

**CENNIK BADAŃ ZLECANYCH PODWYKONAWCOM (obowiązuje od 01.01.2025r.)**

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
<b>I</b>	<b>MARKERY ODCZYNNIKOW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOIDALNYCH</b>			
1.	anty-CCP	61,95	surowica	2
2.	NT pro-BNP	73,50	surowica	2
3.	Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	5,25	surowica	2
4.	Homocysteina	51,45	surowica, odwirować natychmiast po utworzeniu skrzepu, lub przechowywać w lodzie do 1 h	2
<b>II</b>	<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>			
1.	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	189,00	surowica, parametr wrażliwy	9
2.	anty-TPO	26,25	surowica	1
3.	anty-TG	26,25	surowica	1
4.	P/c. p. receptorom TSH	51,45	surowica	7
5.	Tyreoglobulina	47,25	surowica	3
<b>III</b>	<b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHORÓB WĄTROBY</b>			
1.	FibroTest -badania + FibroTest Raport	658,35	surowica ( 2 probówki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 10
2.	FibroTest -badania	138,60		do 10
3.	FibroMax-badania + FibroMax Raport	825,30		do 10
4.	FibroMax-badania	161,70		do 10
<b>IV</b>	<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>			
1.	Makroprolaktyna	136,50	surowica	9
2.	Prolaktyna	9,45	surowica	1
3.	Beta-HCG	15,75	surowica	1
4.	HCG wolna podjednostka beta	47,25	surowica	2
5.	Estriol wolny	31,50	surowica	2
6.	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	94,50	surowica	do 4 dni
7.	PAPP-A (KRYPTOR), *	94,50	surowica	do 4 dni
8.	Androstendion	47,25	surowica	2
9.	Testosteron wolny	52,50	surowica, parametr wrażliwy	3
10.	Dihydrotestosteron (DHT)	141,75	surowica, parametr wrażliwy	do 30
11.	SHBG	42,00	surowica, parametr wrażliwy	2
12.	17-hydroksyprogesteron	42,00	surowica, parametr wrażliwy	4
13.	Kariotyp, badanie cytogenetyczne*,**	451,50	krw pełna heparyna litu	do 25 dni
14.	Cytologia cienkowsarstwowa LBC	84,00	wymaz cytologiczny, zawiesina komórek	4

15.	AMH	136,50	surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania)	7
16.	Inhibina B	178,50	surowica, parametr wrażliwy	14
17.	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	168,00	surowica, parametr wrażliwy	7
18.	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	168,00	surowica, parametr wrażliwy	7
19.	Indeks sFlt-1/PIGF	273,00	surowica, parametr wrażliwy	7
20.	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	367,50	krew pełna EDTA	16
21.	Harmony Test	2520,00	dedykowany zestaw próbówek	18
<b>V</b>	<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>			
1.	Transferyna	21,00	surowica	3
2.	Witamina B12	29,40	surowica, parametr wrażliwy	1
3.	Kwas metylomalonowy (MMA)	294,00	surowica zamrożona	17
4.	Kwas foliowy	36,75	surowica, parametr wrażliwy	1
5.	Erytropoetyna	42,00	surowica	3
6.	Rozpuszczalny receptor transferyny	126,00	surowica	21
<b>VI</b>	<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>			
1.	Hemoglobina glikowana met. HPLC	50,40	krew EDTA	4
2.	Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	12,60	krew EDTA	1
3.	Fruktozamina	68,25	surowica	13
4.	Insulina	31,50	surowica, parametr wrażliwy	2
5.	Insulina po obciążeniu 50 g glukozy (0,1,2)	94,50	surowica	2
6.	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	94,50	surowica	2
7.	Insulina na czczo i po godzinie	63,00	surowica	2
8.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	63,00	surowica	2
9.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	63,00	surowica	2
10.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	37,80	surowica	2
11.	Insulina po obciążeniu	31,50	surowica	2
12.	C-peptyd	36,75	surowica, parametr wrażliwy	2
13.	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	94,50	surowica	8
<b>VII</b>	<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>			
1.	Kalcytonina	42,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	2
2.	Osteokalcyna	57,75	surowica, parametr wrażliwy	1
3.	Fosfataza kwaśna	21,00	surowica zakwaszona 0,5 sur + 15 ul stabilizatora - pobierać: <b>poniedziałek, środa, piątek w godzinach 7.00 - 10.00</b>	2
4.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	36,75	surowica - zamrozić jak najszybciej	4
5.	C-telopeptyd kolagenu typu I	89,25	surowica	18
6.	Pyrylinks D w moczu	84,00	mocz-tylko poranna porcja mocz	2
7.	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>	220,50	surowica - zamrozić jak najszybciej	7
8.	Witamina D3 metabolit 25(OH)	22,05	surowica	2
<b>VIII</b>	<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>			

1.	ACTH	31,50	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbki	2
2.	Kortyzol	10,50	surowica	2
3.	Kortyzol w DZM	29,40	DZM	2
4.	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	13,65	surowica	2
5.	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	115,50	DZM + HCl	10
6.	17-ketosterydy w DZM	115,50	DZM + HCl	10
7.	Aldosteron	36,75	surowica	2
8.	Aldosteron w DZM	52,50	DZM	14
9.	Aktywność reninowa osocza	94,50	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbki	30
10.	Enzym konwertujący angiotensynę	157,50	surowica	10
11.	Dopamina w DZM	84,00	DZM + HCl	14
12.	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	178,50	DZM + HCl	14
13.	Metoksykatecholaminy w DZM	207,90	DZM +HCl	14
14.	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	115,50	DZM+ HCl	10
15.	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	94,50	DZM +HCl	10
16.	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA	178,50	DZM +HCl	14
17.	Kwas trójchloroocetowy w moczu, ilościowo	89,25	DZM +HCl	21
18.	Hormon wzrostu	31,50	surowica, parametr wrażliwy	2
19.	IGF-BP3	89,25	surowica, parametr wrażliwy	21
20.	IGF-1	42,00	surowica, parametr wrażliwy	3
21.	Gastryna	63,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	7
22.	Serotonina	68,25	surowica (zamrożona), pobranie bez stresu	16
23.	Serotonina w DZM	78,75	mocz DZM + HCL	16
24.	Haptoglobina	36,75	surowica	4
25.	Adrenalina	126,00	osocze EDTA (zamrożone)	14
26.	Adrenalina w DZM	126,00	mocz +HCL	14
27.	Noradrenalina	136,50	osocze EDTA (zamrożone)	14
28.	Noradrenalina w DZM	136,50	mocz +HCL	14
29.	Metanefryna w DZM	73,50	mocz +HCL	14
30.	Normetanefryna w DZM	73,50	mocz +HCL	14
31.	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS, *	388,50	DZM	56
32.	Koenzym Q10(Ubichinon)	147,00	surowica	5
<b>IX</b>	<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>			
1.	PSA wolny	26,25	surowica	1
2.	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	47,25	surowica	1
3.	Fosfataza kwaśna sterczowa	26,25	surowica zakwaszona 0,5 sur + 15 ul stabilizatora <b>pobierać: poniedziałek, środa, piątek w godzinach 7.00 - 10.00</b>	2
4.	Cyfra 21-1	103,95	surowica	7
5.	CA 72-4	103,95	surowica	7
6.	Beta-2-mikroglobulina	47,25	surowica	5
7.	BRCA 1 met. PCR **	304,50	wymaz z policzka/krew pełna EDTA - natychmiast dostarczona	15

8.	BRCA 2 met.PCR **	283,50	wymaz z policzka	14
9.	P/c. onkoneuralne met.IIF	283,50	surowica	14
10.	S100	103,95	surowica	7
11.	NSE	103,95	surowica	7
12.	Chromogranina A	105,00	surowica/osocze EDTA	14
13.	HE4	94,50	surowica	2
14.	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	126,00	surowica	2
15.	Kalprotektyna w kale met. ELISA	120,75	kał	14
16.	SEPTYNA 9	682,50	Krew pełna EDTA ( 10 ml krwi)- max do 24h - do środy	14 dni
<b>X</b>	<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>			
1.	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
2.	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
3.	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
4.	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
5.	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
6.	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
7.	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
8.	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	89,25	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
9.	Czynnik von Willebranda	73,50	osocze cytrynian	14
10.	Antytrombina III, aktywność	48,30	osocze cytrynian	3
11.	Białko C, aktywność	68,25	osocze cytrynian, osobna próbówka	3
12.	Oporność na aktywne białko C	89,25	osocze cytrynian	9
13.	Białko S wolne	73,50	osocze cytrynian ( po 4h od pobrania zamrozić), osobna próbówka	4
14.	Czynnik V Leiden ( met.PCR) **	157,50	krew EDTA ( 2 prob.)	12
15.	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR) **	168,00	krew EDTA	12
16.	Termolabilny wariant MTHFR ( met.PCR) **	262,50	krew EDTA	12
17.	Produkcji degradacji fibrynogenu	68,25	osocze cytrynianowe, parametr wrażliwy	3
18.	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) **	220,50	krew EDTA ( 2 prob.)	12
<b>XI</b>	<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>			
1.	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	63,00	surowica	3
2.	IgG	12,60	surowica	1
3.	IgM	12,60	surowica	1
4.	IgA	12,60	surowica	3
5.	IgG1, podklasa	178,50	surowica	17
6.	IgG2, podklasa	178,50	surowica	17
7.	IgG 3,podklasa	178,50	surowica	17
8.	IgG4, podklasa	157,50	surowica	17
9.	IgG 1-4 zestaw podklas	420,00	surowica	17
10.	Dopełniacz, składowa C-3c	52,50	surowica	5
11.	Dopełniacz, składowa C-4	52,50	surowica	5
12.	HLA-B27 **	136,50	krew EDTA ( 2 prob.)	8

13.	Kompleksy immunologiczne	78,75	surowica, zamrozić po pobraniu	8
14.	Alfa-1-antytrypsyna	84,00	surowica	6
15.	Ceruloplazmina	42,00	surowica	6
16.	Łańcuchy lekkie kappa	94,50	surowica	7
17.	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	94,50	mocz	7
18.	Łańcuchy lekkie lambda	94,50	surowica	7
19.	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	94,50	mocz	7
20.	Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	157,50	mocz	7
21.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	157,50	surowica	7
22.	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	126,00	surowica, zamrozić po 48 h	7
23.	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	126,00	surowica, zamrozić po 48 h	7
24.	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	168,00	surowica	8
25.	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	168,00	mocz	8
26.	Proteinogram białek moczu	105,00	mocz DZM	10
27.	Wolne kwasy tłuszczowe	115,50	surowica	20
28.	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	94,50	surowica	9
29.	Aldolaza	42,00	surowica	14
30.	Białko oligoklonalne w PMR	262,50	PMR i surowica dostarczone w dniu pobrania	12
31.	Amyloid Beta w PMR	262,50	PMR	21
32.	Białko TAU w PMR, met. ELISA	567,00	PMR	21
33.	Acetylocholinesteraza krwinkowa	157,50	krw EDTA	do 24 godz.
<b>XII</b>	<b>INFEKCJE CHOROBY ZAKAŻNE</b>			
1.	HBe antygen ***	26,25	surowica	2
2.	HBe przeciwciała	26,25	surowica	2
3.	HBc przeciwciała całkowite	26,25	surowica	2
4.	HBc przeciwciała IgM ***	42,00	surowica	3
5.	HBV met. PCR, ilościowo,***	409,50	krw pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	do 20
6.	HBV met. PCR, jakościowo, ***	152,25	krw pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
7.	HBV met.PCR, lekooporność entekawir ***	567,00	osocze EDTA- zamrozić osocze do 4 h od pobrania	do 12
8.	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	483,00	krw EDTA	do 21
9.	HCV met. PCR, ilościowo, ***	378,00	krw pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	20
10.	HCV met. PCR, jakościowo ***	178,50	krw pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
11.	HCV met. PCR, genotypowanie ***	369,60	krw pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
12.	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot ***	220,50	surowica	9
13.	HAV przeciwciała całkowite	63,00	surowica	5
14.	HAV przeciwciała IgM ***	51,45	surowica	3
15.	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo – test potwierdzenia***, *	178,50	Osocze PCR (perłowy/biały korek) + surowica	7

16.	HIV met.PCR, ilościowo **, ***	462,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
17.	HTLV I/II, przeciwciała	147,00	surowica, do 2 dni od pobrania	14
18.	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS) ***	73,50	surowica	7
19.	Toksokaroz (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot ***	283,50	surowica	10
20.	Toksoplazmoza IgG awidność	73,50	surowica	3
21.	Toxoplasma gondii met.PCR, jakościowo ***	220,50	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	9
22.	Toksoplazma gondii PMR met. PCR ***	388,50	PMR	od 8 do 15 dni
23.	Różyczka (Rubella virus) IgG ***	33,60	surowica	3
24.	Różyczka (Rubella virus) IgM ***	33,60	surowica	3
25.	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot ***	388,50	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
26.	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot ***	388,50	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
27.	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot ***	388,50	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
28.	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność ***	52,50	surowica	5
29.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo ***	542,85	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
30.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo ***	210,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
31.	CMV IgG w PMR ***	126,00	PMR	15
32.	CMV IgM w PMR ***	126,00	PMR	15
33.	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo***	262,50	mocz - położe Abott Multicolect - dostarczyć do 2h od pobrania !!!	10
34.	HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo ***	39,90	surowica	5
35.	HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo ***	39,90	surowica	5
36.	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo ***	178,50	wymaz/PMR/ krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
37.	HSV IgG w PMR ***	168,00	PMR	15
38.	HSV IgM w PMR ***	168,00	PMR	15
39.	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) met.ilościowa ***	47,25	surowica	3
40.	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) met.ilościowa ***	47,25	surowica	3
41.	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo ***	531,30	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
42.	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo***	220,50	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
43.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA***	57,75	surowica	1
44.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA***	57,75	surowica	1
45.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF***	115,50	surowica	5
46.	Mycoplasma pneumoniae IgA***	68,25	surowica	8
47.	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR ***	168,00	wymaz/ podłoże płynne	7
48.	Mycoplasma pneumoniae IgG ***	30,45	surowica	4
49.	Mycoplasma pneumoniae IgM ***	30,45	surowica	4
50.	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo ***	162,75	plwocina	15

51.	Mycoplasma genitalium met. PCR ***	173,25	wymaz/purritan lub podłoże płynne abott ?	7
52.	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	63,00	wymaz	3
53.	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	63,00	wymaz	3
54.	Chlamydia pneumoniae IgG ***	28,35	surowica	4
55.	Chlamydia pneumoniae IgM***	28,35	surowica	4
56.	Chlamydia pneumoniae IgA***	28,35	surowica	6
57.	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo***	147,00	wymaz	12
58.	Chlamydia trachomatis IgG ***	28,35	surowica	4
59.	Chlamydia trachomatis IgM***	28,35	surowica	4
60.	Chlamydia trachomatis IgA ***	28,35	surowica	6
61.	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo ***	141,75	wymaz /mocz/zawiesina	8
62.	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo ***	210,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
63.	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo ***	210,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
64.	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)***	155,40	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	8
65.	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie dozlecanie do b.396)	105,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	15
66.	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44***	262,50	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	15
67.	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo ***	378,00	wymaz zaiesina Multicolect Abott, mocz	10
68.	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV, ***	294,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	10
69.	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium***	252,00	wymaz - zawiesina Multicolect Abott	10
70.	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR***	231,00	wymaz - zawiesina Multicolect Abott	10
71.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG ***	28,35	surowica	5
72.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM ***	28,35	surowica	5
73.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA ***	28,35	surowica	5
74.	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF ***	126,00	surowica	9
75.	Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni	29,40	wymaz	3
76.	Grypa typ A IgG ***	63,00	surowica	15
77.	Grypa typ A IgM ***	63,00	surowica	15
78.	Grypa typ B IgG ***	63,00	surowica	15
79.	Grypa typ B IgM ***	63,00	surowica	15
80.	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo ***	257,25	wymaz	3
81.	Grypa typ A i B antygeny ***	63,00	wymaz	1
82.	Paragrypa typ 1-3 IgG ***	63,00	surowica	15
83.	Paragrypa typ 1-3 IgM ***	63,00	surowica	15
84.	Odra (Morbilli virus) IgG ***	63,00	surowica	15
85.	Odra (Morbilli virus) IgM ***	63,00	surowica	15
86.	Ospa (Varicella zoster virus) IgG ***	63,00	surowica	5
87.	Ospa (Varicella zoster virus) IgM ***	63,00	surowica	5
88.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG ***	57,75	surowica	10
89.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM ***	57,75	surowica	10

90.	Borelioza IgG ***	14,70	surowica	3
91.	Borelioza IgM ***	14,70	surowica	3
92.	Borelioza IgG met. western-blot ***	105,00	surowica	3
93.	Borelioza IgM met. western-blot ****	105,00	surowica	3
94.	Borelioza IgG w PMR met. western-blot***	110,25	PMR	2
95.	Borelioza CD57 ***	220,50	Krew pełna EDTA, przyjmowanie do czwartku (ważna godzina pobrania na próbówce)	3
96.	Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	147,00	surowica	10
97.	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica met.ELISA	126,00	PMR + surowica (pobrane jednocześnie)	16
98.	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)	162,75	kleszcz	12
99.	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	168,00	kleszcz	12
100.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA ***	126,00	surowica	5
101.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	126,00	surowica	9
102.	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	84,00	surowica	10
103.	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	84,00	surowica	10
104.	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	210,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	10
105.	Babesia microti IgG met.IIF	157,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
106.	Babesia microti IgM met.IIF	157,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
107.	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF ***	157,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
108.	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF ***	157,50	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
109.	Bruceleza IgG ***	42,00	surowica	10
110.	Bruceleza IgM ***	42,00	surowica	10
111.	Listerioza, jakościowo***	47,25	surowica	7
112.	Leptospiroza (ICD-9: U22)	210,00	surowica	9
113.	Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA***	73,50	surowica	7
114.	Yersinia enterocolitica IgM met.ELISA***	73,50	surowica	7
115.	Yersinia enterocolitica IgA met.ELISA***	73,50	surowica	7
116.	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met.ELISA***	141,75	surowica	7
117.	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie) ***	189,00	surowica	30
118.	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM ***	236,25	surowica	5
119.	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA ***	283,50	surowica	14
120.	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo ***	693,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
121.	Parwovirus B19 IgG,IgM ***	60,90	surowica	7
122.	Gorączka Denga IgG, met. ELISA ***	210,00	surowica	10
123.	Gorączka Denga IgM, met. ELISA ***	210,00	surowica	10
124.	Parwovirus B19 IgG met.ELISA***	78,75	surowica	7
125.	Parwovirus B19 IgM met.ELISA***	78,75	surowica	7

126.	Coxsackie wirusy przeciwciała ***	178,50	surowica	14
127.	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF ***	115,50	surowica	10
128.	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF ***	115,50	surowica	10
129.	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF ***	78,75	surowica	5
130.	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF ***	78,75	surowica	5
131.	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	42,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
132.	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG ***	63,00	surowica	5
133.	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność***	304,50	surowica	14
134.	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG ***	173,25	surowica	14
135.	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) IgG ***	89,25	surowica	7
136.	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) met. Western-blot ***	325,50	surowica	10
137.	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	99,75	surowica/osocze	5
138.	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF ***	115,50	surowica	7
139.	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo ***	115,50	surowica( zamrozić)	3
140.	HBs antygen, test potwierdzenia ***	36,75	surowica/osocze EDTA	5
141.	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	78,75	surowica	10
142.	Malaria jakościowo	73,50	krew EDTA 2-8st.Celsjusza, do środy	5
143.	Legionella pneumophila, antygen	115,50	mocz	10
144.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG***	196,35	surowica	30
145.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM***	196,35	surowica	30
146.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA***	196,35	surowica	30
147.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie***	451,50	surowica	30
148.	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	115,50	surowica	20
149.	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA-ABS, TPHA) w PMR	73,50	PMR	10
150.	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	78,75	wymaz	3
151.	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR, 12 gatunków patogenów***	446,25	PMR	12
152.	Candida, identyfikacja 3 gatunków: C.albicans, C.glabrata, C.krusei met.PCR	446,25	wymaz/mocz	10
153.	Candida -antygen krążący***	183,75	surowica	10
154.	Aspergillus - antygen krążący***	210,00	surowica	10
155.	Aspergillus spp. IgG, ilościowo***	236,25	surowica	15
156.	P/c przeciw gliście ludzkiej***	57,75	surowica	3
157.	Hantavirus IgM, met.ELISA***	105,00	surowica	10
158.	Hantavirus IgG, met.ELISA***	105,00	surowica	10
159.	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)***	178,50	surowica	16
160.	Enterowirusy, IgM met.IIF***	115,50	surowica	15
161.	Enterowirusy, IgG met.IIF***	115,50	surowica	15
<b>XIII</b>	<b>TOKSYKOLOGIA - LEKI</b>			
1.	Lit, ilościowo	36,75	surowica	3
2.	Karbamazepina, ilościowo	36,75	surowica	2
3.	Kwas walproinowy, ilościowo	36,75	surowica	2
4.	Fenytoina, ilościowo	84,00	surowica	1
5.	Fenobarbital, ilościowo	141,75	surowica	4
6.	Digoksyna, ilościowo	47,25	surowica	1
7.	Paracetamol, ilościowo	47,25	surowica	5
8.	Salicylany, ilościowo	47,25	surowica	5
9.	Teofilina, ilościowo	68,25	surowica	1

10.	Cyklosporyna A , ilościowo	157,50	Krew pełna EDTA	do 4 dni
11.	Takrolimus, ilościowo	162,75	Krew pełna EDTA	do 4 dni
12.	Wankomycyna	89,25	surowica	2
13.	Gentamycyna, ilościowo	63,00	surowica	5
<b>XIV</b>	<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE</b>			
1.	Mleczany	21,00	fluorek do 4 h	1
2.	Szczawiany w DZM	94,50	DZM + 6 N HCl	14
3.	Cytryniany w moczu	89,25	mocz	14
4.	Cynk, ilościowo	57,75	dedykowana probówka BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
5.	Cynk w moczu	89,25	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego ( konieczna data i godzina rozpoczęcia i zakończenia zbiórki)	14
6.	Chrom w moczu	105,00	mocz	21
7.	Miedź, ilościowo	40,95	dedykowana probówka BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
8.	Miedź w moczu ilościowo	57,75	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego ( konieczna data i godzina rozpoczęcia i zakończenia zbiórki)	do 7
9.	Ołów we krwi	47,25	dedykowana probówka BD 368381 K2EDTA	do 7
10.	Ołów w moczu, ilościowo	78,75	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego	10
11.	Rtęć w moczu, ilościowo	194,25	mocz min. 40 ml moczu	14
12.	Kadm we krwi	78,75	dedykowana probówka BD 368381 K2EDTA	10
13.	Kadm w moczu	78,75	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego	10
14.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	105,00	surowica	3
15.	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	89,25	mocz poranny ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	do 20
16.	Porfiryny całkowite w moczu	126,00	porcja moczu i mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	do 20
17.	Koproporfiryna	47,25	mocz poranny ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
18.	Selen, ilościowo w surowicy	120,75	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	do 14
19.	Tryptaza	126,00	surowica	20
20.	Porfobilinogen w DZM	126,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	9
21.	Chrom w surowicy	157,50	surowica	14
22.	Toksyna botulinowa	546,00	surowica	2
<b>XV</b>	<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>			
1.	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	38,85	surowica	5
2.	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	63,00	surowica	7
3.	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	99,75	surowica	5
4.	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	136,50	surowica	6
5.	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	136,50	surowica	5
6.	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	115,50	surowica	4

7.	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	63,00	surowica	5
8.	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	63,00	surowica	8
9.	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	72,45	surowica	4
10.	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	96,60	surowica	12
11.	PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA	47,25	surowica	7
12.	PPJ panel Myositis met. immunoblot	220,50	surowica	7
13.	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	231,00	surowica	4
14.	PPJ, antygeny rozpuszczalne (ENA) met. immunoblot	126,00	surowica	4
15.	PPJ dsDNA met. IIF	48,30	surowica	7
16.	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	96,60	surowica	7
17.	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	96,60	surowica	7
18.	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	96,60	surowica	7
19.	PPJ anty-Sm met. ELISA	96,60	surowica	7
20.	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	96,60	surowica	7
21.	PPJ przeciw histonom met. ELISA	96,60	surowica	7
22.	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	78,75	surowica	7
23.	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	87,15	surowica	7
24.	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	87,15	surowica	7
25.	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	126,00	surowica	7
26.	SLE, półilościowo	52,50	surowica	3
27.	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,35	surowica	7
28.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	47,25	surowica	5
29.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	61,95	surowica	15
30.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	68,25	surowica	6
31.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	147,00	surowica	10
32.	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	69,30	surowica	10
33.	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	68,25	surowica	10
34.	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	77,70	surowica	6
35.	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	68,25	surowica	21
36.	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	115,50	surowica	14
37.	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA, anty-LC-1) met. IIF, DID, immunoblot.	117,60	surowica	15
38.	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	126,00	surowica	4
39.	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	73,50	surowica	15
40.	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	178,50	surowica	3
41.	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	220,50	surowica	12
42.	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	68,25	surowica	7
43.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	58,80	surowica	7
44.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	58,80	surowica	7
45.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	93,45	surowica	7
46.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	58,80	surowica	7
47.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	68,25	surowica	7
48.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	97,65	surowica	7

49.	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	90,30	surowica	10
50.	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	90,30	surowica	10
51.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	73,50	surowica	7
52.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	73,50	surowica	7
53.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120,75	surowica	7
54.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	68,25	surowica	7
55.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	68,25	surowica	7
56.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	115,50	surowica	7
57.	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	136,50	surowica	7
58.	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	136,50	surowica	7
59.	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	262,50	surowica	7
60.	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	126,00	surowica	3
61.	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	126,00	surowica	3
62.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	78,75	surowica	5
63.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	78,75	surowica	5
64.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	126,00	surowica	5
65.	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	105,00	surowica	7
66.	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	105,00	surowica	7
67.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	47,25	surowica	4
68.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	47,25	surowica	4
69.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	82,95	surowica	4
70.	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	78,75	surowica	7
71.	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	78,75	surowica	7
72.	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	147,00	surowica	7
73.	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	68,25	surowica	40
74.	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	68,25	surowica	40
75.	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	108,15	surowica	40
76.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	47,25	surowica	40
77.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	47,25	surowica	40
78.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	78,75	surowica	40
79.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	47,25	surowica	40
80.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	47,25	surowica	40
81.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	89,25	surowica	40
82.	Antykoagulant toczniowy	59,85	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
83.	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	40,95	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
84.	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	126,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
85.	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	78,75	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
86.	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	435,75	surowica	14
87.	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	127,05	surowica	15
88.	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	131,25	surowica	15
89.	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	89,25	surowica	15

90.	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	89,25	surowica	15
91.	P/c. p. plemnikom met. IIF	73,50	surowica	4
92.	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	315,00	surowica	do 30
93.	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	88,20	surowica	21
94.	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	115,50	surowica	12
95.	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	100,80	surowica	21
96.	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	61,95	surowica	14
97.	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	73,50	surowica	7
98.	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	89,25	surowica	15
99.	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	89,25	surowica	15
100.	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	84,00	surowica	21
101.	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	93,45	surowica	21
102.	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	137,55	surowica	21
103.	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	61,95	surowica	7
104.	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	61,95	surowica	7
105.	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	61,95	surowica	7
106.	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	92,40	surowica	21
107.	P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF	120,75	surowica	15
108.	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	315,00	surowica	21
109.	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	72,45	surowica	7
110.	Badania tkankowe	78,75	wycinek skóry	21
111.	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	78,75	surowica	21
112.	P/c. p. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłyce skóry met. IIF	63,00	surowica	21
113.	Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia trachomatis), IgG met. IIF ***	126,00	surowica	10
114.	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b, ), IgG	220,50	surowica	10
115.	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b, ), IgM	204,75	surowica	10
116.	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	58,80	surowica	5
117.	P/c. p. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	178,50	surowica	15
118.	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) met. ELISA	126,00	surowica	20
119.	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	105,00	surowica	10
<b>XVI</b>	<b>ALERGOLOGIA</b>			
	<b>ALERGENY W PANELACH</b>			
1.	Panel alergenów - mieszany	136,50	surowica	2
2.	Panel alergenów pokarmowych	136,50	surowica	2
3.	Panel alergenów oddechowych	136,50	surowica	2
4.	Panel pediatryczny (mieszany) EUROLINE - 28 alergenów	168,00	surowica	2
5.	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	168,00	surowica	2

6.	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	168,00	surowica	2
7.	Panel oddechowy III (10 alergenów)	115,50	surowica	2
8.	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	115,50	surowica	2
9.	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	115,50	surowica	2
10.	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	36,75	surowica	1
11.	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	36,75	surowica	3
12.	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	36,75	surowica	1
13.	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	36,75	surowica	1
14.	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	36,75	surowica	1
15.	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	36,75	surowica	1
16.	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	36,75	surowica	1
17.	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	36,75	surowica	1
18.	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	36,75	surowica	1
19.	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	36,75	surowica	1
20.	Panel drzew 5 (drzewa wczesne)	36,75	surowica	3
21.	Panel drzew 6 (drzewa późne)	36,75	surowica	3
22.	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	36,75	surowica	3
23.	Panel atopowy (20 alergenów)	168,00	surowica	1
24.	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	168,00	surowica	4
<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>				
25.	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	28,35	surowica	1
26.	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	28,35	surowica	1
27.	IgE sp. D70 - Acarus siro	28,35	surowica	1
28.	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	28,35	surowica	1
29.	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	28,35	surowica	1
<b>Alergeny- sierści i pierza</b>				
30.	IgE sp. E7 - odchody gołębia	33,60	surowica	1
31.	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	33,60	surowica	1
32.	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	33,60	surowica	1
33.	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	33,60	surowica	1
34.	IgE sp. odchody kanarka	94,50	surowica	15
35.	IgE sp. E1 - sierść kota	28,35	surowica	3
36.	IgE sp. E2 - sierść psa	28,35	surowica	3
37.	IgE sp. E5 łupież psa	28,35	surowica	3
38.	IgE sp. E3 - sierść konia	31,50	surowica	1
39.	IgE sp. E201 - pióra kanarka	31,50	surowica	1
40.	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	31,50	surowica	1
41.	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	31,50	surowica	1
42.	IgE sp. E86 - pióra kaczki	31,50	surowica	1
43.	IgE sp. E84 - naskórek chomika	31,50	surowica	1
44.	IgE sp. E82 - naskórek królika	31,50	surowica	1
45.	IgE sp. E81 - naskórek owcy	31,50	surowica	1
46.	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	31,50	surowica	1
47.	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	78,75	surowica	42
<b>Alergeny- trawy i zboża</b>				
48.	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	31,50	surowica	1
49.	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	31,50	surowica	1
50.	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	31,50	surowica	1
51.	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	31,50	surowica	1

Alegreny-drzewa				
52.	IgE sp. T27 Lipa drobnolistna	84,00	surowica	42
53.	IgE sp. T3 - brzoza	33,60	surowica	1
54.	IgE sp. T4 - leszczyna	33,60	surowica	1
55.	IgE sp. T2 - olcha	33,60	surowica	1
56.	IgE sp. T14 - topola	33,60	surowica	1
57.	IgE sp. T12 - wierzba	33,60	surowica	1
Alegreny- chwasty				
58.	IgE sp. W9 - babka lancetowata	33,60	surowica	1
59.	IgE sp. W6 - byllica pospolita	33,60	surowica	1
60.	IgE sp. W10 - komosa biala	33,60	surowica	1
Alegreny - pleśnie				
61.	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	33,60	surowica	1
62.	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	33,60	surowica	1
63.	IgE sp. M5 - Candida albicans	33,60	surowica	1
64.	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	33,60	surowica	1
65.	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	33,60	surowica	1
66.	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	33,60	surowica	1
Alegreny- mleczne				
67.	IgE sp. F1 - bialko jajka	28,35	surowica	3
68.	Panel mleko krowie plus gluten	73,50	surowica	4
69.	IgE sp. F245 - jajko cale	28,35	surowica	1
70.	IgE sp. F75 - zoltko jajka	28,35	surowica	1
71.	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	28,35	surowica	1
72.	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	28,35	surowica	1
73.	IgE sp. F78 - kazeina	28,35	surowica	1
74.	IgE sp. F2 - mleko krowie	28,35	surowica	3
75.	IgE sp. F81 - ser cheddar	33,60	surowica	1
76.	IgE sp. F 360 jogurt	33,60	surowica	3
Alegreny- mączne				
77.	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	28,35	surowica	3
78.	IgE sp. F11 - gryka	33,60	surowica	1
79.	IgE sp. F6 - jęczmień	33,60	surowica	1
80.	IgE sp. F8 - kukurydza	33,60	surowica	1
81.	IgE sp. F7 - owies	33,60	surowica	1
82.	IgE sp. F4 - pszenica	33,60	surowica	1
83.	IgE sp. F9 - ryż	33,60	surowica	1
84.	IgE sp. F14 - soja	33,60	surowica	1
85.	IgE sp. F5 - żyto	33,60	surowica	1
Alegreny- mięsa i ryb				
86.	IgE sp. F88 - baranina	31,50	surowica	1
87.	IgE sp. F284 - indyk	31,50	surowica	1
88.	IgE sp. F83 - kurczak	31,50	surowica	1
89.	IgE sp. F26 - wieprzowina	31,50	surowica	1
90.	IgE sp. F27 - wolowina	31,50	surowica	1
91.	IgE sp. F3 - dorsz	31,50	surowica	1
92.	IgE sp. F40 - tuńczyk	31,50	surowica	1
93.	IgE sp. F205 śledź	31,50	surowica	3
94.	IgE sp. F 24 krewetka	31,50	surowica	3
Alegreny - warzywa				

95.	IgE sp. F15 - fasola	31,50	surowica	1
96.	IgE sp. F12 - groch	31,50	surowica	1
97.	IgE sp. F31 - marchew	31,50	surowica	1
98.	IgE sp. F244 - ogórek	31,50	surowica	1
99.	IgE sp. F86 - pietruszka	31,50	surowica	1
100.	IgE sp. F25 - pomidor	31,50	surowica	1
101.	IgE sp. F85 - seler	31,50	surowica	1
102.	IgE sp. F35 - ziemniak	31,50	surowica	1
103.	IgE sp. F48 - cebula	31,50	surowica	1
<b>Alergeny- owoce</b>				
104.	IgE sp. F92 - banan	31,50	surowica	1
105.	IgE sp. F94 - gruszka	31,50	surowica	1
106.	IgE sp. F49 - jabłko	31,50	surowica	1
107.	IgE sp. F84 - kiwi	31,50	surowica	1
108.	IgE sp. F33 - pomarańcza	31,50	surowica	1
109.	IgE sp. F44 - truskawka	31,50	surowica	1
110.	IgE sp. F 237 morela	31,50	surowica	3
111.	IgE sp. F 259 winogrona	31,50	surowica	3
112.	IgE sp. F 156 malina	72,45	surowica	42
113.	IgE sp. F32 cytryna	72,45	surowica	42
<b>Alergeny - inne</b>				
114.	IgE sp. F105 - czekolada	31,50	surowica	1
115.	IgE sp. F93 - kakao	31,50	surowica	1
116.	IgE sp. F221 - kawa	31,50	surowica	1
117.	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	31,50	surowica	1
118.	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	63,00	surowica	42
119.	IgE sp. F89 - musztarda	31,50	surowica	1
120.	IgE sp. F277 - koperek	31,50	surowica	1
121.	IgE sp. F280 - pieprz czarny	31,50	surowica	1
122.	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	31,50	surowica	1
123.	IgE sp. F256 - orzech włoski	31,50	surowica	1
124.	IgE sp. F13 - orzech ziemny	31,50	surowica	1
125.	IgE sp. F 20 migdały	31,50	surowica	3
<b>Alergeny - inne</b>				
126.	IgE sp. I3 - jad osy	31,50	surowica	1
127.	IgE sp. I1 - jad pszczoły	31,50	surowica	1
128.	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	31,50	surowica	1
129.	IgE sp. I71 - jad komara	31,50	surowica	1
130.	IgE sp. I73 - <i>Chironomus plumosus</i> (Ochotka piórkowa)	31,50	surowica	1
131.	IgE sp. I205 - jad trzmiela	105,00	surowica	10
<b>Alergeny -inne</b>				
132.	IgE sp. O1 - bawełna	31,50	surowica	1
133.	IgE sp. K20 - wełna	31,50	surowica	1
134.	IgE sp. K82 - latex	31,50	surowica	1
135.	IgE sp. K 74 jedwab	31,50	surowica	3
136.	IgE sp. C204 - amoxicylina	31,50	surowica	1
137.	IgE sp. C62 doksy cyklina	78,75	surowica	42
138.	IgE sp. P1 - glista ludzka	31,50	surowica	1
139.	IgE sp. K 80 formaldehyd	31,50	surowica	3

ImuPro w alergiach				
140.	ImuPro 50, *	441,00	surowica	14
141.	ImuPro 100, *	913,50	surowica	14
142.	ImuPro 300, *	1785,00	surowica	14
ImuPro w alergiach				
143.	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	304,50	surowica	10
144.	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	304,50	surowica	10
145.	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	409,50	surowica	10
146.	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	409,50	surowica	10
147.	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	756,00	surowica	10
148.	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	756,00	surowica	10
149.	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1438,50	surowica	10
150.	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1438,50	surowica	10
151.	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych **	819,00	Krew pełna EDTA	15
152.	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów **	777,00	Krew pełna EDTA	15
153.	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR **	204,75	Krew pełna EDTA	15
154.	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości**	729,75	Krew pełna EDTA	15
155.	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości**	682,50	Krew pełna EDTA	15
156.	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny**	1837,50	Krew pełna EDTA	15
XVII USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
1.	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci) ** lub zgoda opiekuna prawnego	1312,50	wymaz z policzka	15
2.	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	871,50	wymaz z policzka	15
3.	Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba, **, zgoda opiekunów prawnych	892,50	wymaz z policzka	21
4.	CHEK2 met. PCR **	283,50	wymaz z policzka	14
5.	Hemochromatoza met. PCR **	493,50	krew EDTA do 24 h	17
6.	Mukowiscydoza met. PCR, **	504,00	krew EDTA do 24 h	17
7.	Zespół Gilberta	231,00	krew pełna EDTA do 24 h	10
8.	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) **	210,00	krew pełna EDTA / wymaz z policzka	15
9.	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska **	409,50	krew pełna EDTA	16
10.	Azoospermia **	336,00	krew EDTA do 24 h	17
11.	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimera/dzie. skł. do miaz. met. PCR **	231,00	krew EDTA do 24 h	17
12.	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) **	519,75	krew EDTA	16
13.	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)	225,75	krew EDTA	14
14.	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	299,25	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać:góra-dół)	16
15.	Łuszczyca (HLA-Cw6)	357,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	15
16.	Zespół Retta	551,25	krew pełna EDTA	16
17.	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	2126,25	krew pełna EDTA	15
	Albumina w PMR	21,00	PMR	4
XVIII MIKROBIOLOGIA				
1.	Nużyca	36,75	wymaz	3 dni

*
**
***









