. ELISA	99,00	surowica	8
	3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	99,00	surowica	8
a	3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	99,00	surowica	8
	3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	99,00	surowica	9
a	608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Sci, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	199,00	surowica	5-10
	609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	230,00	surowica	12



## Arkusz1

a	604	SLE, półłościowo	65,00	surowica	2
	686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	85,00	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby					
a	607	P/c. p. aktynie met. IIF	65,00	surowica	5
	610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	79,00	surowica	5
	612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	89,00	surowica	5
a	613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	89,00	surowica	5
a	614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	89,00	surowica	5
	615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	145,00	surowica	5-10
	616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	160,00	surowica	5
a	617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	140,00	surowica	6
	618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	110,00	surowica	5
a	3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	145,00	surowica	10
	3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	170,00	Surowica	5-10
a	3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	199,00	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej					

## Arkusz1

620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	120,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	120,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	130,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	130,00	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	175,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	140,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	175,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	119,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	119,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	135,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	135,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	210,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	120,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	120,00	surowica	12

Arkusz1

a	3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	180,00	surowica	3
	3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	165,00	surowica	3
a	3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	120,00	Surowica	5-10
	3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	120,00	Surowica	5-10
a	3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	165,00	Surowica	5-10
	3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	105,00	Surowica	5-10
a	3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	105,00	Surowica	5-10
	3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	155,00	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego					
	640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	72,00	surowica	6
a	641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	6
	642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	95,00	surowica	6
	666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	210,00	surowica	do 16
a	643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	120,00	surowica	9
	644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	120,00	surowica	9
a	645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	199,00	surowica	9
	646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	95,00	surowica	45
a	647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	95,00	surowica	45

Arkusz1

648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	170,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	120,00	osocze cytryn 2prob/mrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	140,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	140,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	220,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	690,00	140	130
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	190,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	180,00	surowica	17
661				
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	160,00	surowica	25
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	150,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				

## Arkusz1

665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	230,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	240,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	105,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty- AChR) met. RIA	140,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	120,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	120,00	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	330,00	surowica	32
Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń				
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnętrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego- Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	120,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnętrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	180,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	230,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	89,00	surowica	9
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	79,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	79,00	surowica	9

## Arkusz1

a	684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	135,00	surowica	3
	606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	99,00	surowica	5
a	635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	99,00	surowica	10
	636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	99,00	surowica	10
a	637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	129,00	surowica	5
	3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	99,00	surowica	do 6
a	3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	165,00	surowica	do 5
	Diagnostyka chorób pęcherzowych				
a	688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	135,00	surowica	5
	693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	120,00	surowica	5
a	694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	189,00	surowica	5
	699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	105,00	surowica	5
a	689	P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF	115,00	Surowica	5
	690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	105,00	Surowica	5-10
a	3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	79,00	surowica	5-10

Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	130,00	surowica	5
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	160,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	140,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	130,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	220,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	140,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	135,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	190,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	230,00	surowica	15
DIETA I ODŻYWIANIE				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	340,00	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	340,00	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	450,00	surowica 1x4ml	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	799,00	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	850,00	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1420,00	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1520,00	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	990,00	krew pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	950,00	krew pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2020,00	krew pełna EDTA	23

## Arkusz1

a	3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	240,00	krew pełna EDTA	17
	3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	750,00	krew pełna EDTA	17

## ALERGOLOGIA

a	700	IgE całkowite	55,00	surowica	1
	702	eozynofilia wymaz z nosa	35,00	wymaz	
a	877	Tryptaza	180,00	surowica	12

## ALERGENY W PANELACH

a	805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów) PEDIATRYCZNY	230,00	surowica	3
	781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	180,00	surowica	2
	806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	210,00	surowica	3
a	807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	210,00	surowica	3
	758	Panel atopowy (20 alergenów)	220,00	surowica	3-4
	754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
a	755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
	756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
	757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
a	765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
	766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
	767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
	768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	99,00	surowica	1-2
	710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	45,00	surowica	3-6
a	711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	45,00	surowica	3-6



## Arkusz1

	712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	45,00	surowica	3-6
a	713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	45,00	surowica	3-6
	714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	45,00	surowica	3-6
a	715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	45,00	surowica	3-6
	716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	45,00	surowica	3-6
a	717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	45,00	surowica	3-6
	718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	45,00	surowica	3-6
a	722	IgE sp. GP3 panel traw 3	45,00	surowica	11
	773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	150,00	surowica	2
a	781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	189,00	surowica	2
	782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	140,00	surowica	2
a	854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	120,00	surowica	2
a	3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	105,00	surowica	3
a	3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	105,00	surowica	3
	3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	105,00	surowica	3
a	3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	105,00	surowica	3
	3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	192,00	surowica	3
a	3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	105,00	surowica	3
	3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	105,00	surowica	3
a	3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	105,00	surowica	3
	Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
	725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	45,00	surowica	3-6
a	726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	45,00	surowica	3-6
	727	IgE sp. D70 - Acarus siro	45,00	surowica	3-6
a	728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	45,00	surowica	3-6
	729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	45,00	surowica	3-6
	Alergeny- sierści i pierza				
	730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	45,00	surowica	3-6

## Arkusz1

a	732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	45,00	surowica	3-6
	733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	45,00	surowica	3-6
a	735	IgE sp. E1 - sierść kota	45,00	surowica	3-6
	736	IgE sp. E2 - sierść psa	45,00	surowica	3-6
a	737	IgE sp. E3 - sierść konia	45,00	surowica	3-6
	738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	45,00	surowica	3-6
a	739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	45,00	surowica	3-6
	740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	45,00	surowica	3-6
a	741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	45,00	surowica	3-6
	742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	45,00	surowica	3-6
a	743	IgE sp. E82 - naskórek królika	45,00	surowica	3-6
	744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	45,00	surowica	3-6
a	745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	45,00	surowica	3-6
	746	IgE sp. E5 łupież psa	45,00	surowica	11
	Alergeny- trawy i zboża				
	750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	45,00	surowica	3-6
a	751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	45,00	surowica	3-6
	752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	45,00	surowica	3-6
a	753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	45,00	surowica	3-6
	Alergeny-drzewa				
	760	IgE sp. T3 - brzoza	45,00	surowica	3-6
a	761	IgE sp. T4 - leszczyna	45,00	surowica	3-6
	762	IgE sp. T2 - olcha	45,00	surowica	3-6
a	763	IgE sp. T14 - topola	45,00	surowica	3-6
	764	IgE sp. T12 - wierzba	45,00	surowica	3-6
	Alergeny- chwasty				
	770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	45,00	surowica	3-6
a	771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	45,00	surowica	3-6
	772	IgE sp. W10 - komosa biała	45,00	surowica	3-6
	Alergeny - pleśnie				
	775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	45,00	surowica	3-6
a	776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	45,00	surowica	3-6

## Arkusz1

	777	IgE sp. M5 - Candida albicans	45,00	surowica	3-6
a	778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	45,00	surowica	3-6
	779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	45,00	surowica	3-6
a	780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	45,00	surowica	3-6
	Alergeny- mleczone				
a	785	IgE sp. F1 - białko jajka	45,00	surowica	3-6
	786	IgE sp. F245 - jajko całe	45,00	surowica	3-6
a	787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	45,00	surowica	3-6
	788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	45,00	surowica	3-6
a	789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	45,00	surowica	3-6
	790	IgE sp. F78 - kazeina	45,00	surowica	3-6
a	791	IgE sp. F2 - mleko krowie	45,00	surowica	3-6
	792	IgE sp. F81 - ser cheddar	45,00	surowica	3-6
a	795	IgE sp. F 360 jogurt	45,00	surowica	11
	Alergeny- mączne				
a	796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	45,00	surowica	3-6
	797	IgE sp. F11 - gryka	45,00	surowica	3-6
a	798	IgE sp. F6 - jęczmień	45,00	surowica	3-6
	799	IgE sp. F8 - kukurydza	45,00	surowica	3-6
a	800	IgE sp. F7 - owies	45,00	surowica	3-6
	801	IgE sp. F4 - pszenica	45,00	surowica	3-6
a	802	IgE sp. F9 - ryż	45,00	surowica	3-6
	803	IgE sp. F14 - soja	45,00	surowica	3-6
a	804	IgE sp. F5 - żyto	45,00	surowica	3-6
	Alergeny- mięsa i ryb				
a	808	IgE sp. F88 - baranina	45,00	surowica	3-6
	809	IgE sp. F284 - indyk	45,00	surowica	3-6
a	810	IgE sp. F83 - kurczak	45,00	surowica	3-6
	811	IgE sp. F26 - wieprzowina	45,00	surowica	3-6
a	812	IgE sp. F27 - wołowina	45,00	surowica	3-6
	813	IgE sp. F3 - dorsz	45,00	surowica	3-6
a	814	IgE sp. F40 - tuńczyk	45,00	surowica	3-6
	816	IgE sp. F 24 - krewetka	45,00	surowica	11
	Alergeny - warzywa				
a	818	IgE sp. F15 - fasola	45,00	surowica	3-6

## Arkusz1

	819	IgE sp. F12 - groch	45,00	surowica	3-6
a	820	IgE sp. F31 - marchew	45,00	surowica	3-6
	821	IgE sp. F244 - ogórek	45,00	surowica	3-6
a	822	IgE sp. F86 - pietruszka	45,00	surowica	3-6
	823	IgE sp. F25 - pomidor	45,00	surowica	3-6
a	824	IgE sp. F85 - seler	45,00	surowica	3-6
	825	IgE sp. F35 - ziemniak	45,00	surowica	3-6
a	826	IgE sp. F48 - cebula	45,00	surowica	3-6
		Alergeny- owoce			
a	830	IgE sp. F92 - banan	45,00	surowica	3-6
	831	IgE sp. F94 - gruszka	45,00	surowica	3-6
a	832	IgE sp. F49 - jabłko	45,00	surowica	3-6
	833	IgE sp. F84 - kiwi	45,00	surowica	3-6
a	834	IgE sp. F33 - pomarańcza	45,00	surowica	3-6
	835	IgE sp. F44 - truskawka	45,00	surowica	3-6
a	836	IgE sp. F 237 - morela	45,00	surowica	11
	837	IgE sp. F 259 - winogrona	45,00	surowica	11
		Alergeny- przyprawy, używki, orzechy			
a	839	IgE sp. F105 - czekolada	45,00	surowica	3-6
	840	IgE sp. F93 - kakao	45,00	surowica	3-6
a	841	IgE sp. F221 - kawa	45,00	surowica	3-6
	842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	45,00	surowica	3-6
a	843	IgE sp. F89 - musztarda	45,00	surowica	3-6
	844	IgE sp. F277 - koperek	45,00	surowica	3-6
a	845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	45,00	surowica	3-6
	846	IgE sp. F17 - orzech laskowy	45,00	surowica	3-6
a	847	IgE sp. F256 - orzech włoski	45,00	surowica	3-6
	848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	45,00	surowica	3-6
a	849	IgE sp. F 20 - migdały	45,00	surowica	11
		Alergeny-owady			
a	855	IgE sp. I3 - jad osy	45,00	surowica	3-6
	856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	45,00	surowica	3-6
a	857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	45,00	surowica	3-6
	858	IgE sp. I71 - jad komara	45,00	surowica	3-6
a	859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	45,00	surowica	3-6

## Arkusz1

	860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	45,00	surowica	9-10
		Alergeny -inne			
a	865	IgE sp. O1 - bawełna	45,00	surowica	3-6
	866	IgE sp. K20 - wełna	45,00	surowica	3-6
a	867	IgE sp. K82 - latex	45,00	surowica	3-6
	868	IgE sp. K74 - jedwab	45,00	surowica	11
a	869	IgE sp. K80 - formaldehyd	45,00	surowica	11
	870	IgE sp. C204 - amoxicylina	45,00	surowica	3-6
a	871	IgE sp. C62 - doksycyklina	45,00	surowica	do 35
	875	IgE sp. P1 - glista ludzka	45,00	surowica	3-6
		Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”			
a	876		145,00	surowica	18
		Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”			
	879		145,00	surowica	18
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>					
	895	CHEK2 met. PCR	199,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
a	897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	220,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
	898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	490,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	nie wykonujemy
	899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	460,00	krew pełna EDTA	14
a	904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	590,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
	906	Hemochromatoza met. PCR	460,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
a	907	Mukowiscydoza met. PCR	480,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
	908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	390,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	nie wykonujemy
	909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimerera/dzie. skł. do miaz. met. PCR	280,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
a	3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	360,00	krew EDTA	22

Arkusz1

a	3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	285,00	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
	3822	Zespół Gilberta met. PCR	285,00	krw EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
	3840	Zespół Retta	560,00	krw EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
a	3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	365,00	krw EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
	3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	260,00	krw pełna EDTA	15
<b>INNE</b>					
	921	płyn z jam ciała bad.ogólnr	59		1
a	948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	59,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
<b>MIKROBIOLOGIA</b>					
Badania bakteriologiczne					
a	1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	38,00	mocz	4-10
	1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	48,00	wymaz	4-10
	1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	48,00	wymaz	4-10
a	1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	48,00	wymaz	4-10
	1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	48,00	wymaz	4-10
a	1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	38,00	wymaz	4-10
	1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	38,00	wymaz	4-10
	1045	wymaz z pochwy bakter.	45,00	wymaz	4-10
	1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	4-10
a	1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	38,00	nasienie	4-10
	1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	38,00	wymaz	3-5
a	1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	38,00	wymaz	3-5

## Arkusz1

a	1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC)	55,00	wymaz	4-10
a	1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	38,00	wymaz	4-10
a	1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	38,00	wymaz	4-10
a	1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	38,00	wymaz	4-10
a	1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	38,00	wymaz	4-10
a	1270	<i>Clostridium difficile</i> , antygen GDH i toksyna A/B w kale	130,00	kał	3-5
a	3130	<i>Legionella pneumophila</i> , antygen w moczu	79,00	mocz	3-5
a	1252	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> (bad. bakter.)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
a	1266	Posiew w kierunku <i>Yersinia enterocolitica</i>	85,00	Kał/Wymaz	4-10
a	1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej <i>Escherichia coli</i> (EPEC)	85,00	Kał/Wymaz	4-10
a	1101	Kał posiew (bad. bakter.)	52,00	Kał/Wymaz	4-10
a	1256	Posiew kału w kierunku <i>Campylobacter</i>	89,00	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
a	1260	<i>Campylobacter</i> antygen w kale	105,00	kał	3
a	1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp</i>	99,00	Specjalne podłoże	4-10
a	3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe bad.mikrobiologiczne kału	560,00	kał 3/4 pojemnika 150 ml	10
a	1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny <i>Chlamydia trachomatis</i> met IIF	95,00	szkiełko	10
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych					
a	2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	59,00	mocz	4-10
a	2101	Kał posiew (bad. mykol.)	59,00	kał/wymaz	4-10
a	2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	59,00	wymaz	4-10

## Arkusz1

a	2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	59,00	wymaz	4-10
	2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	59,00	wymaz	4-10
a	2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	59,00	nasienie	4-10
	2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	59,00	wymaz	4-10
a	2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	59,00	wymaz	4-10
	BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW				
a	2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
	2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
a	2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
	2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
a	2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
	2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	69,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
	BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH				
a	1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	69,00	wymaz	4-10
	1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	69,00	wymaz	4-10
a	1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	69,00	wymaz	4-10
	BADANIA NA NOSICIELSTWO				
a	57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	180,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
	1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	75,00	wymaz	4-10
a	1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
	1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	65,00	wymaz	4-10
	1770	SPORAL	59,00	test	10
	1790	wskaźnik biologiczny attest, protest	59,00	test	5
a	1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	92,00	wymaz	4-10



### PAKIETY BADAŃ

6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	230,00	krew/kleszcz	12
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae,Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila,Bordetella pertussis)	405,00	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)	695,00	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)	505,00	wymaz	9

### POZOSTAŁE BADANIA

3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	199,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	540,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	850,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1900,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1500,00	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	1800,00	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	2100,00	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2750,00	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	2750,00	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	235,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	235,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	130,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	130,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	320,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	320,00	DZM, niezakwaszony	17

## Arkusz1

	3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	195,00	surowica	17
a	3184	Witamina B3	300,00	surowica	18
	3344	Witamina E	170,00	surowica	17-21
a	3346	Witamina C	185,00	surowica,chronić prze światłem (owinać folią)	18
	3380	Witamina A	180,00	surowica	18
	3381	Witamina B1	180,00	EDTA	18
	3382	Witamina B2	180,00	EDTA	18
	3184	Witamina B3	330,00	surowica	18
	3383	Witamina B5	320,00	surowica	20
	3384	Witamina B6	190,00	EDTA	18
	3385	Witamina H	180,00	surowica	18
	3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	380,00	surowica	17
a	3751	FibroTest Badania*	199,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
	3651	FibroTest Raport	380,00		do 11
a	3752	FibroMax Badania*	230,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
	3652	FibroMax Raport	890,00		do 11
a	3753	Koenzym Q10	140,00	surowica	7
	3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	270,00	EDTA	12
a	3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	340,00	krew EDTA	16
	3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	99,00	krew EDTA	21
	3630	bad. Histopatologiczne	120,00	wycinek	8
	3631	bad. Histopatologiczne >3 cm	170,00	wycinek	8
	4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	140,00	Surowica	3
	4855	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała total IgG i IgM-test przesiewowy	89,00	Surowica	3
	4860	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	135,00	Surowica	3
	4861	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	135,00	Surowica	3
	4862	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA, półilościowo	135,00	Surowica	3
	923	Cytologia moczu met.klasyczną	125,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7

a	4863	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA,IgG, półilościowo	260,00	Surowica	3
	4865	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG,IgM, półilościowo	225,00	Surowica	3
a	4866	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, IgM TEST immunochromatograficzny	99,00	Surowica	3
	3099	nikiel ilościowy	185,00	Surowica (pierwiastki śladowe-aktywator Pś) specjalne pobranie	35
a	3350	Wazopresyna			9