

CENNIK PODSTAWOWY STYCZEŃ 2025

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* ORIENTACYJNY
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	16,00	mocz	1
2	OB	12,50	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	17,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	23,50	krew EDTA	1 do 3
6	PT (INR)	13,90	osocze cytrynian	1
7	APTT	13,90	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	20,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	58,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	12,50	osocze (fluorek sodu)	1
11	Elektrolity (Na, K)	28,00	surowica(próbówka z żelazem separującym)	1
3646	Eletrolity (Na, K, Cl)	26,50	surowica(próbówka z żelazem separującym)	1
12	Sód	14,00	surowica(próbówka z żelazem separującym)	1
13	Potas	14,70	surowica(próbówka z żelazem separującym)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	45,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	11,50	surowica	1
16	Cholesterol HDL	13,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	22,40	surowica	1
18	Trójglicerydy (TG)	12,80	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	60,30	surowica	1
20	ALT	13,00	surowica	1
21	AST	13,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	12,50	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	12,90	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	17,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	17,00	surowica	1
26	GGTP	13,50	surowica	1
27	Cholinoesteraza	45,00	surowica	1-3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	21,00	surowica	1
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	115,50	surowica	1-10
30	Lipaza	32,00	surowica	1
31	Amylaza	15,50	surowica	1
32	Mocznik	12,50	surowica	1
33	Kreatynina	13,50	surowica	1

34	Klirens kreatyniny	16,50	surowica (pobrana w dniu zakńczenia DZM) + mocz DZM	1
35	Cystatyna C	130,00	surowica	1-7
36	Kwas moczowy	13,30	surowica	1
37	Białko całkowite	12,00	surowica	1
38	Albumina	15,90	surowica	1
39	Proteinogram	37,00	surowica (materiał pobrany na czczo)	1-7
40	Żelazo	13,50	surowica	1
41	Ferrytyna	48,50	surowica	1
42	Wapń całkowity	13,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany	22,00	surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować	1
44	Chlorki	14,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
45	Fosfor nieorganiczny	13,00	surowica	1
46	Magnez	13,50	surowica	1
11073	Magnez w erytrocytach	106,20	2 próbówki krew pełna EDTA z czego jedną odwirować i odciągnąć osocze	5-8
BADANIA KAŁU				
3194	Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	93,10	kał	1-3
50	Kał badanie ogólne	48,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
51	Kał - resztki pokarmowe	29,50	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	25,00	kał	1-2
53	Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny)	39,50	szkiełko+taśma	1-2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	44,00	kał	1-2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	35,00	kał	1-2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	225,00	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	146,00	kał	2-12
582	Elastaza trzustkowa w kale	129,90	kał	1-12
583	Cryptosporidium parvum, Giardia Lambdia, antygen w kale met. Immunochromatograficzną	123,70	kał, >24h zamrozić	1-5
58	Kał - rota i adenowirusy	70,00	kał	1-3
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	150,00	kał, >72 h zamrozić	1-5
589	M2-PK w kale	259,70	kał	2-18
590	Laktoferyna w kale	194,40	kał	2-30
1101	Kał – posiew bakteriologiczny	77,00	kał	3-9
2101	Kał – posiew mykologiczny	77,50	kał	3-9
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	39,40	kał	2-3

3236	Kał – pasożyty tropikalne	259,60	kał	3-18
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	57,00	kał (wymazówka)	3-9
1254	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC)	57,00	kał	3-9
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia Coli (O157)	78,10	kał	10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	71,00	kał (wymazówka transportowa z węglem)	3-9
3217	Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP)	154,00	kał, przyjmujemy pon-czw, materiał nie może być pobrany po podaniu kontrastu, w trakcie antybiotykoterapii oraz w okresie tygodnia po jej zakończeniu	3-18
3221	KyberKompakt Pro , jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	800,00	kał, pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem, data urodzenia oraz datą i godziną pobrania,	10-25
3222	Clostridioides difficile w kale, met PCR	472,80	kał	1-4
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	176,50	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	531,00	kał, pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem, data urodzenia oraz datą i godziną pobrania,	15-20
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	37,00	surowica	1-3
61	CRP, ilościowo	28,50	surowica	1
63	Prokalcytonina ilościowo	158,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	25,90	surowica	1
67	RF, ilościowo	27,00	surowica	2
3430	RF IgG	156,00	surowica	2-10
70	anty-CCP	106,00	surowica	1
3483	Kalprotektyna we krwi	188,90	surowica	3-16
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK – kinaza kreatynowa	23,90	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	35,00	surowica	1
77	CK-MB mass	47,00	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	65,00	surowica	1
97	hs Troponina I stratyfikacja ryzyka	62,00	surowica	1-3
80	Mioglobina	65,00	surowica	2-3
81	NT pro-BNP	161,00	surowica	1-4
82	BNP	125,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić	1-2
83	Homocysteina	85,00	surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu	2
HEMATOLOGIA				
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	18,70	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	19,80	krew EDTA	1-3

SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	54,00	krw EDTA 4 ml	1-5
91	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	118,00	krw EDTA 4 ml	2-10
92	Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	71,00	krw EDTA 4 ml	2-10
93	Wymiana karty	28,00	brak	2-10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	42,50	krw EDTA 4 ml	1-5
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	42,50	krw EDTA 4 ml	1-4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	29,80	surowica	1
101	FT4	29,80	surowica	1
102	FT3	29,80	surowica	1
103	T4	29,50	surowica	1-2
104	T3	29,50	surowica	1-2
105	anty-TPO	55,90	surowica	1
106	anty-TG	55,90	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	93,00	surowica	1-2
108	Tyreoglobulina	69,00	surowica	1-5
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	247,30	surowica	2-5
			powyżej 24h - zamrożona	
110	FSH	37,00	surowica	1
111	LH	37,00	surowica	1
112	Estradiol	39,50	surowica	1
113	Progesteron	35,50	surowica	1
114	Prolaktyna	35,50	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt	35,90	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt	129,80	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	75,50	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
121	DHEA S04	61,50	surowica	1
122	DHEA	69,00	surowica	1-8
123	Androstendion	69,50	surowica, parametr wykazuje dobową zmienność wydzielania. Zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych.	1-3
124	Testosteron	41,50	surowica, zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych.	1

125	Testosteron wolny	68,00	surowica, zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych. Surowica jest stabilna do 24h w temperaturze 2°-8° C, > 24h zamrozić	3-7
126	SHBG	57,00	surowica	1-3
127	17-hydroksyprogesteron	67,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, odciągnąć surowicę. Zalecane pobranie matrilau w godzinach porannych	1-4
3456	FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	136,10	surowica	1-3
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	530,00	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. W przypadku stosowania antybiotykoterapii należy odczekać z pobraniem materiału dwa tygodnie od jej zakończenia.	11-25
3648	Typowanie molekularne KIR	621,00	krew EDTA, próbówkę opisać im, nazwisko, pesel/data ur	1-15
131	Cytologia ginekologiczna	55,00	wymaz cytologiczny	1-15
132	Biocenoza pochwy	39,50	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2-5
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	115,00	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	470,00	<u>Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w próbówce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie</u>	2-10
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	410,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w próbówce bez podłoża	3-12
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	330,00	<u>Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w próbówce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie</u>	3-10
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	290,00	<u>Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w próbówce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie</u>	3-10
5035	Ch.trachomatis, U.urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo	290,00	wymaz na podłożu Multi-Collect, W każdym przypadku szczoteczki/wymazówkę należy zostawić w podłożu transportowym.	1-7
5042	LBC + HPV met. PCR	350,00	Podłoże płynne SurePath	3-21
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	330,00	Podłoże płynne SurePath	3-21
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	430,00	Podłoże płynne SurePath	3-21
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	550,00	Podłoże płynne SurePath	13-18
137	AMH	224,00	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)	1-3
138	Inhibina B	280,00	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)	160,00	surowica, zalecane jest pobieranie krwi rano między 7.00-10., przed pobraniem unikac stresu oraz wisiłku fizycznego. Przy oznaczeniach seryjnych zachowc stałą porę pobrania.	3-4
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	140,60	surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć.	1-5

3322	PAPP-A (KRYPTOR)	140,60	surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć .	1-5
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	235,90	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; > 8 h zamrozić.	1-7
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	225,00	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; > 8 h zamrozić.	1-7
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	410,00	surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić	1-7
3340	PAPP-A (Roche)	111,30	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć.	7-10
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	111,30	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć.	7-10
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	163,10	surowica	1-10
4957	Sanco RHD test	505,90	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	3-23
4959	Test prenatalny Sanco Test	2095,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	3-7
4965	SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	2978,40	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	5-30
3816	Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	359,80	materiał poronny/bloczek	5-15
3856	Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR	1236,70	materiał poronny/bloczek	5-17
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV)	410,40	materiał poronny	65
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	49,50	surowica, parametr wykazuje dobową zmienność wydzielania. Zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych.	1
141	Witamina B12	56,50	surowica	1
3491	Holotranskobalamina	273,20	surowica, na 72 h przed badaniem odstawić wszystkie preparaty zawierające wit B12.	2-10
142	Kwas foliowy	55,00	surowica, próbkę osłonić przed światłem, nie wykonywać badania w trakcie terapii metotreksatem. Wskazane pobieranie materiału rano na czczo.	1
143	Erytropoetyna	98,00	surowica	1-7
144	TIBC	22,00	surowica	1
145	UIBC	21,50	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	142,00	surowica	2-5
147	Test obciążenia żelazem	63,00	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	129,80	surowica	10-15
3423	Izoformy transferyny	330,30	surowica, surowicę odwirować i odciągnąć max do 4 h. MATERIAŁ WRAŻLIWY przyjmujemy materiał pon-czw	9-17
3429	Wysycenie transferyny	55,70	surowica	1-2
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	45,00	krew EDTA 2ml	1
152	Fruktozamina	85,00	surowica	1-10
153	Insulina	55,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę	1

887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	165,30	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)	177,70	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
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	94,50	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)	94,50	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)	94,40	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)	94,40	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)	123,60	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)	134,40	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	309,00	surowica, materiał pobierać rano na czczo.	1-7
154	C-peptyd	54,50	surowica	1-4
156	P/c. p. fosfatyazy tyrozynowej (IA2)	149,00	surowica	1-22
157	P/c. p. dekarboksylazy kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	141,00	surowica, badanie należy wykonać na czczo	1-7
3348	P/c p. insuliny met. ELISA	277,70	surowica+ specjalne zlecenie	1-16
3349	Glukagon	167,10	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć, materiał pobierać rano na czczo. BADANIE WRAŻLIWE	3-15
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	53,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-4
161	Kalcytonina	80,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.	1-4
162	Osteokalcyna	94,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.	1-4
163	Fosfataza kwaśna	17,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-4
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	54,00	surowica	1-5
165	C- telopeptyd kolagenu typu I	193,00	surowica	2-10
166	Pyrylinki D w moczu	141,50	Mocz druga porcja porannego moczu oddanego ok. g. 10 rano, unikać ekspozycji na światło	1-5

167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	260,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	96,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	172,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.	1-5
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	171,90	surowica	2-15
WITAMINY				
3184	Witamina B3	258,60	surowica (min 2 ml), >24h zamrozić	1-18
3344	Witamina E	136,60	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	2-8
3346	Witamina C	236,10	osocze heparynowe, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2h od pobrania; chronić przed światłem, materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-7
3347	Beta karoten	259,70	surowica, chronić przed światłem	5-11
3380	Witamina A	120,80	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	2-8
3381	Witamina B1	174,30	krew pełna EDTA ,chronić przed światłem	10-14
3382	Witamina B2	174,30	krew pełna EDTA , chronić przed światłem	10-14
3383	Witamina B5	331,70	surowica, chronić przed światłem. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-18
3384	Witamina B6	168,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	10-14
3385	Witamina H	168,60	surowica, chronić przed światłem	5-16
3386	Witamina K1	221,90	surowica, chronić przed światłem	2-13
3399	Panel wit A+E	258,50	surowica lub osocze heparynowe, jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem	1-12
3394	Panel witamin A+C+E	483,30	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 próbek; chronić przed światłem	1-12
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	60,00	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu -zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	1-2
171	Kortyzol	58,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	61,00	mocz DZM (10 ml moczu z DZM)	2-4
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	95,60	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	95,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać koniecznie całkowitą objętość moczu.	2-25
175	Aldosteron	81,00	surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-4
176	Aldosteron w DZM	92,00	mocz DZM (50 ml wymieszanego moczu) na pojemniku i skierowaniu odnotować ilość zebranego moczu oraz czas trwania zbiórki.	2-10
177	Aktywność reninowa osocza	128,20	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić i zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-8
178	Enzym konwertujący angiotensynę	174,30	surowica	2-3
179	Dopamina w DZM	138,30	mocz DZM + HCl, należy podać objętość DZM	10-14
180	Katecholaminy	280,90	osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze odciągnąć i zamrozić	5-20
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	280,90	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM	1-9
182	Metoksykatecholaminy	267,90	osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić, max do 1h. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	11-16
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt)	281,10	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM	1-10
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	176,50	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM, osłonić przed światłem	10-14
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	180,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM, osłonić przed światłem	2-9
3754	Kwas metylomalony (MMA)	427,20	osocze EDTA	10-14
186	Chromogranina A	193,30	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-8
188	Renina	123,70	osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-10
190	Hormon wzrostu	51,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-4
191	IGF-BP3	166,40	surowica	1-3
192	IGF-1	118,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-3
193	Gastryna	83,20	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
3464	Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę)	133,40	osocze EDTA	1-5
194	Leptyna	137,60	surowica	1-9
3440	Adiponektyna	273,00	surowica	3-13
195	Serotonina	89,90	surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowicę	1-9
196	Serotonina w DZM	123,60	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem, podać ilość DZM, próbka do badania to 50 ml	1-9
3330	Adrenalina	141,60	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	1-17

3331	Adrenalina w DZM	141,60	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej)	10-14
3332	Noradrenalina	155,20	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	1-17
3333	Noradrenalina w DZM	155,20	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej)	10-14
3334	Metanefryna w DZM	123,70	mocz DZM + HCl, orcja moczu z DZM (min 50 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętością moczu.	2-17
3335	Normetanefryna w DZM	123,70	mocz DZM + HCl, porcja moczu z DZM. Podać całkowitą objętością moczu.	10-14
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	182,00	mocz DZM + Hcl	10-14
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	295,50	mocz DZM + HCl; Porcja moczu z DZM (min 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętością moczu	2-15
3350	Wazopresyna	299,00	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)	247,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić. Nie używać próbek z żelem	31-38
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy(VIP)	278,00	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	12-20
11069	17-hydroksypregnenolon	306,90	surowica	21-30
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	174,00	surowica	1
199	HE4	112,00	surowica	1
200	PSA całkowity	44,00	surowica	1
201	PSA wolny	57,00	surowica	1
3700	PSA panel	90,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	28,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-3
204	CEA	52,00	surowica	1
205	AFP	52,00	surowica	1
206	CA 125	55,00	surowica	1
207	CA 15-3	55,00	surowica	1-2
208	CA 19-9	55,00	surowica	1
3375	CA-50	286,70	surowica	2-8
209	TPS	89,00	surowica	2-10
3898	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	233,90	surowica, do 1h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić >24h.	2-12
210	SCC - AG	168,00	surowica	1-7
211	Cyfra 21-1	49,00	surowica	1-5
212	CA 72-4	129,00	surowica	1-4

213	Beta-2-mikroglobulina	81,00	surowica	1-5
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	80,00	mocz, niezalecane pobranie poranne	1-7
218	S100	165,00	surowica	1-4
219	NSE (neurosoista enolaza)	136,10	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowice należy odwirować w ciągu 1h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-4
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	134,90	mocz lub inne materiały- specjalna probówka i sposób postępowania	5-10
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	139,40	surowica, max do 2h od pobrania odwirować i odciągnąć surowicę ; wymagane specjalne zlecenie. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	20-30
3496	Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	139,40	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, AS, ZN, Cd, Pb, Cu)	177,70	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3471	Select MDX -płynna biopsja prostaty	2435,80	Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz	5-25
3857	Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	500,00	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka-zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	5-18
3858	Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2	909,00	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka-zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	5-18
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1157,00	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)	1157,00	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	456,40	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	3-17
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-10
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-10
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-10
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-10
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	151,80	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30

233	Czynnik von Willebranda	130,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	151,80	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-14
235	Antytrombina III, aktywność	77,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	84,10	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-8
237	Białko C, aktywność	112,40	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
238	Białko S wolne	129,30	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3371	Białko S, aktywność	185,60	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5-30
3372	Aktywność anty-Xa	234,90	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE, informacja o przyjmowanych lekach	1-3
3486	Plazminogen	388,50	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	232,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem datą ur/peselem pacjenta	2-10
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	232,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	2-10
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	300,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem datą ur/peselem pacjenta	2-10
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA , INNE ENZYMY, CYTOKINY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	99,00	surowica	1
246	IgG	36,00	surowica	1
247	IgM	36,00	surowica	1
248	IgA	36,00	surowica	1
3830	IgD	155,80	surowica	8-16
249	Dopełniacz, składowa C-3c	88,80	surowica	1-4
250	Dopełniacz, składowa C-4	88,80	surowica	1-4
4991	Dopełniacz składowa C-2	240,70	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	372,20	surowica	3-16
251	Dopełniacz , całkowita aktywność CH50	142,80	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i zamrozić. Materia pobierać w wyznaczonych PP.	2-16
252	HLA-B27 met PCR	200,00	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem, datą ur/peselem pacjenta.	3-8
3645	Antygen HLA -B57	589,90	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem, datą ur/peselem pacjenta.	2-9
253	Kompleksy immunologiczne	126,10	surowica	1-15
254	Alfa-1-antytrypsyna	79,90	surowica	2-10
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	48,00	surowica	1-4
257	Ceruloplazmina	68,50	surowica	1-4

258	Haptoglobina	60,90	surowica	1-4
259	C1 inhibitor, aktywność	179,90	osocze cytrynianowe, Krew żylna musi zostać odwirowana do 2 h od pobrania i zamrożona max. do 3 h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE. Materiał pobierać w zyznaczonych PP.	2-12
260	C1 inhibitor, stężenie	147,30	surowica	1-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	140,60	surowica	1-7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	140,60	mocz	1-7
263	Łańcuchy lekkie lambda	140,60	surowica	1-7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	140,60	mocz	1-7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	212,50	surowica	1-7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	212,30	mocz	1-7
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	303,60	surowica	1-7

3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	188,00	surowica	1-7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	155,90	surowica	1-7
265	Białko Benca-Jonesa	36,80	mocz	1-4
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	236,10	surowica	1-7
267	immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu	236,10	mocz, przechowywac w temp. Lodówki	1-7
268	Proteinogram białek moczu	151,80	mocz DZM, poinstruować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM.	1-7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	175,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-22
270	Apo A1	72,00	surowica	2-14
272	Apo B	89,90	surowica	2-14
273	Lipoprotein Lp(a)	74,00	surowica	2-8
274	Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	191,00	surowica	1-10
3391	Peroksydacja lipidów , wolny dialdehyd malonowy	230,40	Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium, materiał chronić przed światłem. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-14
3392	Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	125,00	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem	1-14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	157,60	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem	1-14
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	1155,00	Surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę należy zamrozić, wypełnić formularz dedykowany do tego badania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	45-50
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	213,60	surowica, próbkę chronić przed światłem. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-14
3428	Profil aminokwasów	511,60	surowica- do 4h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić. Matriał pobierać w wyznaczonych PP.	7-14
3446	Interleukina 6	156,20	surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-3
3490	VEGF (czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego)	367,80	surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	30-35
3673	Aktywność beta-glukozydazy	618,00	krew pełna EDTA 10 ml, formularz świad.zgody w języku polskim i angielskim. Materiał należy pobierać w wyznaczonych PP.	25-30
3722	Amyloid A	211,40	surowica	2-13
3723	Alfa-2 makroglobulina	110,20	surowica	1-14
3894	Diaminooksydaza DAO	300,20	surowica	14-20
3895	Histamina	314,80	osocze EDTA, odwirować i odciągnąć osocze do 2 h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-15
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	466,00	krew pełna EDTA	5-16

4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	292,00	krew pełna (EDTA lub heparyna litowa) 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr	3-10
4941	L-karnityna	248,00	osocze heparynowe, osocze należy odwirować i zamrozić do 1 h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	5-25
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	15,00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	14,00	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1-2
279	Magnez w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1-2
280	Mocznik w DZM	16,00	mocz DZM	1-2
281	Kreatynina w DZM	15,00	mocz DZM	1-2
282	Kwas moczowy w DZM	20,00	mocz DZM	1-2
283	Sód i potas w DZM	34,00	mocz DZM	1-2
284	Chlorki w DZM	14,00	mocz DZM	1-2
3663	Potas w DZM	14,10	mocz DZM	1-2
3757	Glukoza w moczu	11,80	mocz	1
285	Białko w moczu	13,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	13,00	mocz	1-2
289	Magnez w moczu	13,00	mocz	1-2
290	Mocznik w moczu	13,00	mocz	1-2
291	Kreatynina w moczu	14,00	mocz	1-2
292	Kwas moczowy w moczu	13,00	mocz	1-2
293	Sód i potas w moczu	25,00	mocz	1-2
294	Chlorki w moczu	16,00	mocz	1-2
295	Amylaza w moczu	14,00	mocz	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	24,20	mocz	1-5
296	Albumina w DZM	40,00	mocz DZM	1-2
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	34,00	mocz	1-4
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	125,00	mocz, jałowy pojemnik	5
3427	Cystyna w DZM	175,00	mocz DZM	5-20
3719	Alfa1-mikroglobulina w moczu	135,00	mocz- druga próbka, zamówić specjalną probówkę z magazynu	5-14

INFEKCJE				
300	HBs antygen	32,50	surowica	1
301	HBs przeciwciała	42,00	surowica	1
499	Hbs antygen , test potwierdzenia	89,90	surowica	1-7
302	HBe antygen	59,60	surowica	1-5
303	HBe przeciwciała	59,60	surowica	1-5
304	HBc przeciwciała całkowite	58,00	surowica	1-5
305	HBc przeciwciała IgM	59,60	surowica	1-5
306	HBV met. PCR, ilościowo	360,00	osocze (perłowy korek) Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-6
307	HBV met. PCR, jakościowo	195,00	osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-6
308	HBV met.PCR genotypowanie	577,00	krew pełna EDTA	2-14
310	HCV przeciwciała	52,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	365,00	osocze (perłowy korek). Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-6
312	HCV met. PCR, jakościowo	191,10	osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	420,00	osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-10
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	295,50	surowica	1-10
317	HAV przeciwciała całkowite	75,30	surowica	1-4
318	HAV przeciwciała IgM	75,30	surowica	1-5
5226	HAV przeciwciała IgG	76,00	surowica	2-10
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	208,00	surowica	3-15
3193	HDV RNA met PCR ilościowo	261,00	surowica. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	8-15
3744	HEV IgM	156,00	surowica	3-14
5215	HEV IgG	151,00	surowica	3-14
320	HIV Ag/Ab (Combo)	59,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	315,20	surowica	1-10
322	HIV met. PCR, ilościowo	437,00	osocze (perłowy korek) Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-15
323	HIV-1 RNA met. PCR jakościowo	325,50	osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-15
324	HTLV I/II przeciwciała	234,80	surowica	8-14
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	157,60	surowica	1-9
332	FTA	66,30	surowica	1-9
333	FTA ABS IgG	83,00	surowica	1-9
334	FTA ABS IgM	83,00	surowica	1-9
335	TPHA	68,60	surowica	1-9
336	Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	20,30	surowica	1-9
337	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	78,00	surowica	1-9

338	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), przeciwciała IgG/IgM	30,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	45,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	45,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	118,10	surowica	1-12
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	84,10	surowica	3-7
343	Toksoplazmoza IgG awidność	99,00	surowica	1-4
344	Toksoplazma gondii met PCR	246,90	PMR, płyn owodniowy/krew pełna EDTA	5-10
345	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgG	47,00	surowica	1
346	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgM	47,00	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	236,10	surowica	2-23
478	Różyczka RNA met PCR jakościowo	421,40	krew pełna EDTA, wypełnić dedykowane skierowanie, materiał pobierany od pn-czw.	2-12
350	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG	55,00	surowica	1
351	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgM	55,00	surowica	1
352	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG awidność	95,60	surowica	1-4
353	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) met. PCR, ilościowo	330,60	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	2-8
354	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) met. PCR, jakościowo	224,30	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	2-8
3180	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	259,50	Mocz – specjalne podłoże	1-5
355	HSV (<i>Herpes simplex virus</i>) IgG, jakościowo	68,30	surowica	2-6
356	HSV (<i>Herpes simplex virus</i>) IgM, jakościowo	68,30	surowica	2-6
357	HSV (<i>Herpes simplex virus</i>) DNA met. PCR, ilościowo	424,00	osocze EDTA/surowica/ PMR- zamrozić do 4 h od pobrania. Transportować w stanie zamrożonym.	3-10
358	HSV (<i>Herpes simplex virus</i>) met. PCR, jakościowo	301,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz-dedykowane podłoże, PMR-jałowa probówka.	5-10
3487	Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	156,00	surowica	3-14
4940	HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR	272,00	Krew pełna EDTA/ PMR- 1 ml-jałowy pojemnik.stabilność PMR (PMR >24h zamrozić)	2-7
360	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG	72,00	surowica	1
361	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgM	72,00	surowica	1
3173	EBV IgG, IgM profil	123,70	surowica	1-7
3200	EBV IgG awidność	188,90	surowica, dedykowane zlecenie	2-10
363	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) met. PCR, ilościowo	347,40	osocze EDTA (perłowy korek)/ PMR (PMR >24h zamrozić)	1-8
364	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) met. PCR, jakościowo	292,10	osocze EDTA (perłowy korek)	1-16
365	EBV EBNA IgG	91,10	surowica	1-5
366	EBV EA IgG	97,80	surowica	1-5
367	<i>Mycoplasma hominis</i> - jakościowo PCR	260,80	wymaz (cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy); mocz (mocz poranny, I porcja moczu)	2-9

370	Mycoplasma pneumoniae IgG	57,00	surowica	1-5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	57,00	surowica	1-5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	87,20	surowica	1-7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	236,00	plwocina/ wymaz z dróg oddechowych	1-10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	200,20	wymaz lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	62,00	surowica	1-7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	62,00	surowica	1-7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	62,00	surowica	1-7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	202,40	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	1000,00	Aspirat lub wymaz z nosogardzieli, popłuczyny z drzewa oskrzelowego należy pobrać do dedykowanego zestawu pobraniowego.	2-8
386	Chlamydia trachomatis IgG	69,50	surowica	1-5
387	Chlamydia trachomatis IgM	69,50	surowica	1-5
388	Chlamydia trachomatis IgA	61,90	surowica	1-5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	136,60	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	846,00	surowica	7-15
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	248,50	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	2-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	212,50	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	410,40	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	7-13
396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18,nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	258,60	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	3-8
398	Helicobacter test oddechowy	390,10	specjalny zestaw + specjalna procedura postępowania oraz przygotowania pacjenta	1-15
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	416,00	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	5-20
3161	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	247,30	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	2-13
3162	HPV DNA 4 typy nisko onkogenne (6/11, 42,43,44)	209,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	3-13
399	Helicobacter pylorii - jakościowo	47,10	surowica	1-3
400	Helicobacter pylori IgG	55,00	surowica	1-3
401	Helicobacter pylorii IgA	66,00	surowica	1-7
402	Helicobacter pylori w kale	50,00	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	73,00	surowica	1-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	73,00	surowica	1-7

407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	73,00	surowica	1-7
3223	Krztusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR	209,00	krew pełna EDTA lub wydzielina z odóg oddechowych	2-6
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	233,70	surowica+ specjalne skierowanie	1-7
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	54,00	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	2-7
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met PCR	374,00	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	2-18
414	Grypa typ A IgG	89,90	surowica	1-10
415	Grypa typ A IgM	178,50	surowica	2-17
416	Grypa typ B IgG	90,00	surowica	1-10
417	Grypa typ B IgM	178,50	surowica	2-17
420	Odra (Morbilli virus) IgG	79,90	surowica	1-8
421	Odra (Morbilli virus) IgM	79,90	surowica	1-8
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	85,00	surowica	1-7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	85,00	surowica	1-7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	73,10	surowica	1-12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	73,10	surowica	1-12
427	Grypa typ A i B antygeny	84,30	wymaz	2
430	Borelioza IgG	55,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	55,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	152,00	surowica	1-5
433	Borelioza IgM met. western-blot	152,00	surowica	1-5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	187,00	Krew pełna EDTA/PMR/ kleszcz	2-8
3205	Borelia - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG	571,80	surowica	2-10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	266,30	krew pełna EDTA	3-18
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	849,40	PMR	1-8
916	Borelioza IgG w PMR	70,70	PMR	1-8
917	Borelioza IgM w PMR	70,70	surowica	1-12
435	Bruceloza IgG	74,20	surowica	1-12
436	Bruceloza IgM	74,20	surowica	1-7
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	115,80	surowica	1-6
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	115,80	PMR	2-10
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	195,50	krew pełna EDTA/ PMR(PMR> 24h zamrozić)	2-10
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu , TBEV RNA met PCR , jakościowo	294,30	krew pełna EDTA/ PMR, dedykowane zlecenie	2-7
441	Listeria spp. Met PCR jakościowo	455,00	surowica	3-15
3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	138,00	surowica	3-15
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	138,00	surowica	1-13
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	138,30	surowica+ specjalne skierowanie	2-9

443	Leptospiroza	336,20	surowica	2-18
444	Leptospiroza IgG	174,40	surowica	3-17
3480	Leptospiroza IgM	183,00	surowica	3-14
3746	Yersinia spp. IgG met WB	280,00	surowica	3-14
3748	Yersinia spp. IgA met WB	280,00	wymaz	3-8
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	52,00	surowica	1-7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	259,70	surowica	1-7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	76,50	surowica	1-7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	76,50	surowica	1-7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	76,50	surowica	1-10
3156	Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ)	289,00	surowica	1-10
3157	Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ)	289,00	surowica	2-10
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	330,60	surowica	1-9
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	166,00	surowica	1-9
3121	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	167,10	surowica	1-16
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	283,00	surowica+ specjalne zlecenie	2-16
455	Enterowirusy met. Elisa	295,50	surowica	1-9
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	210,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-8
460	Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	367,80	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	471,00	osocze EDTA (osocze odciągnąć i zamrozić)	1-7
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo	471,00	surowica	7-10
3477	Adenowirus typ2 IgG	117,00	surowica	10-16
3478	Adenowirus typ2 IgM	117,00	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR/ mocz+ specjalne zlecenie	2-10
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	236,00	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR+specjalne zlecenie	7
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	270,80	osocze EDTA (perłowy korek) + specjalne zlecenie	2-9
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	365,00	surowica	2-20
464	Coxsackie typ B2 B3 B4 przeciwciała neutralizujące	215,70	surowica	1-12
466	RSV IgG met IIF	89,90	surowica	1-12
467	RSV IgM met IIF	89,90	surowica	4-15
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	189,10	surowica	4-15
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	231,00	surowica	4-12
3435	Coxackie IgA	169,00	zestaw próbek Quantiferon, postępowanie zgodnie z procedurą dotyczącą badania	3-14
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	51,40	Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium, specjalne skierownie	1-5
1327	Quantiferon	393,50	surowica	2-13

1335	Gruźlica , T-SPOT (test IGRA)	330,60	surowica	1-10
475	Błonica IgG	324,66	surowica	1-7
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	299,99	surowica	1-5
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	241,70	surowica	2-14
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	123,70	surowica+ spec. formularz	2-14
3224	Toksokaroza canis i cati IgA Elisa	212,50	surowica	1-19
3206	Toksokaroza canis i cati IgG Elisa	241,80	surowica+ spec. formularz	2-14
339	Toksokara IgG met Western Blot	466,60	surowica	2-10
3195	Toksokaroza IgG awidność	466,31	surowica	1-7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	241,80	surowica	3-18
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	159,60	surowica	12-18
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	483,40	surowica	1-12
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica)	212,10	surowica	2-12
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	163,10	surowica	3-18
3210	Giardia lamblia IgA	99,50	surowica	1-5
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	467,70	surowica	1-9
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	152,78	surowica	2-15
489	Candida- antygen krążący	234,90	surowica	2-15
490	Candida albicans - IgG	155,20	surowica	2-20
491	Candida albicans - IgM	155,20	surowica	2-18
492	Candida albicans IgA	155,20	surowica	2-20
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	312,60	surowica	2-20
493	Aspergillus fumigatus IgG	118,02	surowica	2-20
494	Aspergillus fumigatus IgM	118,02	surowica	10-12
495	Aspergillus fumigatus IgA	118,02	surowica	2-18
496	Aspergillus - antygen krążący	294,32	surowica	3-18
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	461,79	surowica	1-7
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	459,48	surowica	8
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	77,80	surowica	1-5
1272	Toksyna botulinowa	756,00	krew pełna EDTA	1-3
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	69,00	surowica	16-20
3129	Malaria jakościowo	93,30	mocz	1
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	123,70	surowica	6-10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	186,60	surowica	1-16

3134	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	306,71	surowica	1-16
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	210,00	surowica	1-15
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	231,00	krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	3-18
3145	Babesia microti IgG met. IIF	232,70	surowica	3-16
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	159,40	surowica	3-18
3159	Schistosomoza IgG, met Western blot	507,10	surowica	1-10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	461,79	surowica	1-12
3167	Dengi wirus IgG	212,31	surowica	1-12
3168	Hantavirus IgM , Elisa	139,23	surowica	2-9
3169	Hantavirus IgG , Elisa	139,23	surowica	2-9
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	94,60	osocze EDTA (perłowym korkiem)	1-7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	94,50	surowica	1-12
3188	Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo	259,70	surowica	2-13
3199	Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa	294,50	surowica	3-10
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa	259,70	surowica	3-18
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	354,20	surowica	1-10
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB	495,50	osocze EDTA (z perłowym korkiem)	2-9
5219	Leiszmania infantum IgG+IgM	113,30	osocze EDTA (z perłowym korkiem)	3-10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	315,00	surowica	15-30
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	462,00	kał, dedykowany zestaw	5-10
4924	Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny	146,20	surowica	1-10
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	913,50	surowica	1-3
5212	Chikungunya IgM	186,48	wymaz	1-2
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	116,00	wymaz	1-2
4854	Koronawirus SARS-Cov-2 , antygen, test jakościowy	151,80	surowica	1-3
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	262,00	surowica	1-3
4861	Koronawirus SARS-Cov-2 , przeciwciała IgM półilościowo	170,90	surowica	1-3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	178,00	surowica	1-3
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	89,90	surowica	1-3

501	Karbamazepina, ilościowo	129,30	surowica	1-4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	129,30	surowica	1-4
503	Fenytoina, ilościowo	126,10	surowica	1-6
504	Fenobarbital, ilościowo	101,20	surowica	1-4
505	Digoksyna, ilościowo	219,30	surowica	1-3
506	Propafenon, ilościowo	421,37	surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania odwirować, surowicę odciągnąć i zamrozić, + specjalny formularz	15-20
508	Paracetamol, ilościowo	241,61	surowica	1-4
509	Salicylany, ilościowo	159,50	surowica	1-4
510	Teofilina, ilościowo	131,25	surowica	1-4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	163,10	krew pełna EDTA	1-5
512	Metotreksat, ilościowo	467,36	osocze EDTA, chronić od światła. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	1-4
513	Takrolimus , ilościowo	189,10	krew pełna EDTA	1-4
515	Amiodaron, ilościowo	294,50	surowica, + specjalne zlecenie. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-10
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	156,45	surowica	1-5
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	35,39	mocz	1-4
517	Wankomycyna, ilościowo	133,35	surowica	1-4
518	Gentamycyna	116,87	surowica	2-7
519	Sirolimus (rampamycyna), ilościowo	330,60	krew pełna EDTA	10-14
3076	Benzodiazepiny w moczu	47,25	mocz	1-4
3077	Barbiturany w moczu	52,50	mocz	1-4
3474	Klozapina ilościowo	212,31	surowica	1-13
3595	6- metylokaptopuryna, 6-tioguanina , ilościowo	364,30	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	5-13
4919	Lewetyracetam, ilościowo	236,10	surowica (nie używać probówek z żelem)	1-8
4920	Lamotrygina, ilościowo	196,50	surowica (nie używać probówek z żelem)	1-10
4921	Tioguanina we krwi	370,76	krew pełna EDTA	1-7
4922	Imflicximab w surowicy	526,89	surowica. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. Materiał pobiera min 8h po ostatnim podaniu biotyny, u pacjentów leczonych wysokimi dawkami biotyny należy odczekać min 1 tydzień po odstawieniu .	14-25
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	141,75	surowica lub osocze EDTA lub heparynowe	2-10
11071	Topiramát	324,90	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	163,10	mocz	1-3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	40,43	mocz	1-3
522	Metamfetamina w moczu , jakościowo	40,43	mocz	1-3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	40,43	mocz	1-3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	40,43	mocz	1-3

526	Kanabioidy w moczu , jakościowo	40,43	mocz	1-3
527	Morfina w moczu, jakościowo	40,50	mocz	1-3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	40,50	mocz	1-3
3065	Opiaty w moczu	40,43	mocz	1-4
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	61,90	surowica	1-3
535	Fenol w moczu, ilościowo	315,00	mocz, >24 h zamrozić.	2-10
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
546	Mleczany, ilościowo	42,80	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania. Materiał należy pobierać w wyznaczonych PP.	3
548	Szczawiany w DZM	136,10	mocz DZM+HCL	2-16
549	Cytryniany w moczu	111,30	mocz	10-15
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	85,10	krew pełna EDTA, chronić przed światłem	6
5038	Cytryniany w DZM	112,40	mocz DZM	1-14

TOKSYKOLOGIA-METALE				
554	Cynk w moczu, ilościowo	77,50	mocz DZM	5-8
555	Cynk w surowicy , ilościowo	67,00	surowica/osocze, próbówka do pierwiastków śladowych	2-21
556	Miedź w surowicy, ilościowo	74,20	surowica/osocze, próbówka do pierwiastków śladowych	2-10
557	Miedź w moczu, ilościowo	74,20	DZM zakwaszony HCl	10-12
558	Ołów we krwi	88,80	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
559	Ołów w moczu , ilościowo	88,80	mocz, specjalna próbówka	2-17
560	Rtęć w moczu , ilościowo	170,90	poranna porcja moczu	10-12
561	Kadm we krwi	99,00	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	2-13
562	Kadm w moczu	126,00	mocz, specjalna próbówka + dedykowane skierowanie	2-17
563	Arsen we krwi	165,30	krew pełna EDTA	1-23
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	75,00	surowica	1-5
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	107,10	mocz lub DZM, chronić przed światłem	2-8
573	Porfiryny całkowite w DZM	165,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	2-20
575	Koproporfiryna	189,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	2-14
576	Aldolaza	82,10	surowica, odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.	2-19
3083	Chrom w moczu	174,20	mocz, specjalna próbówka	3-10
3095	Selen , ilościowo	143,00	surowica	5-8
3098	Chrom w surowicy	176,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-10
3099	Nikiel w surowicy	176,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-10
3261	Jod ilościowo	253,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-16
3262	Jod w DZM	348,50	mocz DZM lub mocz poranny	12-16
3263	Brom w surowicy	185,43	surowica	2-15
3264	Rtęć we krwi	188,90	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-12
3376	Bizmut	181,97	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	3-10
3377	Bar	260,61	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; odwirować i odciągnąć do 3h od pobrania	3-10
3378	Krzem	275,50	krew pełna EDTA	5-20
3379	Fluor	354,20	surowica, jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę. Preferowane pobieranie materiału w wyznaczonych PP.	3-17
3492	Bor we krwi	142,80	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	9-11
3910	Kobalt w surowicy	176,50	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9

3912	Aluminium (glin)	158,60	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; odwirować i odciągnąć do 1h od pobrania. Materiał należy pobierać w wyznaczonych PP.	4-11
3913	Mangan we krwi	165,30	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3918	Tytan w surowicy	188,79	Surowica	10-20
3905	Porfobilinogen w DZM	170,73	DZM, chronić przed światłem	1-7
3922	Metale - panel 6 metali	494,70	krew pełna heparynowa (mangan) i surowica na pozostałe metale	5-20
11072	Molibden	294,32	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	15-18
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	74,00	surowica	1-6
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	135,00	surowica	1-7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	170,00	surowica	1-6
603	PPJ dsDNA met. IIF	61,90	surowica	1-7
604	SLE półilościowo	52,50	surowica	1-4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	185,60	surowica	1-7
3279	PPJ SES (SES ANA) met IIF	94,50	surowica	7-12
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	86,20	surowica	1-9
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	76,50	surowica	1-7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	111,30	surowica	1-7
607	P/c. p. aktynie met. IIF	106,16	surowica	1-7
608	PPJ panel Myositis met. Immunoblot	212,50	surowica	1-7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	283,30	surowica	1-5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	92,20	surowica	1-7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	93,50	surowica	1-10
3295	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	76,44	surowica	1-7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	82,70	surowica	1-7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	89,67	surowica	1-10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	76,50	surowica	1-7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	89,30	surowica	1-7
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	217,98	surowica	1-7
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	192,30	surowica	1-8

617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	172,30	surowica	1-7
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	129,90	surowica	1-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	159,50	surowica	1-7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	94,50	surowica	1-9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	94,50	surowica	1-9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	176,50	surowica	1-9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	97,80	surowica	1-7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	97,80	surowica	1-7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	176,50	surowica	1-7
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	138,18	surowica	1-9
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	138,18	surowica	1-9
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	218,10	surowica	1-9
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	99,96	surowica	1-9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	99,96	surowica	1-9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	188,79	surowica	1-9
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	109,50	surowica	1-10
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	109,50	surowica	1-5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	191,10	surowica	1-5

635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	72,00	surowica	1-7
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	72,00	surowica	1-7
637	P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	147,30	surowica	1-9
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	123,70	surowica	1-12
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	123,70	surowica	1-12
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	70,80	surowica	1-7
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	70,80	surowica	1-7
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	134,90	surowica	1-5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	124,80	surowica	1-7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	124,80	surowica	1-7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	234,90	surowica	1-7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	124,74	surowica	1-20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	124,74	surowica	1-22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	166,00	surowica	1-22
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	84,95	surowica	2-22
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	84,95	surowica	2-22
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	159,29	surowica	2-22
655	Antykoagulant toczniowy	177,10	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 probówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować i odciągnąć osocze; zamrozić w 2 probówkach	1-5
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy - test immunoenzymatyczny MAIPA	1050,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania	2-10

660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	196,80	surowica	10-15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	118,02	surowica	10-15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	129,30	surowica	1-7
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	269,80	surowica	2-10
668	P-c anty-TITIN	262,50	surowica	1-24
669	Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	123,59	surowica	1-18
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	192,30	surowica	2-10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	104,00	surowica	1-10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	118,10	surowica	1-9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	138,18	surowica	1-9
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	129,26	surowica	1-18
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	179,76	surowica	1-9
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	213,60	surowica	1-15
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	120,80	surowica	1-15
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	141,60	surowica	1-15
681	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF	94,40	surowica	1-15
682	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met IIF	94,50	surowica	1-22
683	P/c p. komórkom śródbłonka met IIF	191,00	surowica	1-13
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	178,60	surowica	1-15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	399,30	surowica	1-10
687	Badania tkankowe	158,60	wycinek skóry w płynie Michela	1-15
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	158,45	surowica	1-9
693	P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	113,51	surowica	1-9

3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	353,96	surowica	1-10
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	353,96	surowica	1-9
3257	P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF	296,63	surowica	2-14
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	76,50	surowica	1-7
3269	P/c p. kanałom potasowym (VGKC)	664,65	surowica	10-15
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	241,80	surowica	1-13
3284	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot	235,94	surowica	1-12
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot	153,93	surowica	1-10
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. IIF	217,98	surowica	1-12
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	101,90	surowica	1-12
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	170,90	surowica	1-7
3298	PPJ anty-SS-B Elisa	79,90	surowica	1-7
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	79,90	surowica	1-7
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	118,10	surowica	1-7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	111,30	surowica	1-7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	111,30	surowica	1-9
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	111,30	surowica	1-7
3304	P/c przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	111,30	surowica	1-7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	123,59	surowica	1-7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	99,96	surowica	1-7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	76,50	surowica	1-10
3309	P/c p. mózgowo (neuralne ABA)	247,30	surowica, + dedykowane skierowanie	1-18
3310	P/c p. endomysium, retikuliny i gliadyny IgA	112,35	surowica	1-12
3311	P/c p. endomysium, retikuliny i gliadyny IgG	112,35	surowica	1-12

3312	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	212,31	surowica	1-12
3313	P/c p. endomysium i retikulinie IgA	115,50	surowica	1-12
3314	P/c p. endomysium i retikulinie IgG	115,50	surowica	1-12
3315	P/c p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	189,00	surowica	1-12
3317	P/c p. komórkom wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	170,73	surowica	1-7
3318	P/c p. błonie podstawnej nabłonka	189,00	surowica	2-21
3476	P/c p. amfifizynie	315,00	surowica/PMR	1-21
3597	P/c p. receptorowi NMDA	273,00	surowica	1-14
3724	P/c przeciwpłytkowe met. BIFT	701,00	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium, specjalne skierowanie	2-5
4993	P/c przeciw C1q	367,80	surowica	3-12
NIETOLERANCJE POKARMOWE				
3763	Zonulina	336,20	kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, w przypadku zamrożenia na pojemniku umieścić datę i godzinę zamrożenia.	20-30
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	351,00	surowica	1-17
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	441,80	surowica	1-17
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	491,00	surowica	1-17
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	491,00	surowica	1-17
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1 102,00	surowica	1-17
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1 366,00	surowica	1-17
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2304,80	surowica	1-17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2304,80	surowica	1-17
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	165,30	surowica	1-7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	165,30	surowica	1-7
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	378,30	krew pełna EDTA, próbkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody	3-10
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	320,50	krew pełna EDTA, próbkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody	2-11
BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR				
USTALENIE OJCOSTWA				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	765,01 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	350,01 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 + mikroślad	880,00 brutto	wymaz ze śluzówki/ wymaz z policzka, lista materiałów na badanie z mikrośladów dostępna w laboratorium /punkcie pobrań	5-8
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH- należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET.				
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	609,40	krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim.	2-17
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	354,00	krew pełna EDTA, dołączyć formlarz świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	378,00	krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim	5-10
908	Niepłodność męska , azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	525,40	krew pełna EDTA, dołączyć formularzświadomej zgody w języku polskim i angielskim	10-15
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	409,00	krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta. Dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	20-25
910	Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna	772,40	krew pełna EDTA. Dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim oraz oświadczenie dot. wykonania testu genetycznego w kierunku płasawicy Huntingtona	40-45
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	446,60	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	3-17
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	352,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	2-18
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	714,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)dołączyć deklarację świadomej zgody	1-18
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	352,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	2-17
3858	Rak piersi i/ lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	909,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	354,20	krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	5-10
3822	Zespół Gilberta	241,00	krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	4-10
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	512,70	krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	4-10
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	855,00	krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim	21-24
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	472,80	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	5-14
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	3479,50	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	10-45
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	385,00	krew pełna EDTA, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	1-21

4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	1116,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	2781,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
3668	APC- podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	695,40	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	2-18
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	539,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	2-18
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	1557,00	krew pełna EDTA	2-18
3777	CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2	483,40	krew pełna EDTA 4ml	15-20
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	767,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody na badania genetyczne w języku polskim i angielskim. Materiał można pobierać od poniedziałku do czwartku.	18
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	751,00	krew pełna EDTA 4ml, Materiał można pobierać od poniedziałku do czwartku.	18
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	884,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	5-16
3814	Mukowiscydoza , mutacje genu CFTR (1779 mutacji) , badanie wszystkich eksonów genu CFTR	4129,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	10-30
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	388,70	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	5-15
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	530,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	14-24
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	1415,60	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	5-25
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	590,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	289,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	2-18
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1)	306,90	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	4-12

3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	507,10	krew pełna EDTA 10ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Materiał pobierać od ponioedziółku do czwartku.	1-16
4253	Choroba Alzheimera (gen APP-ekson 17)	484,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	1120,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT- badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	664,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24
4265	Choroba Lesniewskiego -Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	463,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	1-21
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	1003,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.	21-24

NUTRIGENETYKA- wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE				
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	991,00	krew pełna EDTA 4ml	5-25
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	933,00	krew pełna EDTA 4ml	5-25
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	208,00	krew pełna EDTA 4ml	7-28
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	824,00	krew pełna EDTA 4ml	5-25
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu	705,00	krew pełna EDTA 4ml	20-28
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2049,00	krew pełna EDTA 4ml	5-25
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	5157,00	krew pełna EDTA 4ml	60-65
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	448,00	krew żylna EDTA	21-24
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS	4494,00	krew żylna EDTA	5-43
4587	Rak prostatypanel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, 1157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13(G84E), rs188140481A/T	1438,50	krew żylna EDTA	21-24
4591	NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	312,40	krew żylna EDTA	5-17
INNE				
877	Tryptaza	222,70	surowica	1-5
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	67,00	Tkanka + specjalne zlecenie	2-14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	72,00	kamienie moczowe	1-9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	26,00	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)	38,20	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)	16,50	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	26,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	26,00	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)	39,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	26,00	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)	39,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	132,00	krew pełna EDTA	1-6
3241	IgG 1 podklasa	188,80	surowica	8-14

3242	IgG 2 podklasa	177,00	surowica	8-14
3243	IgG 3 podklasa	177,00	surowica	8-14
3244	IgG 4 podklasa	210,10	surowica	2-11
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	637,50	surowica	8-14
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz posiew	47,00	uromedium	3-9
1000	Wymaz z gardła	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1001	Wymaz z nosa	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1002	Wymaz z nosogardzieli	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1003	Wymaz z jamy ustnej	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1004	Wymaz z języka	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1005	Wymaz z dziąseł	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1006	Wymaz z zębodołu	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1008	Wymaz z migdałków	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1009	Wymaz z krtani	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1010	Wymaz z ucha prawego	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1011	Wymaz z ucha lewego	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1020	Wymaz ze skóry	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1021	Wymaz z pępka	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1022	Wymaz z rany	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1023	Wymaz z rany beztlenowo	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1024	Wymaz z czyraków	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1025	Wymaz z owrzodzenia	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	80,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1030	Wymaz z ropnia	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1031	Wymaz z ropnia beztlenowo	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1032	Wymaz z odleżyny	79,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1041	Wymaz z ujścia cewki moczowej	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1042	Wymaz spod napletka	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1043	Wymaz z warg sromowych	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1044	wymaz z przedsionka pochwy	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1045	Wymaz z pochwy	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9

1050	Wymaz z prącia	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1051	Wymaz z okolic odbytu	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1052	Wymaz z odbytu	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1103	Plwocina posiew	57,00	jałowy pojemnik	3-9
1110	Nasienie	61,00	jałowy pojemnik	3-9
1115	Punktat	57,00	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	3-9
1124	Wydzielina z piersi	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1130	Ropa posiew tlenowy	85,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1131	Ropa posiew beztlenowy	83,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	57,30	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	3-11
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	61,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-9
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	76,40	wymaz w bulionie transportowym	3-9
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	77,50	wymaz w bulionie transportowym	3-9
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	57,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	10-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	57,30	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	10-10
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria(GNC)	57,30	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	1-2
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	57,00	specjalne podłoże trichomedium	10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	105,10	wymazówka z dakronu	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	105,10	wymazówka z dakronu	10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	53,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	53,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	70,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	57,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	60,70	wymaz na podłożu transportowym	1-10
1357	Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48	84,40	wymaz na podłożu transportowym	3-9

1700	Wymaz z pochwy bakteriologia +mykologia	110,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo	110,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	116,90	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	63,80	wymaz na podłożu transportowym	3-9
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz posiew	49,50	jałowy pojemnik, materiał przechowywać w temp. lodówki	3-9
2000	Wymaz z gardła	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2001	Wymaz z nosa	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2002	Wymaz z nosogardzieli	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2003	Wymaz z jamy ustnej	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2004	Wymaz z języka	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2005	Wymaz z dziąseł	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2006	Wymaz z zębodołu	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2009	Wymaz z krtani	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2010	Wymaz z ucha prawego	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2011	Wymaz z ucha lewego	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2020	Wymaz ze skóry	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2021	Wymaz z pępka	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2022	Wymaz z rany	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2024	Wymaz z czyraków	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2025	Wymaz z owrzodzenia	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2030	Wymaz z ropnia	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2041	Wymaz z cewki moczowej	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2042	Wymaz spod napletka	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2043	Wymaz z warg sromowych	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2045	Wymaz z pochwy	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2050	Wymaz z prącia	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2051	Wymaz z okolic odbytu	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2052	Wymaz z odbytu	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2103	Plwocina posiew	61,90	jałowy pojemnik	3-9
2110	Nasienie	61,90	jałowy pojemnik	3-9

2130	Ropa	61,90	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur	61,90	zeskrobiny	7-16
2500	Paznokcie rąk	83,00	zeskrobiny	10-33
2501	Paznokcie stóp	83,00	zeskrobiny	10-33
2502	Naskórek dłoni	83,00	zeskrobiny	10-33
2503	Naskórek stóp	83,00	zeskrobiny	10-33
2504	Skóra gładka	83,00	zeskrobiny	10-33
2505	Skóra owłosiona głowy	83,00	zeskrobiny	10-33
2506	Włosy	82,70	zeskrobiny	10-33
2700	Nużyca, demodekoza	71,00	rzęsy, brwi (pobrane po nocy) w ilości 5-10	3-3
INNE				
3613	Przygotowanie do badania - glukoza na krzywą cukrową	11,00		
	Badanie w trybie CITO	3,00		
3605	Usługa – pobranie materiału	11,00		
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	11,00		