

Diagnostyka+

CENNIK PODSTAWOWY STYCZEŃ 2024

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* ORIENTACYJNY
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	mocz	1
2	OB	10,70	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	16,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	22,50	krew EDTA	1 do 3
6	PT (INR)	13,60	osocze cytrynian	1
7	APTT	13,10	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	18,40	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	57,80	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	11,10	osocze (fluorek sodu)	1
11	Elektrolity (Na, K)	22,50	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
3646	Eletrolity (Na, K, Cl)	25,20	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
12	Sód	12,30	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
13	Potas	12,70	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	43,90	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	11,20	surowica	1
16	Cholesterol HDL	10,70	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	21,30	surowica	1
18	Trójglicerydy (TG)	12,80	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	51,40	surowica	1
20	ALT	12,30	surowica	1
21	AST	12,30	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	12,30	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	12,80	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	16,60	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	16,90	surowica	1
26	GGTP	12,70	surowica	1
27	Cholinoesteraza	31,60	surowica	1-3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	19,20	surowica	1
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	110,00	surowica	1-10
30	Lipaza	30,50	surowica	1
31	Amylaza	15,30	surowica	1

32	Mocznik	11,80	surowica	1
33	Kreatynina	11,80	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	15,70	surowica + mocznik DZM	1
35	Cystatyna C	101,70	surowica	1-7
36	Kwas moczowy	12,30	surowica	1
37	Białko całkowite	11,20	surowica	1
38	Albumina	15,90	surowica	1
39	Proteinogram	34,80	surowica	1-5
40	Żelazo	12,30	surowica	1
41	Ferrytyna	46,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	11,70	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany	21,20	surowica(próbówka z żelazem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować	1
44	Chlorki	13,50	surowica(próbówka z żelazem separującym)	1
45	Fosfor nieorganiczny	12,30	surowica	1
46	Magnez	12,70	surowica	1
11073	Magnez w erytrocytach	101,10	2 próbówki krew pełna EDTA z czego jedną odwirować i odciągnąć osocze	5-8
BADANIA KAŁU				
48	Adenowirusy w kale	45,00	kał	1-3
49	Rotawirusy w kale	45,00	kał	1-3
3194	Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	93,10	kał	1-3
50	Kał badanie ogólne	44,90	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
51	Kał - resztki pokarmowe	28,40	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	24,10	kał	1-2
53	Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny)	37,50	szkiełko+taśma	1-2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	42,70	kał	1-2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	32,10	kał	1-2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	214,00	kał przeniesiony na wymazówkę podpisany imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk sanepidowy do każdego materiału osobno; należy dostarczyć do 24h od pobrania próbki. Kał przyjm pon-czw	3-12
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	139,10	kał	1-15
582	Elastaza trzustkowa w kale	123,60	kał	1-12
583	Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzną	117,70	kał, >24h zamrozić	1-5
58	Kał - rota i adenowirusy	66,30	kał	1-3
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	144,50	kał	1-5
589	M2-PK w kale	247,20	kał	2-18

590	Laktoferyna w kale	198,00	kał	2-30
1101	Kał – posiew bakteriologiczny	73,80	kał	3-9
2101	Kał – posiew mykologiczny	73,80	kał	3-9
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	37,50	kał	1-2
3236	Kał – pasożyty tropikalne	247,20	kał	3-18
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	54,60	kał (wymazówka)	3-7
1254	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC)	54,60	kał	3-7
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia Coli (O157)	78,10	kał	10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	54,60	kał (wymazówka transportowa z węglem)	3-7
3217	Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP)	146,60	kał, przyjmujemy pon-czw	3-18
3221	KyberKompakt Pro , jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	856,00	kał, pojemik opisać data i godziną pobrania	10-25
3222	Clostridioides difficile w kale, met PCR	450,00	kał	1-4
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	168,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	567,10	kał, pojemik opisać data i godziną pobrania	10-18
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	35,00	surowica	1-3
61	CRP, ilościowo	27,80	surowica	1
63	Prokalcytonina ilościowo	150,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	24,80	surowica	1
67	RF, ilościowo	25,70	surowica	2
3430	RF IgG	149,00	surowica	2-18
70	anty-CCP	99,50	surowica	1
3483	Kalprotektyna we krwi	179,80	surowica	3-16
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROBY SERCA				
75	CK – kinaza kreatynowa	23,50	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	33,20	surowica	1
77	CK-MB mass	44,90	surowica, stabilność • 5 godz. temp. 20-25°C • 12 godz. temp. 2-8°C • 3 m-ce. w temp.-20°C Materiał do badań transportować zamrożony	1-3
74	Troponina I	61,00	surowica	1

97	hs Troponina I stratyfikacja ryzyka	59,00	surowica	1-3
80	Mioglobina	60,00	surowica	2-3
81	NT pro-BNP	154,10	surowica	1-4
82	BNP	118,80	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić	1-2
83	Homocysteina	82,40	surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu	2
HEMATOLOGIA				
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	17,80	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	18,70	krew EDTA	1-3
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	50,80	krew EDTA 4 ml	1-4
91	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	112,40	krew EDTA 4 ml	2-10
92	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	68,50	krew EDTA 4 ml	2-10
93	Wymiana karty	26,80	brak	2-10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	42,50	krew EDTA 4 ml	1-4
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	42,50	krew EDTA 4 ml	1-4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	28,90	surowica	1
101	FT4	28,90	surowica	1
102	FT3	28,90	surowica	1
103	T4	28,00	surowica	1-2
104	T3	28,00	surowica	1-2
105	anty-TPO	52,40	surowica	1
106	anty-TG	53,40	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	91,00	surowica	1-2
108	Tyreoglobulina	67,40	surowica	1-5
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	235,40	surowica	4-9
110	FSH	35,30	surowica	1
111	LH	35,30	surowica	1
112	Estradiol	37,50	surowica	1
113	Progesteron	34,20	surowica	1
114	Prolaktyna	34,20	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt	34,20	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt	123,60	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
116	Beta-HCG	41,70	surowica	1

117	HCG wolna podjednostka beta	69,60	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-4
118	Estriol wolny	50,80	surowica	1-4
119	PAPP-A	71,90	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-4
121	DHEA S04	58,90	surowica	1
122	DHEA	71,70	surowica	1-8
123	Androstendion	66,30	surowica	1-2
124	Testosteron	41,20	surowica	1
125	Testosteron wolny	65,00	surowica	3-7
126	SHBG	54,00	surowica	1-2
127	17-hydroksyprogesteron	63,10	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, odciągnąć surowicę	5
3456	FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	129,50	surowica	1-3
130	Kariotyp, badanie cytoogenetyczne	499,00	heparyna litowa 4ml, opisać próbkę: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania próbki+ deklaracja świadomej zgody na badania z limfocytów krwi obwodowej, przyjmujemy materiał od pon do czw, materiał bezwzględnie dostarczyć do laboratorium max do 48 h od pobrania.	11-25
3648	Typowanie molekularne KIR	594,00	krew EDTA, próbki opisać im, naz pesel/ data ur	5-23
131	Cytologia ginekologiczna	53,50	wymaz cytologiczny	1-15
132	Biocenoza pochwy	37,50	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2-5
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	110,00	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	449,40	<u>Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie</u>	7-12
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo	395,90	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbce bez podłoża	7-12
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/ U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	321,00	<u>Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie</u>	5-10
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	270,00	<u>Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Puritan w próbce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie</u>	5-10
5035	Ch.trachomatis, U.urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo	281,00	wymaz na podłożu Multi-Collect	1-7
5042	LBC + HPV met. PCR	342,40	Podłoże płynne SurePath	1-21
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	315,70	Podłoże płynne SurePath	1-21

5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	428,00	Podłoże płynne SurePath	1-21
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	551,10	Podłoże płynne SurePath	16-18
137	AMH	224,70	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	1-2
138	Inhibina B	267,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	1-14
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	151,90	surowica	2-11
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	133,80	surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	133,80	surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	224,70	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	214,00	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	393,80	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3340	PAPP-A (Roche)	105,90	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć max do 6h	1-5
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	105,90	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć max do 6h	1-5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	155,20	surowica	1-10
4957	Sanco RHD test	481,50	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	3-23
4959	Test prenatalny Sanco Test	2621,50	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	3-7
4965	SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	2836,60	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	1177,00	materiał poronny/bloczek	5-17
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV)	390,60	materiał poronny	65
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	47,10	surowica	1
141	Witamina B12	53,50	surowica	1
3491	Holotranskobalamina	260,00	surowica	2-12
142	Kwas foliowy	52,40	surowica, próbkę osłonić przed światłem	1
143	Erytropoetyna	93,00	surowica	1-2
144	TIBC	21,40	surowica	1
145	UIBC	20,20	surowica	1

146	Rozpuszczalny receptor transferyny	134,80	surowica	2-5
147	Test obciążenia żelazem	60,70	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	123,60	surowica	10-15
3423	Izoformy transferyny	314,60	surowica, przyjmujemy materiał pon-czw	9-17
3429	Wysycenie transferyny	53,00	surowica	1-2
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	42,70	krew EDTA 2ml	1
152	Fruktozamina	80,90	surowica	1-3
153	Insulina	54,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	157,30	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	169,10	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	89,90	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	89,90	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3361	Insulina po posiłku (0,1)	89,90	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3362	Insulina po posiłku (0,2)	89,90	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3363	Insulina po posiłku (0,1,2)	117,70	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3396	Insulina po posiłku (0,1,2,3)	128,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3436	Proinsulina	294,30	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	15-35
154	C-peptyd	51,90	surowica	1-4
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	147,70	surowica	1-22
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	133,80	surowica, badanie należy wykonać na czczo	1-7

3348	P/c p. insulinie met. ELISA	264,30	surowica+ specjalne zlecenie	1-16
3349	Glukagon	334,90	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć	5-20
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	52,40	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-3
161	Kalcytonina	76,40	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
162	Osteokalcyna	89,90	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-4
163	Fosfataza kwaśna	16,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-4
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	50,80	surowica	1-5
165	C- telopeptyd kolagenu typu I	183,00	surowica	2-10
166	Pyrylinks D w moczu	134,80	Mocz druga porcja porannego moczu oddanego ok. g. 10 rano, unikać ekspozycji na światło	1-5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	258,90	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	91,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	163,70	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze	1-5
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	163,70	surowica	2-15
WITAMINY				
3184	Witamina B3	246,10	surowica (min 2 ml), >24h zamrozić	1-18
3344	Witamina E	130,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	5-8
3346	Witamina C	224,70	osocze heparynowe, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2h od pobrania; chronić przed światłem,	1-7
3347	Beta karoten	247,20	surowica, chronić przed światłem	5-11
3380	Witamina A	115,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	5-8
3381	Witamina B1	165,90	krew pełna EDTA ,chronić przed światłem	10-12
3382	Witamina B2	165,90	krew pełna EDTA , chronić przed światłem	10-12
3383	Witamina B5	315,70	surowica, chronić przed światłem	2-18
3384	Witamina B6	160,50	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	10-12

3385	Witamina H	160,50	surowica, chronić przed światłem	5-16
3386	Witamina K1	211,20	surowica, chronić przed światłem	2-13
3399	Panel wit A+E	246,00	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	460,00	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 próbowek; chronić przed światłem	1-12
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	56,70	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu - zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	1-2
171	Kortyzol	55,50	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	58,90	mocz DZM (10 ml moczu z DZM)	5-10
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	91,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać koniecznie całkowitą objętość moczu.	2-25
174	17-ketosterydy w DZM	91,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać koniecznie całkowitą objętość moczu.	2-25
175	Aldosteron	77,00	surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę	1-4
176	Aldosteron w DZM	87,70	mocz DZM (50 ml wymieszanego moczu) na pojemniku i skierowaniu odnotować ilość zebranego moczu oraz czas trwania zbiórki.	2-10
177	Aktywność reninowa osocza	122,00	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić i zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	2-30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	165,90	surowica	3-5
179	Dopamina w DZM	123,00	mocz DZM + HCl, należy podać objętość DZM	10-12
180	Katecholaminy	267,50	osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze odciągnąć i zamrozić	5-20
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	267,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM	1-7
182	Metoksykatecholaminy	268,00	osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić, max do 1h	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt)	267,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM	1-7
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM	168,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM, osłonić przed światłem	1-8

185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	171,20	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM, osłonić przed światłem	1-7
3754	Kwas metylomalony (MMA)	406,60	osocze EDTA	10-12
186	Chromogranina A	184,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-15
188	Renina	117,70	osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	1-10
190	Hormon wzrostu	48,20	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
191	IGF-BP3	158,40	surowica	1-3
192	IGF-1	112,40	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-4
193	Gastryna	79,20	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	260,00	surowica	3-13
195	Serotonina	85,60	surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowicę	1-9
196	Serotonina w DZM	117,70	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem, podać ilość DZM, próbka do badania to 50 ml	1-9
3330	Adrenalina	134,80	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	1-17
3331	Adrenalina w DZM	134,80	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej)	10-12
3332	Noradrenalina	147,70	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	1-17
3333	Noradrenalina w DZM	147,70	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej)	10-12
3334	Metanefryna w DZM	117,70	mocz DZM + HCl, orcja moczu z DZM (min 50 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętością moczu.	2-21
3335	Normetanefryna w DZM	117,70	mocz DZM + HCl, porcja moczu z DZM. Podać całkowitą objętością moczu.	10-12
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	173,30	mocz DZM + Hcl	10-12
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	281,40	mocz DZM + HCl; Porcja moczu z DZM (min 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętością moczu	2-15
3350	Wazopresyna	284,60	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	3-9
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	235,40	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	292,10	surowica	21-30
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	165,90	surowica	1
199	HE4	107,00	surowica	1
200	PSA całkowity	42,30	surowica	1
201	PSA wolny	54,60	surowica	1
3700	PSA panel	85,60	surowica	1
203	Fosfataza kwasna sterczowa	26,80	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-3
204	CEA	49,20	surowica	1
205	AFP	51,40	surowica	1
206	CA 125	53,00	surowica	1
207	CA 15-3	54,60	surowica	1-2
208	CA 19-9	53,40	surowica	1
3375	CA-50	272,90	surowica	6-11
209	TPS	84,50	surowica	7-14
3898	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	222,60	surowica, do 1h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	6-14
210	SCC - AG	168,00	surowica	1-7
211	Cyfra 21-1	123,10	surowica	1-4
212	CA 72-4	123,10	surowica	1-4
213	Beta-2-mikroglobulina	77,00	surowica	1-5
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	76,00	mocz, niezalecane pobranie poranne	1-7
218	S100	160,50	surowica	1-4
219	NSE (neuro swoista enolaza)	129,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowice należy odwirować w ciągu 1h od pobrania	1-4
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	128,40	mocz lub inne materiały- specjalna próbówka	5-10
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	132,70	surowica, max do 2h od pobrania odwirować i odciągnąć surowicę ; wymagane specjalne zlecenie	20-30
3496	Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	132,70	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, AS, ZN, Cd, Pb, Cu)	169,10	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3471	Select MDX -płynna biopsja prostaty	2319,80	Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz	5-25
3857	Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	679,50	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka-zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	1-18

3858	Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2	865,10	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)	1465,00	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)	1609,00	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)	1430,00	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)	1609,00	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	434,40	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	3-17
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	144,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
233	Czynnik von Willebranda	124,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	144,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-14
235	Antytrombina III, aktywność	73,80	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	124,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-7
237	Białko C, aktywność	107,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
238	Białko S wolne	123,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3371	Białko S, aktywność	176,60	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5-30

3372	Aktywność anty-Xa	223,60	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE, informacja o przyjmowanych lekach	1-3
3486	Plazminogen	370,00	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	283,60	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)	486,90	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-10
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA , INNE ENZYMY, CYTOKINY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	94,20	surowica	1
246	IgG	33,70	surowica	1
247	IgM	33,70	surowica	1
248	IgA	33,70	surowica	1
3830	IgD	148,30	surowica	8-14
249	Dopełniacz, składowa C-3c	84,50	surowica	1
250	Dopełniacz, składowa C-4	84,50	surowica	1-4
4991	Dopełniacz składowa C-2	229,20	surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę (1 ml) należy zamrozić max do 4 h od pobrania	3-16
4992	Dopełniacz składowa C1q	354,20	surowica	3-16
251	Dopełniacz , całkowita aktywność CH50	135,90	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i zamrozić	2-16
252	HLA-B27 met PCR	223,60	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	3-8
3645	Antygen HLA -B57	561,80	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	2-7
253	Kompleksy immunologiczne	120,00	surowica	1-15
254	Alfa-1-antytrypsyna	76,00	surowica	1-4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	44,90	surowica	1-4
257	Ceruloplazmina	65,30	surowica	1-4
258	Haptoglobina	58,00	surowica	1-3
259	C1 inhibitor, aktywność	171,20	osocze cytrynianowe, Krew żylna musi zostać odwirowana do 2 h od pobrania i zamrożona max. do 3 h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-25
260	C1 inhibitor, stężenie	140,20	surowica	1-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	133,80	surowica	1-7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	133,80	mocz	1-7
263	Łańcuchy lekkie lambda	133,80	surowica	1-7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	133,80	mocz	1-7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	189,00	surowica	1-7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	202,20	mocz	1-7

3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	288,90	surowica	1-7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	179,00	surowica	1-7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	147,70	surowica	1-7
265	Białko Benca-Jonesa	35,00	mocz	1-4
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	224,70	surowica	1-7
267	immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu	224,70	mocz, przechowywać w temp. Lodówki	1-7
268	Proteinogram białek moczu	144,50	mocz DZM, poinstruować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM.	1-7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	165,90	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2-22
270	Apo A1	68,50	surowica	1-14
272	Apo B	85,60	surowica	2-14
273	Lipoprotein Lp(a)	74,00	surowica	2-12
274	Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	181,90	surowica	1-10
3391	Peroksydacja lipidów , wolny dialdehyd malonowy	219,40	Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium, materiał chronić przed światłem	1-14
3392	Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	119,00	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem	1-14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	150,00	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem	1-14
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	1100,00	Surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę należy zamrozić, wypełnić formularz dedykowany do tego badania	1-32
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	203,30	surowica, próbkę chronić przed światłem	10-12
3428	Profil aminokwasów	486,90	surowica- do 4h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	7-14
3446	Interleukina 6	148,70	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	589,00	krew pełna EDTA 10 ml, formularz świad.zgody	2-8
3722	Amyloid A	201,20	surowica	2-13
3723	Alfa-2 makroglobulina	104,90	surowica	1-14
3894	Diaminooksydaza DAO	285,70	surowica	14-20

3895	Histamina	299,60	osocze EDTA, odwirować i odciągnąć osocze do 2 h od pobrania	14-20
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwi czerwonej (G-6-PD)	444,10	krew pełna EDTA	5-16
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	278,20	krew pełna (EDTA lub heparyna litowa) 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr	3-10
4941	L-karnityna	236,50	osocze heparynowe, osocze należy odwirować i zamrozić do 1 h od pobrania	10-17
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	15,00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	13,90	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	12,80	mocz DZM+HCL	1-2
279	Magnez w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1-2
280	Mocznik w DZM	15,50	mocz DZM	1-2
281	Kreatynina w DZM	14,50	mocz DZM	1-2
282	Kwas moczowy w DZM	18,70	mocz DZM	1-2
283	Sód i potas w DZM	32,10	mocz DZM	1-2
284	Chlorki w DZM	13,40	mocz DZM	1-2
3663	Potas w DZM	13,40	mocz DZM	1-2
3757	Glukoza w moczu	11,20	mocz	1
285	Białko w moczu	12,30	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	11,20	mocz	1
288	Fosfor w moczu	12,50	mocz	1-2
289	Magnez w moczu	12,50	mocz	1-2
290	Mocznik w moczu	12,50	mocz	1-2
291	Kreatynina w moczu	13,60	mocz	1-2
292	Kwas moczowy w moczu	12,50	mocz	1-2
293	Sód i potas w moczu	22,50	mocz	1-2
294	Chlorki w moczu	15,50	mocz	1-2
295	Amylaza w moczu	13,60	mocz	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	23,00	mocz	1-5
296	Albumina w DZM	36,90	mocz DZM	1-2
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	32,00	mocz	1-4

1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	119,00	mocz, jałowy pojemnik	5
3427	Cystyna w DZM	165,90	mocz DZM	5-20
3719	Alfa1-mikroglobulina w moczu	128,40	mocz- druga próbka, zamówić specjalną próbkę z magazynu	1-10
INFEKCJE				
300	HBs antygen	31,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	40,70	surowica	1
499	Hbs antygen , test potwierdzenia	85,60	surowica	1-3
302	HBe antygen	56,70	surowica	1-3
303	HBe przeciwciała	56,70	surowica	1-3
304	HBc przeciwciała całkowite	56,70	surowica	1-2
305	HBc przeciwciała IgM	56,70	surowica	1-3
306	HBV met. PCR, ilościowo	347,80	osocze (perłowy korek)	2-6
307	HBV met. PCR, jakościowo	181,90	osocze (perłowy korek)	2-6
308	HBV met.PCR genotypowanie	550,00	krew pełna EDTA	2-14
310	HCV przeciwciała	50,30	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	347,80	osocze (perłowy korek)	2-6
312	HCV met. PCR, jakościowo	181,90	osocze (perłowy korek)	2-6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	400,00	osocze (perłowy korek)	1-10
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	281,40	surowica	1-10
317	HAV przeciwciała całkowite	71,70	surowica	1-4
318	HAV przeciwciała IgM	71,70	surowica	1-5
5226	HAV przeciwciała IgG	72,00	surowica	2-10
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	198,00	surowica	3-15
3193	HDV RNA met PCR ilościowo	249,00	surowica	25
3744	HEV IgM	149,00	surowica	5-7
5215	HEV IgG	144,00	surowica	5-7
320	HIV Ag/Ab (Combo)	53,50	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	300,00	surowica	1-10
322	HIV met. PCR, ilościowo	416,20	osocze (perłowy korek)	1-10
323	HIV-1 RNA met. PCR jakościowo	310,00	osocze (perłowy korek)	1-10
324	HTLV I/II przeciwciała	223,60	surowica	7-14
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	150,00	surowica	1-9
332	FTA	63,10	surowica	1-9

333	FTA ABS IgG	79,20	surowica	1-9
334	FTA ABS IgM	79,20	surowica	1-9
335	TPHA	65,30	surowica	1-6
336	Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	19,30	surowica	1-9
337	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	74,20	surowica	1-9
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	27,80	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	44,80	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	44,80	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	112,40	surowica	1-16
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	75,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	94,20	surowica	1-4
344	Toksoplazma gondii met PCR	235,00	PMR, płyn owodniowy/krew pełna EDTA	5-10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	46,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	46,00	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	224,70	surowica	2-23
478	Różyczka RNA met PCR jakościowo	401,30	krew pełna EDTA, wypełnić dedykowane skierowanie	2-10
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	52,40	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	52,40	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	91,00	surowica	1-4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	314,60	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	1-5
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	213,50	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	65,00	surowica	1-17
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	65,00	surowica	1-17
357	HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR , ilościowo	404,00	osocze EDTA/surowica/ PMR	1-15
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	286,50	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz-dedykowane podłoże,PMR-jałowa probówka.	5-10
3487	Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	149,00	surowica	1-10
4940	HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR	259,00	Krew pełna EDTA/ PMR- 1 ml-jałowy pojemnik.stabilność PMR (PMR >24h zamrozić)	2-7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	68,50	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	68,50	surowica	1

3173	EBV IgG, IgM profil	117,70	surowica	1-7
3200	EBV IgG awidność	179,80	surowica, dedykowane zlecenie	2-10
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	330,60	osocze EDTA (perłowy korek)/ PMR (PMR >24h zamrozić)	1-8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	278,00	osocze EDTA (perłowy korek)	1-16
365	EBV EBNA IgG	86,70	surowica	1-5
366	EBV EA IgG	93,10	surowica	1-5
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	248,20	wymaz (cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy); mocz (mocz poranny, I porcja moczu)	1-16
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	53,50	surowica	1-5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	53,50	surowica	1-5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	83,00	surowica	1-7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	224,70	plwocina/ wymaz z dróg oddechowych	1-16
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	190,50	<u>wymaz</u> lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	58,90	surowica	1-7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	58,90	surowica	1-7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	58,90	surowica	1-7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	192,60	wymaz z gardła/ popłuczyny oskrzelowe podłoże Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	1-7
3203	Infekcje układu oddechowego , 26 patogenów (wirusy, bakterie) met PCR , jakościowo	952,30	Aspirat lub wymaz z nosogardzieli, popłuczyny z drzewa oskrzelowego należy pobrać do dedykowanego zestawu pobraniowego.	2-8
386	Chlamydia trachomatis IgG	68,00	surowica	1-5
387	Chlamydia trachomatis IgM	68,00	surowica	1-5
388	Chlamydia trachomatis IgA	58,90	surowica	1-5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	130,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect w zależności od miejsca pobrania lub mocz przelany do Multi Collect lub suchy wymaz:gardło,worek spojówkowy	2-7
3674	Chlamydia Psittaci IgG, IgM	805,70	surowica	2-7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	236,50	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect w zależności od miejsca pobrania lub mocz przelany do Multi Collect lub suchy wymaz:gardło,worek spojówkowy	2-7
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	202,20	wymaz na podłożu Cervi-Collect/Surepath lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi wg instrukcji w zestawie	5-10
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	390,60	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	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)	246,10	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	3-8
398	Helicobacter test oddechowy	371,30	specjalny zestaw + specjalna procedura postępowania oraz przygotowania pacjenta	1-10

3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	395,90	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	5-20
3161	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	235,40	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	7-12
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44)	199,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	7-12
399	Helicobacter pylorii - jakościowo	44,80	surowica	1-3
400	Helicobacter pylori IgG	52,40	surowica	1-3
401	Helicobacter pylorii IgA	62,90	surowica	1-7
402	Helicobacter pylori w kale	49,80	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	69,60	surowica	1-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	69,60	surowica	1-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	69,60	surowica	1-7
3223	Krztusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR	297,00	krew pełna EDTA lub wydzielina z odóg oddechowych	2-3
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	222,60	surowica+ specjalne skierowanie	1-7
413	Pneumocystis jirovenci wymaz	51,70	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	2
3233	Pneumocystis jirovenci DNA met PCR	356,00	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	3-5
414	Grypa typ A IgG	85,60	surowica	1-10
415	Grypa typ A IgM	170,00	surowica	2-17
416	Grypa typ B IgG	85,60	surowica	1-10
417	Grypa typ B IgM	170,00	surowica	2-17
420	Odra (Morbilli virus) IgG	76,00	surowica	1-10
421	Odra (Morbilli virus) IgM	76,00	surowica	1-10
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	74,90	surowica	1-7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	74,90	surowica	1-7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	69,60	surowica	1-12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	69,60	surowica	1-12
427	Grypa typ A i B antygeny	80,30	wymaz	2
430	Borelioza IgG	54,60	surowica	1
431	Borelioza IgM	54,60	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	148,70	surowica	1-5
433	Borelioza IgM met. western-blot	148,70	surowica	1-5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	178,00	Krew pełna EDTA/PMR/ kleszcz	5-12
3205	Borelia - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG	544,60	surowica	2-10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	253,60	krew pełna EDTA	3-18
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	808,90	surowica	2-21
916	Borelioza IgG w PMR	67,30	PMR	1-10

917	Borelioza IgM w PMR	67,30	PMR	1-10
435	Bruceloza IgG	70,60	surowica	1-12
436	Bruceloza IgM	70,60	surowica	1-12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	110,20	surowica	1-7
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	110,20	surowica	1-7
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	186,20	PMR	2-10
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu , TBEV RNA met PCR , jakościowo	280,30	krew pełna EDTA/ PMR(PMR> 24h zamrozić)	5-10
441	Listeria spp. Met PCR jakościowo	433,40	krew pełna EDTA/ PMR, dedykowane zlecenie	2-7
3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	131,60	surowica	3-15
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	131,60	surowica	3-15
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	131,60	surowica	1-17
443	Leptospiroza	320,00	surowica+ specjalne skierowanie	2-9
444	Leptospiroza IgG	174,40	surowica	2-18
3480	Leptospiroza IgM	174,00	surowica	3-17
3746	Yersinia spp. IgG met WB	266,40	surowica	5-8
3748	Yersinia spp. IgA met WB	266,40	surowica	5-8
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	50,00	wymaz	3-8
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	247,20	surowica	1-7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	72,80	surowica	1-7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	72,80	surowica	1-7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	72,80	surowica	1-7
3156	Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ)	275,00	surowica	1-10
3157	Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ)	275,00	surowica	1-10
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	314,60	surowica	2-10
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	158,00	surowica	1-12
3121	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	159,00	surowica	1-12
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	269,60	surowica	1-16
455	Enterowirusy met. Elisa	281,40	surowica+ specjalne zlecenie	2-16
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	203,30	surowica	1-9
460	Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	350,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	449,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo	449,00	osocze EDTA (perłowy korek)	1-7
3477	Adenowirus typ2 IgG	111,00	surowica	5-8

3478	Adenowirus typ2 IgM	111,00	surowica	5-8
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	225,00	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR/ mocz	2-10
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	257,90	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR	7
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	347,80	osocze EDTA (perłowy korek)	2-7
464	Coxsackie typ B2 B3 B4 przeciwciała neutralizujące	205,40	surowica	2-20
466	RSV IgG met IIF	85,60	surowica	1-12
467	RSV IgM met IIF	85,60	surowica	1-12
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	180,00	surowica	10-12
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	220,00	surowica	10-12
3435	Coxsackie IgA	169,00	surowica	10-12
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	51,40	plwocina, popłuczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy	1
1327	Quantiferon	374,50	zestaw próbek Quantiferon, postępowanie zgodnie z procedurą dotyczącą badania	3-5
1335	Gruźlica , T-SPOT (test IGRA)	314,60	Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium, specjalne skierownie	1-5
475	Błonica IgG	309,20	surowica	18-21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	285,70	surowica	1-10
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	230,00	surowica	1-7
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	117,70	surowica	1-5
3224	Toksokaroza canis i cati IgA Elisa	202,20	surowica	2-14
3206	Toksokaroza canis i cati IgG Elisa	230,10	surowica+ spec. formularz	2-14
339	Toksokara IgG met Western Blot	444,10	surowica	1-10
3195	Toksokaroza IgG awidność	444,10	surowica+ spec. formularz	2-14
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	230,10	surowica	2-14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	151,90	surowica	1-7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	460,10	surowica	3-18
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica)	202,00	surowica	12-18
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	155,20	surowica	1-12
3210	Giardia lamblia IgA	99,50	surowica	2-10
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	445,10	surowica	2-10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	145,50	surowica	1-5
489	Candida- antygen krążący	223,60	surowica	1-9
490	Candida albicans - IgG	147,70	surowica	5-8
491	Candida albicans - IgM	147,70	surowica	5-8
492	Candida albicans IgA	147,70	surowica	5-8

3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	297,50	surowica	2-18
493	Aspergillus fumigatus IgG	112,40	surowica	5-8
494	Aspergillus fumigatus IgM	112,40	surowica	2-20
495	Aspergillus fumigatus IgA	112,40	surowica	2-20
496	Aspergillus - antygen krążący	280,30	surowica	10-12
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	439,80	surowica	2-18
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	437,60	surowica	3-18
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	74,00	surowica	1-7
1272	Toksyna botulinowa	720,00	surowica	8
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	66,30	surowica	1-5
3129	Malaria jakościowo	88,80	krew pełna EDTA	1-3
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	117,70	surowica	16-20
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	177,60	mocz	1
3134	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	292,10	surowica	6-10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	200,00	surowica	1-16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	220,00	surowica	1-16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	221,50	surowica	1-15
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	151,70	krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw	3-18
3159	Schistosomoza IgG, met Western blot	482,60	surowica	3-16
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	439,80	surowica	3-18
3167	Dengi wirus IgG	202,20	surowica	1-10
3168	Hantavirus IgM , Elisa	132,60	surowica	1-12
3169	Hantavirus IgG , Elisa	132,60	surowica	1-12
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	90,00	surowica	7-10
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	89,90	surowica	7-10
3188	Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo	247,20	osocze EDTA (perłowym korkiem)	1-7
3199	Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa	280,30	surowica	1-12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa	247,20	surowica	2-13
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	337,10	surowica	2-7

3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB	471,90	surowica	3-18
5219	Leiszmania infantum IgG+IgM	107,90	surowica	1-10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	315,00	osocze EDTA (z perlowym korkiem)	4-9
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	440,00	osocze EDTA (z perlowym korkiem)	6-10
4924	Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny	139,10	surowica	5-15
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	870,00	kał, dedykowany zestaw	5-10
5212	Chikungunya IgM	177,60	surowica	1-10
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	133,80	surowica	1-3
4854	Koronawirus SARS-Cov-2 , antygen, test jakościowy	144,50	wymaz	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	279,30	wymaz	1-2
4861	Koronawirus SARS-Cov-2 , przeciwciała IgM półilościowo	162,60	surowica	1-3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	223,60	surowica	1-3
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	85,60	surowica	1-2
501	Karbamazepina, ilościowo	123,10	surowica	1-4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	123,10	surowica	1-2
503	Fenytoina, ilościowo	465,50	surowica	1-3
504	Fenobarbital, ilościowo	96,30	surowica	1-4
505	Digoksyna, ilościowo	208,70	surowica	1-3
506	Propafenon, ilościowo	401,30	surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania odwirować, surowicę odciągnąć i zamrozić, + specjalny formularz	15-20
508	Paracetamol, ilościowo	230,10	surowica	1-4
509	Salicylany, ilościowo	151,90	surowica	1-4
510	Teofilina, ilościowo	125,00	surowica	1-4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	155,20	krew pełna EDTA	1-5
512	Metotreksat, ilościowo	445,10	osocze EDTA, chronić od światła	1-4
513	Takrolimus , ilościowo	180,00	krew pełna EDTA	1-4
515	Amiodaron, ilościowo	280,30	surowica, + specjalne zlecenie	2-10
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	149,00	surowica	1-5
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	33,70	mocz	1-4

517	Wankomycyna, ilościowo	127,00	surowica	1-3
518	Gentamycyna	111,30	surowica	2-7
519	Sirolimus (rampamycyna), ilościowo	314,60	krew pełna EDTA+ specjalny formularz	10-14
3076	Benzodiazepiny w moczu	45,00	mocz	1-4
3077	Barbiturany w moczu	50,00	mocz	1-4
3474	Klozapina ilościowo	202,20	surowica	2-5
3595	6- metylokaptopuryna, 6-tioguanina , ilościowo	346,70	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	5-10
4919	Lewetyracetam, ilościowo	224,70	surowica (nie używać probówek z żelem)	1-4
4920	Lamotrygina, ilościowo	187,00	surowica (nie używać probówek z żelem)	1-4
4921	Tioguanina we krwi	353,10	krew pełna EDTA	1-7
4922	Imflicximab w surowicy	501,80	surowica	14-25
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	135,00	surowica lub osocze EDTA lub heparynowe	2-10
11071	Topiramet	309,20	Surowica (prób. bez żelu sep.) odwirować , odciągnąć surowicę do 4h od pobrania i zamrozić.+ specjalny formularz do ozn leków	21-30
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	155,20	mocz	1-3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
522	Metamfetamina w moczu , jakościowo	38,50	mocz	1-3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
526	Kanabioidy w moczu , jakościowo	38,50	mocz	1-3
527	Morfina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
3065	Opiaty w moczu	38,50	mocz	1-4
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	58,90	surowica	1-3
535	Fenol w moczu, ilościowo	300,00	mocz, >24 h zamrozić.	2-10
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
546	Mleczany, ilościowo	40,70	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548	Szczawiany w DZM	129,50	mocz DZM+HCL	2-16
549	Cytryniany w moczu	105,90	mocz	15
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	81,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem	6
5038	Cytryniany w DZM	107,00	mocz DZM	1-14

TOKSYKOLOGIA-METALE				
554	Cynk w moczu, ilościowo	73,80	mocz DZM	5-8
555	Cynk w surowicy, ilościowo	64,10	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	7
556	Miedź w surowicy, ilościowo	70,60	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
557	Miedź w moczu, ilościowo	70,60	DZM zakwaszony HCl	10-12
558	Ołów we krwi	84,50	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
559	Ołów w moczu, ilościowo	84,50	mocz, specjalna próbówka	8
560	Rtęć w moczu, ilościowo	162,60	poranna porcja moczu	10-12
561	Kadm we krwi	94,20	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8
562	Kadm w moczu	120,00	mocz, specjalna próbówka + dedykowane skierowanie	7
563	Arsen we krwi	157,30	krew pełna EDTA	1-23
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	73,80	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	102,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	3-14
573	Porfiryny całkowite w DZM	157,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	Do 12
575	Koproporfiryna	180,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	5
576	Aldolaza	78,10	surowica, odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania	1-14
3083	Chrom w moczu	165,90	mocz, specjalna próbówka	3-10
3095	Selen, ilościowo	137,00	surowica	5-8
3098	Chrom w surowicy	168,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3099	Nikiel w surowicy	168,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3261	Jod ilościowo	240,80	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-16
3262	Jod w DZM	331,70	mocz DZM lub mocz poranny	1-16
3263	Brom w surowicy	176,60	surowica	2-15
3264	Rtęć we krwi	179,80	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-12
3376	Bizmut	173,30	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	3-10
3377	Bar	248,20	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; odwirować i odciągnąć do 3h od pobrania	3-10
3378	Krzem	262,20	krew pełna EDTA	5-20
3379	Fluor	337,10	surowica	3-17
3492	Bor we krwi	135,90	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	1-11

3910	Kobalt w surowicy	168,00	osocze, probówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3912	Aluminium (glin)	150,90	osocze, probówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; odwirować i odciągnąć do 1h od pobrania	4-11
3913	Mangan we krwi	157,30	krew pełna, probówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3918	Tytan w surowicy	179,80	Surowica	3-10
3905	Porfobilinogen w DZM	162,60	DZM, chronić przed światłem	1-7
3922	Metale - panel 6 metali	470,80	krew pełna heparynowa (mangan) i surowica na pozostałe metale	5-20
11072	Molibden	280,30	osocze, probówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	1-15
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	70,60	surowica	1-5
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	133,80	surowica	1-7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	163,70	surowica	1-7
603	PPJ dsDNA met. IIF	58,90	surowica	1-7
604	SLE półilościowo	50,00	surowica	1-4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	176,60	surowica	1-7
3279	PPJ SES (SES ANA) met IIF	90,00	surowica	7-12
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	82,00	surowica	1-9
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	72,80	surowica	1-7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	105,90	surowica	1-7
607	P/c. p. aktynie met. IIF	101,10	surowica	1-7
608	PPJ panel Myositis met. Immunoblot	202,20	surowica	1-7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	269,60	surowica	1-7
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	87,70	surowica	1-7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	89,00	surowica	1-10
3295	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	72,80	surowica	1-7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	78,70	surowica	1-7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	85,40	surowica	1-10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	72,80	surowica	1-7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	85,00	surowica	1-7

615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	207,60	surowica	1-12
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	183,00	surowica	1-12
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	164,00	surowica	1-7
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	123,60	surowica	1-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	151,90	surowica	1-7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	89,90	surowica	1-9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	89,90	surowica	1-9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	168,00	surowica	1-9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	93,10	surowica	1-7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	93,10	surowica	1-7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	168,00	surowica	1-7
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	131,60	surowica	1-9
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	131,60	surowica	1-9
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	207,60	surowica	1-9
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	95,20	surowica	1-9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	95,20	surowica	1-9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	179,80	surowica	1-9

632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	103,80	surowica	1-5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	103,80	surowica	1-5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	181,90	surowica	1-5
635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	68,50	surowica	1-7
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	68,50	surowica	1-7
637	P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	140,20	surowica	1-9
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	117,70	surowica	1-12
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	117,70	surowica	1-12
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	67,40	surowica	1-11
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	67,40	surowica	1-5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	128,40	surowica	1-5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	118,80	surowica	1-10
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	118,80	surowica	1-10
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	223,60	surowica	1-10
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	118,80	surowica	1-22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	118,80	surowica	1-22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	158,00	surowica	1-22

652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	80,90	surowica	2-22
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	80,90	surowica	2-22
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	151,70	surowica	2-22
655	Antykoagulant toczniowy	168,50	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 probówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować i odciągnąć osocze; zamrozić w 2 probówkach	1-5
659	Przeciwciała przeciwpyłkowe w surowicy - test immunoenzymatyczny MAIPA	1000,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania	2-10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	187,30	surowica	10-15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	112,40	surowica	10-15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	123,10	surowica	1-7
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	256,80	surowica	20-30
668	P-c anty-TITIN	250,00	surowica	1-24
669	Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	117,70	surowica	1-18
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	183,00	surowica	10-15
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	99,00	surowica	1-10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	112,40	surowica	1-9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	131,60	surowica	1-9
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	123,10	surowica	1-18
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	171,20	surowica	1-9
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	203,30	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	134,80	surowica	1-22
681	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF	89,90	surowica	1-22

682	P/c p. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (ASCA) met IIF	89,90	surowica	1-22
683	P/c p. komórkom śródłonka met IIF	181,90	surowica	1-13
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	170,00	surowica	1-15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	380,00	surowica	1-16
687	Badania tkankowe	150,90	wycinek skóry w płynie Michela	1-15
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	150,90	surowica	1-9
693	P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	108,10	surowica	1-9
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	337,10	surowica	1-13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	337,10	surowica	1-13
3257	P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF	282,50	surowica	10-25
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	72,80	surowica	1-7
3269	P/c p. kanałom potasowym (VGKC)	633,00	surowica	10-15
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	230,10	surowica	1-17
3284	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot	224,70	surowica	1-12
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot	146,60	surowica	1-12
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. IIF	207,60	surowica	1-12
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	97,00	surowica	1-12
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	162,60	surowica	1-7

3298	PPJ anty-SS-B Elisa	76,00	surowica	1-7
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	76,00	surowica	1-7
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	112,40	surowica	1-7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	105,90	surowica	1-7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	105,90	surowica	1-9
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	105,90	surowica	1-7
3304	P/c przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	105,90	surowica	1-7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	117,70	surowica	1-7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	95,20	surowica	1-7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	72,80	surowica	1-12
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne ABA)	235,40	surowica, + dedykowane skierowanie	1-18
3310	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	107,00	surowica	1-12
3311	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	107,00	surowica	1-12
3312	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	202,20	surowica	1-12
3313	P/c p. endomysium i retikulinie IgA	110,00	surowica	1-12
3314	P/c p. endomysium i retikulinie IgG	110,00	surowica	1-12
3315	P/c p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	180,00	surowica	1-12
3317	P/c p. komórkom wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	162,60	surowica	1-7
3318	P/c p. błonie podstawnej nabłonka	180,00	surowica	2-21
3476	P/c p. amfifizynie	300,00	surowica/PMR	1-21
3597	P/c p. receptorowi NMDA	260,00	surowica	1-17
3724	P/c przeciw płytkowe met. BIFT	668,00	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium, specjalne skierowanie	2-5
4993	P/c przeciw C1q	350,00	surowica	3-12
NIETOLERANCJE POKARMOWE				
3763	Zonulina	342,40	kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, w przypadku zamrożenia na pojemniku umieścić datę i godzinę zamrożenia.	5-30
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	420,50	surowica	1-17
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	420,50	surowica	1-17
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	631,30	surowica	1-17

4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	631,30	surowica	1-17
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1 050,00	surowica	1-17
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1 300,10	surowica	1-17
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2 193,50	surowica	1-17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2 193,50	surowica	1-17
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	157,30	surowica	1-7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	157,30	surowica	1-7
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	360,00	krew pełna EDTA, probówkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody	5-10
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	305,00	krew pełna EDTA, probówkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody	7-12
BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR				
USTALENIE OJCOSTWA				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	765,00 brutto	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobrań	2-13
901	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	350,00 brutto	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobrań	2-13
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	1100,00 brutto	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobrań	2-13
5023	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd	880,00 brutto	wymaz ze śluzówki/ wymaz z policzka, lista materiałów na badanie z mikroślądów 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 - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	337,10	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 (badanie 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	735,10	krew pełna EDTA	1-45
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	425,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (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 policzka (HAGMED)	2-16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	679,50	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	1-18
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	335,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	2-17
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	865,10	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	337,10	krew pełna EDTA	5-10
3822	Zespół Gilberta	270,00	krew pełna EDTA	7-12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	487,90	krew pełna EDTA	7-12
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	814,30	krew pełna EDTA 4ml	1-21
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	450,00	krew pełna EDTA 4ml	5-14
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	3313,80	krew pełna EDTA 4ml	10-45
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	365,90	krew pełna EDTA	1-21
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	1062,50	krew pełna EDTA 4ml	21-24
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	2649,00	krew pełna EDTA	1-21
3668	APC- podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	662,30	krew pełna EDTA 4ml	2-18
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	512,50	krew pełna EDTA	2-18
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR	1483,00	krew pełna EDTA	2-18
3777	CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2	53,00	krew pełna EDTA 4ml	15-20
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	729,70	krew pełna EDTA 4ml	1-18
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	715,00	krew pełna EDTA 4ml	1-18

3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	842,00	krew pełna EDTA 4ml	5-16
3814	Mukowiscydoza , mutacje genu CFTR (1779 mutacji) , badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3932,00	krew pełna EDTA 4ml	10-30
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	370,20	krew pełna EDTA 4ml	1-14
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	505,00	krew pełna EDTA 4ml	14-24
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	1348,20	krew pełna EDTA 4ml	5-25
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	561,80	krew pełna EDTA 4ml	1-21
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	370,20	krew pełna EDTA 4ml	12-18
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1)	292,10	krew pełna EDTA 4ml	7-12
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	482,60	krew pełna EDTA 4ml	1-16
4253	Choroba Alzheimera (gen APP-ekson 17)	460,10	krew pełna EDTA 4ml	1-21
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	1066,80	krew pełna EDTA 4ml	1-21
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT-badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	632,40	krew pełna EDTA 4ml	1-21
4265	Choroba Lesniewskiego -Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	617,40	krew pełna EDTA 4ml	1-21
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	955,00	krew pełna EDTA 4ml	1-21

NUTRIGENETYKA- wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE				
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	1085,00	krew pełna EDTA 4ml	15-22
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1123,50	krew pełna EDTA 4ml	15-22
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	267,50	krew pełna EDTA 4ml	15-22
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	1059,30	krew pełna EDTA 4ml	15-22
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu	1016,50	krew pełna EDTA 4ml	15-22
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2535,90	krew pełna EDTA 4ml	20-28
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	4911,30	krew pełna EDTA 4ml	60-120
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	426,90	krew żylna EDTA	1-21
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS	4280,00	krew żylna EDTA	5-43
4587	Rak prostatypanel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13(G84E), rs188140481A/T	1370,00	krew żylna EDTA	1-21
4591	NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	297,50	krew żylna EDTA	5-17
INNE				
877	Tryptaza	211,90	surowica	1-5
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	64,00	Tkanka + specjalne zlecenie	2-14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	68,50	kamienie moczowe	1-9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	36,40	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	15,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	37,10	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	37,50	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1

3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	126,00	krew pełna EDTA	1-4
3241	IgG 1 podklasa	179,80	surowica	8-14
3242	IgG 2 podklasa	168,50	surowica	8-14
3243	IgG 3 podklasa	168,50	surowica	8-14
3244	IgG 4 podklasa	200,00	surowica	2-11
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	606,70	surowica	8-14
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz posiew	44,90	jałowy pojemnik	2-7
1000	Wymaz z gardła	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1001	Wymaz z nosa	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1002	Wymaz z nosogardzieli	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1003	Wymaz z jamy ustnej	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1004	Wymaz z języka	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1005	Wymaz z dziąseł	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1006	Wymaz z zębodołu	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1008	Wymaz z migdałków	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1009	Wymaz z krtani	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1010	Wymaz z ucha prawego	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1011	Wymaz z ucha lewego	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1020	Wymaz ze skóry	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1021	Wymaz z pępka	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1022	Wymaz z rany	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1023	Wymaz z rany beztlenowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1024	Wymaz z czyraków	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1025	Wymaz z owrzodzenia	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1030	Wymaz z ropnia	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1031	Wymaz z ropnia beztlenowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1032	Wymaz z odleżyny	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1041	Wymaz z ujścia cewki moczowej	57,80	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1042	Wymaz spod napletka	57,80	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1043	Wymaz z warg sromowych	57,80	wymaz na podłożu transportowym	2-7

1044	wymaz z przedsionka pochwy	57,80	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1045	Wymaz z pochwy	57,80	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo	57,80	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	57,80	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1050	Wymaz z prącia	57,80	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1051	Wymaz z okolic odbytu	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1052	Wymaz z odbytu	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1103	Plwocina posiew	54,60	jałowy pojemnik	2-7
1110	Nasienie	57,80	jałowy pojemnik	2-7
1115	Punktat	54,60	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	3-7
1124	Wydzielina z piersi	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1130	Ropa posiew tlenowy	79,20	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1131	Ropa posiew beztlenowy	79,20	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	54,60	wymaz na podłożu transportowym lub punktata w podłożu	3-11
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	57,80	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2-7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	54,60	wymaz na podłożu transportowym	3-10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	72,80	wymaz w bulionie transportowym	3-9
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	73,80	wymaz w bulionie transportowym	3-9
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	54,60	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	54,60	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-10
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria(GNC)	54,60	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	1-2
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	54,60	specjalne podłoże trichomedium	10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	100,00	wymazówka z dakronu	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	100,00	wymazówka z dakronu	10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,30	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	50,30	wymaz na podłożu transportowym	3-9

1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	67,40	wymaz na podłożu transportowym	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	54,60	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	57,80	wymaz na podłożu transportowym	1-8
1357	Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48	80,30	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia +mykologia	105,90	wymaz na podłożu transportowym	3-7
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo	105,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	111,30	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	60,70	wymaz na podłożu transportowym	3-9
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz posiew	47,10	jałowy pojemnik	3-9
2000	Wymaz z gardła	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2001	Wymaz z nosa	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2002	Wymaz z nosogardzieli	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-8
2003	Wymaz z jamy ustnej	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-8
2004	Wymaz z języka	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2005	Wymaz z dziąseł	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2006	Wymaz z zębodołu	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2009	Wymaz z krtani	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2010	Wymaz z ucha prawego	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2011	Wymaz z ucha lewego	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2020	Wymaz ze skóry	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2021	Wymaz z pępka	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2022	Wymaz z rany	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2024	Wymaz z czyraków	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2025	Wymaz z owrzodzenia	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2030	Wymaz z ropnia	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2041	Wymaz z cewki moczowej	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9

2042	Wymaz spod napletka	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2043	Wymaz z warg sromowych	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2045	Wymaz z pochwy	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2050	Wymaz z prącia	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2051	Wymaz z okolic odbytu	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2052	Wymaz z odbytu	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2103	Plwocina posiew	58,90	jałowy pojemnik	3-9
2110	Nasienie	58,90	jałowy pojemnik	3-9
2130	Ropa	58,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur	58,90	zeskrobiny	7-16
2500	Paznokcie rąk	78,70	zeskrobiny	10-33
2501	Paznokcie stóp	78,70	zeskrobiny	10-33
2502	Naskórek dłoni	78,70	zeskrobiny	10-33
2503	Naskórek stóp	78,70	zeskrobiny	10-33
2504	Skóra gładka	78,70	zeskrobiny	10-33
2505	Skóra owłosiona głowy	78,70	zeskrobiny	10-33
2506	Włosy	78,70	zeskrobiny	10-33
2700	Nużycza, demodekoza	69,60	rzęsy, brwi (pobrane po nocy) w ilości 5-10	1-3
INNE				
3613	Przygotowanie do badania - glukoza na krzywą cukrową	9,00		
	Badanie w trybie CITO	3,00		
3605	Usługa – pobranie materiału	10,70		
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	10,70		