

wersja (2/2022)

Cennik
Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu
(cennik obowiązuje od 1 lutego 2022 r.)

Uwagi:

Rozdział I – świadczenia zdrowotne udzielane przez pielęgniarki POZ lub położne POZ w miejscu zamieszkania pacjenta należy rozliczać zgodnie z rozdziałem I (wizyty pielęgniarek/położnych środowiskowo-rodzinnych):

1. Jedna procedura oznacza wykonanie jednego zabiegu.
2. W przypadku realizacji więcej niż jednej procedury – w koszt wliczony jest najdroższy zabieg, a pozostałe zabiegi płatne są odrębnie zgodnie z cenami w innych rozdziałach cennika. Niniejszy punkt nie dotyczy płatnych badań laboratoryjnych (patrz punkt 3.).
3. W przypadku płatnych badań laboratoryjnych pobieranych w domu pacjenta, koszt badania/badań doliczany jest dodatkowo do ceny wyszczególnionej w rozdziale I.

Rozdział IV – dotyczy zabiegów wykonywanych w przychodniach.

I
płatne porady lekarskie
i wizyty pielęgniarek/położnych środowiskowo-rodzinnych

l.p.	wyszczególnienie	cena
Podstawowa Opieka Zdrowotna		
1	porada lekarska udzielona dorosłemu	52,00 zł
2	porada lekarska udzielona dziecku	77,00 zł
3	procedura pielęgniarki środowiskowo-rodzinnej	29,00 zł
4	procedura położnej środowiskowo-rodzinnej	96,00 zł
Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna		
5	porada lekarska w Poradni Ginekologiczno-Położniczej	107,00 zł
6	porada lekarska w Poradni Laryngologicznej	68,00 zł
7	porada lekarska w Poradni Neurologicznej	70,00 zł

8	porada lekarska w Poradni Reumatologicznej	99,00 zł
9	porada lekarska w Poradni Osteoporozy	126,00 zł

II
diagnostyka obrazowa – RTG

	l.p.	Nazwa badania	cena
Klatka piersiowa	1	zdjęcie klatki piersiowej 1 projekcja (tylno-przednia lub boczna)	32,00 zł
	2	zdjęcie klatki piersiowej w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	43,00 zł
	3	zdjęcie mostka, łopatki w 1 projekcji	32,00 zł
	4	zdjęcie żeber w 2 projekcjach	43,00 zł
Czaszka	5	zdjęcie czaszki w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	43,00 zł
	6	zdjęcie zatok lub łuku jarzmowego w 1 projekcji	32,00 zł
	7	zdjęcie twarzoczaszki w 1 projekcji	32,00 zł
	8	zdjęcie siodełka tureckiego w 1 projekcji	32,00 zł
	9	zdjęcie nosa w 1 projekcji	32,00 zł
	10	zdjęcie stawów skroniowo-żuchwowych (wg Schillera i Stenversa)	54,00 zł
Kręgosłup	11	zdjęcie kręgosłupa szyjnego w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	43,00 zł
	12	zdjęcie kręgosłupa szyjnego – czynnościowe w 2 projekcjach	43,00 zł
	13	zdjęcie kręgosłupa szyjnego – skośne w 2 projekcjach	43,00 zł
	14	zdjęcie kręgosłupa piersiowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	15	zdjęcie kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	16	zdjęcie kręgosłupa na stojąco (w kierunku skoliozy u dzieci) w 1 projekcji tylnoprzedniej	38,00 zł
	17	zdjęcie miednicy i st. krzyżowo-biodrowych	38,00 zł

	18	zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej	38,00 z
Zdjęcia stawów	19	zdjęcie porównawcze st. biodrowych w 1 projekcji	38,00 zł
	20	zdjęcie jednego st. biodrowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	21	zdjęcie stawu kolanowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	22	zdjęcie stawów kolanowych porównawcze w 3 projekcjach	54,00 zł
	23	zdjęcie stawu łokciowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	24	zdjęcie stawu barkowego w 1 projekcji	32,00 zł
	25	zdjęcie stawu barkowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	26	zdjęcie porównawcze obu stawów kolanowych w 2 projekcjach	43,00 zł
	27	zdjęcie stawu skokowego w 2 projekcjach	43,00 zł
	28	zdjęcie kości piętowej w 1 projekcji - bocznej	32,00 zł
	29	zdjęcie nadgarstka w 2 projekcjach	43,00 zł
	30	zdjęcie dłoni, stopy w 2 projekcjach	43,00 zł
	31	zdjęcie porównawcze obu dłoni w 1 projekcji	32,00 zł
	32	zdjęcie porównawcze obu stóp w 1 projekcji	32,00 zł
	33	zdjęcie porównawcze obu stóp w 3 projekcjach	54,00 zł
	Zdjęcie kości długich	34	zdjęcie kości ramieniowej, przedramienia, uda, podudzia w 2 projekcjach
Badanie densytometryczne	35	badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego	70,00 zł
	36	badanie densytometryczne szyjki kości udowej	70,00 zł
	37	badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego i szyjki kości udowej	103,00 zł

III
diagnostyka obrazowa – USG

l.p.	Nazwa badania	cena
------	---------------	------

1	USG jamy brzusznej	65,00 zł
2	USG miednicy mniejszej	54,00 zł
3	USG jamy brzusznej + prostaty	70,00 zł
4	USG jąder	54,00 zł
5	USG pachwiny	54,00 zł
6	USG prostaty	54,00 zł
7	USG stawów biodrowych	70,00 zł
8	USG sutków	70,00 zł
9	USG szyi	54,00 zł
10	USG ślinianek	54,00 zł
11	USG tarczycy	54,00 zł
12	USG węzłów chłonnych	54,00 zł
13	USG jednego kolana	65,00 zł
14	USG dwóch kolan	97,00 zł
15	USG jednego barku	65,00 zł
16	USG dwóch barków	97,00 zł

IV
zabiegi pielęgniarские wykonywane w przychodni

l.p.	Nazwa zabiegu	cena
1	Iniekcja domięśniowa	11,00 zł
2	Iniekcja dożylna	11,00 zł
3	Iniekcja podskórna	11,00 zł
4	Kroplowy wlew dożylny	38,00 zł

5	Zmiana opatrunku	11,00 zł
6	Usunięcie szwów	11,00 zł

V
szczepienia ochronne

l.p.	Nazwa szczepienia	Cena
1	Prevenar 13	243,00 zł
2	Pentaxim	144,00 zł
3	Euvax B	50,00 zł

Uwaga do rozdziału V:
Ceny dotyczą podania jednej dawki szczepionki.

VI
inne świadczenia zdrowotne

l.p.	Nazwa	Cena
1	Audiogram z opisem	72,00 zł
2	Płukanie jednego ucha	8,00 zł
3	Płukanie dwóch uszu	15,00 zł
4	Zaświadczenie lekarskie	33,00 zł

VII
ksero i odpisy dokumentów

L.p.	Nazwa usługi	Cena
1	Ksero – 1 strona formatu A4 (opłata pobierana zgodnie z art. 28 Ustawy z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1127 z późn. zm.)	0,30 zł
2	Wydruk dokumentacji medycznej – 1 strona formatu A4	0,30 zł

3	Odpis dokumentów – 1 str.	10,00 zł
---	---------------------------	----------

IX
badania laboratoryjne

c.d.

cennik sporządziła Bożena Tyran
specjalista ds. administracyjnych
tel. 338444295, 338430006, 334824200
sekretariat@zlaoswiecim.pl

numer badania	badanie wrażliwe jeśli oznaczono W	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE					
1		Mocz - badanie ogólne	12,00	mocz	1
2		OB	8,00	krew EDTA	1
3		Morfologia krwi (pełna)	13,90	krew EDTA	1
5		Rozmaz krwi (manualnie)	18,90	krew EDTA	1 do 3
6		PT (INR)	11,00	osocze cytrynian	1
7		APTT	11,00	osocze cytrynian	1
8		Fibrynogen	15,50	osocze cytrynian	1
9		D-dimer, ilościowo	49,00	osocze cytrynian	1
10		Glukoza	9,00	osocze (fluorek sodu)	1
11		Elektrolity (Na, K)	18,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
3646		Eletrolity (Na, K, Cl)	20,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
12		Sód	10,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
13		Potas	10,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
14		Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	35,00	surowica	1
15		Cholesterol całkowity	8,50	surowica	1
16		Cholesterol HDL	8,50	surowica	1
17		Cholesterol LDL met. bezpośrednią	17,00	surowica	1
18		Trójglicerydy (TG)	9,00	surowica	1
19		Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	40,00	surowica	1
20		ALT	9,50	surowica	1
21		AST	9,50	surowica	1
22		Fosfataza zasadowa	9,50	surowica	1
23		Bilirubina całkowita	9,50	surowica	1
24		Bilirubina związana (bezpośrednia)	13,60	surowica	1
25		Bilirubina wolna (pośrednia)	13,60	surowica	1
26		GGTP	9,50	surowica	1
27		Cholinoesteraza	25,00	surowica	2
28		Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	13,00	surowica	1
3598		Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	103,00	surowica	12
30		Lipaza	13,00	surowica	1
31		Amylaza	10,50	surowica	1
32		Mocznik	9,50	surowica	1
33		Kreatynina	9,50	surowica	1
34		Klirens kreatyniny	12,60	surowica + mocz DZM	1
35		Cystatyna C	90,00	surowica	6
36		Kwas moczowy	9,50	surowica	1
37		Białko całkowite	9,00	surowica	1

38		Albumina	12,60	surowica	1
39		Proteinogram	28,00	surowica	2 do 4
40		Żelazo	9,50	surowica	1
41		Ferrytyna	36,00	surowica	1
42		Wapń całkowity	9,00	surowica	1
3412	W	Wapń zjonizowany	17,30	surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować	1
44		Chlorki	11,00	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
45		Fosfor nieorganiczny	9,00	surowica	1
46		Magnez	9,00	surowica	1
11073		Magnez w erytrocytach	81,00	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
BADANIA KAŁU					
48		Adenowirusy w kale	36,00	kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2
49		Rotawirusy w kale	36,00	kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2
3194		Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	75,00	kał, do 6h w temperaturze lodówki, >6h od pobrania zamrozić	3
50		Kał badanie ogólne	36,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
51		Kał - resztki pokarmowe	23,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
52		Kał - pasożyty (1 ozn.)	20,00	kał	1-2
53		Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny)	31,50	szkiełko+taśma	1-2
54		Kał - G. lamblia met. ELISA	34,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
55		Kał - krew utajona (bez diety)	25,00	kał	1-2
57		Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	165,00	kał przeniesiony na wymazówkę podpisany imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk sanepidowy do każdego materiału osobno; należy dostarczyć do 24h od pobrania próbki	10
255		Alfa-1-antytrypsyna w kale	115,00	kał	15
582		Elastaza trzustkowa w kale	155,00	kał	12
583		Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzna	95,00	kał, przechowywać w temp. lodówki do 24h, potem zamrozić	5
58		Kał - rota i adenowirusy	54,00	kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2
584		Kalprotektyna w kale met. ELISA	110,00	kał, przechowywać w temp. lodówki do 72 h od pobrania	do 4
589		M2-PK w kale	214,00	kał, przyjmujemy pon-śr do 24h od pobrania	do 20
590		Laktoferyna w kale	160,00	kał, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy, do 24h od pobrania	do 20
1101		Kał – posiew bakteriologiczny	60,00	kał	2 do 7
2101		Kał – posiew mykologiczny	60,00	kał	2 do 7
3234		Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	30,00	kał	1-2
3236		Kał – pasożyty tropikalne	200,00	kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania do g. 12:00, przyjmujemy od poniedziałku do środy	15
1252		Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	63,00	kał	2 do 7
1254		Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC)	63,00	kał	7

1255		Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia Coli (O157)	63,00	kał	7
1256		Posiew kału w kierunku Campylobacter	132,00	kał- wymażówka transportowa z węglem	5
1262		Toksyna Shiga w kale	110,00	kał	7
3217		Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP)	116,00	kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania do g. 12:00, przyjmujemy od poniedziałku do środy	10
3221		KyberKompakt Pro , jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	800,00	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania), materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	ok 20
3222		Clostridioides difficile w kale, met PCR	378,00	kał, przechowywać w temp. lodówki do 48h	10
1270		Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	135,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	2
3232		KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	480,00	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania), materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	do 25
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH					
60		hs CRP	28,50	surowica	1
61		CRP,ilościowo	24,00	surowica	1
63		Prokalcytonina ilościowo	106,00	surowica	1
65		ASO, ilościowo	19,50	surowica	1
67		RF, ilościowo	19,50	surowica	1
3430		RF IgG	95,00	surowica	20
70		anty-CCP	75,00	surowica	2
3483	W	Kalprotektyna we krwi	145,00	surowica, odwirować max do 3h od pobrania krwi	do 17
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROBY SERCA					
75		CK – kinaza kreatynowa	20,00	surowica	1
76		CK-MB, aktywność	26,50	surowica	2 do 3
77		CK-MB mass	36,00	surowica	5
79		Troponina	48,00	surowica	1
80		Mioglobina	59,00	surowica	2 do 3
81		NT pro-BNP	125,00	surowica	1
82	W	BNP	95,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić	4
83	W	Homocysteina	65,00	surowica, odwirować jak najszybciej po wvkrzedzeniu	2
HEMATOLOGIA					
88		Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	14,00	krew EDTA	1
86		Płytki krwi (manualnie)	15,00	krew EDTA	1 do 3
SEROLOGIA					
90		Grupa krwi	43,00	krew EDTA 4 ml	2 do 4
91		Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	90,00	krew EDTA 4 ml	10
92		Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	55,00	krew EDTA 4 ml	10
93		Wymiana karty	21,00	brak	10
94		P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	34,50	krew EDTA 4 ml	2 do 4
95		Bezpośredni test antyglobulinowy	35,00	krew EDTA 4 ml	2 do 4

DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY					
100		TSH	23,50	surowica	1
101		FT4	23,00	surowica	1
102		FT3	23,00	surowica	1
103		T4	22,00	surowica	1
104		T3	22,00	surowica	1
105		anty-TPO	41,50	surowica	1
106		anty-TG	41,50	surowica	1
107		P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	78,00	surowica	2
108		Tyreoglobulina	55,00	surowica	2
109		TSI immunoglobuliny stymulujące tarczycę	65,00	surowica	11
3345		Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	180,00	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			powyżej 24h - zamrożona		
110		FSH	27,00	surowica	1
111		LH	27,00	surowica	1
112		Estradiol	27,00	surowica	1
113		Progesteron	27,00	surowica	1
114		Prolaktyna	27,00	surowica	1
3353		Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt	58,00	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3354		Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt	95,00	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
116		Beta-HCG	35,00	surowica	1
117	W	HCG wolna podjednostka beta	55,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	do 3
118		Estriol wolny	41,00	surowica	do 3
119	W	PAPP-A	58,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	do 3
121		DHEA S04	48,00	surowica	1
122		DHEA	58,00	surowica	6
123		Androstendion	52,00	surowica	3
124		Testosteron	30,00	surowica	1
125		Testosteron wolny	52,00	surowica	3
126		SHBG	42,00	surowica	3
127	W	17-hydroksyprogesteron	52,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, stabilność surowicy w temperaturze lodówki 24h, >24h zamrozić	5
3456		FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	100,00	surowica	3
130		Kariotyp, badanie cytogenetyczne	400,00	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 poniedziałku do czwartku	21
3648		Typowanie molekularne KIR	420,00	krew EDTA, stabilna do 72h w temperaturze pokojowej, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	15 do 20
131		Cytologia ginekologiczna	45,00	wymaz cytologiczny	15

132		Biocenoza pochwy	25,00	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	28
136		Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	99,00	Podłoże płynne SurePath	10 do 12
3119		Panel urogenitalny 6 patogenów met PCR (Chlamydia trachomatis, Neisseria G. , M. Genitalium , M. homonis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis,)	360,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocż: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7-11
3127		Panel infekcji urogenitalnych - 4 patogeny (HPV,Chlamydia trachomatis , Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	320,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott	7-11
3128		Panel infekcji urogenitalnych - 3 patogeny (Chlamydia trachomatis , Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	250,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocż: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7-11
3158		Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR	260,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocż: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7-11
5015		Panel urogenitalny : HPV 14 typów, Ch. Trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum met PCR	300,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5035		Ch.trachomatis, U.urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo	190,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5036		FAI - współczynnik androgenów (testosteron /SHBG)	210,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5042		LBC + HPV met. PCR	250,00	Podłoże płynne SurePath	15
5043		LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	240,00	Podłoże płynne SurePath	15
5044		LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	330,00	Podłoże płynne SurePath	15
5046		HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	450,00	Podłoże płynne SurePath	12
137	W	AMH	190,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	2
138	W	Inhibina B	190,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	12
139		Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	120,00	surowica	9
3321	W	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	110,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4
3322	W	PAPP-A (KRYPTOR)	110,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4
3326		sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	175,00	surowica	7
3327		PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	175,00	surowica	7
3328		Indeks sFlt-1/PIGF	288,00	surowica	7
3340	W	PAPP-A (Roche)	85,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2
3341	W	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	85,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2
3342		Dihydrotestosteron (DHT)	132,00	surowica	10
3900		Harmony Test(trisomia 21,18,13 + określenie płci , analiza chromosomów X,Y)	1990,00	Specjalny zestaw do pobrania krwi+deklaracja	do 12
4957		Sanco RHD test	385,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	4 tygodnie
4959		Test prenatalny Sanco Test	2300,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	do 10
4960		Test prenatalny Sanco Plus Test	2860,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	do 15

4965		SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	2651,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	Sanco do 8 dni, test RHD do 4 tygodni
4966		SANCO PLUS test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	3201,00	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	Sanco PLUS do 14 dni, test RHD do 4 tygodni
3816		Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	300 + vat ?	materiał poronny/bloczek	7 dni materiał poronny, 12 dni z bloczka
3856		Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR	990,00	materiał poronny/bloczek	12 dni materiał poronny, 17 dni z bloczka
3925		Poronienia - panel badań genetycznych	600,00	krew pełna EDTA+formularz deklaracja świadomej zgody	10-13
4898		Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV)	330,00	materiał poronny	60
DIAGNOSTYKA ANEMII					
140		Transferyna	38,00	surowica	1
141	W	Witamina B12	41,00	surowica, próbkę osłonić przed światłem	1
3491		Holotranskobalamina	220,00	surowica	13
142	W	Kwas foliowy	39,00	surowica, próbkę osłonić przed światłem	2
143		Erytropoetyna	85,00	surowica	2
144		TIBC	17,50	surowica	1
145		UIBC	16,00	surowica	1
146		Rozpuszczalny receptor transferyny	100,00	surowica	4
147		Test obciążenia żelazem	48,50	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3419		CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	100,00	surowica	12
3423		Izoformy transferyny	250,00	surowica	16
3429		Wysycenie transferyny	42,00	surowica	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY					
150		Hemoglobina glikowana met. HPLC	35,00	krew EDTA 2ml	1
152		Fruktozamina	30,00	surowica	5
153	W	Insulina	65,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować	1
887	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	85,80	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub do 1h) itd.	1
889	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	114,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub do 1h) itd.	1

890	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	57,20	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub do 1h)	1
891	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	57,20	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub do 2h)	1
3361	W	Insulina po posiłku (0,1)	66,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub do 1h) itd.	1
3362	W	Insulina po posiłku (0,2)	66,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub do 2h)	1
3363	W	Insulina po posiłku (0,1,2)	99,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub do 1h) itd.	1
3396	W	Insulina po posiłku (0,1,2,3)	108,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub do 1h) itd.	1
3436	W	Proinsulina	262,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować, surowicę zamrozić	36
154	W	C-peptyd	41,50	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować	2
156		P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	125,00	surowica	21
157		P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	110,00	surowica	7
3348		P/c. p. insulinie met. ELISA	210,00	surowica+ specjalne zlecenie	18
3349	W	Glukagon	270,00	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć	17
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH					
160	W	Parathormon (intact)	43,50	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1
161	W	Kalcytonina	65,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2
162	W	Osteokalcyna	72,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	2
163	W	Fosfataza kwaśna	13,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	2
164		Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	40,00	surowica	2
165		C- telopeptyd kolagenu typu I	155,00	surowica	9
166		Pyrylinks D w moczu	100,00	Mocz pierwsza lub druga porcja porannego moczu oddanego przed godziną 10 rano	2
167	W	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	210,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	5
168		Witamina D3 metabolit 25(OH)	77,00	surowica	1
3447	W	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	130,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować. oddzielić osocze	2
3697		PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	131,00	surowica	15
WITAMINY					
3184		Witamina B3	230,00	surowica	9
3344	W	Witamina E	125,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	9
3346	W	Witamina C	185,00	osocze heparynowe, pobieramy pon-czw, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić; chronić przed światłem	9
3347	W	Beta karoten	200,00	surowica, chronić przed światłem	12

3380	W	Witamina A	100,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	9
3381	W	Witamina B1	152,00	krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B2 i B6, to każda z nich wymaga osobnej próbówki.	12
3382	W	Witamina B2	155,00	krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B1 i B6, to każda z nich wymaga osobnej próbówki.	12
3383	W	Witamina B5	260,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	19
3384	W	Witamina B6	152,00	krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B1 i B2, to każda z nich wymaga osobnej próbówki.	12
3385	W	Witamina H	189,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, odciągnąć surowicę. chronić przed światłem	16
3386	W	Witamina K1	170,00	surowica, próbki chronić przed światłem, zamrozić do 24h od pobrania	14
3399	W	Panel wit A+E	175,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem	9
3394	W	Panel witamin A+C+E	370,00	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 probówek; chronić przed światłem	9
INNE HORMONY I METABOLITY					
170	W	ACTH	47,50	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu -zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	1
171		Kortyzol	35,00	surowica	1
172		Kortyzol w DZM	47,30	mocz DZM	2
173		17-hydroksykortykosteroidy w DZM	105,00	mocz DZM + HCl	26
174		17-ketosterydy w DZM	105,00	mocz DZM + HCl	26
175	W	Aldosteron	63,00	surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, oddzielić surowicę	2
176		Aldosteron w DZM	70,00	mocz DZM	15
177	W	Aktywność reninowa osocza	141,00	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu -zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	16
178		Enzym konwertujący angiotensynę	141,00	surowica	12
179		Dopamina w DZM	106,00	mocz DZM + HCl	10
180	W	Katecholaminy	195,00	osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze zamrozić	19
181		Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	215,00	mocz DZM + HCl	10
182	W	Metoksykatecholaminy	210,00	osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	18
183		Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt)	216,00	mocz DZM + HCl	10
184		Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM	162,00	mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem	10
185		Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	162,00	mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem	10

3754	W	Kwas metylomalony (MMA)	345,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	30
186	W	Chromogranina A	155,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	15
188	W	Renina	95,00	osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	5
190	W	Hormon wzrostu	39,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	3
191		IGF-BP3	128,00	surowica	2
192		IGF-1	80,00	surowica	2
193	W	Gastryna	72,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2
3464		Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę)	150,00	osocze EDTA	2
194		Leptyna	135,00	surowica	8
3440		Adiponektyna	250,00	surowica	22
195		Serotonina	73,00	surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowice	9
196		Serotonina w DZM	95,00	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	9
3330	W	Adrenalina	108,00	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	16
3331		Adrenalina w DZM	108,00	mocz DZM + HCl	7
3332	W	Noradrenalina	119,00	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	16
3333		Noradrenalina w DZM	119,00	mocz DZM + HCl	7
3334		Metanefryna w DZM	95,00	mocz DZM + HCl	16
3335		Normetanefryna w DZM	95,00	mocz DZM + HCl	16
3337		Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	195,00	mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem	7
3426		Kwas homogentyzynowy w DZM	285,00	mocz DZM + HCl	20
3350	W	Wazopresyna	231,00	Osocze EDTA + Aprotinina- próbka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	11
3479	W	Polipeptyd trzustkowy (PP)	189,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić	38
4926	W	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	360,00	Osocze EDTA + Aprotinina- próbka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	19
11069		17-hydroksypregnenolon	235,00	surowica	13
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH					
198		ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	140,00	surowica	2
199		HE4	95,00	surowica	2
200		PSA całkowity	35,00	surowica	1
201		PSA wolny	43,00	surowica	1
3700		PSA panel	70,00	surowica	1
203	W	Fosfataza kwasna sterczowa	21,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	2
204		CEA	39,50	surowica	1
205		AFP	43,00	surowica	1
206		CA 125	45,00	surowica	1

207		CA 15-3	45,00	surowica	1
208		CA 19-9	45,00	surowica	1
3375		CA-50	220,00	surowica	12
209		TPS	71,00	surowica	12
3898	W	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	175,00	surowica, do 1h od pobrania odwirować, surowice zamrozić	18
210		SCC Ag	142,00	surowica	2
211		Cyfra 21-1	100,00	surowica	2
212		CA 72-4	98,00	surowica	2
213		Beta-2-mikroglobulina	63,00	surowica	3
214		Beta-2-mikroglobulina w moczu	110,00	mocz	7
218		S100	105,00	surowica	4
219	W	NSE (neuro swoista enolaza)	2200,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowice	2
3666		Cytologia nieginekologiczna met. LBC	245,00	mocz lub inne materiały- specjalna probówka	6
3899		PCA3 w moczu	1350,00	mocz- do 1h po masażu prostaty na specjalny zestaw transportowy+ formularz, transport w temperaturze lodówki	27
3453		NMP-22	230,00	mocz	32
3462		EarlyCDT-Lung	1250,00	surowica	25
3495		Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	107,00	krew pełna pobrana do probówki na skrzep. nacient powinien być na czczo 6	18
3496		Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	107,00	krew pełna 10 ml z EDTA	18
3497		Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, AS, ZN, Cd, Pb, Cu)	136,00	krew żylna pobrana na EDTA (standardowa probówka do morfologii)	18
3471		Select MDX -płynna biopsja prostaty	1870,00	Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz	25
3857		Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	595,00	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie ;pobieramy pon-czw, +formularz świadomej zgody	16
3858		Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2	810,00	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie ;pobieramy pon-czw, +formularz świadomej zgody	16
3935		Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1400,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, + formularz świadomej zgody	25
3927		Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1840,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, + formularz świadomej zgody	25
3936		Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1400,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, + formularz świadomej zgody	25
3928		Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2)	1790,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, + formularz świadomej zgody	25
3930		MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania	350,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon-czw, + formularz świadomej zgody	17
UKŁAD KRZEPNIĘCIA					
224	W	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
225	W	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
226	W	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10

227	W	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
228	W	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
230	W	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
231	W	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
232	W	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	115,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	15
233	W	Czynnik von Willebranda	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
3373	W	Czynnik von Willebranda, aktywność	115,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	17
235	W	Antytrombina III, aktywność	60,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	3
236	W	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	Do 10
237	W	Białko C, aktywność	75,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	3
238	W	Białko S wolne	100,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5
3371	W	Białko S, aktywność	142,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	do 35
3372	W	Aktywność anty-Xa	180,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	6
3486	W	Plazminogen	297,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	13
239		Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	250,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-8
240		Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	297,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-8
3821		Nadkrzepliwość wrodzona (czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	415,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	7-11
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA , INNE ENZYMY, CYTOKINY					
245		Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	76,00	surowica	1
246		IgG	27,00	surowica	1
247		IgM	27,00	surowica	1
248		IgA	27,00	surowica	1
3830		IgD	119,00	surowica	15
249		Dopełniacz, składowa C-3c	71,00	surowica	2
250		Dopełniacz, składowa C-4	71,00	surowica	2
4991		Dopełniacz składowa C-2	185,00	surowica	17

4992		Dopełniacz składowa C1q	300,00	surowica	17
251	W	Dopełniacz , całkowita aktywność CH50	110,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i zamrozić	15
252		HLA-B27 met PCR	150,00	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	3-6
3645		Antygen HLA -B57	432,00	krew pełna EDTA	6
253		Kompleksy immunologiczne	85,00	surowica	8
254		Alfa-1-antytrypsyna	59,00	surowica	3
256		Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	30,00	surowica	3
257		Ceruloplazmina	55,00	surowica	3
258		Haptoglobina	72,00	surowica	2
259	W	C1 inhibitor, aktywność	145,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu do 2h odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	14
260		C1 inhibitor, stężenie	118,00	surowica	10
261		Łańcuchy lekkie kappa	110,00	surowica	7
262		Łańcuchy lekkie kappa w moczu	110,00	mocz	7
263		Łańcuchy lekkie lambda	110,00	surowica	7
264		Łańcuchy lekkie lambda w moczu	110,00	mocz	7
3246		Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	162,00	surowica	7
3247		Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	162,00	mocz	7
3250		Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	232,00	surowica	7
3258		Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	125,00	surowica	7
3259		Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	125,00	surowica	7
265		Białko Bence-Jonesa	38,00	mocz	2
266		Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	180,00	surowica	9
267		immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu	180,00	mocz	9
268		Proteinogram białek moczu	118,00	mocz DZM	9
269	W	Wolne kwasy tłuszczowe	135,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	16
270		Apo A1	55,00	surowica	4
272		Apo B	73,00	surowica	13
273		Lipoprotein Lp(a)	74,00	surowica	9
274		Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	150,00	surowica	7
3391		Peroksydacja lipidów , wolny dialdehyd malonowy	185,00	Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium	20
3392		Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	95,00	Krew EDTA, ze wzg na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrań przy laboratorium	20
3393		Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	95,00	Krew EDTA, ze wzg na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrań przy laboratorium	20
3425		Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	540,00	Surowica, pobieramy pon-czw	20
3753	W	Koenzym Q10 (Ubichinon)	165,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, surowicę zamrozić,+ próbkę chronić przed światłem	7
3428		Profil aminokwasów	395,00	surowica- do 4h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić lub mocz	18
3446		Interleukina 6	120,00	surowica	1
3490		VEGF (czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego)	360,00	surowica	27

3673		Aktywność beta-glukozydazy	475,00	krew pełna EDTA 10 ml, pobieramy pon-czw, +formularz świad.zgody+ankieta dodatkowa	10
3722		Amyloid A	170,00	surowica	15
3723		Alfa-2 makroglobulina	85,00	surowica	3
3894	W	Diaminooksydaza DAO	242,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowice zamrozić	21
3895		Histamina	255,00	osocze EDTA, krew pełna może być przechowywana do 12h w lodówce	22
3901		Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	360,00	krew pełna EDTA	15
4925		Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	225,00	krew pełna EDTA 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr	12
4941	W	L-karnityna	190,00	osocze heparynowe, do 2h zwirować, osocze zamrozić	30
BADANIA Z MOCZU					
275		Białko w DZM	12,00	mocz DZM	1
276		Glukoza w DZM	11,00	mocz DZM	1
277		Wapń w DZM	12,00	mocz DZM+HCL	1
278		Fosfor nieorganiczny w DZM	10,00	mocz DZM+HCL	1
279		Magnez w DZM	11,00	mocz DZM+HCL	1
280		Mocznik w DZM	11,00	mocz DZM	1
281		Kreatynina w DZM	11,00	mocz DZM	1
282		Kwas moczowy w DZM	15,00	mocz DZM	1
283		Sód i potas w DZM	25,00	mocz DZM	1
284		Chlorki w DZM	11,00	mocz DZM	1
3663		Potas w DZM	11,00	mocz DZM	1
3757		Glukoza w moczu	9,00	mocz	1
285		Białko w moczu	10,00	mocz	1
286		Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	9,00	mocz	1
288		Fosfor w moczu	10,00	mocz	1
289		Magnez w moczu	10,00	mocz	1
290		Mocznik w moczu	10,00	mocz	1
291		Kreatynina w moczu	11,00	mocz	1
292		Kwas moczowy w moczu	10,00	mocz	1
293		Sód i potas w moczu	18,00	mocz	1
294		Chlorki w moczu	11,00	mocz	1
295		Amylaza w moczu	11,00	mocz	1
3759		Amylaza trzustkowa w moczu	11,00	mocz	5
296		Albumina w DZM	30,00	mocz DZM	1
299		Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	26,00	mocz	2
1603		Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	95,00	mocz	5
3427		Cystyna w DZM	140,00	mocz DZM	20-25
3719		Alfa1-mikroglobulina w moczu	120,00	mocz	Do 10
INFEKCJE					
300		HBs antygen	24,00	surowica	1
301		HBs przeciwciała	35,00	surowica	1

499	Hbs antygen , test potwierdzenia	65,00	surowica	3
302	HBe antygen	46,00	surowica	3
303	HBe przeciwciała	48,00	surowica	3
304	HBc przeciwciała całkowite	48,00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	48,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	3-6
307	HBV met. PCR, jakościowo	250,00	osocze (perłowy korek)	3-6
308	HBV met.PCR genotypowanie	500,00	Krew pełna EDTA	15
310	HCV przeciwciała	43,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	275,00	osocze (perłowy korek)	3-6
312	HCV met. PCR, jakościowo	250,00	osocze (perłowy korek)	3-6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	350,00	osocze (perłowy korek)	8
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	220,00	surowica	8
317	HAV przeciwciała całkowite	61,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	61,00	surowica	3
5226	HAV przeciwciała IgG	150,00	surowica	17
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	165,00	surowica	18
3193	HDV RNA met PCR ilościowo	200,00	surowica	22
3744	HEV IgM	98,00	surowica	8
5215	HEV IgG	98,00	surowica	8
320	HIV Ag/Ab (Combo)	45,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	275,00	surowica	10
322	HIV met. PCR, ilościowo	325,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
323	HIV-1 RNA met. PCR jakościowo	315,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
324	HTLV I/II przeciwciała	180,00	surowica	15
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	17,50	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	86,00	surowica	12
332	FTA	54,00	surowica	12
333	FTA ABS IgG	65,00	surowica	12
334	FTA ABS IgM	65,00	surowica	12
335	TPHA	55,00	surowica	6
336	Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	15,00	surowica	5
337	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	60,00	surowica	12
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	22,00	surowica	2
340	Toksoplazmoza IgG	36,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	36,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	95,00	surowica	17
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	60,00	surowica	1

343		Toksoplazmoza IgG awidność	80,00	surowica	2
344		Toksoplaza gondii met PCR	240,00	krew pełna EDTA, pobierać pn-czw	2-4
348		Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka met WB	475,00	surowica matki i dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy	14
349		Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka met WB	475,00	surowica matki i dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy	14
345		Różyczka (Rubella virus) IgG	40,00	surowica	1
346		Różyczka (Rubella virus) IgM	40,00	surowica	1
347		Różyczka IgG awidność	183,00	surowica	16-22
478		Różyczka RNA met PCR jakościowo	325,00	krew pełna EDTA 4 ml, pobieramy pon-śr, do ustalenia każdorazowo z laboratorium ze wzg na krótką stabilność	Do 5
350		CMV (Cytomegalovirus) IgG	45,00	surowica	1
351		CMV (Cytomegalovirus) IgM	45,00	surowica	1
352		CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	75,00	surowica	2
353		CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	250,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	3-6
354		CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	270,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny	3-6
3180		CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	240,00	Mocz – specjalne podłoże	3-6
355		HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	44,00	surowica	7
356		HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	44,00	surowica	7
357		HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR, ilościowo	325,00	osocze EDTA, PMR	Do 5
358		HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	230,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz, PMR	3-6
3487		Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	120,00	surowica	8
4940		HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR	240,00	Krew pełna EDTA	8
360		EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55,00	surowica	6
361		EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55,00	surowica	6
3173		EBV IgG, IgM profil	95,00	surowica	6
3200		EBV IgG awidność	145,00	surowica, pobieramy pon i wt	10
363		EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	430,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
364		EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	250,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
365		EBV EBNA IgG	70,00	surowica	6
366		EBV EA IgG	75,00	surowica	6
367		Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	200,00	wymaz – podłoże Multi Collect Specimen Collection Abbott lub mocz – zestaw pobraniowy wg instrukcji	5-8
370		Mycoplasma pneumoniae IgG	42,00	surowica	4
371		Mycoplasma pneumoniae IgM	42,00	surowica	4
3142		Mycoplasma pneumoniae IgA	55,00	surowica	8

373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	200,00	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	8
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	165,00	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-8
380	Chlamydia pneumoniae IgG	48,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	48,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	48,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	250,00	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF	66,00	surowica	8
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF	66,00	surowica	8
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF	66,00	surowica	8
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met PCR jakościowo	300,00	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	8
3203	Infekcje układu oddechowego , 26 patogenów (wirusy, bakterie) met PCR , jakościowo	770,00	wymaz z nosa /gardła Podłoże transportowe: ENAT bulk (Copan), Wymazówka nos: FLOQSwabs Flexible (Copan), Wymazówka gardło: FLOQSwabs Flexible (Copan)	10
386	Chlamydia trachomatis IgG	47,00	surowica	5
387	Chlamydia trachomatis IgM	47,00	surowica	5
388	Chlamydia trachomatis IgA	47,00	surowica	5
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF	66,00	surowica	8
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF	66,00	surowica	8
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF	66,00	surowica	8
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF	54,00	wymaz na szkiełku	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	170,00	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	3-6
3674	Chlamydia Psittaci IgG, IgM	650,00	surowica	6
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	190,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	3-6
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-8
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	350,00	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi - Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-11

396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	200,00	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi - Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	3-6
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	380,00	wymaz- NUCLEAGENA Test do diagnostyki wirusa mRNA HPV	26
398	Helicobacter test oddechowy	297,00	specjalny zestaw	3
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	350,00	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	10
3160	HPV DNA HR 12 typów (31,33,35,45,51,52,56,58,59,66,68)	140,00	kontynuacja badania 396 – wg zapisu na wyniku badania 396	10-13
3161	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	290,00	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi - Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-11
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44)	170,00	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi - Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-11
399	Helicobacter pylorii - jakościowo	36,00	surowica	3
400	Helicobacter pylori IgG	43,00	surowica	2
401	Helicobacter pylorii IgA	53,00	surowica	6
402	Helicobacter pylori w kale	42,00	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	59,00	surowica	4
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	59,00	surowica	4
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	59,00	surowica	7
3223	Krztusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR	240,00	Wymaz –pobraný za pomocą zestawu eNAT Copan	3-6
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	180,00	surowica+ specjalne skierowanie	Do 10
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	41,00	wymaz na szkiełku	2
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met PCR	350,00	krew pełna EDTA 5ml / PMR /wymaz+ spec.formularz; zlecenie badania do	Do 10
414	Grypa typ A IgG	130,00	surowica	8
415	Grypa typ A IgM	130,00	surowica	16
416	Grypa typ B IgG	130,00	surowica	8
417	Grypa typ B IgM	130,00	surowica	16
420	Odra (Morbilli virus) IgG	65,00	surowica	7
421	Odra (Morbilli virus) IgM	65,00	surowica	7
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	59,00	surowica	6
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	59,00	surowica	6
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	59,00	surowica	11
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	59,00	surowica	11
427	Grypa typ A i B antygeny	65,00	wymaz z nosa specjalne podłoże	
430	Borelioza IgG	47,00	surowica	2
431	Borelioza IgM	47,00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	120,00	surowica	7
433	Borelioza IgM met. western-blot	120,00	surowica	7
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	130,00	Krew pełna EDTA/PMR	3-6
3205	Borelia - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG	440,00	surowica	10

3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	205,00	krew pełna EDTA 2 ml	16
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	155,00	surowica	11
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	654,00	surowica	do 25
916	Borelioza IgG w PMR	54,00	PMR	do 7
917	Borelioza IgM w PMR	54,00	PMR	do 7
435	Bruceloza IgG	60,00	surowica	11
436	Bruceloza IgM	60,00	surowica	11
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	90,00	surowica	6
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	90,00	surowica	6
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	150,00	PMR	16
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu , TBEV RNA met PCR , jakościowo	225,00	krew pełna EDTA/ PMR	5-8
440	Listerioza, jakościowo	100,00	surowica	15
441	Listeria spp. Met PCR jakościowo	350,00	krew pełna EDTA/ PMR	10
3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	108,00	surowica	13
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	108,00	surowica	13
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	108,00	surowica	Do 25
443	Leptospiroza	240,00	surowica	7
444	Leptospiroza IgG	140,00	surowica	19
3480	Leptospiroza IgM	140,00	surowica	19
445	Yersinia spp. IgG	75,00	surowica	12
446	Yersinia spp. IgM	75,00	surowica	12
3746	Yersinia spp. IgG met WB	216,00	surowica	20
3748	Yersinia spp. IgA met WB	216,00	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	30,00	wymaz	7
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	200,00	surowica	21
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	200,00	surowica	8
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	190,00	surowica	8
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	59,00	surowica	8
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	59,00	surowica	8
3156	Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ)	59,00	surowica	8
3157	Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ)	220,00	surowica	8
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	220,00	surowica	8
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	220,00	surowica	8
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	178,00	surowica	8
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	216,00	surowica	17
455	Enterowirusy met. Elisa	225,00	surowica	15
3177	Enterowirusy IgG met IIF	135,00	surowica	8
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	165,00	surowica	8

460	Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	270,00	krew EDTA (perłowy korek)	8
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	225,00	krew EDTA (perłowy korek)	7
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo	225,00	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA	7
3477	Adenowirus typ2 IgG	120,00	surowica	19
3478	Adenowirus typ2 IgM	120,00	surowica	19
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	200,00	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/ PMR	7
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	297,00	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/ PMR	7
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	270,00	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA	7
464	Coxsackie typ B2 B3 B4 przeciwciała neutralizujące	165,00	surowica	25
466	RSV IgG met IIF	83,00	surowica	15
467	RSV IgM met IIF	83,00	surowica	15
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	97,00	surowica	7
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	97,00	surowica	7
3435	Coxackie IgA	162,00	surowica	17
470	Mycobacterium tuberculosis (gruźlica) met. PCR, jakościowo	378,00	plwocina lub inne	Ok 10
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	38,00	plwocina płuczyni oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy	6
1327	Quantiferon	356,00	zestaw próbek Quantiferon	6
1335	Gruźlica , T-SPOT (test IGRA)	250,00	Krew pobieramy pon-ór po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium	6
475	Błonica IgG	250,00	surowica	22
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	230,00	surowica	8
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	230,00	surowica	8
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	95,00	surowica	4
3224	Toksokaroza canis i cati IgA Elisa	162,00	surowica	10
3206	Toksokaroza canis i cati IgG Elisa	184,00	surowica+ spec. formularz	15
339	Toksokara IgG met Western Blot	360,00	surowica	15
3195	Toksokaroza IgG awidność	360,00	surowica+ spec. formularz	16
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	185,00	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	118,00	surowica	6
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	360,00	surowica	18
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica)	118,00	surowica	21
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	130,00	surowica	8
3210	Giardia lamblia IgA	81,00	surowica	10 do 12
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	360,00	surowica	16
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	115,00	surowica	10
489	Candida- antygen krążący	180,00	surowica	8
490	Candida albicans - IgG	119,00	surowica	21

491	Candida albicans - IgM	119,00	surowica	21
492	Candida albicans IgA	119,00	surowica	22
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	240,00	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
493	Aspergillus fumigatus IgG	90,00	surowica	22
494	Aspergillus fumigatus IgM	90,00	surowica	22
495	Aspergillus fumigatus IgA	90,00	surowica	22
496	Aspergillus - antygen krążący	215,00	surowica	14
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	355,00	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	355,00	surowica	14
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	44,00	surowica	6
1272	Toksyna botulinowa	595,00	surowica	12
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	54,00	surowica	8
3129	Malaria jakościowo	71,00	krew pełna EDTA 2 ml	7
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	95,00	surowica	18
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	145,00	mocz	4
3131	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG	119,00	surowica	31
3132	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgM	119,00	surowica	31
3133	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgA	119,00	surowica	31
3134	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	237,00	surowica	31
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	162,00	surowica	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	162,00	surowica	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	180,00	surowica	16
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	119,00	krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw	6
3159	Schistosomoza IgG, met Western blot	355,00	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	355,00	surowica	15
3167	Dengi wirus IgG	162,00	surowica	8
3168	Hantavirus IgM , Elisa	107,00	surowica	17
3169	Hantavirus IgG , Elisa	107,00	surowica	17
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	107,00	surowica	8
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	107,00	surowica	8
3188	Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo	237,00	krew EDTA (z perlowym korkiem)	6
3199	Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa	300,00	surowica	4
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, InM met Elisa	260,00	surowica	16
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	335,00	surowica	8
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB	355,00	surowica	16
5219	Leiszmania infantum IgG+IgM	87,00	surowica	8
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	355,00	krew EDTA (z perlowym korkiem)	6
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	530,00	krew pełna pobrana na EDTA do próbek z żelem separującym-osocze EDTA / krew pełna pobrana na skrzep do	7

4924		Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny	530,00	surowica	15
5128		Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	151,00	kał, Zestaw DIAGpack „Infekcje układu pokarmowego”	10-14
5129		Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów (pasożyty wilokomórkowe, płazińce, obleńce i pierwotniaki) met PCR jakościowo	380,00	kał, Zestaw DIAGpack „Infekcje układu pokarmowego”	10-14
5212		Chikungunya IgM	145,00	surowica	8
4850		Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	110,00	surowica	1
4854		Koronawirus SARS-Cov-2 , antygen, test jakościowy	109,00	surowica	1
4857		Koronawirus SARS-Cov-2, antygen, test ilościowy	109,00	surowica	1
4868		SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	329,00	Wymaz z nosogardzieli Wymaz z gardła	1
4861		Koronawirus SARS-Cov-2 , przeciwciała IgM półilościowo	130,00	surowica	1
4865		Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	180,00	surowica	1
TOKSYKOLOGIA- LEKI					
500		Lit, ilościowo	36,00	surowica	2
501		Karbamazepina, ilościowo	54,00	surowica	2
502		Kwas walproinowy, ilościowo	54,00	surowica	2
503		Fenytoina, ilościowo	72,00	surowica (nie stos. Próbowek z żelem)	4
504		Fenobarbital, ilościowo	55,00	surowica	4
505		Digoksyna, ilościowo	48,00	surowica	4
506		Propafenon, ilościowo	260,00	surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania surowica musi być zamrożona, + specjalny formularz	23
508		Paracetamol, ilościowo	48,00	surowica	4
509		Salicylany, ilościowo	48,00	surowica/mocz	4
510		Teofilina, ilościowo	48,00	surowica	4
511		Cyklosporyna A, ilościowo	180,00	krew pełna EDTA	6
512	W	Metotreksat, ilościowo	95,00	osocze EDTA, odwirować po pobraniu, oddzielić osocze, pobieramy pon-czw, chronić przed światłem	6
513		Takrolimus , ilościowo	151,00	krew pełna EDTA	6
515	W	Amiodaron, ilościowo	225,00	surowica, po wykrzepieniu zwirować, oddzielić i zamrozić surowicę	6
516		Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	108,00	surowica	3
3027		Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	60,00	mocz	3
517		Wankomycyna, ilościowo	119,00	surowica	6
518	W	Gentamycyna	90,00	surowica, odwirować po wykrzepieniu, oddzielić surowicę, zamrozić	7
519		Sirolimus (rampamycyna), ilościowo	295,00	krew pełna EDTA+ specjalny formularz	17
3076		Benzodiazepiny w moczu	38,00	mocz	2
3077		Barbiturany w moczu	38,00	mocz	2

3474	W	Klozapina ilościowo	250,00	surowica, chronić przed światłem	9
3595		6- metylokaptopuryna, 6-tioguanina , ilościowo	280,00	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	15
3726		Okskarbazepina	137,00	surowica+ spec. formularz	5
4919		Lewetyracetam, ilościowo	341,00	Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków	14
4920		Lamotrygina, ilościowo	132,00	surowica lub osocze EDTA	11
4921		Tioguanina we krwi	285,00	krew pełna EDTA	7
4922		Imfloximab w surowicy	405,00	surowica	29
4973		Wenlafaksyna, ilościowo	106,00	surowica lub osocze EDTA	10
11071		Topiramet	250,00	Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków	22
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI					
520		Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	130,00	mocz	1
521		Amfetamina w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
522		Metamfetamina w moczu , jakościowo	32,00	mocz	1
523		Ecstasy w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
525		Kokaina w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
526		Kanabioidy w moczu , jakościowo	32,00	mocz	4
527		Morfina w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
528		Marihuana w moczu, jakościowo	32,00	mocz	1
3065		Opiaty w moczu	32,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE					
530		Etanol, ilościowo	48,00	surowica /krew pełna heparyna, EDTA	4
535		Fenol w moczu, ilościowo	76,00	mocz	8

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY					
544		Karboksyhemoglobina ilościowo	49,00	krew pełna heparyna	4
545		Methemoglobina we krwi ilościowo	49,00	krew pełna heparyna	4
546	W	Mleczany, ilościowo	33,00	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548		Szczawiany w DZM	105,00	mocz DZM+HCL	17
549		Cytryniany w moczu	86,00	mocz	15
551	W	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	54,00	krew pełna heparyna lub EDTA, chronić przed światłem	6
5038		Cytryniany w DZM	87,00	mocz DZM	18
5039		Szczawiany w moczu	104,00	mocz	19
TOKSYKOLOGIA-METALE					
554		Cynk w moczu, ilościowo	60,00	mocz DZM, specjalna próbówka	9
555		Cynk w surowicy , ilościowo	48,00	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	7
556		Miedź w surowicy, ilościowo	59,00	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	5
557		Miedź w moczu, ilościowo	59,00	mocz lub mocz DZM, specjalna próbówka	6

558	Ołów we krwi	70,00	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	5
559	Ołów w moczu , ilościowo	70,00	mocz	8
560	Rtęć w moczu , ilościowo	170,00	mocz, najlepiej pobrać na końcu dnia pracy	22
561	Kadm we krwi	76,00	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	8
562	Kadm w moczu	60,00	mocz	7
563	Arsen we krwi	137,00	krew pełna EDTA	25
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	60,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	49,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	7
573	Porfiryny całkowite w DZM	166,00	mocz DZM, chronić przed światłem	Do 12
575	Koproporfiryna	65,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	5
576	Aldolaza	65,00	surowica	15
3083	Chrom w moczu	150,00	mocz	13
3095	Selen , ilościowo	115,00	krew pełna EDTA	26
3098	Chrom w surowicy	180,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3099	Nikiel w surowicy	142,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3261	Jod ilościowo	195,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	13
3262	Jod w DZM	275,00	mocz DZM	17
3263	Brom w surowicy	143,00	surowica	17
3264	Rtęć we krwi	180,00	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	13
3376	Bismut	215,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) lub mocz DZM	10
3377	Bar	200,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3378	Krzem	215,00	krew pełna EDTA	20
3379	Fluor	275,00	surowica	18
3492	Bor we krwi	110,00	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	12
3910	Kobalt w surowicy	190,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3912	Aluminium (glin)	118,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek), oddzielić surowicę jak najszybciej	12

3913		Mangan we krwi	118,00	krw pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3918		Tytan w surowicy	140,00	Surowica	10
3905	W	Porfobilinogen w DZM	130,00	DZM, chronić przed światłem	6
3922	W	Metale - panel 6 metali	385,00	2 próbówki :surowica- próbówka z żelazem po wykrzepieniu odwirować jak najszybciej, transport w próbówce pierwotnej oraz krew pełna heparynowa	Do 20
11072		Molibden	162,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
AUTOIMMUNOLOGIA					
600		PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	59,00	surowica	4
601		PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	110,00	surowica	7
602		PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	135,00	surowica	5
603		PPJ dsDNA met. IIF	48,00	surowica	8
604		SLE półilościowo	44,00	surowica	2
605		PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	143,00	surowica	5
3279		PPJ SES (SES ANA) met IIF	33,00	surowica	7
3280		PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	54,00	surowica	5
3260		P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	44,00	surowica	7
606		P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	86,00	surowica	5
607		P/c. p. aktynie met. IIF	75,00	surowica	7
608		PPJ panel Myositis met. Immunoblot	180,00	surowica	6
609		PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	216,00	surowica	6
610		P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	71,00	surowica	5
611		P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	65,00	surowica	6
3295		P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	54,00	surowica	7
612		P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	72,00	surowica	6
613		P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	72,00	surowica	6
3294		P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	55,00	surowica	7
614		P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	72,00	surowica	7
615		P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	167,00	surowica	12
616		Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	98,00	surowica	7
617		Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	135,00	surowica	5
618		Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	98,00	surowica	7

619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	120,00	surowica	5
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica	6
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica	6
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	98,00	surowica	6
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	83,00	surowica	6
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	83,00	surowica	6
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	6
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	107,00	surowica	6
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	98,00	surowica	6
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165,00	surowica	6
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	76,00	surowica	9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	76,00	surowica	9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	145,00	surowica	9
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	81,00	surowica	3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	81,00	surowica	3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	108,00	surowica	3
635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	55,00	surowica	6
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	55,00	surowica	6
637	P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	110,00	surowica	9
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	96,00	surowica	11
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	96,00	surowica	11
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	5
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	102,00	surowica	5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	96,00	surowica	6
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	96,00	surowica	6
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	180,00	surowica	6
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	87,00	surowica	21
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	87,00	surowica	21
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	162,00	surowica	21
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	21
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	21

654		P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	21
655	W	Antykoagulant toczniowy	145,00	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 probówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować, odciągnięte osocze zamrozić w 2 probówkach	5
659		Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy - test immunoenzymatyczny MAIPA	800,00	surowica	8
660		P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	200,00	surowica	15
661		P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	130,00	surowica	11
662		P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	115,00	surowica	21
663		P/c. p. plemnikom met. IIF	103,00	surowica	4
665		p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	260,00	surowica	31
668		P-c anty-TITIN	270,00	surowica	20
669		Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	95,00	surowica	18
670		P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	155,00	surowica	10
672		P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00	surowica	22
673		P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	97,00	surowica	5
674		P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	107,00	surowica	21
675		P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	108,00	surowica	7
676		P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	96,00	surowica	18
677		P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	140,00	surowica	21
678		Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	167,00	surowica	21
679		P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	108,00	surowica	21
680		P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	130,00	surowica	21
681		P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF	72,00	surowica	21
682		P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met IIF	72,00		
683		P/c p. komórkom śródbłonna met IIF	145,00	surowica	16
684		P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	120,00	surowica	9
217		Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	297,00	surowica	7 do 12
687		Badania tkankowe	119,00	wycinek skóry w płynie Michela	8

688	P/c p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	119,00	surowica	8
691	Autoprzeciwciała - panel poglądowy	108,00	surowica	22
693	P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	87,00	surowica	8
3140	Profil reumatyczny IgG met. IIF	130,00	surowica	14
3254	P/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	265,00	surowica	12
3255	P/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	265,00	surowica	12
3257	P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF	240,00	surowica	5- do 3:
3260	P/c p. dsDNA IgG met. ELISA	55,00	surowica	7
3269	P/c p. kanałom potasowym (VGKC)	535,00	surowica	11
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	195,00	surowica	12
3284	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot	185,00	surowica	7
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, CANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot	118,00	surowica	7
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, CANCA, pANCA) IgG met. IIF	167,00	surowica	8
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	54,00	surowica	8
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00	surowica	5
3298	PPJ anty-SS-B Elisa	60,00	surowica	6
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	60,00	surowica	6
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	85,00	surowica	6
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	85,00	surowica	6
3302	PPJ anty-Sci-70 met. ELISA	85,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	85,00	surowica	7
3304	P/c przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	85,00	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95,00	surowica	7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	76,00	surowica	6
3307	P/c przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	54,00	surowica	8
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne ABA)	190,00	surowica	10
3310	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	87,00	surowica	12
3311	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	87,00	surowica	8
3312	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	162,00	surowica	12
3313	P/c p. endomysium i retikulinie IgA	54,00	surowica	8
3314	P/c p. endomysium i retikulinie IgG	54,00	surowica	8
3315	P/c p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	86,00	surowica	8
3317	P/c p. komórkom wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	130,00	surowica	7
3318	P/c p. błonie podstawnej nabłonka	145,00	surowica	17
3476	P/c p. amfifizynie	297,00	surowica	22
3597	P/c p. receptorowi NMDA	195,00	surowica	17
3724	P/c przeciw płytkowe met. BIFT	540,00	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium	8
4993	P/c przeciw C1q	300,00	surowica	16

NIETOLERANCJE POKARMOWE				
3763	Zonulina	415,00	kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania	15-25
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	356,00	surowica	14
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	356,00	surowica	14
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	534,00	surowica	14
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	534,00	surowica	14
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1 100,00	surowica	14
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1 100,00	surowica	14
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1 850,00	surowica	14
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1 850,00	surowica	14
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	145,00	surowica	10
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	145,00	surowica	10
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	378,00	krew pełna EDTA	5-8
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	270,00	krew pełna EDTA	7-11
BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR				
USTALENIE OJCOSTWA				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	486,99	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
901	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	235,77	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	650,41	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
5023	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd	568,29	wymaz ze śluzówki / wymaz z policzka-guma do żucia-wacik z krwią/szczoteczka do zębów / butelka, smoczek	5
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1250,00	wymaz z policzka / krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH- należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET.				
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	595,00	krew pełna EDTA	20
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	320,00	krew pełna EDTA	9
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	655,00	krew pełna EDTA	5-8
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	510,00	krew pełna EDTA	12-16
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/ dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	325,00	wymaz z policzka / 2 próbki krew EDTA	15-21

910	Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna	595,00	krew pełna EDTA, wymagane zlecenie od lekarza	50
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	380,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	380,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	550,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	345,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	700,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	270,00	krew pełna EDTA	44324
3822	Zespół Gilberta	200,00	krew pełna EDTA	7-11
3839	Łuszczycza (HLA-Cw6)	415,00	krew pełna EDTA	5-8
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	655,00	krew pełna EDTA	20
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	487,00	krew pełna EDTA	20
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	2650,00	krew pełna EDTA	46
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	295,00	krew pełna EDTA	do 20
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	858,00	krew pełna EDTA	27
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	1190,00	krew pełna EDTA	20
3668	APC- podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	535,00	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	415,00	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR	1190,00	krew pełna EDTA	
3777	CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2	530,00	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	595,00	krew pełna EDTA	21
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	700,00	krew pełna EDTA	21
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	865,00	krew pełna EDTA	20
3814	Mukowiscydoza , mutacje genu CFTR (1779 mutacji) , badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3500,00	krew pełna EDTA	31
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	320,00	krew pełna EDTA	15
3819	Niedosluch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	435,00	krew pełna EDTA	26

3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	1300,00	krew pełna EDTA	26
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	400,00	krew pełna EDTA	20
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	300,00	krew pełna EDTA	10-22
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1)	235,00	krew pełna EDTA	7-11
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	390,00	krew pełna EDTA	20
4253	Choroba Alzheimerera (gen APP- ekson 17)	370,00	krew pełna EDTA	20
4254	Choroba Alzheimerera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	855,00	krew pełna EDTA	20
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT- badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	510,00	krew pełna EDTA	20
4265	Choroba Lesniewskiego -Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	515,00	krew pełna EDTA	20
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	770,00	krew pełna EDTA	20
NUTRIGENETYKA- wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE				
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	1100,00	krew żylna EDTA	20-26
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	950,00	krew żylna EDTA	20-26
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	225,00	krew żylna EDTA	15-21
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	895,00	krew żylna EDTA	20-26
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu	840,00	krew żylna EDTA	20-26
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2150,00	krew żylna EDTA	30-36
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	4160,00	krew żylna EDTA	66
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	345,00	krew żylna EDTA	20
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinnie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS	3450,00	krew żylna EDTA	46
4587	Rak prostatypanel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13(G84E), rs188140481A/T	1100,00	krew żylna EDTA	20
4591	NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	240,00	krew żylna EDTA 4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	26
INNE				
877	Tryptaza	180,00	surowica	4
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	50,00	Tkanka + specjalne zlecenie	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55,00	kamienie moczowe	7

950		Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	19,50	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)	28,00	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)	11,90	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
953		Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	19,50	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
954		Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	19,50	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)	29,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
956		Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	19,50	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)	28,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
2700		Nużycza, demodekoza	32,00	rzęsy	4
3091		Acetylocholinesteraza krwinkowa	54,00	krw pełna EDTA	10
3241		IgG 1 podklasa	150,00	surowica	13
3242		IgG 2 podklasa	150,00	surowica	13
3243		IgG 3 podklasa	150,00	surowica	13
3244		IgG 4 podklasa	150,00	surowica	13
3245		IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	487,00	surowica	13
3256		Krioglobuliny	13,00	surowica	2
3818	W	Septyna 9	750,00	osocze EDTA, 2 probówki po 3,5 ml osocza, do 1h od pobrania zwirować i odciągnąć osocze, zamrozić	35
MIKROBIOLOGIA					
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE					
1100		Mocz posiew	33,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1000		Wymaz z gardła	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1001		Wymaz z nosa	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1002		Wymaz z nosogardzieli	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1003		Wymaz z jamy ustnej	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1004		Wymaz z języka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1005		Wymaz z dziąseł	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1006		Wymaz z zębodołu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1008		Wymaz z migdałków	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7

1009	Wymaz z krtani	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1010	Wymaz z ucha prawego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1011	Wymaz z ucha lewego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1020	Wymaz ze skóry	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1021	Wymaz z pępka	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1022	Wymaz z rany	65,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1023	Wymaz z rany beztlenowo	65,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1024	Wymaz z czyraków	65,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1025	Wymaz z owrzodzenia	65,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	65,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1030	Wymaz z ropnia	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1031	Wymaz z ropnia beztlenowo	48,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1032	Wymaz z odleżyny	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1041	Wymaz z ujścia cewki moczowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1042	Wymaz spod napletka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1043	Wymaz z warg sromowych	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1044	wymaz z przedstonka pochwy	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1045	Wymaz z pochwy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo	48,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1050	Wymaz z prącia	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1051	Wymaz z okolic odbytu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1052	Wymaz z odbytu	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1103	Plwocina posiew	44,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1110	Nasienie	48,00	jałowy pojemnik	2 – 7
1115	Punktat	65,00	Punktat w jałowym pojemniku (do 2h) lub w podłożu transportowym	5 – 7
1124	Wydzielina z piersi	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1130	Ropa posiew tlenowy	66,00	wymaz na podłożu transportowym	5 – 7
1131	Ropa posiew beztlenowy	66,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	72,00	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	7 – 14
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	48,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	44,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	60,00	wymaz w bulionie transportowym	2
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	60,00	wymaz w bulionie transportowym	2
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	44,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	44,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria(GNC)	44,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7

1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	44,00	specjalne podłoże trichomedium	2 – 7
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	65,00	wymazówka z dakronu	7
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	71,00	wymazówka z dakronu	7
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	38,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	38,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 5
1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	50,00	wymaz na podłożu transportowym	3 – 5
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	44,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1357	Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48	65,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia +mykologia	85,00	wymaz na podłożu transportowym	7
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo	85,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	87,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	49,00	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz posiew	38,00	jałowy pojemnik	7
2000	Wymaz z gardła	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzieli	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2003	Wymaz z jamy ustnej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2004	Wymaz z języka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2005	Wymaz z dziąseł	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2006	Wymaz z zębodołu	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2009	Wymaz z krtani	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2010	Wymaz z ucha prawego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2011	Wymaz z ucha lewego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2020	Wymaz ze skóry	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2021	Wymaz z pępka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2022	Wymaz z rany	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2024	Wymaz z czyraków	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2025	Wymaz z owrzodzenia	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2030	Wymaz z ropnia	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7

2041	Wymaz z cewki moczowej	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2043	Wymaz z warg sromowych	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2050	Wymaz z prącia	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2051	Wymaz z okolic odbytu	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2052	Wymaz z odbytu	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2103	Plwocina posiew	48,00	jałowy pojemnik	7
2110	Nasienie	48,00	jałowy pojemnik	7
2130	Ropa	48,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur	48,00	zeskrobiny	28
2500	Paznokcie rąk	55,00	zeskrobiny	28
2501	Paznokcie stóp	55,00	zeskrobiny	28
2502	Naskórek dłoni	55,00	zeskrobiny	28
2503	Naskórek stóp	55,00	zeskrobiny	28
2504	Skóra gładka	55,00	zeskrobiny	28
2505	Skóra owłosiona głowy	55,00	zeskrobiny	28
2506	Włosy	55,00	zeskrobiny	28
2700	Nużyca, demodekoza	55,00	rzęsy, brwi (pobrane po nocy)	4
INNE				
3613	Przygotowanie do badania - glukoza	5,5		
	Badanie w trybie CITO	3,00		
3605	Usługa – pobranie materiału	10,00		
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	10,00		