

CENNIK BADAŃ ZLECANYCH PODWYKONAWCOM (obowiązuje od 01.01.2024r.)

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	nowa cena	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
I	MARKERY ODCZYNNIKOW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOIDALNYCH			
1.	anty-CCP	59,00	surowica	2
2.	Homocysteina	49,00	surowica, odwirować natychmiast po utworzeniu skrzepu, lub przechowywać w lodzie do 1 h	2
II	DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY			
1.	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	180,00	surowica, parametr wrażliwy	9
2.	anty-TPO	25,00	surowica	1
3.	anty-TG	25,00	surowica	1
4.	P/c. p. receptorom TSH	49,00	surowica	7
5.	Tyreoglobulina	45,00	surowica	3
III	SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY			
1.	FibroTest -badania + FibroTest Raport	627,00	surowica (2 probówki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 10
2.	FibroTest -badania	132,00		do 10
3.	FibroMax-badania + FibroMax Raport	786,00		do 10
4.	FibroMax-badania	154,00		do 10
IV	HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
1.	Makroprolaktyna	130,00	surowica	9
2.	HCG wolna podjednostka beta	45,00	surowica	2
3.	Estriol wolny	30,00	surowica	2
4.	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	90,00	surowica	do 4 dni
5.	PAPP-A (KRYPTOR), *	90,00	surowica	do 4 dni
6.	DHEA SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	42,00	surowica	3
7.	Androstendion	45,00	surowica	2
8.	Testosteron wolny	50,00	surowica, parametr wrażliwy	3
9.	Dihydrotestosteron (DHT)	135,00	surowica, parametr wrażliwy	do 30
10.	SHBG	40,00	surowica, parametr wrażliwy	2
11.	17-hydroksyprogesteron	40,00	surowica, parametr wrażliwy	4
12.	Kariotyp, badanie cytogenetyczne*,**	430,00	krw pełna heparyna litu	do 25 dni
13.	Cytologia cienkowarstwowa LBC	80,00	wymaz cytologiczny, zawiesina komórek	4
14.	AMH	130,00	surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania)	7
15.	Inhibina B	170,00	surowica, parametr wrażliwy	14

16.	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	160,00	surowica, parametr wrażliwy	7
17.	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	160,00	surowica, parametr wrażliwy	7
18.	Indeks sFlt-1/PIGF	260,00	surowica, parametr wrażliwy	7
19.	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	350,00	krew pełna EDTA	16
20.	Harmony Test	2400,00	dedykowany zestaw probówek	18
21.	DHEA	42,00	surowica	7
V	DIAGNOSTYKA ANEMII			
1.	Transferyna	20,00	surowica	3
2.	Witamina B12	28,00	surowica, parametr wrażliwy	1
3.	Kwas metylomalonowy (MMA)	280,00	surowica zamrożona	17
4.	Kwas foliowy	35,00	surowica, parametr wrażliwy	1
5.	Erytropoetyna	40,00	surowica	3
6.	Rozpuszczalny receptor transferyny	120,00	surowica	21
VI	DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
1.	Hemoglobina glikowana met. HPLC	48,00	krew EDTA	4
2.	Fruktozamina	65,00	surowica	13
3.	Insulina	30,00	surowica, parametr wrażliwy	2
4.	Insulina po obciążeniu 50 g glukozy (0,1,2)	90,00	surowica	2
5.	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	90,00	surowica	2
6.	Insulina na czczo i po godzinie	60,00	surowica	2
7.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	60,00	surowica	2
8.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	60,00	surowica	2
9.	Insulina po obciążeniu (1 oznaczenie)	30,00	surowica	2
10.	C-peptyd	35,00	surowica, parametr wrażliwy	2
11.	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	90,00	surowica	8
12.	Wskaźnik insulinooporności HOMA -IR	30,00	surowica	5
VII	DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEN KOSTNYCH			
1.	Kalcytonina	40,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	2
2.	Osteokalcyna	55,00	surowica, parametr wrażliwy	1
3.	Fosfataza kwaśna	20,00	surowica zakwaszona 0,5 sur + 15 ul stabilizatora - pobierać: poniedziałek, środa, piątek w godzinach 7.00 - 10.00	2
4.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	35,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	4
5.	C-telopeptyd kolagenu typu I	85,00	surowica	18
6.	Pyrylinks D w moczu	80,00	mocz-tylko poranna porcja moczu	2
7.	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	210,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	7
VIII	INNE HORMONY I METABOLITY			
1.	ACTH	30,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	2
2.	Kortyzol w DZM	28,00	DZM	2
3.	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	110,00	DZM + HCl	10
4.	17-ketosterydy w DZM	110,00	DZM + HCl	10

5.	Aldosteron	35,00	surowica	2
6.	Aldosteron w DZM	50,00	DZM	14
7.	Aktywność reninowa osocza	90,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	30
8.	Enzym konwertujący angiotensynę	150,00	surowica	10
9.	Dopamina w DZM	80,00	DZM + HCl	14
10.	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	170,00	DZM + HCl	14
11.	Metoksykatecholaminy w DZM	198,00	DZM +HCl	14
12.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	110,00	DZM+ HCl	10
13.	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	90,00	DZM +HCl	10
14.	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA	170,00	DZM +HCl	14
15.	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	85,00	DZM +HCl	21
16.	Hormon wzrostu	30,00	surowica, parametr wrażliwy	2
17.	IGF-BP3	85,00	surowica, parametr wrażliwy	21
18.	IGF-1	40,00	surowica, parametr wrażliwy	3
19.	Gastryna	60,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	7
20.	Serotonina	65,00	surowica (zamrożona), pobranie bez stresu	16
21.	Serotonina w DZM	75,00	mocz DZM + HCL	16
22.	Haptoglobina	35,00	surowica	4
23.	Adrenalina	120,00	osocze EDTA (zamrożone)	14
24.	Adrenalina w DZM	120,00	mocz +HCL	14
25.	Noradrenalina	130,00	osocze EDTA (zamrożone)	14
26.	Noradrenalina w DZM	130,00	mocz +HCL	14
27.	Metanefryna w DZM	70,00	mocz +HCL	14
28.	Normetanefryna w DZM	70,00	mocz +HCL	14
29.	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS, *	370,00	DZM	56
30.	Koenzym Q10(Ubichinon)	140,00	surowica	5
31.	Wazopresyna	120,00	surowica	7
IX	DIAGNOSTKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH			
1.	PSA wolny	25,00	surowica	1
2.	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	45,00	surowica	1
3.	Fosfataza kwaśna sterczowa	25,00	surowica zakwaszona 0,5 sur + 15 ul stabilizatora pobierać: poniedziałek, środa, piątek w godzinach 7.00 - 10.00	2
4.	Cyfra 21-1	99,00	surowica	7
5.	CA 72-4	99,00	surowica	7
6.	Beta-2-mikroglobulina	45,00	surowica	5
7.	BRCA 1 met. PCR **	290,00	wymaz z policzka/krew pełna EDTA - natychmiast dostarczona	15
8.	BRCA 2 met.PCR **	270,00	wymaz z policzka	14
9.	P/c. onkoneuronalne met.IIF	270,00	surowica	14
10.	S100	99,00	surowica	7
11.	NSE	99,00	surowica	7
12.	Chromogranina A	100,00	surowica/osocze EDTA	14

13.	HE4	90,00	surowica	2
14.	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	120,00	surowica	2
15.	Kalprotektyna w kale met. ELISA	115,00	kał	14
16.	Rak piersi/jajnika/jelit grubej/płuc – badanie genu NOD2 (3020insC)	300,00	krew pełna EDTA	30
17.	Nowotwory u mężczyzn – panel rozszerzony(BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2-NBN, CDKN2)	1250,00	krew pełna EDTA	30
18.	Nowotwory u kobiet – panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2-NBN, CDKN2A)	1250,00	krew pełna EDTA	30
19.	Nowotwory u mężczyzn – panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2-NBN)	950,00	krew pełna EDTA	30
20.	Nowotwory u kobiet – panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2-NBN)	950,00	krew pełna EDTA	30
21.	Rak piersi i/lub jajnika – panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	600,00	krew pełna EDTA	30
22.	SEPTYNA 9	650,00	Krew pełna EDTA (10 ml krwi)- max do 24h - do środy	14 dni
23.	Rak Piersi/lubjajnika-pnel podstawowych mutacji w genie BRCA 2	550,00	krew pełna EDTA	30
24.	SCC-Ag	100,00	surowica	20
X	UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
1.	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
2.	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
3.	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
4.	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
5.	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
6.	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
7.	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
8.	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	85,00	osocze cytrynian, parametr wrażliwy	do 30
9.	Czynnik von Willebranda	70,00	osocze cytrynian	14
10.	Antytrombina III, aktywność	46,00	osocze cytrynian	3
11.	Białko C, aktywność	65,00	osocze cytrynian, osobna próbówka	3
12.	Oporność na aktywne białko C	85,00	osocze cytrynian	9
13.	Białko S wolne	70,00	osocze cytrynian (po 4h od pobrania zamrozić), osobna próbówka	4
14.	Czynnik V Leiden (met.PCR) **	150,00	krew EDTA (2 prob.)	12
15.	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) **	160,00	krew EDTA	12
16.	Termolabilny wariant MTHFR (met.PCR) **	250,00	krew EDTA	12
17.	Produkcji degradacji fibrynogenu	65,00	osocze cytrynianowe, parametr wrażliwy	3
18.	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) **	210,00	krew EDTA (2 prob.)	12
XI	IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			
1.	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	60,00	surowica	3
2.	IgG1, podklasa	170,00	surowica	17

3.	IgG2, podklasa	170,00	surowica	17
4.	IgG 3, podklasa	170,00	surowica	17
5.	IgG4, podklasa	150,00	surowica	17
6.	IgG 1-4 zestaw podklas	400,00	surowica	17
7.	Dopełniacz, składowa C-3c	50,00	surowica	5
8.	Dopełniacz, składowa C-4	50,00	surowica	5
9.	HLA-B27 **	130,00	krew EDTA (2 prob.)	8
10.	Kompleksy immunologiczne	75,00	surowica, zamrozić po pobraniu	8
11.	Alfa-1-antytrypsyna	80,00	surowica	6
12.	Ceruloplazmina	40,00	surowica	6
13.	Łańcuchy lekkie kappa	90,00	surowica	7
14.	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	90,00	mocz	7
15.	Łańcuchy lekkie lambda	90,00	surowica	7
16.	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	90,00	mocz	7
17.	Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00	mocz	7
18.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	150,00	surowica	7
19.	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	120,00	surowica, zamrozić po 48 h	7
20.	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	120,00	surowica, zamrozić po 48 h	7
21.	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	160,00	surowica	8
22.	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	160,00	mocz	8
23.	Proteinogram białek moczu	100,00	mocz DZM	10
24.	Wolne kwasy tłuszczowe	110,00	surowica	20
25.	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	90,00	surowica	9
26.	Lipoproteina (a) - Lp (a)	52,00	surowica	9
27.	Aldolaza	40,00	surowica	14
28.	Białko oligoklonalne w PMR	250,00	PMR i surowica dostarczone w dniu pobrania	12
29.	Amyloid Beta w PMR	250,00	PMR	21
30.	Białko TAU w PMR, met. ELISA	540,00	PMR	21
31.	Acetylocholinesteraza krwinkowa	150,00	krew EDTA	do 24 godz.
32.	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	180,00		
XII	INFEKCJE CHOROBY ZAKAŻNE			
1.	HBc przeciwciała IgM ***	40,00	surowica	3
2.	HBV met. PCR, ilościowo, ***	390,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	do 20
3.	HBV met. PCR, jakościowo, ***	145,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
4.	HBV met. PCR, lekooporność entekawir ***	540,00	osocze EDTA- zamrozić osocze do 4 h od pobrania	do 12
5.	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	460,00	krew EDTA	do 21
6.	HCV met. PCR, ilościowo, ***	360,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	20
7.	HCV met. PCR, jakościowo ***	170,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
8.	HCV met. PCR, genotypowanie ***	352,00	krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12

9.	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot ***	210,00	surowica	9
10.	HAV przeciwciała całkowite	60,00	surowica	5
11.	HAV przeciwciała IgM ***	49,00	surowica	3
12.	HIV met. PCR, ilościowo **, ***	440,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
13.	HTLV I/II, przeciwciała	140,00	surowica, do 2 dni od pobrania	14
14.	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS) ***	70,00	surowica	7
15.	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot ***	270,00	surowica	10
16.	Toksoplazmoza IgG awidność	70,00	surowica	3
17.	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo ***	210,00	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	9
18.	Toksoplasma gondii PMR met. PCR ***	370,00	PMR	od 8 do 15 dni
19.	Różyczka (Rubella virus) IgG ***	32,00	surowica	3
20.	Różyczka (Rubella virus) IgM ***	32,00	surowica	3
21.	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot ***	370,00	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
22.	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot ***	370,00	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
23.	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot ***	370,00	surowica lub płyn owodniowy zamrozić po pobraniu, do środy	10
24.	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność ***	50,00	surowica	5
25.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo ***	517,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
26.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo ***	200,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
27.	CMV IgG w PMR ***	120,00	PMR	15
28.	CMV IgM w PMR ***	120,00	PMR	15
29.	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo ***	250,00	mocz - położyć Abott Multicolect - dostarczyć do 2h od pobrania !!!	10
30.	HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo ***	38,00	surowica	5
31.	HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo ***	38,00	surowica	5
32.	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo ***	170,00	wymaz/PMR/ krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
33.	HSV IgG w PMR ***	160,00	PMR	15
34.	HSV IgM w PMR ***	160,00	PMR	15
35.	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) met. ilościowa ***	45,00	surowica	3
36.	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) met. ilościowa ***	45,00	surowica	3
37.	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo ***	506,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	15
38.	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo ***	210,00	krew pełna probówka BD PPT K2E 9,0 mg perłowy korek	12
39.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA ***	55,00	surowica	1
40.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA ***	55,00	surowica	1
41.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met. IIF ***	110,00	surowica	5
42.	Mycoplasma pneumoniae IgA ***	65,00	surowica	8

43.	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR ***	160,00	wymaz/ podłoże płynne	7
44.	Mycoplasma pneumoniae IgG ***	29,00	surowica	4
45.	Mycoplasma pneumoniae IgM ***	29,00	surowica	4
46.	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo ***	155,00	plwocina	15
47.	Mycoplasma genitalium met. PCR ***	165,00	wymaz/purritan lub podłoże płynne abott ?	7
48.	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	60,00	wymaz	3
49.	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	60,00	wymaz	3
50.	Chlamydia pneumoniae IgG ***	27,00	surowica	4
51.	Chlamydia pneumoniae IgM***	27,00	surowica	4
52.	Chlamydia pneumoniae IgA***	27,00	surowica	6
53.	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo***	140,00	wymaz	12
54.	Chlamydia trachomatis IgG ***	27,00	surowica	4
55.	Chlamydia trachomatis IgM***	27,00	surowica	4
56.	Chlamydia trachomatis IgA ***	27,00	surowica	6
57.	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo ***	135,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
58.	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo ***	200,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
59.	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo ***	200,00	wymaz /mocz/zawiesina	8
60.	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)***	148,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	8
61.	Helicobacter pylori IgG	25,00	surowica	3
62.	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie dozlecanie do b.396)	100,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	15
63.	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44***	250,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	15
64.	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) ***	360,00	wymaz zaiesina Multicolect Abott, mocz	10
65.	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV, ***	280,00	wymaz - zaiesina Multicolect Abott	10
66.	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium***	240,00	wymaz - zawiesina Multicolect Abott	10
67.	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR***	220,00	wymaz - zawiesina Multicolect Abott	10
68.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG ***	27,00	surowica	5
69.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM ***	27,00	surowica	5
70.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA ***	27,00	surowica	5
71.	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF ***	120,00	surowica	9
72.	Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni	28,00	wymaz	3
73.	Grypa typ A IgG ***	60,00	surowica	15
74.	Grypa typ A IgM ***	60,00	surowica	15
75.	Grypa typ B IgG ***	60,00	surowica	15
76.	Grypa typ B IgM ***	60,00	surowica	15
77.	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo ***	245,00	wymaz	3
78.	Grypa typ A i B antygeny ***	60,00	wymaz	1
79.	Paragrypa typ 1-3 IgG ***	60,00	surowica	15
80.	Paragrypa typ 1-3 IgM ***	60,00	surowica	15
81.	Odra (Morbilli virus) IgG ***	60,00	surowica	15

82.	Odra (Morbilli virus) IgM ***	60,00	surowica	15
83.	Ospa (Varicella zoster virus) IgG ***	60,00	surowica	5
84.	Ospa (Varicella zoster virus) IgM ***	60,00	surowica	5
85.	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR	120,00	surowica	5
86.	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR	120,00	surowica	5
87.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG ***	55,00	surowica	10
88.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM ***	55,00	surowica	10
89.	Borelioza IgG met. western-blot ***	100,00	surowica	3
90.	Borelioza IgM met. western-blot ****	100,00	surowica	3
91.	Borelioza IgG w PMR met. western-blot****	105,00	PMR	2
92.	Borelioza IgM w PMR met. western-blot****	105,00	PMR	2
93.	Borelioza IgG w PMR	35,00	PMR	3
94.	Borelioza IgM w PMR	35,00	PMR	3
95.	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	135,00	PMR	12
96.	Borelioza CD57 ***	210,00	Krew pełna EDTA, przyjmowanie do czwartku (ważna godzina pobrania na próbówce)	3
97.	Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	140,00	surowica	10
98.	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica met.ELISA	120,00	PMR + surowica (pobrane jednocześnie)	16
99.	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)	155,00	kleszcz	12
100.	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	160,00	kleszcz	12
101.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA ***	120,00	surowica	5
102.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	120,00	surowica	9
103.	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF ***	320-	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
104.	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA, IIF***	320,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
105.	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM) ***	550,00	surowica	17
106.	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)***	680,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	16
107.	Panel koinfekcji w boreliozie met. RealTime PCR(Babesia divergens, Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae)	680,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	16
108.	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	80,00	surowica	10
109.	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	80,00	surowica	10
110.	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	200,00	krew pełna EDTA - przyjmowanie do środy	10
111.	Babesia microti IgG met.IIF	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
112.	Babesia microti IgM met.IIF	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13

113.	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF ***	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
114.	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF ***	150,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
115.	Bruceleza IgG ***	40,00	surowica	10
116.	Bruceleza IgM ***	40,00	surowica	10
117.	Listerioza, jakościowo***	45,00	surowica	7
118.	Leptospiroza (ICD-9: U22)	200,00	surowica	9
119.	Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA***	70,00	surowica	7
120.	Yersinia enterocolitica IgM met.ELISA***	70,00	surowica	7
121.	Yersinia enterocolitica IgA met.ELISA***	70,00	surowica	7
122.	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met.ELISA***	135,00	surowica	7
123.	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie) ***	180,00	surowica	30
124.	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM ***	225,00	surowica	5
125.	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA ***	270,00	surowica	14
126.	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo ***	660,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
127.	Parwovirus B19 IgG,IgM ***	58,00	surowica	7
128.	Gorączka Denga IgG, met. ELISA ***	200,00	surowica	10
129.	Gorączka Denga IgM, met. ELISA ***	200,00	surowica	10
130.	Parwovirus B19 IgG met.ELISA***	75,00	surowica	7
131.	Parwovirus B19 IgM met.ELISA***	75,00	surowica	7
132.	Coxsackie wirusy przeciwciała ***	170,00	surowica	14
133.	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF ***	110,00	surowica	10
134.	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF ***	110,00	surowica	10
135.	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF ***	75,00	surowica	5
136.	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF ***	75,00	surowica	5
137.	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG ***	60,00	surowica	5
138.	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność***	290,00	surowica	14
139.	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG ***	165,00	surowica	14
140.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG ***	85,00	surowica	7
141.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot ***	310,00	surowica	10
142.	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	95,00	surowica/osocze	5
143.	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF ***	110,00	surowica	7
144.	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo ***	110,00	surowica(zamrozić)	3
145.	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	75,00	surowica	10
146.	Malaria jakościowo	70,00	krew EDTA 2- 8st.Celsjusza, do środy	5
147.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG***	187,00	surowica	30
148.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM***	187,00	surowica	30
149.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA***	187,00	surowica	30
150.	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie***	430,00	surowica	30
151.	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	110,00	surowica	20
152.	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR	70,00	PMR	10
153.	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	75,00	wymaz	3
154.	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR, 12 gatunków patogenów***	425,00	PMR	12

155.	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo***	225,00	surowica	15
156.	Candida, identyfikacja 3 gatunków: C.albicans, C.glabrata, C.krusei met.PCR	425,00	wymaz/mocz	10
157.	Candida -antygen krążący***	175,00	surowica	10
158.	Aspergillus - antygen krążący***	200,00	surowica	10
159.	Aspergillus spp. IgG, ilościowo***	225,00	surowica	15
160.	Panel Pneumo-total 18 (identyfikacja 12 wirusów i 6bakterii:ADV,MPV,wirusgrypyA,wirusgrypyB,RSVA,RSV B,RhinovirusA/B,CoronavirusOC43,Coronavirus229E/NL6 3,wirusparagrypy1,paragrypa2,paragrypa3;Mycoplasmapneumoniae,Haemophilusinfluenzae,Streptococcus pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila, Bordetella pertussis)	610,00	wymaz	10
161.	P/c przeciw gliście ludzkiej***	55,00	surowica	3
162.	Hantavirus IgM, met.ELISA***	100,00	surowica	10
163.	Hantavirus IgG, met.ELISA***	100,00	surowica	10
164.	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)***	170,00	surowica	16
165.	Enterowirusy, IgM met.IIF***	110,00	surowica	15
166.	Enterowirusy, IgG met.IIF***	110,00	surowica	15
167.	Przeciwciała IgM- anty- SARS-COV-2	100,00	surowica	3
168.	Przeciwciała IgG- anty- SARS-COV-2	100,00	surowica	3
XIII	TOKSYKOLOGIA - LEKI			
1.	Lit, ilościowo	35,00	surowica	3
2.	Karbamazepina, ilościowo	35,00	surowica	2
3.	Kwas walproinowy, ilościowo	35,00	surowica	2
4.	Fenytoina, ilościowo	80,00	surowica	1
5.	Fenobarbital, ilościowo	135,00	surowica	4
6.	Digoksyna, ilościowo	45,00	surowica	1
7.	Paracetamol, ilościowo	45,00	surowica	5
8.	Salicylany, ilościowo	45,00	surowica	5
9.	Teofilina, ilościowo	65,00	surowica	1
10.	Cyklosporyna A , ilościowo	150,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
11.	Takrolimus, ilościowo	155,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
12.	Wankomycyna	85,00	surowica	2
13.	Gentamycyna, ilościowo	60,00	surowica	5
XIV	TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE			
1.	Szczawiany w DZM	90,00	DZM + 6 N HCl	14
2.	Cytryniany w moczu	85,00	mocz	14
3.	Cynk, ilościowo	55,00	dedykowana probówka BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
4.	Cynk w moczu	85,00	DZM- dedykowana probówka BD 364938 bez środka konserwującego (konieczna data i godzina rozpoczęcia i zakończenia zbiórki)	14
5.	Chrom w moczu	100,00	mocz	21
6.	Miedź, ilościowo	39,00	dedykowana probówka BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7

7.	Miedź w moczu ilościowo	55,00	DZM- dedykowana próbówka BD 364938 bez środka konserwującego (konieczna data i godzina rozpoczęcia i zakończenia zbiórki)	do 7
8.	Ołów we krwi	45,00	dedykowana próbówka BD 368381 K2EDTA	do 7
9.	Ołów w moczu, ilościowo	75,00	DZM- dedykowana próbówka BD 364938 bez środka konserwującego	10
10.	Rtęć w moczu, ilościowo	185,00	mocz min. 40 ml moczu	14
11.	Kadm we krwi	75,00	dedykowana próbówka BD 368381 K2EDTA	10
12.	Kadm w moczu	75,00	DZM- dedykowana próbówka BD 364938 bez środka konserwującego	10
13.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	100,00	surowica	3
14.	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	85,00	mocz poranny (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	do 20
15.	Porfiryny całkowite w moczu	120,00	porcja moczu i mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	do 20
16.	Koproporfiryna	45,00	mocz poranny (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
17.	Selen, ilościowo w surowicy	115,00	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	do 14
18.	Tryptaza	120,00	surowica	20
19.	Porfobilinogen w DZM	120,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	9
20.	Chrom w surowicy	150,00	surowica	14
21.	Toksyna botulinowa	520,00	surowica	2
XV	AUTOIMMUNOLOGIA			
1.	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	37,00	surowica	5
2.	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	60,00	surowica	7
3.	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	95,00	surowica	5
4.	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	130,00	surowica	6
5.	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00	surowica	5
6.	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	110,00	surowica	4
7.	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	60,00	surowica	5
8.	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	60,00	surowica	8
9.	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	69,00	surowica	4
10.	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	92,00	surowica	12
11.	PPJ panel Myositis met. immunoblot	210	surowica	7
12.	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220	surowica	4
13.	PPJ, antygeny rozpuszczalne (ENA) met. immunoblot	120,00	surowica	4
14.	PPJ dsDNA met. IIF	46,00	surowica	7
15.	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	92,00	surowica	7
16.	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	92,00	surowica	7
17.	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	92,00	surowica	7
18.	PPJ anti-Sm met. ELISA	92,00	surowica	7
19.	PPJ anti-Sm/RNP met. ELISA	92,00	surowica	7
20.	PPJ przeciw histonom met. ELISA	92,00	surowica	7
21.	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	75,00	surowica	7
22.	PPJ anti-SS-B (La) met. ELISA	83,00	surowica	7
23.	PPJ anti-SS-A (Ro) met. ELISA	83,00	surowica	7
24.	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	120,00	surowica	7

25.	SLE, półilościowo	50,00	surowica	3
26.	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	67,00	surowica	7
27.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	45,00	surowica	5
28.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	59,00	surowica	15
29.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	65,00	surowica	6
30.	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	140,00	surowica	10
31.	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	66,00	surowica	10
32.	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	65,00	surowica	10
33.	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	74,00	surowica	6
34.	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	65,00	surowica	21
35.	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	110,00	surowica	14
36.	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA, anty-LC-1) met. IIF, DID, immunoblot.	112,00	surowica	15
37.	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	120,00	surowica	4
38.	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	70,00	surowica	15
39.	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	170,00	surowica	3
40.	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	210,00	surowica	12
41.	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	65,00	surowica	7
42.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	56,00	surowica	7
43.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	56,00	surowica	7
44.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	89,00	surowica	7
45.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	56,00	surowica	7
46.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	65,00	surowica	7
47.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	93,00	surowica	7
48.	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	86,00	surowica	10
49.	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	86,00	surowica	10
50.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	7
51.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	7
52.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	115,00	surowica	7
53.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	65,00	surowica	7
54.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	65,00	surowica	7
55.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110,00	surowica	7
56.	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	130,00	surowica	7
57.	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	130,00	surowica	7
58.	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	250,00	surowica	7
59.	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	120,00	surowica	3
60.	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	120,00	surowica	3
61.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	75,00	surowica	5
62.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	5

63.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	5
64.	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	100,00	surowica	7
65.	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	100,00	surowica	7
66.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	115,00	surowica	
67.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	45,00	surowica	4
68.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	45,00	surowica	4
69.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	79,00	surowica	4
70.	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	7
71.	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	7
72.	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	7
73.	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	40
74.	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	40
75.	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	103,00	surowica	40
76.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	45,00	surowica	40
77.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	45,00	surowica	40
78.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	75,00	surowica	40
79.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	45,00	surowica	40
80.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	45,00	surowica	40
81.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	85,00	surowica	40
82.	Antykoagulant toczniowy	57,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
83.	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	39,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
84.	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	120,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
85.	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	75,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
86.	Autoprzeciwiactwa przeciwpłytkowe	415,00	surowica	14
87.	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	121,00	surowica	15
88.	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	125,00	surowica	15
89.	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	85,00	surowica	15
90.	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	85,00	surowica	15
91.	P/c. p. plemnikom met. IIF	70,00	surowica	4
92.	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	300,00	surowica	do 30
93.	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	84,00	surowica	21
94.	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	110,00	surowica	12
95.	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	96,00	surowica	21
96.	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	59,00	surowica	14
97.	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	70,00	surowica	7
98.	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	85,00	surowica	15
99.	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	85,00	surowica	15
100.	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00	surowica	21
101.	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	89,00	surowica	21

102.	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	131,00	surowica	21
103.	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	59,00	surowica	7
104.	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	59,00	surowica	7
105.	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	59,00	surowica	7
106.	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	88,00	surowica	21
107.	P/c p.komórkom śródbłonna met. IIF	115,00	surowica	15
108.	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	300,00	surowica	21
109.	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	69,00	surowica	7
110.	Badania tkankowe	75,00	wycinek skóry	21
111.	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	75,00	surowica	21
112.	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF	60,00	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 ***	120,00	surowica	10
114.	p/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgG	210,00	surowica	10
115.	p/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgM	195,00	surowica	10
116.	P/c p.dsDNA IgG met. ELISA	56,00	surowica	5
117.	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	170,00	surowica	15
118.	P/c p.pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) met. ELISA	120,00	surowica	20
119.	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	100,00	surowica	10
XVI	ALERGOLOGIA			
	ALERGENY W PANELACH			
1.	Panel alergenów - mieszany	130,00	surowica	2
2.	Panel alergenów pokarmowych	130,00	surowica	2
3.	Panel alergenów oddechowych	130,00	surowica	2
4.	Panel pediatryczny (mieszany) EUROLINE - 28 alergenów	160,00	surowica	2
5.	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	160,00	surowica	2
6.	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	160,00	surowica	2
7.	Panel oddechowy III (10 alergenów)	110,00	surowica	2
8.	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	110,00	surowica	2
9.	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	110,00	surowica	2
10.	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	35,00	surowica	1
11.	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	35,00	surowica	3
12.	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	35,00	surowica	1
13.	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	35,00	surowica	1
14.	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	35,00	surowica	1
15.	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	35,00	surowica	1
16.	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	35,00	surowica	1
17.	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	35,00	surowica	1
18.	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	35,00	surowica	1
19.	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	35,00	surowica	1
20.	Panel drzew 5 (drzewa wczesne)	35,00	surowica	3
21.	Panel drzew 6 (drzewa późne)	35,00	surowica	3
22.	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	35,00	surowica	3

23.	Panel atopowy (20 alergenów)	160,00	surowica	1
24.	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	160,00	surowica	4
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
25.	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	27,00	surowica	1
26.	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	27,00	surowica	1
27.	IgE sp. D70 - Acarus siro	27,00	surowica	1
28.	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	27,00	surowica	1
29.	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	27,00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
30.	IgE sp. E7 - odchody gołębia	32,00	surowica	1
31.	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	32,00	surowica	1
32.	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	32,00	surowica	1
33.	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	32,00	surowica	1
34.	IgE sp. odchody kanarka	90,00	surowica	15
35.	IgE sp. E1 - sierść kota	27,00	surowica	3
36.	IgE sp. E2 - sierść psa	27,00	surowica	3
37.	IgE sp. E5 łupież psa	27,00	surowica	3
38.	IgE sp. E3 - sierść konia	30,00	surowica	1
39.	IgE sp. E201 - pióra kanarka	30,00	surowica	1
40.	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	30,00	surowica	1
41.	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	30,00	surowica	1
42.	IgE sp. E86 - pióra kaczki	30,00	surowica	1
43.	IgE sp. E84 - naskórek chomika	30,00	surowica	1
44.	IgE sp. E82 - naskórek królika	30,00	surowica	1
45.	IgE sp. E81 - naskórek owcy	30,00	surowica	1
46.	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	30,00	surowica	1
47.	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	75,00	surowica	42
Alergeny- trawy i zboża				
48.	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	30,00	surowica	1
49.	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	30,00	surowica	1
50.	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	30,00	surowica	1
51.	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	30,00	surowica	1
Alergeny-drzewa				
52.	IgE sp. T27 Lipa drobnolistna	80,00	surowica	42
53.	IgE sp. T3 - brzoza	32,00	surowica	1
54.	IgE sp. T4 - leszczyna	32,00	surowica	1
55.	IgE sp. T2 - olcha	32,00	surowica	1
56.	IgE sp. T14 - topola	32,00	surowica	1
57.	IgE sp. T12 - wierzba	32,00	surowica	1
Alergeny- chwasty				
58.	IgE sp. W9 - babka lancetowata	32,00	surowica	1
59.	IgE sp. W6 - bylica pospolita	32,00	surowica	1
60.	IgE sp. W10 - komosa biała	32,00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
61.	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	32,00	surowica	1
62.	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	32,00	surowica	1
63.	IgE sp. M5 - Candida albicans	32,00	surowica	1
64.	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	32,00	surowica	1
65.	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	32,00	surowica	1

66.	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	32,00	surowica	1
Alergeny- mleczne				
67.	IgE sp. F1 - białko jajka	27,00	surowica	3
68.	Panel mleko krowie plus gluten	70,00	surowica	4
69.	IgE sp. F245 - jajko całe	27,00	surowica	1
70.	IgE sp. F75 - żółtko jajka	27,00	surowica	1
71.	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	27,00	surowica	1
72.	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	27,00	surowica	1
73.	IgE sp. F78 - kazeina	27,00	surowica	1
74.	IgE sp. F2 - mleko krowie	27,00	surowica	3
75.	IgE sp. F81 - ser cheddar	32,00	surowica	1
76.	IgE sp. F 360 jogurt	32,00	surowica	3
Alergeny- mączne				
77.	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	27,00	surowica	3
78.	IgE sp. F11 - gryka	32,00	surowica	1
79.	IgE sp. F6 - jęczmień	32,00	surowica	1
80.	IgE sp. F8 - kukurydza	32,00	surowica	1
81.	IgE sp. F7 - owies	32,00	surowica	1
82.	IgE sp. F4 - pszenica	32,00	surowica	1
83.	IgE sp. F9 - ryż	32,00	surowica	1
84.	IgE sp. F14 - soja	32,00	surowica	1
85.	IgE sp. F5 - żyto	32,00	surowica	1
Alergeny- mięsa i ryb				
86.	IgE sp. F88 - baranina	30,00	surowica	1
87.	IgE sp. F284 - indyk	30,00	surowica	1
88.	IgE sp. F83 - kurczak	30,00	surowica	1
89.	IgE sp. F26 - wieprzowina	30,00	surowica	1
90.	IgE sp. F27 - wołowina	30,00	surowica	1
91.	IgE sp. F3 - dorsz	30,00	surowica	1
92.	IgE sp. F40 - tuńczyk	30,00	surowica	1
93.	IgE sp. F205 śledź	30,00	surowica	3
94.	IgE sp. F 24 krewetka	30,00	surowica	3
Alergeny - warzywa				
95.	IgE sp. F15 - fasola	30,00	surowica	1
96.	IgE sp. F12 - groch	30,00	surowica	1
97.	IgE sp. F31 - marchew	30,00	surowica	1
98.	IgE sp. F244 - ogórek	30,00	surowica	1
99.	IgE sp. F86 - pietruszka	30,00	surowica	1
100.	IgE sp. F25 - pomidor	30,00	surowica	1
101.	IgE sp. F85 - seler	30,00	surowica	1
102.	IgE sp. F35 - ziemniak	30,00	surowica	1
103.	IgE sp. F48 - cebula	30,00	surowica	1
Alergeny- owoce				
104.	IgE sp. F92 - banan	30,00	surowica	1
105.	IgE sp. F94 - gruszka	30,00	surowica	1
106.	IgE sp. F49 - jabłko	30,00	surowica	1
107.	IgE sp. F84 - kiwi	30,00	surowica	1
108.	IgE sp. F33 - pomarańcza	30,00	surowica	1
109.	IgE sp. F44 - truskawka	30,00	surowica	1
110.	IgE sp. F 237 morela	30,00	surowica	3

111.	IgE sp. F 259 winogrona	30,00	surowica	3
112.	IgE sp. F 156 malina	69,00	surowica	42
113.	IgE sp. F32 cytryna	69,00	surowica	42
114.	IgE sp. F105 - czekolada	30,00	surowica	1
115.	IgE sp. F93 - kakao	30,00	surowica	1
116.	IgE sp. F221 - kawa	30,00	surowica	1
117.	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	30,00	surowica	1
118.	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (Saccharomyces cerevisiae)	60,00	surowica	42
119.	IgE sp. F89 - musztarda	30,00	surowica	1
120.	IgE sp. F277 - koperek	30,00	surowica	1
121.	IgE sp. F280 - pieprz czarny	30,00	surowica	1
122.	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	30,00	surowica	1
123.	IgE sp. F256 - orzech włoski	30,00	surowica	1
124.	IgE sp. F13 - orzech ziemny	30,00	surowica	1
125.	IgE sp. F 20 migdały	30,00	surowica	3
126.	IgE sp. I3 - jad osy	30,00	surowica	1
127.	IgE sp. I1 - jad pszczoły	30,00	surowica	1
128.	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	30,00	surowica	1
129.	IgE sp. I71 - jad komara	30,00	surowica	1
130.	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	30,00	surowica	1
131.	IgE sp. I205 - jad trzmieła	100,00	surowica	10
Alergeny -inne				
132.	IgE sp. O1 - bawełna	30,00	surowica	1
133.	IgE sp. K20 - wełna	30,00	surowica	1
134.	IgE sp. K82 - latex	30,00	surowica	1
135.	IgE sp. K 74 jedwab	30,00	surowica	3
136.	IgE sp. C204 - amoxicylina	30,00	surowica	1
137.	IgE sp. C62 doksycyklina	75,00	surowica	42
138.	IgE sp. P1 - glista ludzka	30,00	surowica	1
139.	IgE sp. K 80 formaldehyd	30,00	surowica	3
ImuPro w alergiach				
140.	ImuPro 50, *	420,00	surowica	14
141.	ImuPro 100, *	870,00	surowica	14
142.	ImuPro 300, *	1700,00	surowica	14
ImuPro w alergiach				
143.	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	290,00	surowica	10
144.	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	290,00	surowica	10
145.	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	390,00	surowica	10
146.	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	390,00	surowica	10
147.	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	720,00	surowica	10
148.	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	720,00	surowica	10
149.	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1370,00	surowica	10
150.	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1370,00	surowica	10
151.	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych **	780,00	Krew pełna EDTA	15
152.	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów **	740,00	Krew pełna EDTA	15
153.	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR **	195,00	Krew pełna EDTA	15

154.	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości**	695,00	Krew pełna EDTA	15
155.	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości**	650,00	Krew pełna EDTA	15
156.	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny**	1750,00	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	1250,00	wymaz z policzka	15
2.	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	830,00	wymaz z policzka	15
3.	Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba, **, zgoda opiekunów prawnych	850,00	wymaz z policzka	21
4.	CHEK2 met. PCR **	270,00	wymaz z policzka	14
5.	Hemochromatoza met. PCR **	470,00	krew EDTA do 24 h	17
6.	Mukowiscydoza met. PCR, **	480,00	krew EDTA do 24 h	17
7.	Zespół Gilberta	220,00	krew pełna EDTA do 24 h	10
8.	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) **	200,00	krew pełna EDTA / wymaz z policzka	15
9.	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska **	390,00	krew pełna EDTA	16
10.	Azoospermia **	320,00	krew EDTA do 24 h	17
11.	Apo E genotyp. ocena skl. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skl. do miaz. met. PCR **	220,00	krew EDTA do 24 h	17
12.	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) **	495,00	krew EDTA	16
13.	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policztemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)	215,00	krew EDTA	14
14.	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	285,00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać:góra-dół)	16
15.	Łuszczyca (HLA-Cw6)	340,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	15
16.	Zespół Retta	525,00	krew pełna EDTA	16
17.	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	2025,00	krew pełna EDTA	15
18.	CYP2C9	420,00	krew pełna EDTA	15
19.	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca- analiza delekcji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	630,00	krew pełna EDTA	15
20.	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9)	4200,00	krew pełna EDTA	15
21.	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	520,00	krew pełna EDTA	15
22.	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS	2450,00	krew pełna EDTA	15
XVIII	MIKROBIOLOGIA			
1.	Nużycza	35,00	wymaz	3 dni
2.	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	74,00	wymaz	9
3.	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA), z określi.wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time (ICD-9: U37)	270,00	plwocina,mocz, tkanka	5
4.	Quantiferon TB, test IGRA (ICD-9:91.831)	180,00	zestaw próbek	5
5.	Gruźlica , T-SPOT TB 9 (test IGRA)	185,00	plwocina,mocz, tkanka	5
6.	Gruźlica – preparat AFB met. Fluorescencyjną	25,00	plwocina,mocz, tkanka	1

7.	Badanie w kierunku Mycobacterium sp.met.konwencjonalną	75,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
8.	Badanie w kierunku Mycobacterium sp.met. Automatyczną	85,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
9.	Badanie w kierunku Mycobacterium sp.met. automatyczną (krew)	105,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
10.	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. Immunochromatograficzną (etap)	75,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
11.	Gruźlica – Identyfikacja szczepow atypowych (MOT I) do grup Runyona (etap)	55,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
12.	Gruźlica -Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	205,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
13.	Gruźlica – Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	110,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
14.	Gruźlica – Wrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (etap)	190,00	plwocina,mocz, tkanka	do 30 dni
XX	INNE BADANIA			
1.	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	300,00	krew pełna EDTA	5
2.	Konflikt płytkowy – badanie przesiewowe	250,00	krew pełna EDTA	7
3.	Mioglobina	40,00	surowica	5

*
**
