

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	11,50	mocz	1
2	OB	8,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	13,50	krew EDTA	1
4	Rozmaz krwi (manualnie)	18,50	krew EDTA	1 do 3
5	PT (INR)	10,50	osocze cytrynian	1
6	APTT	10,50	osocze cytrynian	1
7	Fibrynogen	14,50	osocze cytrynian	1
8	D-dimer, ilościowo	48,00	osocze cytrynian	1
9	Glukoza	9,00	osocze (fluorek sodu)	1
10	Elektrolity (Na, K)	18,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
11	Elektrolity (Na, K, Cl)	19,50	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
12	Sód	9,50	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
13	Potas	9,50	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	34,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	8,50	surowica	1
16	Cholesterol HDL	8,50	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	17,00	surowica	1
18	Trójglicerydy (TG)	9,50	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	38,00	surowica	1
20	ALT	9,50	surowica	1
21	AST	9,50	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	9,50	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	10,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	13,50	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	13,50	surowica	1
26	GGTP	10,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	22,00	surowica	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	12,00	surowica	1
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	108,00	surowica	12
30	Lipaza	20,00	surowica	1
31	Amylaza	11,50	surowica	1
32	Mocznik	9,00	surowica	1
33	Kreatynina	9,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	12,50	surowica + mocz DZM	1
35	Cystatyna C	90,00	surowica	8
36	Kwas moczowy	9,00	surowica	1
37	Białko całkowite	8,50	surowica	1
38	Albumina	12,50	surowica	1
39	Proteinogram	26,00	surowica	2-4
40	Żelazo	9,00	surowica	1
41	Ferrytyna	35,50	surowica	1
42	Wapń całkowity	8,00	surowica	1

3412	Wapń zjonizowany	17,00	surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować	1
44	Chlorki	11,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
45	Fosfor nieorganiczny	8,50	surowica	1
46	Magnez	8,50	surowica	1
11073	Magnez w erytrocytach	85,00	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
BADANIA KAŁU				
48	Adenowirusy w kale	38,00	kał	2
49	Rotawirusy w kale	38,00	kał	2
3194	Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	76,00	kał	1
50	Kał badanie ogólne	36,00	kał	1
51	Kał - resztki pokarmowe	22,00	kał	1
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	18,50	kał	1
53	Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny)	30,00	szkiełko+taśma	1
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	33,00	kał	1
55	Kał - krew utajona (bez diety)	25,00	kał	1
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	165,00	kał + zlecenie	10
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	121,00	kał	15
582	Elastaza trzustkowa w kale	163,00	kał	12
583	Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzna	100,00	kał	5
58	Kał - rota i adenowirusy	54,00	kał	2
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	105,00	kał	do 4
589	M2-PK w kale	220,00	kał, procedura przedanalityczna-załącznik nr 1 do cennika	do 20
590	Laktoferyna w kale	155,00	kał	do 20
1101	Kał – posiew bakteriologiczny	55,00	kał	2 do 7
2101	Kał – posiew mykologiczny	55,00	kał	2 do 7
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	28,50	kał	1
3236	Kał - pasożyty tropikalne	210,00	kał	15
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	58,00	kał	2 do 7
1254	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC)	58,00	kał	7
1255	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (0157)	63,00	kał	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	132,00	kał - wymazówka transportowa z węglem	5
1262	Toksyna Shiga w kale	110,00	kał	7
3217	Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP)	116,00	kał - materiał dostarczony w dniu pobrania do godziny 12, od poniedziałku do środy	10
3221	KyberKompakt Pro, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	840,00	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania)	ok 20
3222	Clostridioides difficile w kale, met PCR	365,00	kał	10
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	138,00	kał	2
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	485,00	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania)	do 25
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	28,00	surowica	1
61	CRP,ilościowo	23,50	surowica	1
63	Prokalcytonina ilościowo	95,00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	19,50	surowica	1
67	RF, ilościowo	19,50	surowica	1
3430	RF IgG	95,00	surowica	20
70	anty-CCP	72,00	surowica	2
3483	Kalprotektyna we krwi	145,00	surowica, odwirować max do 3 h od pobrania krwi	do 17
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK – kinaza kreatynowa	18,50	surowica	1

76	CK-MB, aktywność	25,00	surowica	2-3
77	CK-MB mass	35,00	surowica	5
79	Troponina I	48,00	surowica	1
80	Mioglobina	52,00	surowica	2 do 3
81	NT pro-BNP	122,00	surowica	1
82	BNP	95,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirowa, oddzielić osocze, zamrozić	4
83	Homocysteina	65,00	surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu	2
HEMATOLOGIA				
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	12,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	13,00	krew EDTA	1 do 3
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	42,00	krew EDTA 4 ml	2 do 4
91	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	85,00	krew EDTA 4 ml	10
92	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	50,00	krew EDTA 4 ml	10
93	Wymiana karty	21,00	brak	10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	33,50	krew EDTA 4 ml	2 do 4
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	35,00	krew EDTA 4 ml	2 do 4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	23,50	surowica	1
101	FT4	23,00	surowica	1
102	FT3	23,00	surowica	1
103	T4	21,00	surowica	1
104	T3	21,00	surowica	1
105	anty-TPO	40,00	surowica	1
106	anty-TG	42,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorem TSH (TRAb)	76,00	surowica	2
108	Tyreoglobulina	54,50	surowica	2
109	TSI immunoglobuliny stymulujące tarczycę	65,00	surowica	11
3345	Odwrotna trojjodotyronina (Rt3)	180,00	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE powyżej 24h - zamrożone				
110	FSH	27,50	surowica	1
111	LH	27,00	surowica	1
112	Estradiol	27,50	surowica	1
113	Progesteron	27,00	surowica	1
114	Prolaktyna	27,00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt	54,00	surowica	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt	95,00	surowica	1
116	Beta-HCG	34,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	52,00	surowica	do 3
118	Estriol wolny	42,00	surowica	do 3
119	PAPP-A	55,00	surowica	do 3
121	DHEA S04	48,00	surowica	1
122	DHEA	58,00	surowica	6
123	Androstendion	52,00	surowica	3
124	Testosteron	32,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	52,00	surowica	3
126	SHBG	42,00	surowica	3

127	17-hydroksyprogesteron	52,00	surowica	5
3456	FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	98,00	surowica	3
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	420,00	heparyna litowa 4ml	21
3648	Typowanie molekularne KIR	440,00	krw EDTA	15 do 20
131	Cytologia ginekologiczna	50,00	wymaz cytologiczny	15
132	Biocenoza pochwy	26,00	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	28
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	99,00	zestaw do LBC	10 do 12
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met PCR (Chlamydia trachomatis, Neisseria G., M. Genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis)	340,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7 do 11
3127	Panel infekcji urogenitalnych - 4 patogeny (HPV, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum)	300,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	7 do 11
3128	Panel infekcji urogenitalnych - 3 patogeny (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	245,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7 do 11
3158	Panel infekcji urogenitalnych - HPV 14 typów, Ch. Trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum, met PCR	240,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7 do 11
5015	Panel urogenitalny : HPV 14 typów, Ch.Trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum met PCR	300,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5035	Ch.Trachomatis, U. urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo	190,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5036	FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	210,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5042	LBC + HPV met. PCR	275,00	Podłoże płynne SurePath	15
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	245,00	Podłoże płynne SurePath	15
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	325,00	Podłoże płynne SurePath	15
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	473,00	Podłoże płynne SurePath	12
137	AMH	198,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
138	Inhibina B	198,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	12
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	115,00	surowica	9
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	112,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	4
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	112,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	4
3326	sFit – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	175,00	surowica	7
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	175,00	surowica	7
3328	Indeks sFit-1/PIGF	295,00	surowica	7
3340	PAPP-A (Roche)	85,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2 do 3
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	85,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2 do 3
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	135,00	surowica	10
3900	Harmony Test(trisomia 21,18,13 + określenie płci , analiza chromosomów X,Y)	2090,00	Specjalny zestaw do pobrania krwi+deklaracja	do 102
4957	Sanco RHD test	375,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	4 tygodnie
4959	Test prenatalny Sanco Test	2400,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	do 10
4960	Test prenatalny Sanco Plus Test	2950,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	do 15
4965	Sanco test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	2784,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	Sanco do 8 dni , test RDH do 4 tygodni
4966	Sanco PLUS test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	3362,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	Sanco PLUS do 14 dni , test RDH do 4 tygodni
3816	Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	463,00	materiał poronny/bloczek	7 dni materiał poronny , 12 dni z bloczka

3856	Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR	960,00	materiał poronny /bloczek	12 dni materiał poronny , 17 dni z bloczka
3925	Poronienie - panel badań genetycznych	620,00	krew pełna EDTA + formularz deklaracja świadomej zgody	10 do 13
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV)	320,00	materiał poronny	60
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	37,50	surowica	1
141	Witamina B12	39,50	surowica, próbkę ostonić przed światłem	1
3491	Holotranskobalamina	220,00	surowica	13
142	Kwas foliowy	37,50	surowica, próbkę ostonić przed światłem	1
143	Erytropoetyna	75,00	surowica	2
144	TIBC	17,00	surowica	1
145	UIBC	15,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	100,00	surowica	4
147	Test Obciążenia żelazem	48,50	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np.. 0, kolejna 1h lub 60 min itd..	1
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	100,00	surowica	12
3423	Izoformy transferyny	250,00	surowica	16
3429	Wysycenie transferyny	42,00	surowica	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	32,00	krew EDTA 2ml	1
152	Fruktozamina	65,00	surowica	5
153	Insulina	42,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	135,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2,3)	145,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1)	75,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,2)	75,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
3361	Insulina po posiłku (0,1)	75,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
3362	Insulina po posiłku (0,2)	75,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
3363	Insulina po posiłku (0,1,2)	98,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
3396	Insulina po posiłku (0,1,2,3)	115,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	1
3436	Proinsulina	265,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	36
154	C-peptyd	42,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	130,00	surowica	21
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	105,00	surowica	7
3348	P/c p. insulinie met. ELISA	210,00	surowica + specjalne zlecenie	18
3349	Glukagon	270,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	17
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	42,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej oddzielić surowicę	2 do 3
161	Kalcytonina	64,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
162	Osteokalcyna	72,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2

163	Fosfataza kwaśna	12,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	38,00	surowica	2
165	C- telopeptyd kolagenu typu I	155,00	surowica	9
166	Pyrylinks D w moczu	95,00	Mocz pierwsza lub druga porcja porannego moczu oddanego przed godziną 10 rano	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	195,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	74,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	130,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze	2
3697	PIPC (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	132,00	surowica	15
WITAMINY				
3184	Witamina B3	222,00	surowica	9
3344	Witamina E	126,00	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	9
3346	Witamina C	185,00	pn-czw.,heparyna litowa, .specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	9
3347	Beta karoten	200,00	surowica - chronić przed światłem	12
3380	Witamina A	105,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	9
3381	Witamina B1	152,00	krew pełna EDTA , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	12
3382	Witamina B2	155,00	krew pełna EDTA , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	12
3383	Witamina B5	255,00	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	19
3384	Witamina B6	152,00	krew pełna EDTA , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	12
3385	Witamina H	188,00	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	16
3386	Witamina K1	175,00	surowica, próbki chronić przed światłem	14
3399	Panel wit A+E	178,00	surowica, krew jak najszybciej odwirować i surowicę zamrozić, chronić próbki przed światłem	9
3394	Panel witamin A+C+E	365,00	krew pełna EDTA , chronić próbki przed światłem	9
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	46,00	osocze EDTA,specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	2 do 3
171	Kortyzol	36,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	46,00	mocz DZM	2
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	96,00	mocz DZM + HCl	26
174	17-ketosterydy w DZM	96,00	mocz DZM + HCl	26
175	Aldosteron	60,00	surowica , specjalna procedura przedanalityczna- załącznik nr 1 do cennika	2
176	Aldosteron w DZM	68,00	mocz DZM	15
177	Aktywność reninowa osocza	125,00	osocze EDTA,specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	16
178	Enzym konwertujący angiotensynę	125,00	surowica	12
179	Dopamina w DZM	106,00	mocz DZM + HCl	10
180	Katecholaminy	195,00	osocze heparyna litowa , do 1 h od pobrania odwirować, osocze zamrozić	19
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	215,00	mocz DZM + HCl	10
182	Metoksykatecholaminy	210,00	osocze EDTA , do 1 h od pobrania odwirować, osocze zamrozić	18
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	220,00	mocz DZM + HCl	10
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	150,00	mocz DZM + HCl	10
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	150,00	mocz DZM +HCl	10
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	350,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	30
186	Chromogranina A	145,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	15
188	Renina	95,00	Osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	5
190	Hormon wzrostu	38,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	3

191	IGF-BP3	128,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2
192	IGF-1	80,00	surowica	2
193	Gastryna	70,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	do 3
3464	Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę)	150,00	osocze EDTA	2
194	Leptyna	135,00	surowica	8
3440	Adiponektyna	250,00	surowica	22
195	Serotonina	72,00	surowica, do 6 h zamrozić odwirowaną surowicę	9
196	Serotonina w DZM	90,00	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	9
3330	Adrenalina	95,00	surowica, do 6 h zamrozić odwirowaną surowicę	16
3331	Adrenalina w DZM	95,00	mocz DZM + HCl	7
3332	Noradrenalina	105,00	surowica, do 6 h zamrozić odwirowaną surowicę	16
3333	Noradrenalina w DZM	105,00	mocz DZM + HCl	7
3334	Metanefryna w DZM	75,00	mocz DZM + HCl	16
3335	Normetanefryna w DZM	75,00	mocz DZM + HCl	16
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	205,00	mocz DZM + HCl	20
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	285,00	mocz DZM + HCl	20
3350	Wazopresyna	235,00	Osocze + Aptrotinina - próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1 h od pobrania	11
3479	Popipeptyd trzustkowy (PP)	188,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić	38
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	365,00	Osocze + Aptrotinina - próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1 h od pobrania	19
11069	17-hydroksypregnenolon	242,00	surowica	13
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	145,00	surowica	2
199	HE4	94,00	surowica	2
200	PSA całkowity	35,00	surowica	1
201	PSA wolny	42,00	surowica	1
3700	PSA panel	68,00	surowica	1
203	Fosfatasa kwasna sterczowa	18,50	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	2
204	CEA	38,00	surowica	1
205	AFP	41,00	surowica	1
206	CA 125	44,00	surowica	1
207	CA 15-3	44,00	surowica	1
208	CA 19-9	44,00	surowica	1
3375	CA-50	220,00	surowica	12
209	TPS	69,00	surowica	12
3898	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	175,00	surowica, do 1 h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić	18
210	SCC Ag	142,00	surowica	2
211	Cyfra 21-1	90,00	surowica	2
212	CA 72-4	92,00	surowica	2
213	Beta-2-mikroglobulina	62,00	surowica	3
215	BRCA1 met PCR	385,00	wymaz z policzka/2 próbówki krew EDTA	17
896	BRCA2 met. PCR	385,00	wymaz z policzka/2 próbówki krew EDTA	17
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	62,00	mocz	7

218	S100	220,00	surowica	4
219	NSE (neurooswoista enolaza)	100,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	8
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	99,00	mocz lub inne materiały- specjalna próbówka	6
3453	NMP-22	245,00	mocz	32
3462	EarlyCDT-Lung	1350,00	surowica	25
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	108,00	krew pełna pobrana do próbówki na skrzep, pacjent powinien być na czczo 6 h przed	18
3496	Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu)	108,00	krew pełna 10 ml z EDTA	18
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków w krwi (Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu)	136,00	krew żylna pobrana na EDTA	18
3471	Select MDX - płynna biopsja prostaty	1850,00	mocz-specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji + formularz	25
3857	Rak piersi / lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	560,00	krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka - zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	16
3858	Rak piersi / lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2 oraz PALB2	685,00	krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka - zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	16
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1350,00	krew pełna EDTA 3-4 ml , pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	25
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2))	1860,00	krew pełna EDTA 3-4 ml , pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	25
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1350,00	krew pełna EDTA 3-4 ml , pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	25
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2))	1780,00	krew pełna EDTA 3-4 ml , pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	25
3930	MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania	352,00	krew pełna EDTA 3-4 ml , pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody	17
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	116,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	15
233	Czynnik von Willebranda	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	10
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	116,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	17
235	Antytrombina III, aktywność	56,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	92,50	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 10
237	Białko C, aktywność	78,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	3
238	Białko S wolne	98,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	5
3371	Białko S, aktywność	142,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	do 35

3372	Aktywność anty-Xa	182,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	6
3486	Plazminogen	298,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	13
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	263,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	5 do 8
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	300,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	5 do 8
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	405,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	7 do 11
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY, CYTOKINY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	68,00	surowica	1
246	IgG	26,00	surowica	1
247	IgM	26,00	surowica	1
248	IgA	26,00	surowica	1
3830	IgD	115,00	surowica	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	68,00	surowica	2
250	Dopełniacz, składowa C-4	68,00	surowica	2
4991	Dopełniacz składowa C-2	185,00	surowica	17
4992	Dopełniacz składowa C1q	300,00	surowica	17
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	105,00	surowica	17
252	HLA-B27 met PCR	146,00	Krew pełna EDTA , formularz świadomej zgody	3 do 6
3645	Antygen HLA - B57	435,00	Krew pełna EDTA	6
253	Kompleksy immunologiczne	80,00	surowica	8
254	Alfa-1-antytrypsyna	58,00	surowica	3
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	29,00	surowica	3
257	Ceruloplazmina	53,00	surowica	3
258	Haptoglobina	68,00	surowica	2
259	C1 inhibitor, aktywność	144,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalityczna -załącznik nr 1 do cennika	14
260	C1 inhibitor, stężenie	115,00	surowica	10
261	Łańcuchy lekkie kappa	110,00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	110,00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	110,00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	110,00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	165,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	165,00	mocz	7
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	236,00	surowica	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	125,00	surowica	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	125,00	surowica	7
265	Białko Bence-Jonesa	39,00	mocz	2
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	180,00	surowica	9
267	immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu	180,00	mocz	9
268	Proteinogram białek moczu	115,00	mocz DZM	9
269	Wolne kwasy tłuszczowe	130,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	16
270	Apo A1	55,00	surowica	4
272	Apo B	75,00	surowica	13
273	Lipoprotein Lp(a)	76,00	surowica	9
274	Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	140,00	surowica	7
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy	185,00	ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium	20
3392	Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	95,00	krew EDTA , ze względu na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie poboru badań przy laboratorium	20
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	95,00	krew EDTA , ze względu na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie poboru badań przy laboratorium	20

3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	540,00	surowica, pobieramy pon-czw	20
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	158,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, surowicę zamrozić + próbkę chronić przed światłem	7
3428	Profil aminokwasów	395,00	surowica - do 4 h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić	18
3446	Interleukina 6	120,00	surowica	1
3490	VEGF (czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego)	360,00	surowica	27
3673	Aktywność beta-glukozydazy	475,00	krew pełna EDTA 10 ml, pobieramy pon-czw + formularz świadomej zgody + ankieta dodatkowa	10
3722	Amyloid A	170,00	surowica	15
3723	Alfa-2 makroglobulina	85,00	surowica	3
3894	Diaminooksydaza DAO	242,00	surowicz, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę zamrozić	21
3895	Histamina	255,00	osocze EDTA , krew pełna może być przechowywana do 12 h w lodówce	22
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G6-PD)	360,00	krew pełna EDTA	15
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	225,00	krew pełna EDTA 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr	12
4941	L-karnityna	190,00	osocze heparynowe , do 2 h zwirować, osocze zamrozić	30
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	12,00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	11,00	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	11,50	mocz DZM+HCL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	10,00	mocz DZM+HCL	1
279	Magnez w DZM	11,00	mocz DZM+HCL	1
280	Mocznik w DZM	11,00	mocz DZM	1
281	Kreatynina w DZM	11,00	mocz DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	14,00	mocz DZM	1
283	Sód i potas w DZM	24,00	mocz DZM	2
284	Chlorki w DZM	11,00	mocz DZM	1
3663	Potas w DZM	11,00	mocz DZM	1
3757	Glukoza w moczu	9,00	mocz	1
285	Białko w moczu	10,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	9,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	10,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	10,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	10,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	11,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	10,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	18,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	11,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	11,00	mocz	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	11,00	mocz	1

296	Albumina w DZM	30,00	mocz DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,50	mocz	2
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	95,00	mocz	5
3427	Cystyna w DZM	140,00	mocz DZM	20-25
3719	Alfa1-mikroglobulina w moczu	120,00	mocz	do 10
INFEKCJE				
300	HBs antygen	25,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	34,00	surowica	1
499	Hbs antygen , test potwierdzenia	66,00	surowica	3
302	HBe antygen	46,00	surowica	3
303	HBe przeciwciała	48,00	surowica	3
304	HBc przeciwciała całkowite	48,00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	48,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	3 do 6
307	HBV met. PCR, jakościowo	262,00	osocze (perłowy korek)	3 do 6
308	HBV met. PCR genotypowanie	525,00	krew pełna EDTA	15
310	HCV przeciwciała	42,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	3 do 6
312	HCV met. PCR, jakościowo	262,00	osocze (perłowy korek)	3 do 6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	367,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	225,00	surowica	8
317	HAV przeciwciała całkowite	60,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	60,00	surowica	3
5226	HAV przeciwciała IgG	150,00	surowica	17
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	168,00	surowica	18
3193	HDV RNA mrt PCR ilościowo	200,00	surowica	22
3744	HEV IgM	98,00	surowica	8
5215	HEV IgG	98,00	surowica	8
320	HIV Ag/Ab (Combo)	43,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	289,00	surowica	10
322	HIV met. PCR, ilościowo	341,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
323	HIV-1 RNA met. PCR, ilościowo	322,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
324	HTLV I/II przeciwciała	180,00	surowica	15
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	16,50	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	88,00	surowica	12
332	FTA	55,00	surowica	12
333	FTA ABS IgG	62,00	surowica	12
334	FTA ABS IgM	62,00	surowica	12
335	TPHA	56,00	surowica	6
336	Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	15,00	surowica	5
337	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	60,00	surowica	12
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	22,00	surowica	2
340	Toksoplazmoza IgG	36,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	36,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	92,00	surowica	17
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	60,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	82,50	surowica	2
344	Toksoplazma gondii met PCR	225,00	krew pełna EDTA, pobierać pn-czw	2 do 4
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka met WB	480,00	surowica matki i dziecka lub surowica matki o płyn owodniowy	14

349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka met WB	480,00	surowica matki i dziecka lub surowica matki o płyn owodniowy	14
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	39,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	39,00	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	185,00	surowica	16 do 22
478	Różyczka RNA met PCR jakościowo	330,00	krew pełna EDTA 4 ml, pobieramy pon-śr, do ustalenia każdorazowo z laboratorium za względu na krótką stabilność	do 5
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	44,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	44,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	79,00	surowica	2
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	263,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	3 do 6
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	283,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	3 do 6
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	230,00	Mocz – specjalne podłoże	3 do 6
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	43,00	surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	43,00	surowica	7
357	HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR, ilościowo	325,00	osocze EDTA, PMR	do 5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	230,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz,PMR	3 do 6
3487	Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	120,00	surowica	8
4940	HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR	230,00	krew pełna EDTA	8
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	54,00	surowica	6
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	54,00	surowica	6
3173	EBV IgG, IgM profil	95,00	surowica	6
3200	EBV IgG awidność	145,00	surowica, pobieramy pon i wtore	10
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	452,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	263,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
365	EBV EBNA IgG	70,00	surowica	6
366	EBV EA IgG	75,00	surowica	6
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	195,00	wymaz - specjalne podłoże	5 do 8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	41,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	41,00	surowica	4
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	54,00	surowica	8
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	210,00	wymaz - specjalne podłoże	8
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	165,00	wymaz - specjalne podłoże	5 do 8
380	Chlamydia pneumoniae IgG	48,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	48,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	48,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	263,00	wymaz - specjalne podłoże	8
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF	66,00	surowica	8
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF	66,00	surowica	8
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF	66,00	surowica	8
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met PCR jakościowo	300,00	wymaz - specjalne podłoże	8
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie) met PCR, jakościowo	790,00	wymaz z nosa / gardła, podłoże transportowe : ENAT bulk (Copan), Wymazówka nos : FLOQSwabs Flexible (Copan), Wymazówka gardło: FLOQSwabs Flexible (Copan)	10
386	Chlamydia trachomatis IgG	47,00	surowica	5
387	Chlamydia trachomatis IgM	47,00	surowica	5
388	Chlamydia trachomatis IgA	47,00	surowica	5
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF	67,00	surowica	8
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF	67,00	surowica	8

3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF	67,00	surowica	8
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF	56,00	wymaz na szkiełku	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	179,00	wymaz, mocz - specjalne podłoże	3 do 6
3674	Chlamydia Psittaci IgG, IgM	670,00	surowica	6
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), mrt PCR, jakościowo	200,00	wymaz, mocz - specjalne podłoże	3 do 6
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	225,00	wymaz, mocz - specjalne podłoże	5 do 8
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	355,00	wymaz - specjalne podłoże	7 do 11
396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	210,00	wymaz - specjalne podłoże	3 do 6
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	375,00	podłoże transportowe płynne	26
398	Helicobacter test oddechowy	295,00	specjalny zestaw	3
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	355,00	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	10
3160	HPV DNA HR 12 typów (31,33,35,45,51,52,56,58,59,66,68)	142,00	kontynuacja badania 396 - wg zapisu na wyniku badania 396	10 do 13
3161	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	295,00	podłoże transportowe płynne	7 do 11
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44)	168,00	podłoże transportowe płynne	7 do 11
399	Helicobacter pylori - jakościowo	36,00	surowica	3
400	Helicobacter pylori IgG	42,50	surowica	2
401	Helicobacter pylorii IgA	53,00	surowica	6
402	Helicobacter pylori w kale	40,00	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	59,00	surowica	4
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	59,00	surowica	4
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	59,00	surowica	7
3223	Krztusiec (B. pertussis, B. paraptussis) różnicowanie met PCR	227,00	Wymaz - pobrany za pomocą zestawu Copan	3 do 6
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	189,00	surowica	do 10
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	41,50	wymaz na szkiełku	2
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met PCR	352,00	krew pełna EDTA 5ml/PMR/wymaz+specjalny formularz, zlecenie badania do ustalenia z laboratorium	do 10
414	Grypa typ A IgG	122,00	surowica	8
415	Grypa typ A IgM	122,00	surowica	16
416	Grypa typ B IgG	122,00	surowica	8
417	Grypa typ B IgM	122,00	surowica	16
420	Odra (Morbilli virus) IgG	64,00	surowica	7
421	Odra (Morbilli virus) IgM	64,00	surowica	7
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	58,50	surowica	6
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	58,50	surowica	6
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	58,50	surowica	11
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	58,50	surowica	11
427	Grypa typ A i B antygeny	66,00	wymaz z nosa - specjalne podłoże	1
430	Borelioza IgG	46,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	46,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	120,00	surowica	7
433	Borelioza IgM met. western-blot	120,00	surowica	7
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	137,00	Krew pełna EDTA/PMR	3 do 6
3205	Borelia-rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG	454,00	surowica	10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	195,00	krew pełna EDTA 2 ml	16
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	155,00	surowica	11
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	665,00	surowica	25
916	Borelioza IgG w PMR	55,00	PMR	do 7
917	Borelioza IgM w PMR	55,00	PMR	do 7
435	Bruceloza IgG	61,50	surowica	11

436	Bruceloza IgM	61,50	surowica	11
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	92,00	surowica	6
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	92,00	surowica	10
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	146,00	PMR	16
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met PCR, jakościowo	222,00	krew pełna EDTA/PMR	5 do 8
440	Listerioza, jakościowo	95,00	surowica	15
441	Listeria spp. Met PCR jakościowo	350,00	krew pełna EDTA/PMR	10
3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	108,00	surowica	13
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	108,00	surowica	13
3139	Listeria monocytogenes IgM met IIF	108,00	surowica	do 25
443	Leptospiroza	240,00	surowica	7
444	Leptospiroza IgG	140,00	surowica	19
3480	Leptospiroza IgM	140,00	surowica	19
3746	Yersinia spp. IgG met WB	218,00	surowica	20
3748	Yersinia spp. IgM met WB	218,00	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	30,00	wymaz	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	190,00	surowica	8
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	190,00	surowica	8
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	60,00	surowica	8
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	60,00	surowica	8
3156	Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ)	60,00	surowica	8
3157	Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ)	225,00	surowica	8
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	225,00	surowica	8
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	225,00	surowica	8
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	178,00	surowica	8
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	218,00	surowica	17
455	Enterowirusy met. Elisa	225,00	surowica	15
3177	Enterowirusy IgG IIF	137,00	surowica	8
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	173,00	surowica	8
460	Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	284,00	krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
461	Adenowirus (ADV) DNA met. Real time PCR, jakościowo	225,00	krew pełna EDTA (perłowy korek)	7
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. Real time PCR, ilościowo	225,00	krew pełna EDTA (perłowy korek)	7
3477	Adenowirus typ2 IgG	122,00	surowica	19
3478	Adenowirus typ2 IgM	122,00	surowica	19
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. Real time PCR, jakościowo	195,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/PMR	7
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. Real time PCR, ilościowo	295,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/PMR	7
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. Real time PCR, ilościowo	275,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/PMR	7
464	Coxsackie typ B2 B3 B4 Przeciwciała neutralizujące	165,00	surowica	25
466	RSV IgG met IIF	84,00	surowica	15
467	RSV IgM met IIF	84,00	surowica	15
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	98,00	surowica	7
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	98,00	surowica	7
3435	Coxsackie IgA	165,00	surowica	17
470	Mycobacterium tuberculosis (gruźlica) met. PCR, jakościowo	380,00	plwocina lub inne	ok 10
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	38,00	plwocina popłuczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy	6
1327	Quantiferon	362,00	zestaw próbek Quantiferon	6
1335	Gruźlica, T-SPOT (test IGRA)	255,00	krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium	6
475	Błonica IgG	255,00	surowica	22
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	235,00	surowica	8

477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	235,00	surowica	8
480	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG	95,00	surowica	4
3224	Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgA Elisa	165,00	surowica	10
3206	Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgG Elisa	185,00	surowica + specjalny formularz	15
339	Toksokara IgG met Western Blot	365,00	surowica	15
3195	Toksokaroza IgG awidność	365,00	surowica + specjalny formularz	16
481	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG	185,00	surowica	12
482	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) IgG	116,00	surowica	6
483	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) met. western-blot	365,00	surowica	18
484	Ameboza (czerwotka pełzakowata) IgG	115,00	surowica	21
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	125,00	surowica	8
3210	Giardia lamblia IgA	82,00	surowica	10 do 12
487	Bąblowica (<i>Echinococcus multilocularis</i>) met. western-blot	365,00	surowica	16
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	116,00	surowica, specjalna procedura przedanalityczna - załącznik nr 1 do cennika	10
489	Candida- antygen krążący	179,00	surowica	8
490	Candida albicans - IgG	119,00	surowica	21
491	Candida albicans - IgM	119,00	surowica	21
492	Candida albicans - IgA	119,00	surowica	22
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	242,00	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
493	Aspergillus fumigatus IgG	90,00	surowica	22
494	Aspergillus fumigatus IgM	90,00	surowica	22
495	Aspergillus fumigatus IgA	90,00	surowica	22
496	Aspergillus - antygen krążący	216,00	surowica	14
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	365,00	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
697	Węgrzyca (<i>Taenia solium</i>) IgG met. Western Blot	365,00	surowica	14
698	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met. ELISA	44,00	surowica	6
1272	Toksyna botulinowa	615,00	surowica	12
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	53,00	surowica	8
3129	Malaria jakościowo	70,00	krew pełna EDTA 2 ml	7
3163	Malaria - <i>Plasmodium falciparum</i> , przeciwciała IgG	95,00	surowica	18
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	142,00	mocz	4
3131	Legionelloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgG	115,00	surowica	31
3132	Legionelloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgM	115,00	surowica	31
3133	Legionelloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgA	115,00	surowica	31
3134	Legionelloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgG, IgM, IgA	235,00	surowica	31
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	164,00	surowica	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	164,00	surowica	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	175,00	surowica	16
3155	Malaria (<i>Plasmodium</i> spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	119,00	krew pełna EDTA , pobieramy pn-czw	6
3159	Schistosomoza IgG, met Western Blot	362,00	surowica	10
3165	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG, met. Western Blot	362,00	surowica	15
3167	Dengi wirus IgG	165,00	surowica	8
3168	Hantavirus IgM, Elisa	107,00	surowica	17
3169	Hantavirus IgG, Elisa	107,00	surowica	18
3171	Parvovirus B19 IgG met. Elisa	107,00	surowica	8
3172	Parvovirus B19 IgM met. Elisa	107,00	surowica	8
3188	Parvovirus B19 DNA met PCR, jakościowo	249,00	krew EDTA (perłowym korkiem)	6
3199	Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa	305,00	surowica	4

3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa	363,00	surowica	16
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	342,00	surowica	8
3215	Liszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB	342,00	surowica	16
5219	Leiszmania infantum IgG + IgM	87,00	surowica	8
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	363,00	krew EDTA (perłowym korkiem)	6
3761	HIV 1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	557,00	krew pełnana EDTA do próbki z żelem separującym-osocze EDTA / krew pełna pobrana na skrzep do próbki z żelem separującym	7
4924	Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny	545,00	surowica	15
5128	Panel infekcji układu pokarmowego 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	152,00	kał, zestaw DIAGpack "Infekcje układu pokarmowego"	10 do 14
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów (pasożyty wielokomórkowe, płazińce, obleńce i pierwotniaki) met PCR	385,00	kał, zestaw DIAGpack "Infekcje układu pokarmowego"	10 do 14
5212	Chikungunya IgM	147,00	surowica	8
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	110,00	surowica	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	109,00	surowica	1
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy	109,00	surowica	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	346,00	wymaz z nosogardzieli / wymaz z gardła	1
4861	Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciał IgM półilościowo	115,00	surowica	1
4865	Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciał IgG i IgM	180,00	surowica	1
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	36,00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo	54,00	surowica	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo	54,00	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	72,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	56,00	surowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	46,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	265,00	surowica(prob bez żelu), do 4h od pobrania surowica musi być zamrożona + specjalny formularz	23
508	Paracetamol, ilościowo	46,00	surowica	4
509	Salicylany, ilościowo	46,00	surowica/mocz	4
510	Teofilina, ilościowo	46,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	175,00	krew EDTA	6
512	Metotreksat, ilościowo	95,00	osocze EDTA, odwirować po pobraniu, oddzielić osocze, pobieramy pon-czw, chronić przed światłem	6
513	Takrolimus , ilościowo	158,00	krew pełna EDTA	6
515	Amiodaron, ilościowo	225,00	surowica, po wykrzepieniu zwirować, oddzielić i zamrozić surowicę	6
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	108,00	surowica	3
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	60,00	mocz	3
517	Wankomycyna, ilościowo	119,00	surowica	6
518	Gentamycyna	85,00	surowica, odwirować po wykrzepieniu, oddzielić surowicę, zamrozić	7
519	Sirolimus (rapamycyna), ilościowo	295,00	krew pełna EDTA + specjalny formularz	17
3076	Benzodiazepiny w moczu	38,00	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu	38,00	mocz	2
3474	Klozapina ilościowo	252,00	surowica, chronić przed światłem	9
3595	6-metylokaptopuryna, 6-tioguanina, ilościowo	285,00	krew pełna EDTA 4 ml + specjalny formularz	15
3726	Okskarbazepina	137,00	surowica + specjalny formularz	5
4919	Lewetyracetam, ilościowo	342,00	surowica (prób. Bez żelu sep.) + specjalny formularz do ozn leków	14
4920	Lamotrygina, ilościowo	134,00	surowica lub osocze EDTA	11
4921	Tioguanina we krwi	285,00	krew pełna EDTA	7
4922	Imflicximab w surowicy	405,00	surowica	29
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	106,00	surowica lub osocze EDTA	10
11071	Topiramet	252,00	surowica(prob. Bez żelu sep.) + specjalny formularz do ozn leków	
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	136,00	mocz	1

521	Amfetamina w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
522	Metamfetamina w moczu	32,00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
526	Kanabioidy w moczu, jakościowo	32,00	mocz	4
527	Morfina w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
528	Marihuana w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
3065	Opiaty w moczu	32,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	46,00	surowica/krew pełna heparyna, EDTA	4
535	Fenol w moczu, ilościowo	77,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	8
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	49,00	krew pełna heparyna	4
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	49,50	krew pełna heparyna	4
546	Mleczany, ilościowo	33,00	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548	Szczawiany w DZM	105,00	mocz DZM+HCL	17
549	Cytryniany w moczu	86,00	mocz	15
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	52,00	krew pełna heparyna, EDTA, chronić przed światłem	6
5038	Cytryniany w DZM	87,00	mocz DZM	18
5039	Szczawiany w moczu	104,00	mocz	19
TOKSYKOLOGIA-METALE				
554	Cynk w moczu, ilościowo	58,50	mocz DZM, specjalna próbówka	9
555	Cynk w surowicy, ilościowo	47,50	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	7
556	Miedź w surowicy, ilościowo	57,50	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	5
557	Miedź w moczu, ilościowo	57,50	mocz lub mocz DZM, specjalna próbówka	6
558	Ołów we krwi	70,00	krew pełna K2EDTA, próbówka z granatowym korkiem 6 ml	5
559	Ołów w moczu , ilościowo	70,00	mocz	8
560	Rtęć w moczu, ilościowo	172,00	mocz, najlepiej pobrać na końcu dnia pracy	22
561	Kadm we krwi	74,00	krew pełna K2EDTA, próbówka z granatowym korkiem 6ml	8
562	Kadm w moczu	58,00	mocz	7
563	Arsen we krwi	138,00	krew pełna EDTA	25
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	58,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	51,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	7
573	Porfiryny całkowite w moczu	168,00	mocz DZM , chronić przed światłem	do 12
575	Koproporfiryna	62,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	5
576	Aldoza	64,00	surowica	15
3083	Chrom w moczu	152,00	mocz	13
3095	Selen , ilościowo	116,00	krew pełna EDTA	26
3098	Chrom w surowicy	178,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych, procedura z załączniku nr 1	10
3099	Nikiel w surowicy	149,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	10
3261	Jod ilościowo	200,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	13
3262	Jod w DZM	282,00	mocz DZM	17
3263	Brom W surowicy	146,00	surowica	17
3264	Rtęć we krwi	182,00	krew pełna, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	13
3376	Bizmut	215,00	krew pełna, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	10
3377	Bar	205,00	krew pełna, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	10
3378	Krzem	215,00	krew pełna EDTA	20
3379	Fluor	282,00	surowica	18

3492	Bor we krwi	110,00	krew pełna K2EDTA, próbówka dp pierwiastków śladowych (granatowy korek	12
3910	Kobalt w surowicy	190,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	10
3912	Aluminium (glin)	118,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	12
3913	Mangan we krwi	118,00	krew pełna K2EDTA, próbówka dp pierwiastków śladowych (granatowy korek	10
3918	Tytan w surowicy	140,00	surowica	10
3905	Porfobilinogen w DZM	132,00	DZM, chronić przed światłem	6
3922	Metale - panel 6 metali	398,00	2 próbówki, surowica - próbówka z żelem po wykrzepieniu odwirować jak najszybciej	do 20
11072	Molibden	164,00	surowica, rekomendowana próbówka do pierwiastków śladowych	10
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	61,00	surowica	4
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	108,00	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	140,00	surowica	7
603	PPJ dsDNA met. IIF	46,00	surowica	8
604	SLE półilościowo	44,00	surowica	2
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	142,00	surowica	5
3279	PPJ SES (SES ANA) met IIF	33,00	surowica	7
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	55,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	44,00	surowica	7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	88,00	surowica	5
607	P/c. p. aktynie met. IIF	72,00	surowica	7
608	PPJ panel Myositis met. Immunoblot	176,00	surowica	6
609	PPJ panel sklerodermia met. Immunoblot	220,00	surowica	6
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	75,00	surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	65,00	surowica	6
3295	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	52,00	surowica	7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	72,00	surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	72,00	surowica	6
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	56,00	surowica	7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	70,00	surowica	7
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	165,00	surowica	12
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	103,00	surowica	7
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	135,00	surowica	5
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	103,00	surowica	7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	126,00	surowica	5
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	78,00	surowica	6
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	78,00	surowica	6
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	103,00	surowica	6
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	82,00	surowica	6
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	82,00	surowica	6
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	6
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	102,00	surowica	6
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	6
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	173,00	surowica	6
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	77,00	surowica	9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	77,00	surowica	9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	146,00	surowica	9
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	78,00	surowica	3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	78,00	surowica	3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	108,00	surowica	3

635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	52,00	surowica	6
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	52,00	surowica	6
637	P/c p. mieloperoxydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	110,00	surowica	9
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	90,00	surowica	11
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	90,00	surowica	11
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	5
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	102,00	surowica	5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	92,00	surowica	6
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	92,00	surowica	6
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	175,00	surowica	6
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	82,00	surowica	21
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	82,00	surowica	21
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	160,00	surowica	21
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	62,00	surowica	21
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	62,00	surowica	21
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00	surowica	21
655	Antykoagulant toczniowy	147,00	osocze cytrynianowe – specjalna procedura przedanalizyczna -załącznik nr 1 do cennika	5
659	Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy - test	820,00	surowica	8
660	P/c. p. antygenem jajnika met. IIF	195,00	surowica	15
661	P/c. p. antygenem łożyska met. IIF	130,00	surowica	11
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	112,00	surowica	21
663	P/c. p. plemnikiem met. IIF	96,00	surowica	4
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	262,00	surowica	31
668	P-c anty-TITIN	283,00	surowica	21
669	Przeciwciała p. mięśniu poprzecznie prążkowanym met. IIF	95,00	surowica	18
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	152,00	surowica	10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	85,00	surowica	22
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	88,00	surowica	5
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	106,00	surowica	21
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	107,00	surowica	7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	92,00	surowica	18
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	138,00	surowica	21
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	165,00	surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	105,00	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	125,00	surowica	21
681	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF	72,00	surowica	21
682	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met IIF	72,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met IIF	145,00	surowica	16
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	126,00	surowica	21
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	300,00	surowica	7 do 12
687	Badania tkankowe	115,00	wycinek skóry w płynie Michela	8
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	115,00	surowica	8
691	Autoprzeciwciała - panel poglądowy	108,00	surowica	22
693	P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	86,00	surowica	8
3140	Profil reumatyczny IgG met. IIF	132,00	surowica	14
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	265,00	surowica	12

3255	P/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	265,00	surowica	12
3257	P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF	242,00	Ssurowica	15 do 32
3260	P/c p. dsDNA IgG met. ELISA	54,00	surowica	7
3269	P/c p. kanałom potasowym (VGKC)	555,00	surowica	11
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	195,00	surowica	12
3284	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot	185,00	surowica	7
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty- GBM, c ANCA, p ANCA) IgG met. Immunoblot	118,00	surowica	7
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty- GBM, c ANCA, p ANCA) IgG met. IIF	167,00	surowica	8
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	55,00	surowica	8
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00	surowica	5
3298	PPJ anty-SS-B Elisa	58,00	surowica	6
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	58,00	surowica	6
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	82,00	surowica	6
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	82,00	surowica	6
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	82,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	82,00	surowica	7
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	82,00	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95,00	surowica	7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	75,00	surowica	6
3307	P/c. przeciwiądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	55,00	surowica	8
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne ABA)	190,00	surowica	10
3310	p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	82,00	surowica	12
3311	p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	82,00	surowica	8
3312	p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	160,00	surowica	12
3313	p/ciała p. endomysium i retikulinie IgA	56,00	surowica	8
3314	p/ciała p. endomysium i retikulinie IgG	56,00	surowica	8
3315	p/ciała p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	85,00	surowica	8
3317	p/ciała p. komórkom wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	125,00	surowica	7
3318	P/c p. błonie podstawnej nabłonka	145,00	surowica	17
3476	P/c p. amfifizynie	302,00	surowica	22
3597	P/c p. receptorowi NMDA	195,00	surowica	17
3724	P/c przeciwpłytkowe met. BIFT	556,00	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium	8
4993	P/c przeciw C1q	305,00	surowica	16
NIETOLERANCJE POKARMOWE				
3763	Zonulina	415,00	kał >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania	15 do 25
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG	365,00	surowica	14
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	365,00	surowica	14
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG	540,00	surowica	14
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	540,00	surowica	14
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG	1 130,00	surowica	14
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	1 130,00	surowica	14
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG	1 850,00	surowica	14
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	1 850,00	surowica	14
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	142,00	surowica	10
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	142,00	surowica	10
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	385,00	krew pełna EDTA	5 do 8
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	275,00	krew pełna EDTA	7 do 11
BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR				

USTALENIE OJCOSTWA				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	506,00	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
901	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	242,00	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	675,00	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
5023	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd	585,00	wymaz ze słuzówki/wymaz z policzka-guma do żucia-wacik z krwią/szczoteczka do zębów/butelka, smoczek	5
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + mikrośląd	1300,00	wymaz z policzka/ krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH - należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET.				
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) nieplodność męska	615,00	krew pełna EDTA	20
4437	Nieplodność - badania genu CFTR (1 mutacja F508del)	325,00	krew pełna EDTA	9
906	Hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	675,00	krew pełna EDTA	5 do 8
908	nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badania regionu AZF)	525,00	krew pełna EDTA	12 do 16
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	332,00	wymaz z policzka / 2 próbówki krew EDTA	15 do 21
910	Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna	615,00	krew pełna EDTA, wymagane zlecenie od lekarza	50
215	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	388,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	388,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	565,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	350,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	725,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	275,00	krew pełna EDTA	1 do 7
3822	Zespół Gilberta	210,00	krew pełna EDTA	7 do 12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	425,00	krew pełna EDTA	5 do 8
3840	Zespół Retta (gen MECP2-cały)	675,00	krew pełna EDTA	20
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	505,00	krew pełna EDTA	20
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	2750,00	krew pełna EDTA	46
4482	Choroba Wilsona/zwrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	310,00	krew pełna EDTA	do 20
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	880,00	krew pełna EDTA	27
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	1240,00	krew pełna EDTA	20
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	552,00	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego, dziedziczna	425,00	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	1240,00	krew pełna EDTA	15
3777	CHEK02 - badanie mutacji w genie CHEK-2	546,00	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	615,00	krew pełna EDTA	21
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	725,00	krew pełna EDTA	21
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	888,00	krew pełna EDTA	20
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3655,00	krew pełna EDTA	31
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	325,00	krew pełna EDTA	15
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	445,00	krew pełna EDTA	26
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	1355,00	krew pełna EDTA	26
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	410,00	krew pełna EDTA	20
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	305,00	krew pełna EDTA	10 do 22
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1)	235,00	krew pełna EDTA	7 do 11

3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	400,00	krew pełna EDTA	20
4253	Choroba Alzheimerera (gen APP-ekson 17)	375,00	krew pełna EDTA	20
4254	Choroba Alzheimerera (gen PSEN1-wybrane fragmenty - eksony 5-8)	885,00	krew pełna EDTA	20
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji O188R i K285N)	525,00	krew pełna EDTA	20
4265	Choroba Leśniewskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	530,00	krew pełna EDTA	20
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	798,00	krew pełna EDTA	20
NUTRIGENETYKA wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIA GENETYCZNE				
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	1145,00	krew żylna EDTA	20 do 26
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	988,00	krew żylna EDTA	20 do 26
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	225,00	krew żylna EDTA	15 do 21
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	930,00	krew żylna EDTA	20 do 26
3892	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	872,00	krew żylna EDTA	20 do 26
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2245,00	krew żylna EDTA	30 do 36
4286	Panel kardiologiczny CardioN+diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego	4355,00	krew żylna EDTA	66
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	350,00	krew żylna EDTA	20
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji	3610,00	krew żylna EDTA	46
4587	Rak prostaty panel : CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5	1145,00	krew żylna EDTA	20
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	240,00	krew żylna EDTA 4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	26
INNE				
877	Tryptaza	189,00	surowica	4
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	50,00	Tkanka + specjalne zlecenie	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	54,00	kamienie moczowe	7
WAŻNE! Probówki z fluorkiem sodu w testach obciążenia glukozą lub insuliną należy podpisać odpowiednio: 0, po 1h, po 2h lub na czczo, 60min, 120min				
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	19,50	osocze (fluorek sodu)	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	27,00	osocze (fluorek sodu)	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	11,50	osocze (fluorek sodu)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	19,50	osocze (fluorek sodu)	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	19,50	osocze (fluorek sodu)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	29,00	osocze (fluorek sodu)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	19,00	osocze (fluorek sodu)	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	28,00	osocze (fluorek sodu)	1
2700	Nużycza, demodekoza	33,00	rzęsy	4
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	56,00	krew pełna EDTA	10
3241	IgG 1 podklasa	145,00	surowica	13
3242	IgG 2 podklasa	145,00	surowica	13
3243	IgG 3 podklasa	145,00	surowica	13
3244	IgG 4 podklasa	145,00	surowica	13
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	500,00	surowica	13
3256	Krioglobuliny	13,50	surowica	2
3818	Septyna 9	775,00	osocze EDTA, 2 probówki po 3,5 ml osocza, do 1 h od pobrania zwirować i odciągnąć osocze, zamrozić	35
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz posiew	33,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1000	Wymaz z gardła	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1001	Wymaz z nosa	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1002	Wymaz z nosogardzieli	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7

1003	Wymaz z jamy ustnej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1004	Wymaz z języka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1005	Wymaz z dziąseł	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1006	Wymaz z zębodołu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1008	Wymaz z migdałków	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1009	Wymaz z krtani	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1010	Wymaz z ucha prawego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1011	Wymaz z ucha lewego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1020	Wymaz ze skóry	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1021	Wymaz z pępka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1022	Wymaz z rany	64,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1023	Wymaz z rany beztlenowo	64,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1024	Wymaz z czyraków	64,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1025	Wymaz z owrzodzenia	64,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	64,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1030	Wymaz z ropnia	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1031	Wymaz z ropnia beztlenowo	48,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1032	Wymaz z odleżyny	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1041	Wymaz z ujścia cewki moczowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1042	Wymaz spod napletka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1043	Wymaz z warg sromowych	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1045	Wymaz z pochwy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo	48,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1050	Wymaz z prącia	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1051	Wymaz z okolic odbytu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1052	Wymaz z odbytu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1103	Plwocina posiew	44,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1110	Nasienie	48,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1115	Punktat	64,00	Punktat w jałowym pojemniku (do 2h) lub w podłożu transportowym	5 – 7
1124	Wydzielina z piersi	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1130	Ropa posiew tlenowy	67,00	wymaz na podłożu transportowym	5 – 7
1131	Ropa posiew beztlenowy	67,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	72,00	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	7 – 14
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	48,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	44,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	60,00	wymaz w bulionie transportowym	2
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	60,00	wymaz w bulionie transportowym	2
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	44,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	44,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria (GNC)	44,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	44,00	specjalne podłoże trichomedium	2 – 7
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis	66,00	wymazówka z dakronu	7
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis	72,00	wymazówka z dakronu	7

1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	38,00	wymaz na podłożu transportowym	2 do 7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	38,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 5
1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	50,00	wymaz na podłożu transportowym	3 – 5
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 do 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MMSA	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 do 7
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC , MBL , OXA-48	66,00	wymaz na podłożu transportowym	2 do 7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia + mykologia	85,00	wymaz na podłożu transportowym	7
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo + beztlenowo	85,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1725	Wymaz z rany tlenowo + beztlenowo	86,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 do 7
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz posiew	40,00	jałowy pojemnik	7
2000	Wymaz z gardła	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzieli	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2003	Wymaz z jamy ustnej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2004	Wymaz z języka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2005	Wymaz z dziąseł	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2006	Wymaz z zębodołu	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2009	Wymaz z krtani	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2010	Wymaz z ucha prawego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2011	Wymaz z ucha lewego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2020	Wymaz ze skóry	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2021	Wymaz z pępka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2022	Wymaz z rany	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2024	Wymaz z czyraków	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2025	Wymaz z owrzodzenia	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2030	Wymaz z ropnia	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2041	Wymaz z cewki moczowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2043	Wymaz z warg sromowych	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2050	Wymaz z prącia	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2051	Wymaz z okolic odbytu	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2052	Wymaz z odbytu	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2103	Plwocina posiew	48,00	jałowy pojemnik	7
2110	Nasienie	48,00	jałowy pojemnik	7
2130	Ropa	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur	48,00	zeskrobiny	28
2500	Paznokcie rąk	56,00	zeskrobiny	28
2501	Paznokcie stóp	56,00	zeskrobiny	28
2502	Naskórek dłoni	56,00	zeskrobiny	28
2503	Naskórek stóp	56,00	zeskrobiny	28

2504	Skóra gładka	56,00	zeskrobiny	28
2505	Skóra owłosiona głowy	56,00	zeskrobiny	28
2506	Włosy	56,00	zeskrobiny	28
2700	Nużycza, demodekoza	56,00	rzęsy, brwi (pobrane po nocy)	4