

CENNIK WAŻNY OD 1 LUTY 2024 R

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	14,50	mocz	1
2	OB	10,20	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	15,50	krew EDTA	1
4	Rozmaz krwi (manualnie)	22,00	krew EDTA	1 do 3
5	PT (INR)	13,00	osocze cytrynian	1
6	APTT	12,50	osocze cytrynian	1
7	Fibrynogen	18,00	osocze cytrynian	1
8	D-dimer, ilościowo	56,50	osocze cytrynian	1
9	Glukoza	10,50	osocze (fluorek sodu)	1
10	Elektrolity (Na, K)	22,00	surowica(próbówka z żelalem separującym)	1
11	Elektrolity (Na, K, Cl)	24,50	surowica(próbówka z żelalem separującym)	1
12	Sód	12,00	surowica(próbówka z żelalem separującym)	1
13	Potas	12,20	surowica(próbówka z żelalem separującym)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	43,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	10,50	surowica	1
16	Cholesterol HDL	10,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	22,50	surowica	1
18	Trójglicerydy (TG)	12,20	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	50,00	surowica	1
20	ALT	11,50	surowica	1
21	AST	11,50	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	11,50	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	12,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	16,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	16,50	surowica	1
26	GGTP	12,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	31,00	surowica	1-3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	19,00	surowica	1
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	105,00	surowica	1-10
30	Lipaza	29,50	surowica	1
31	Amylaza	14,50	surowica	1
32	Mocznik	11,20	surowica	1
33	Kreatynina	11,20	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	15,00	surowica + mocz DZM	1
35	Cystatyna C	100,00	surowica	1-7
36	Kwas moczowy	11,50	surowica	1
37	Białko całkowite	10,50	surowica	1
38	Albumina	15,20	surowica	1
39	Proteinogram	32,50	surowica	1-5
40	Żelazo	11,80	surowica	1
41	Ferrytyna	44,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	11,20	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany	20,50	surowica(próbówka z żelalem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować	1
44	Chlorki	13,00	surowica(próbówka z żelalem separującym)	1
45	Fosfor nieorganiczny	11,80	surowica	1
46	Magnez	12,00	surowica	1
11073	Magnez w erytrocytach	100,00	2 próbówki krew pełna EDTA z czego jedną odwirować i odciągnąć osocze	5-8
BADANIA KAŁU				
48	Adenowirusy w kale	43,00	kał	1-3

49	Rotawirusy w kale	43,00	kał	1-3
3194	Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	91,00	kał	1-3
50	Kał badanie ogólne	43,50	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
51	Kał - resztki pokarmowe	27,50	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	23,50	kał	1-2
53	Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny)	37,00	szkiełko+taśma	1-2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	41,50	kał	1-2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	31,00	kał	1-2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	212,00	kał przeniesiony na wymazówkę podpisany imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk	3-12
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	137,00	kał	1-15
582	Elastaza trzustkowa w kale	120,00	kał	1-12
583	Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzna	115,50	kał, >24h zamrozić	1-5
58	Kał - rota i adenowirusy	64,50	kał	1-3
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	142,00	kał	1-5
589	M2-PK w kale	245,00	kał	2-18
590	Laktoferyna w kale	195,00	kał	2-30
1101	Kał – posiew bakteriologiczny	72,00	kał	3-9
2101	Kał – posiew mykologiczny	72,00	kał	3-9
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	35,50	kał	1-2
3236	Kał - pasożyty tropikalne	245,00	kał	3-18
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	53,50	kał (wymazówka)	3-7
1254	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC)	53,50	kał	3-7
1255	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (0157)	76,00	kał	10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	53,50	kał (wymazówka transportowa z węglem)	3-7
3217	Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP)	144,50	kał, przyjmujemy pon-czw	3-18
3221	KyberKompakt Pro, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	853,00	kał, pojemik opisać data i godziną pobrania	10-25
3222	Clostridioides difficile w kale, met PCR	445,00	kał	1-4
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	165,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	562,50	kał, pojemik opisać data i godziną pobrania	10-18
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	34,00	surowica	1-3
61	CRP,ilościowo	26,50	surowica	1
63	Prokalcytonina ilościowo	148,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	24,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	25,00	surowica	2
3430	RF IgG	145,00	surowica	2-18
70	anty-CCP	98,00	surowica	1
3483	Kalprotektyna we krwi	176,00	surowica	3-16
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK – kinaza kreatynowa	23,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	32,50	surowica	1
77	CK-MB mass	44,20	surowica, stabilność • 5 godz. temp. 20-25°C	1-3
74	Troponina I	59,00	surowica	1
80	Mioglobina	58,00	surowica	1-3
97	hs Troponina I stratyfikacja ryzyka	56,00	surowica	2-3
81	NT pro-BNP	152,50	surowica	1-4
82	BNP	116,50	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić	1-2
83	Homocysteina	80,50	surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu	2
HEMATOLOGIA				
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	17,20	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	18,00	krew EDTA	1-3
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	49,00	krew EDTA 4 ml	1-4
91	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	111,50	krew EDTA 4 ml	2-10

92	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	66,50	krew EDTA 4 ml	2-10
93	Wymiana karty	26,50	brak	2-10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	41,50	krew EDTA 4 ml	1-4
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	41,50	krew EDTA 4 ml	1-4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	28,00	surowica	1
101	FT4	28,00	surowica	1
102	FT3	28,00	surowica	1
103	T4	27,50	surowica	1-2
104	T3	27,50	surowica	1-2
105	anty-TPO	51,00	surowica	1
106	anty-TG	52,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	89,00	surowica	1-2
108	Tyreoglobulina	66,00	surowica	1-5
3345	Odwrotna trojjodotyronina (Rt3)	232,50	surowica	4-9
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE powyżej 24h - zamrożone				
110	FSH	34,50	surowica	1
111	LH	34,50	surowica	1
112	Estradiol	36,50	surowica	1
113	Progesteron	33,50	surowica	1
114	Prolaktyna	33,50	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt	33,50	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt	122,50	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min	1
116	Beta-HCG	40,50	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	68,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-4
118	Estriol wolny	49,50	surowica	1-4
119	PAPP-A	70,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-4
121	DHEA S04	57,50	surowica	1
122	DHEA	70,50	surowica	1-8
123	Androstendion	65,50	surowica	1-2
124	Testosteron	40,50	surowica	1
125	Testosteron wolny	64,00	surowica	3-7
126	SHBG	52,00	surowica	1-2
127	17-hydroksyprogesteron	62,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, odciągnąć surowicę	5
3456	FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	128,00	surowica	1-3
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	488,00	heparyna litowa 4ml, opisać próbkę: imię, nazwisko, data urodzenia, data i krew EDTA, próbki opisać im, naz pesel/ data ur	11-25
3648	Typowanie molekularne KIR	588,00	surowica	5-23
131	Cytologia ginekologiczna	60,00	wymaz cytologiczny	1-15
132	Biocenoza pochwy	36,00	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2-5
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	120,00	Podłoże płynne SurePath	3-15
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów : Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae, M. Genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis met. Real time PCR, jakościowo	445,00	Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbówce bez podłoża. Moc: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie	7-12
3127	Panel urogenitalny - HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. Real time PCR, jakościowo	385,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub	7-12
3128	Panel urogenitalny : Ch. Trachomatis, M. Genitalium, U. urealyticum /U. parvum met. Real time PCR, jakościowo	315,00	Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbówce bez podłoża. Moc: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie	5-10
3158	Panel urogenitalny : Ch. Trachomatis, M. hominis, M. Genitalium, U. urealyticum /U. parvum met. Real time PCR, jakościowo	265,00	Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbówce bez podłoża. Moc: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie	5-10
5035	Ch.Trachomatis, U. urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo	275,00	wymaz na podłożu Multi-Collect	1-7
5042	LBC + HPV met. PCR	335,00	Podłoże płynne SurePath	1-21
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	305,00	Podłoże płynne SurePath	1-21
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	415,00	Podłoże płynne SurePath	1-21
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	535,00	Podłoże płynne SurePath	16-18

137	AMH	215,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę (w przypadku zlecenia z tej samej próbki	1-2
138	Inhibina B	255,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę (w przypadku zlecenia z tej samej próbki	1-14
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	148,00	surowica	2-11
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	132,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	132,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	218,50	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	208,00	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	385,00	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3340	PAPP-A (Roche)	102,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć max do 6h	1-5
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	102,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć max do 6h	1-5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	152,50	surowica	1-10
4957	Sanco RHD test	475,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	3-23
4959	Test prenatalny Sanco Test	2600,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	3-7
4965	Sanco test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	2805,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	5-30
3816	Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	320,00	materiał poronny/bloczek	1-10
3856	Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR	1150,00	materiał poronny/bloczek	5-17
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV)	385,00	materiał poronny	65
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	46,50	surowica	1
141	Witamina B12	52,50	surowica	1
3491	Holotranskobalamina	255,00	surowica	2-12
142	Kwas foliowy	50,50	surowica, próbkę osłonić przed światłem	1
143	Erytropoetyna	91,00	surowica	1-2
144	TIBC	20,50	surowica	1
145	UIBC	19,50	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	132,50	surowica	2-5
147	Test Obciążenia żelazem	58,50	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	120,00	surowica	10-15
3423	Izoformy transferyny	306,00	surowica, przyjmujemy materiał pon-czw	9-17
3429	Wysycenie transferyny	50,00	surowica	1-2
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	41,50	rew EDTA 2ml	1
152	Fruktozamina	78,50	surowica	1-3
153	Insulina	52,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	154,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2,3)	166,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1)	86,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,2)	86,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
3361	Insulina po posiłku (0,1)	86,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
3362	Insulina po posiłku (0,2)	86,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
3363	Insulina po posiłku (0,1,2)	114,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
3396	Insulina po posiłku (0,1,2,3)	124,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu	1
3436	Proinsulina	295,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	15-35
154	C-peptyd	50,50	surowica	1-4

156	P/c. p. fosfatazy tyrozynowej (IA2)	142,50	surowica	1-22
157	P/c. p. dekarboksylazy kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	130,50	surowica, badanie należy wykonać na czczo	1-7
3348	P/c p. insuliny met. ELISA	258,50	surowica+ specjalne zlecenie	1-16
3349	Glukagon	328,50	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć	5-20
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	51,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-3
161	Kalcytonina	74,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
162	Osteokalcyna	87,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-4
163	Fosfataza kwasna	16,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-4
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	48,50	surowica	1-5
165	C- telopeptyd kolagenu typu I	178,00	surowica	2-10
166	Pyrylinks D w moczu	132,50	Mocz druga porcja porannego moczu oddanego ok. g. 10 rano, unikać ekspozycji	1-5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	254,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	88,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	158,50	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze	1-5
3697	PIPC (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	158,50	surowica	2-15
WITAMINY				
3184	Witamina B3	242,50	surowica (min 2 ml), >24h zamrozić	1-18
3344	Witamina E	128,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	5-8
3346	Witamina C	218,50	osocze heparynowe, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2h od pobrania; chronić przed światłem	1-7
3347	Beta karoten	242,50	surowica, chronić przed światłem	5-11
3380	Witamina A	112,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	5-8
3381	Witamina B1	162,50	krew pełna EDTA ,chronić przed światłem	10-12
3382	Witamina B2	162,50	krew pełna EDTA , chronić przed światłem	10-12
3383	Witamina B5	310,50	surowica, chronić przed światłem	2-18
3384	Witamina B6	158,50	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	10-12
3385	Witamina H	158,50	surowica, chronić przed światłem	5-16
3386	Witamina K1	208,50	surowica, chronić przed światłem	2-13
3399	Panel wit A+E	242,50	surowica lub osocze heparynowe, jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem	1-10
3394	Panel witamin A+C+E	445,00	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2	1-12
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	54,50	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić jeżeli nie oznaczane od razu	1-2
171	Kortyzol	52,50	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	56,50	mocz DZM (10 ml moczu z DZM)	5-10
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	88,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki)	2-25
174	17-ketosteroidy w DZM	88,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki)	2-25
175	Aldosteron	72,00	surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę	1-4
176	Aldosteron w DZM	84,50	mocz DZM (50 ml wymieszanego moczu) na pojemniku i skierowaniu odnotować ilość osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić i zamrozić. Probkę opisać OSOCZE	2-10
177	Aktywność reninowa osocza	122,00	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić i zamrozić. Probkę opisać OSOCZE	2-30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	162,50	surowica	3-5
179	Dopamina w DZM	121,00	mocz DZM + HCl, należy podać objętość DZM	10-12
180	Katecholaminy	262,50	osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze odciągnąć i zamrozić	5-20
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	262,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki)	1-7
182	Metoksykatecholaminy	264,00	osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić, max do 1h	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	264,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki)	1-7
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	164,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej)	1-8
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	166,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej)	1-7
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	395,00	osocze EDTA	10-12
186	Chromogranina A	178,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-15

188	Renina	112,50	osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	1-10
190	Hormon wzrostu	46,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
191	IGF-BP3	154,50	surowica	1-3
192	IGF-1	108,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-4
193	Gastryna	76,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
3464	Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę)	127,00	osocze EDTA	1-5
194	Leptyna	131,00	surowica	1-9
3440	Adiponektyna	245,00	surowica	3-13
195	Serotonina	82,50	surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowicę	1-9
196	Serotonina w DZM	115,50	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem, podać ilość DZM, próbka do osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić	1-9
3330	Adrenalina	132,50	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	1-17
3331	Adrenalina w DZM	132,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze	10-12
3332	Noradrenalina	145,50	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	1-17
3333	Noradrenalina w DZM	145,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze	10-12
3334	Metanefryna w DZM	114,50	mocz DZM + HCl, orcja moczu z DZM (min 50 ml z dobrze wymieszanej zbiórki	2-21
3335	Normetanefryna w DZM	114,50	mocz DZM + HCl, porcja moczu z DZM. Podać całkowitą objętością moczu.	10-12
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	168,50	mocz DZM + Hcl	10-12
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	278,50	mocz DZM + HCl; Porcja moczu z DZM (min 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki	2-15
3350	Wazopresyna	278,50	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	3-9
3479	Popipeptyd trzustkowy (PP)	228,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić. Nie używać próbek z żelem	31-38
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	265,00	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	12-20
11069	17-hydroksypregnenolon	288,50	surowica	21-30
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	162,50	surowica	1
199	HE4	104,00	surowica	1
200	PSA całkowity	40,50	surowica	1
201	PSA wolny	52,50	surowica	1
3700	PSA panel	82,50	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	24,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-3
204	CEA	47,50	surowica	1
205	AFP	49,50	surowica	1
206	CA 125	52,00	surowica	1
207	CA 15-3	52,50	surowica	1-2
208	CA 19-9	52,00	surowica	1
3375	CA-50	268,00	surowica	6-11
209	TPS	82,00	surowica	7-14
3898	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	218,00	surowica, do 1h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	6-14
210	SCC Ag	164,00	surowica	1-7
211	Cyfra 21-1	118,00	surowica	1-4
212	CA 72-4	120,50	surowica	1-4
213	Beta-2-mikroglobulina	74,00	surowica	1-5
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	72,50	mocz, niezalecane pobranie poranne	1-7
218	S100	158,50	surowica	1-4
219	NSE (neurosoista enolaza)	126,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowice należy odwirować w ciągu 1h od pobrania	1-4
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	130,00	mocz lub inne materiały- specjalna próbówka	5-10
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	128,50	surowica, max do 2h od pobrania odwirować i odciągnąć surowicę ;	20-30
3496	Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu)	128,50	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków w krwi (Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu)	166,50	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30

3471	Select MDX - płynna biopsja prostaty	2310,00	Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz	5-25
3857	Rak piersi / lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	665,50	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	1-18
3858	Rak piersi / lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2 oraz PALB2	860,50	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	5-16
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1445,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	3-23
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1585,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	5-23
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1400,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	3-23
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2)	1585,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	5-23
3930	MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania	415,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	3-17
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	142,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
233	Czynnik von Willebranda	122,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	142,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-14
235	Antytrombina III, aktywność	70,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE	1-3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	122,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE	1-7
237	Białko C, aktywność	104,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE	1-5
238	Białko S wolne	121,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3371	Białko S, aktywność	172,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE	5-30
3372	Aktywność anty-Xa	218,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE, informacja	1-3
3486	Plazminogen	360,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-10
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	278,50	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-10
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	280,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-10
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	478,50	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-10
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY, CYTOKINY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	92,50	surowica	1
246	IgG	32,50	surowica	1
247	IgM	32,50	surowica	1
248	IgA	32,50	surowica	1
3830	IgD	146,50	surowica	8-14
249	Dopełniacz, składowa C-3c	82,50	surowica	1
250	Dopełniacz, składowa C-4	82,50	surowica	1-4
4991	Dopełniacz składowa C-2	224,50	surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu,	3-16
4992	Dopełniacz składowa C1q	348,50	surowica	3-16
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	132,50	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i	2-16

252	HLA-B27 met PCR	218,50	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	3-8
3645	Antygen HLA - B57	556,50	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	2-7
253	Kompleksy immunologiczne	116,00	surowica	1-15
254	Alfa-1-antytrypsyna	72,50	surowica	1-4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	42,50	surowica	1-4
257	Ceruloplazmina	62,50	surowica	1-4
258	Haptoglobina	56,00	surowica	1-3
259	C1 inhibitor, aktywność	168,50	osocze cytrynianowe, Krew żylna musi zostać odwirowana do 2 h od pobrania i zamrożona max. do 3 h od pobrania: opisać	1-25
260	C1 inhibitor, stężenie	136,50	surowica	1-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	128,50	surowica	1-7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	128,50	mocz	1-7
263	Łańcuchy lekkie lambda	128,50	surowica	1-7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	128,50	mocz	1-7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	187,00	surowica	1-7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	198,00	mocz	1-7
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	284,50	surowica	1-7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	172,00	surowica	1-7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	142,50	surowica	1-7
265	Białko Benca-Jonesa	35,00	mocz	1-4
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	218,00	surowica	1-7
267	immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu	218,00	mocz, przechowywać w temp. Lodówki	1-7
268	Proteinogram białek moczu	142,50	mocz DZM, poinstruować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM.	1-7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	158,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2-22
270	Apo A1	66,50	surowica	1-14
272	Apo B	82,50	surowica	2-14
273	Lipoprotein Lp(a)	88,00	surowica	2-12
274	Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	176,50	surowica	1-10
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy	215,00	Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium, materiał chronić przed	1-14
3392	Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza nadtlenkowa (SOD)	115,00	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem	1-14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	140,00	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem	1-14
3425	Bardzo długolańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	1050,00	Surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę należy zamrozić, wypełnić formularz dedykowany do tego	1-32
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	198,50	surowica, próbkę chronić przed światłem	10-12
3428	Profil aminokwasów	480,00	surowica- do 4h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	7-14
3446	Interleukina 6	142,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	1-2
3490	VEGF (czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego)	350,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	30-35
3673	Aktywność beta-glukozydazy	575,00	krew pełna EDTA 10 ml, formularz świad.zgody	2-8
3722	Amyloid A	196,50	surowica	2-13
3723	Alfa-2 makroglobulina	98,50	surowica	1-14
3894	Diaminooksydaza DAO	278,50	surowica	14-20
3895	Histamina	294,50	osocze EDTA, odwirować i odciągnąć osocze do 2 h od pobrania	14-20
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G6-PD)	438,00	krew pełna EDTA	5-16
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	272,50	krew pełna (EDTA lub heparyna litowa) 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr	3-10

4941	L-karnityna	228,50	osocze heparynowe, osocze należy odwirować i zamrozić do 1 h od pobrania	10-17
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	14,50	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	13,20	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	14,50	mocz DZM+HCL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	12,20	mocz DZM+HCL	1-2
279	Magnez w DZM	14,50	mocz DZM+HCL	1-2
280	Mocznik w DZM	14,50	mocz DZM	1-2
281	Kreatynina w DZM	14,00	mocz DZM	1-2
282	Kwas moczowy w DZM	18,00	mocz DZM	1-2
283	Sód i potas w DZM	31,00	mocz DZM	1-2
284	Chlorki w DZM	12,80	mocz DZM	1-2
3663	Potas w DZM	12,80	mocz DZM	1-2
3757	Glukoza w moczu	10,50	mocz	1
285	Białko w moczu	12,80	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	10,50	mocz	1
288	Fosfor w moczu	12,00	mocz	1-2
289	Magnez w moczu	12,00	mocz	1-2
290	Mocznik w moczu	12,00	mocz	1-2
291	Kreatynina w moczu	13,00	mocz	1-2
292	Kwas moczowy w moczu	12,00	mocz	1-2
293	Sód i potas w moczu	22,00	mocz	1-2
294	Chlorki w moczu	15,00	mocz	1-2
295	Amylaza w moczu	13,00	mocz	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	22,00	mocz	1-5
296	Albumina w DZM	36,00	mocz DZM	1-2
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	30,50	mocz	1-4
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	116,00	mocz, jałowy pojemnik	5
3427	Cystyna w DZM	162,50	mocz DZM	5-20
3719	Alfa1-mikroglobulina w moczu	126,50	mocz- druga próbka, zamówić specjalną próbkę z magazynu	1-10
INFEKCJE				
300	HBs antygen	30,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	39,50	surowica	1
499	Hbs antygen , test potwierdzenia	82,50	surowica	1-3
302	HBe antygen	55,50	surowica	1-3
303	HBe przeciwciała	55,50	surowica	1-3
304	HBc przeciwciała całkowite	55,50	surowica	1-2
305	HBc przeciwciała IgM	55,50	surowica	1-3
306	HBV met. PCR, ilościowo	342,50	osocze (perłowy korek)	2-6
307	HBV met. PCR, jakościowo	178,50	osocze (perłowy korek)	2-6
308	HBV met. PCR genotypowanie	545,00	krew pełna EDTA	2-14
310	HCV przeciwciała	48,50	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	342,50	osocze (perłowy korek)	2-6
312	HCV met. PCR, jakościowo	178,50	osocze (perłowy korek)	2-6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	390,00	osocze (perłowy korek)	1-10
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	275,50	surowica	1-10
317	HAV przeciwciała całkowite	70,50	surowica	1-4
318	HAV przeciwciała IgM	70,50	surowica	1-5
5226	HAV przeciwciała IgG	71,00	surowica	2-10
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	194,00	surowica	3-15
3193	HDV RNA mrt PCR ilościowo	244,00	surowica	25
3744	HEV IgM	145,00	surowica	5-7
5215	HEV IgG	140,00	surowica	5-7
320	HIV Ag/Ab (Combo)	52,50	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	290,00	surowica	1-10
322	HIV met. PCR, ilościowo	408,50	osocze (perłowy korek)	1-10

323	HIV-1 RNA met. PCR, ilościowo	310,00	osocze (perłowy korek)	1-10
324	HTLV I/II przeciwciała	220,50	surowica	7-14
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	20,80	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	145,00	surowica	1-9
332	FTA	62,00	surowica	1-9
333	FTA ABS IgG	78,50	surowica	1-9
334	FTA ABS IgM	78,50	surowica	1-9
335	TPHA	62,50	surowica	1-6
336	Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	18,80	surowica	1-9
337	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	72,50	surowica	1-9
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	27,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	44,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	44,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	110,50	surowica	1-16
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	73,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	92,50	surowica	1-4
344	Toksoplazma gondii met PCR	235,00	PMR, płyn owodniowy/krew pełna EDTA	5-10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	45,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	45,00	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	222,50	surowica	2-23
478	Różyczka RNA met PCR jakościowo	398,00	krew pełna EDTA, wypełnić dedykowane skierowanie	2-10
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	51,50	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	51,50	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	89,00	surowica	1-4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	312,50	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	1-5
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	211,50	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	1-16
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	247,00	Mocz – specjalne podłoże	1-5
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	63,00	surowica	1-17
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	63,00	surowica	1-17
357	HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR, ilościowo	398,00	osocze EDTA/surowica/ PMR	1-15
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	282,50	krew pełna EDTA (perłowy korek), wymaz-dedykowane podłoże,PMR-jałowa probówka	5-10
3487	Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	146,00	surowica	1-10
4940	HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR	254,00	krew pełna EDTA/ PMR-1 ml jałowy pojemnik.stabilność PMR (PMR >24h zamrozić)	2-7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	67,50	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	67,50	surowica	1
3173	EBV IgG, IgM profil	115,50	surowica	1-7
3200	EBV IgG awidność	176,50	surowica, dedykowane zlecenie	2-10
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	325,50	osocze EDTA (perłowy korek)/ PMR (PMR >24h zamrozić)	1-8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	265,00	osocze EDTA (perłowy korek)	1-16
365	EBV EBNA IgG	85,50	surowica	1-5
366	EBV EA IgG	92,00	surowica	1-5
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	242,50	wymaz (cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy); mocz (mocz poranny, 1 porcja)	1-16
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	52,50	surowica	1-5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	52,50	surowica	1-5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	81,00	surowica	1-7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	220,00	plwocina/ wymaz z dróg oddechowych	1-16
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	186,00	wymaz lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-	5-10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	58,00	surowica	1-7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	58,00	surowica	1-7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	58,00	surowica	1-7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	192,50	wymaz z gardła/ popłuczyny oskrzelowe podłoże Multi-Collect Specimen Collection	1-7
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie) met PCR, jakościowo	942,00	Aspirat lub wymaz z nosogardzieli, popłuczyny z drzewa oskrzelowego należy pobrać do dedykowanego zestawu pobraniowego.	2-8
386	Chlamydia trachomatis IgG	66,00	surowica	1-5

387	Chlamydia trachomatis IgM	66,00	surowica	1-5
388	Chlamydia trachomatis IgA	57,50	surowica	1-5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	130,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect w zależności od miejsca pobrania	2-7
3674	Chlamydia Psittaci IgG, IgM	795,00	surowica	2-7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), mrt PCR, jakościowo	232,50	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect w zależności od miejsca pobrania	2-7
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	198,50	wymaz na podłożu Cervi-Collect/Surepath lub moc: przelany zaraz po pobraniu do	5-10
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	385,50	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca	7-12
396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	242,50	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca	3-8
398	Helicobacter test oddechowy	365,00	specjalny zestaw + specjalna procedura postępowania oraz przygotowania pacjenta	1-10
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	392,50	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	5-20
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie	232,50	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca	7-12
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44)	189,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca	7-12
399	Helicobacter pylori - jakościowo	43,50	surowica	1-3
400	Helicobacter pylori IgG	51,50	surowica	1-3
401	Helicobacter pylorii IgA	62,00	surowica	1-7
402	Helicobacter pylori w kale	48,50	kał	1
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	68,50	surowica	1-7
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	68,50	surowica	1-7
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA	68,50	surowica	1-7
3223	Krzusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR	292,00	krew pełna EDTA lub wydzielnina z odgód oddechowych	2-3
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	218,50	surowica+ specjalne skierowanie	1-7
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	49,50	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	2
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met PCR	352,00	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	3-5
414	Grypa typ A IgG	85,50	surowica	1-10
415	Grypa typ A IgM	165,00	surowica	2-17
416	Grypa typ B IgG	85,50	surowica	1-10
417	Grypa typ B IgM	165,00	surowica	2-17
420	Odra (Morbilli virus) IgG	74,00	surowica	1-10
421	Odra (Morbilli virus) IgM	74,00	surowica	1-10
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	72,50	surowica	1-7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	72,50	surowica	1-7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	65,50	surowica	1-12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	65,50	surowica	1-12
427	Grypa typ A i B antygeny	78,50	wymaz	2
430	Borelioza IgG	52,50	surowica	1
431	Borelioza IgM	52,50	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	145,50	surowica	1-5
433	Borelioza IgM met. western-blot	145,50	surowica	1-5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	174,00	Krew pełna EDTA/PMR/ kleszcz	5-12
3205	Borelia-rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG	544,50	surowica	2-10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	248,50	krew pełna EDTA	3-18
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	798,00	surowica	2-21
916	Borelioza IgG w PMR	64,50	PMR	1-10
917	Borelioza IgM w PMR	64,50	PMR	1-10
435	Bruceloza IgG	68,50	surowica	1-12
436	Bruceloza IgM	68,50	surowica	1-12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	108,00	surowica	1-7
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	108,00	surowica	1-7
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	180,50	PMR	2-10
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met PCR, jakościowo	275,50	krew pełna EDTA/ PMR(PMR> 24h zamrozić)	5-10
441	Listeria spp. Met PCR jakościowo	428,50	krew pełna EDTA/ PMR, dedykowane zlecenie	2-7
3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	128,50	surowica	3-15
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	128,50	surowica	3-15
3139	Listeria monocytogenes IgM met IIF	128,50	surowica	1-17
443	Leptospiroza	310,00	surowica+ specjalne skierowanie	2-9

444	Leptospiroza IgG	168,50	surowica	2-18
3480	Leptospiroza IgM	168,00	surowica	3-17
3746	Yersinia spp. IgG met WB	258,50	surowica	5-8
3748	Yersinia spp. IgM met WB	258,50	surowica	5-8
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	48,00	wymaz	3-8
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	242,50	surowica	1-7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	72,50	surowica	1-7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	71,50	surowica	1-7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	71,50	surowica	1-7
3156	Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ)	270,00	surowica	1-10
3157	Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ)	270,00	surowica	1-10
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	305,50	surowica	2-10
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	158,00	surowica	1-12
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	159,00	surowica	1-12
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	265,50	surowica	1-16
455	Enterowirusy met. Elisa	275,50	surowica+ specjalne zlecenie	2-16
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	198,50	surowica	1-9
460	Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	340,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
461	Adenowirus (ADV) DNA met. Real time PCR, jakościowo	440,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. Real time PCR, ilościowo	440,00	osocze EDTA (perłowy korek)	1-7
3477	Adenowirus typ2 IgG	108,00	surowica	5-8
3478	Adenowirus typ2 IgM	108,00	surowica	5-8
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. Real time PCR, jakościowo	215,00	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR/ mocz	2-10
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. Real time PCR, ilościowo	254,50	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR	7
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. Real time PCR, ilościowo	342,50	osocze EDTA (perłowy korek)	2-7
464	Coxsackie typ B2 B3 B4 Przeciwciała neutralizujące	195,50	surowica	2-20
466	RSV IgG met IIF	84,50	surowica	1-12
467	RSV IgM met IIF	84,50	surowica	1-12
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	170,00	surowica	10-12
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	210,00	surowica	10-12
3435	Coxsackie IgA	165,00	surowica	10-12
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	49,50	plwocina, popłuczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy	1
1327	Quantiferon	368,50	zestaw próbek Quantiferon, postępowanie zgodnie z procedurą	3-5
1335	Gruźlica, T-SPOT (test IGRA)	308,50	Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium, specjalne	1-5
475	Błonica IgG	302,50	surowica	18-21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	282,50	surowica	1-10
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	220,00	surowica	1-7
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	112,50	surowica	1-5
3224	Toksokaroza canis i cati IgA Elisa	198,50	surowica	2-14
3206	Toksokaroza canis i cati IgG Elisa	225,50	surowica+ spec. formularz	2-14
339	Toksokara IgG met Western Blot	438,50	surowica	1-10
3195	Toksokaroza IgG awidność	438,50	surowica+ spec. formularz	2-14
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	225,50	surowica	2-14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	148,50	surowica	1-7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	450,00	surowica	3-18
484	Ameboza (czerwonka pełzakowata) IgG	198,00	surowica	12-18
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	145,50	surowica	1-12
3210	Giardia lamblia IgA	96,50	surowica	2-10
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) met. western-blot	438,50	surowica	2-10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	138,50	surowica	1-5
489	Candida- antygen krążący	223,50	surowica	1-9
490	Candida albicans - IgG	145,50	surowica	5-8
491	Candida albicans - IgM	145,50	surowica	5-8
492	Candida albicans - IgA	145,50	surowica	5-8
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	292,50	surowica	2-18
493	Aspergillus fumigatus IgG	108,50	surowica	5-8

494	Aspergillus fumigatus IgM	108,50	surowica	2-20
495	Aspergillus fumigatus IgA	108,50	surowica	2-20
496	Aspergillus - antygen krążący	270,50	surowica	10-12
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	430,50	surowica	2-18
697	Węgrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	430,50	surowica	3-18
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	72,00	surowica	1-7
1272	Toksyna botulinowa	710,00	surowica	8
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	64,50	surowica	1-5
3129	Malaria jakościowo	86,50	krew pełna EDTA	1-3
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	115,50	surowica	16-20
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	172,50	mocz	1
3134	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	285,50	surowica	6-10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	195,00	surowica	1-16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	210,00	surowica	1-16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	212,50	surowica	1-15
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	145,50	krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw	3-18
3159	Schistosomoza IgG, met Western Blot	475,00	surowica	3-16
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	420,50	surowica	3-18
3167	Dengi wirus IgG	198,00	surowica	1-10
3168	Hantavirus IgM, Elisa	125,50	surowica	1-12
3169	Hantavirus IgG, Elisa	125,50	surowica	1-12
3171	Parwovirus B19 IgG met. Elisa	88,50	surowica	7-10
3172	Parwovirus B19 IgM met. Elisa	88,00	surowica	7-10
3188	Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo	242,50	osocze EDTA (z perlowym korkiem)	1-7
3199	Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa	275,50	surowica	1-12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa	242,50	surowica	2-13
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	328,50	surowica	2-7
3215	Liszmania trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB	465,50	surowica	3-18
5219	Leishmania infantum IgG + IgM	105,50	surowica	1-10
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	305,00	osocze EDTA (z perlowym korkiem)	4-9
3761	HIV 1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	420,00	osocze EDTA (z perlowym korkiem)	6-10
4924	Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny	139,00	surowica	5-15
5128	Panel infekcji układu pokarmowego 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	850,00	kał, dedykowany zestaw	5-10
5212	Chikungunya IgM	172,50	surowica	1-10
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	128,50	surowica	1-3
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	142,50	wymaz	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	275,50	wymaz	1-2
4861	Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciał IgM półilościowo	160,50	surowica	1-3
4865	Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciał IgG i IgM	220,50	surowica	1-3
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lił, ilościowo	82,50	surowica	1-2
501	Karbamazepina, ilościowo	118,50	surowica	1-4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	118,50	surowica	1-2
503	Fenytoina, ilościowo	450,00	surowica	1-3
504	Fenobarbital, ilościowo	92,50	surowica	1-4
505	Digoksyna, ilościowo	198,50	surowica	1-3
506	Propafenon, ilościowo	395,50	surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania odwirować, surowicę odciągnąć i zamrozić, + specjalny formularz	15-20
508	Paracetamol, ilościowo	225,50	surowica	1-4
509	Salicylany, ilościowo	148,50	surowica	1-4
510	Teofilina, ilościowo	118,50	surowica	1-4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	155,00	krew pełna EDTA	1-5
512	Metotreksat, ilościowo	438,50	osocze EDTA, chronić od światła	1-4
513	Takrolimus , ilościowo	178,00	krew pełna EDTA	1-4
515	Amiodaron, ilościowo	275,50	surowica, + specjalne zlecenie	2-10
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	144,00	surowica	1-5
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	32,50	mocz	1-4

517	Wankomycyna, ilościowo	124,00	surowica	1-3
518	Gentamycyna	108,50	surowica	2-7
519	Sirolimus (rapamycyna), ilościowo	310,50	krew pełna EDTA+ specjalny formularz	10-14
3076	Benzodiazepiny w moczu	42,00	mocz	1-4
3077	Barbiturany w moczu	48,00	mocz	1-4
3474	Klozapina ilościowo	198,00	surowica	2-5
3595	6-metylokaptopuryna, 6-tioguanina, ilościowo	340,50	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	5-10
4919	Lewetyracetam, ilościowo	220,50	surowica (nie używać próbek z żelem)	1-4
4920	Lamotrygina, ilościowo	182,00	surowica (nie używać próbek z żelem)	1-4
4921	Tioguanina we krwi	345,00	krew pełna EDTA	1-7
4922	Imflicximab w surowicy	495,00	surowica	14-25
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	128,00	surowica lub osocze EDTA lub heparynowe	2-10
11071	Topiramát	295,00	Surowica (prób. bez żelu sep.) odwirować , odciągnąć surowicę do 4h od pobrania i	21-30
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	152,50	mocz	1-3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	37,50	mocz	1-3
522	Metamfetamina w moczu	37,50	mocz	1-3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	37,50	mocz	1-3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	37,50	mocz	1-3
526	Kanabioidy w moczu, jakościowo	37,50	mocz	1-3
527	Morfina w moczu, jakościowo	37,50	mocz	1-3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	37,50	mocz	1-3
3065	Opiaty w moczu	37,50	mocz	1-4
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	57,50	surowica	1-3
535	Fenol w moczu, ilościowo	290,00	mocz, >24 h zamrozić.	2-10
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
546	Mleczany, ilościowo	38,50	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548	Szczawiany w DZM	125,50	mocz DZM+HCL	2-16
549	Cytryniany w moczu	102,50	mocz	15
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	78,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem	6
5038	Cytryniany w DZM	105,00	mocz DZM	1-14
TOKSYKOLOGIA-METALE				
554	Cynk w moczu, ilościowo	72,50	mocz DZM	5-8
555	Cynk w surowicy, ilościowo	63,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	7
556	Miedź w surowicy, ilościowo	68,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
557	Miedź w moczu, ilościowo	68,50	DZM zakwaszony HCl	10-12
558	Ołów we krwi	82,50	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
559	Ołów w moczu , ilościowo	82,50	mocz, specjalna próbówka	8
560	Rtęć w moczu, ilościowo	160,50	poranna porcja moczu	10-12
561	Kadm we krwi	92,50	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8
562	Kadm w moczu	110,00	mocz, specjalna próbówka + dedykowane skierowanie	7
563	Arsen we krwi	155,50	krew pełna EDTA	1-23
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	98,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	170,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	3-14
573	Porfiryny całkowite w moczu	157,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	Do 12
575	Koproporfiryna	170,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	5
576	Aldoza	76,50	surowica, odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania	1-14
3083	Chrom w moczu	162,50	mocz, specjalna próbówka	3-10
3095	Selen , ilościowo	135,00	surowica	5-8
3098	Chrom w surowicy	166,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3099	Nikiel w surowicy	166,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3261	Jod ilościowo	235,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-16
3262	Jod w DZM	328,50	mocz DZM lub mocz poranny	1-16
3263	Brom W surowicy	174,50	surowica	2-15
3264	Rtęć we krwi	176,50	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-12

3376	Bizmut	168,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	3-10
3377	Bar	245,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem;	3-10
3378	Krzem	258,50	kw. pełna EDTA	5-20
3379	Fluor	335,50	surowica	3-17
3492	Bor we krwi	132,50	kw. pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	1-11
3910	Kobalt w surowicy	165,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3912	Aluminium (glin)	148,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem;	4-11
3913	Mangan we krwi	153,50	kw. pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3918	Tytan w surowicy	175,50	Surowica	3-10
3905	Porfobilinogen w DZM	158,50	DZM, chronić przed światłem	1-7
3922	Metale - panel 6 metali	460,00	kw. pełna heparynowa (mangan) i surowica na pozostałe metale	5-20
11072	Molibden	270,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	1-15
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	69,50	surowica	1-5
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	131,50	surowica	1-7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	161,50	surowica	1-7
603	PPJ dsDNA met. IIF	57,50	surowica	1-7
604	SLE półilościowo	48,00	surowica	1-4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	172,50	surowica	1-7
3279	PPJ SES (SES ANA) met IIF	88,00	surowica	7-12
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	79,00	surowica	1-9
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	69,50	surowica	1-7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	102,50	surowica	1-7
607	P/c. p. aktynie met. IIF	98,00	surowica	1-7
608	PPJ panel Myositis met. Immunoblot	198,50	surowica	1-7
609	PPJ panel sklerodermia met. Immunoblot	267,00	surowica	1-7
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	85,50	surowica	1-7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	87,00	surowica	1-10
3295	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	69,50	surowica	1-7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	76,50	surowica	1-7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	82,50	surowica	1-10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	69,50	surowica	1-7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	82,00	surowica	1-7
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	204,50	surowica	1-12
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	178,00	surowica	1-12
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	162,00	surowica	1-7
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	118,50	surowica	1-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	148,00	surowica	1-7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	87,50	surowica	1-9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	87,50	surowica	1-9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	166,00	surowica	1-9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	89,50	surowica	1-7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	89,50	surowica	1-7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165,00	surowica	1-7
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	128,50	surowica	1-9
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	128,50	surowica	1-9
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	205,50	surowica	1-9
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	93,50	surowica	1-9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	93,50	surowica	1-9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	176,50	surowica	1-9
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	98,50	surowica	1-5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	98,50	surowica	1-5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	178,00	surowica	1-5
635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	66,50	surowica	1-7
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	66,50	surowica	1-7
637	P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	140,00	surowica	1-9

638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	115,50	surowica	1-12
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	115,50	surowica	1-12
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	65,50	surowica	1-11
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	65,50	surowica	1-5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	126,50	surowica	1-5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	116,50	surowica	1-10
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	116,50	surowica	1-10
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	218,50	surowica	1-10
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	116,50	surowica	1-22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	116,50	surowica	1-22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	152,00	surowica	1-22
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	78,50	surowica	2-22
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	78,50	surowica	2-22
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	148,50	surowica	2-22
655	Antykoagulant toczniowy	164,50	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 próbówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować i odciągnąć osocze;	1-5
659	Przeciwciała przeciwpyłkowe w surowicy - test	990,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania	2-10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	184,50	surowica	10-15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	108,50	surowica	10-15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	120,50	surowica	1-7
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	252,50	surowica	20-30
668	P-c anty-TITIN	245,00	surowica	1-24
669	Przeciwciała p. mięśniu poprzecznie prążkowanym met. IIF	114,50	surowica	1-18
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	181,00	surowica	10-15
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	96,00	surowica	1-10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	108,50	surowica	1-9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	128,50	surowica	1-9
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	121,50	surowica	1-18
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	168,50	surowica	1-9
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	198,00	surowica	1-22
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	115,00	surowica	1-22
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	132,50	surowica	1-22
681	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF	88,50	surowica	1-22
682	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met IIF	88,50	surowica	1-22
683	P/c p. komórkom śródbłonna met IIF	178,50	surowica	1-13
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	160,00	surowica	1-15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	370,00	surowica	1-16
687	Badania tkankowe	140,50	wycinek skóry w płynie Michela	1-15
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	140,50	surowica	1-9
693	P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	106,00	surowica	1-9
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	332,50	surowica	1-13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	332,50	surowica	1-13
3257	P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF	278,50	surowica	10-25
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	70,50	surowica	1-7
3269	P/c p. kanałom potasowym (VGKC)	628,00	surowica	10-15
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	228,50	surowica	1-17
3284	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot	222,50	surowica	1-12
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty- GBM, c ANCA, p ANCA) IgG met. Immunoblot	142,50	surowica	1-12
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty- GBM, c ANCA, p ANCA) IgG met. IIF	205,50	surowica	1-12
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	95,00	surowica	1-12
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	158,50	surowica	1-7
3298	PPJ anty-SS-B Elisa	74,00	surowica	1-7
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	74,00	surowica	1-7
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	108,50	surowica	1-7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	102,50	surowica	1-7
3302	PPJ anty-Sci-70 met. ELISA	102,50	surowica	1-9

3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	102,50	surowica	1-7
3304	P/c. przeciwdrożdżycowe anty-Sm/RNP met. ELISA	102,50	surowica	1-7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	115,50	surowica	1-7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	92,50	surowica	1-7
3307	P/c. przeciwdrożdżycowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	70,50	surowica	1-12
3309	P/c p. mózgowie (neuralne ABA)	232,50	surowica, + dedykowane skierowanie	1-18
3310	p/ciała p. endomysium, retikuliny i gliadyny IgA	104,00	surowica	1-12
3311	p/ciała p. endomysium, retikuliny i gliadyny IgG	104,00	surowica	1-12
3312	p/ciała p. endomysium, retikuliny i gliadyny IgA+IgG	198,50	surowica	1-12
3313	p/ciała p. endomysium i retikuliny IgA	105,00	surowica	1-12
3314	p/ciała p. endomysium i retikuliny IgG	105,00	surowica	1-12
3315	p/ciała p. endomysium i retikuliny IgA + IgG	175,00	surowica	1-12
3317	p/ciała p. komórek wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	158,50	surowica	1-7
3318	P/c p. błonie podstawnej nabłonka	170,00	surowica	2-21
3476	P/c p. amfifizynie	290,00	surowica/PMR	1-21
3597	P/c p. receptorowi NMDA	250,00	surowica	1-17
3724	P/c przeciwpłytkowe met. BIFT	665,00	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium, specjalne	2-5
4993	P/c przeciw C1q	340,00	surowica	3-12
NIETOLERANCJE POKARMOWE				
3763	Zonulina	342,00	kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, w	5-30
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	415,00	surowica	1-17
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	415,00	surowica	1-17
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	615,00	surowica	1-17
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	615,00	surowica	1-17
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1 050,00	surowica	1-17
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1 280,00	surowica	1-17
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2 150,00	surowica	1-17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2 150,00	surowica	1-17
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	155,50	surowica	1-7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	155,50	surowica	1-7
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	360,00	krew pełna EDTA, próbkę opisać: imię, nazwisko i pesel, dołączyć formularz	5-10
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	295,00	krew pełna EDTA, próbkę opisać: imię, nazwisko i pesel, dołączyć formularz	7-12
BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR				
USTALENIE OJCOSTWA				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	565,50 brutto	wymaz z poniczka / krew włoszczykowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w	2-13
901	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	345 brutto	wymaz z poniczka / krew włoszczykowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w	2-13
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	813 brutto	wymaz z poniczka / krew włoszczykowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w	2-13
5023	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikroślad	695 brutto	wymaz ze słuzówki / wymaz z poniczka, lista materiałów na badanie z mikrośladów dostępna w laboratorium / punkcie pobrań	3-5
DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH - należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET.				
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	580,00	krew pełna EDTA	2-17
4437	Niepłodność - badania genu CFTR (1 mutacja F508del)	330,00	krew pełna EDTA	10-17
906	Hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	530,00	krew pełna EDTA	5-10
908	niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badania regionu AZF)	500,00	krew pełna EDTA	10-15
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	390,00	krew pełna EDTA	12-18
910	Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna	725,00	krew pełna EDTA	1-45
215	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	415,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z poniczka (HAGMED)	3-17
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	335,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z poniczka (HAGMED)	2-16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	670,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z poniczka (HAGMED)	1-18
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	335,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z poniczka (HAGMED)	2-17
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	865,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z poniczka (HAGMED)	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	332,00	krew pełna EDTA	5-10

3822	Zespół Gilberta	260,00	krw. pełna EDTA	7-12
3839	Łuszczycza (HLA-Cw6)	482,50	krw. pełna EDTA	7-12
3840	Zespół Retta (gen MECP2-cały)	805,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	450,00	krw. pełna EDTA 4ml	5-14
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	3300,00	krw. pełna EDTA 4ml	10-45
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	355,00	krw. pełna EDTA	1-21
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	1050,00	krw. pełna EDTA 4ml	21-24
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	2640,00	krw. pełna EDTA	1-21
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	655,00	krw. pełna EDTA 4ml	2-18
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego, dziedziczna	505,00	krw. pełna EDTA	2-18
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTFR, CFTR	1475,00	krw. pełna EDTA	2-18
3777	CHEK02 - badanie mutacji w genie CHEK-2	53,00	krw. pełna EDTA 4ml	15-20
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	715,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-18
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	700,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-18
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	842,00	krw. pełna EDTA 4ml	5-16
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3900,00	krw. pełna EDTA 4ml	10-30
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	360,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-14
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (geb GJB2 - cały)	495,00	krw. pełna EDTA 4ml	14-24
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	1300,00	krw. pełna EDTA 4ml	5-25
3853	Hemochromatoza - określenie rzdkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	550,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	360,00	krw. pełna EDTA 4ml	12-18
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1)	280,00	krw. pełna EDTA 4ml	7-12
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	470,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-16
4253	Choroba Alzheimera (gen APP-ekson 17)	450,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1-wybrane fragmenty - eksony 5-8)	1050,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji O188R i K285N)	625,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	610,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	940,00	krw. pełna EDTA 4ml	1-21
NUTRIGENETYKA wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIA GENETYCZNE				
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	1085,00	krw. pełna EDTA 4ml	15-22
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1120,00	krw. pełna EDTA 4ml	15-22
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	265,00	krw. pełna EDTA 4ml	15-22
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	1050,00	krw. pełna EDTA 4ml	15-22
3892	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	1010,00	krw. pełna EDTA 4ml	15-22
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2530,00	krw. pełna EDTA 4ml	20-28
4286	Panel kardiologiczny CardioN+diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego	4900,00	krw. pełna EDTA 4ml	60-120
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	415,00	krw. żylna EDTA	1-21
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji	4250,00	krw. żylna EDTA	5-43
4587	Rak prostaty panel : CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5	1350,00	krw. żylna EDTA	1-21
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	285,00	krw. żylna EDTA	5-17
INNE				
877	Tryptaza	205,00	surowica	1-5
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	64,00	Tkanka + specjalne zlecenie	2-14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	66,50	kamienie moczowe	1-9
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)	24,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	35,50	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	15,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	24,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	24,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	35,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	24,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1

958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	35,50	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h	1
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	120,00	krew pełna EDTA	1-4
3241	IgG 1 podklasa	175,50	surowica	8-14
3242	IgG 2 podklasa	166,50	surowica	8-14
3243	IgG 3 podklasa	166,50	surowica	8-14
3244	IgG 4 podklasa	190,00	surowica	2-11
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	595,00	surowica	8-14
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz posiew	43,50	jałowy pojemnik	2-7
1000	Wymaz z gardła	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1001	Wymaz z nosa	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1002	Wymaz z nosogardzieli	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1003	Wymaz z jamy ustnej	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1004	Wymaz z języka	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1005	Wymaz z dziąseł	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1006	Wymaz z zębodołu	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1008	Wymaz z migdałków	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1009	Wymaz z krtani	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1010	Wymaz z ucha prawego	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1011	Wymaz z ucha lewego	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1020	Wymaz ze skóry	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1021	Wymaz z pępka	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1022	Wymaz z rany	74,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1023	Wymaz z rany beztlenowo	74,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1024	Wymaz z czyraków	74,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1025	Wymaz z owrzodzenia	74,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	74,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1030	Wymaz z ropnia	74,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1031	Wymaz z ropnia beztlenowo	74,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1032	Wymaz z odleżyny	74,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1041	Wymaz z ujścia cewki moczowej	56,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1042	Wymaz spod napletka	56,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1043	Wymaz z warg sromowych	56,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy	56,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1045	Wymaz z pochwy	56,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1050	Wymaz z prącia	56,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1051	Wymaz z okolic odbytu	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1052	Wymaz z odbytu	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1103	Plwocina posiew	52,50	jałowy pojemnik	2-7
1110	Nasienie	56,50	jałowy pojemnik	2-7
1115	Punktat	52,50	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	3-7
1124	Wydzielina z piersi	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1130	Ropa posiew tlenowy	78,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1131	Ropa posiew beztlenowy	78,50	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	52,50	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	3-11
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	56,50	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2-7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	52,50	wymaz na podłożu transportowym	3-10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	70,50	wymaz w bulionie transportowym	3-9
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	71,50	wymaz w bulionie transportowym	3-9

1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	52,50	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	52,50	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-10
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria (GNC)	52,50	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	1-2
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	52,50	specjalne podłoże trichomedium	10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis	96,00	wymazówka z dakronu	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis	96,00	wymazówka z dakronu	10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	49,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	49,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	66,50	wymaz na podłożu transportowym	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	52,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MMSA	56,50	wymaz na podłożu transportowym	1-8
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC , MBL , OXA-48	78,50	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia + mykologia	102,50	wymaz na podłożu transportowym	3-7
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo + beztlenowo	102,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1725	Wymaz z rany tlenowo + beztlenowo	108,50	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	58,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz posiew	46,00	jałowy pojemnik	3-9
2000	Wymaz z gardła	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2001	Wymaz z nosa	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2002	Wymaz z nosogardzieli	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-8
2003	Wymaz z jamy ustnej	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-8
2004	Wymaz z języka	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2005	Wymaz z dziąseł	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2006	Wymaz z zębodołu	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2009	Wymaz z krtani	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2010	Wymaz z ucha prawego	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2011	Wymaz z ucha lewego	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2020	Wymaz ze skóry	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2021	Wymaz z pępka	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2022	Wymaz z rany	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2024	Wymaz z czyraków	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2025	Wymaz z owrzodzenia	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2030	Wymaz z ropnia	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2041	Wymaz z cewki moczowej	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2042	Wymaz spod napletka	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2043	Wymaz z warg sromowych	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2045	Wymaz z pochwy	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2050	Wymaz z prącia	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2051	Wymaz z okolic odbytu	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2052	Wymaz z odbytu	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2103	Plwocina posiew	56,50	jałowy pojemnik	3-9
2110	Nasienie	56,50	jałowy pojemnik	3-9
2130	Ropa	56,50	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur	56,50	zeskrobiny	7-16
2500	Paznokcie rąk	76,50	zeskrobiny	10-33
2501	Paznokcie stóp	76,50	zeskrobiny	10-33
2502	Naskórek dłoni	76,50	zeskrobiny	10-33
2503	Naskórek stóp	76,50	zeskrobiny	10-33

2504	Skóra gładka	76,50	zeskrobiny	10-33
2505	Skóra owłosiona głowy	76,50	zeskrobiny	10-33
2506	Włosy	76,50	zeskrobiny	10-33
2700	Nużycza, demodekoza	68,50	rzęsy, brwi (pobrane po nocy) w ilości 5-10	1-3