

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	CENA komercyjna	Materiał do badania
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE			
1	Mocz - badanie ogólne	19,00	<i>mocz</i>
2	OB.	14,00	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub cytrynian (kolor korka czarny, Dąbrowa Górnicza, Olkusz)</i>
3	Morfologia krwi	18,50	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
5	Rozmaz krwi (manualnie)	25,00	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	19,00	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
86	Płytki krwi	20,00	<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)+krew EDTA (kolor korka fioletowy)Probówki związać gumką</i>
585	Leukocytoza	11,80	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
6	PT (INR)	16,00	<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>
7	APTT	16,00	<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>
8	Fibrynogen	22,00	<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>
9	D-dimer, ilościowo	65,00	<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>
222	Czas trombinowy	35,40	<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) odwirować do 2 godz., zamrozić;</i>
10	Glukoza	14,00	<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>
11	Elektrolity (Na, K)	30,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	45,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
12	Sód	15,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
13	Potas	15,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	46,00	surowica (kolor korka czerwony)
15	Cholesterol całkowity	14,00	surowica (kolor korka czerwony)
16	Cholesterol HDL	16,00	surowica (kolor korka czerwony)
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	22,40	surowica (kolor korka czerwony)
3493	Oksydowane LDL (oxLDL)	353,00	Osocze EDTA(kolor korka fioletowy) Zamrozić
18	Trójglicerydy (TG)	16,00	surowica (kolor korka czerwony)
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
20	ALT	15,00	surowica (kolor korka czerwony)
21	AST	15,00	surowica (kolor korka czerwony)
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	16,00	surowica (kolor korka czerwony)
23	Bilirubina całkowita	15,00	surowica (kolor korka czerwony)
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	20,00	surowica (kolor korka czerwony)
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	20,00	surowica (kolor korka czerwony)
26	GGTP	15,00	surowica (kolor korka czerwony)
27	Cholinoesteraza	35,00	surowica (kolor korka czerwony)
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	23,00	surowica (kolor korka czerwony)
30	Lipaza	35,00	surowica (kolor korka czerwony)
31	Amylaza	18,00	surowica (kolor korka czerwony)
32	Mocznik	14,00	surowica (kolor korka czerwony)
33	Kreatynina	14,00	surowica (kolor korka czerwony)
34	Klirens kreatyniny	18,00	surowica pobrana w dniu zakończenia DZM) + mocz DZM
35	Cystatyna C	99,00	surowica (kolor korka czerwony)
36	Kwas moczowy	15,00	surowica (kolor korka czerwony)

37	Białko całkowite	15,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
38	Albumina	16,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
39	Proteinogram	37,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) materiał pobrany na czczo</i>
40	Żelazo	16,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
41	Ferrytyna	52,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
42	Wapń całkowity	15,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	23,50	<i>surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować, nie otwierać!</i>
44	Chlorki	18,00	<i>surowica(próbówka z żelem separującym)</i>
45	Fosfor nieorganiczny	15,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
46	Magnez	15,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	28,00	<i>osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd</i>
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	42,00	<i>osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd</i>
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	17,30	<i>osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd</i>
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	28,00	<i>osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd</i>
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	28,00	<i>osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd</i>

955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	42,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	28,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd
958	OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0, 1, 2 h)	42,00	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd
3919	Omega Test	629,00	Krew pełna włośniczkowa pobrana na bibułę
16128	Kinaza fosfokreatynowa (CK) - izoenzymy	262,70	surowica (kolor korka czerwony)
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	120,00	Surowica (kolor korka czerwony)
3539	Korekcja APTT	24,20	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)
11073	Magnez w erytrocytach	106,00	Krew pełna PŚ - BD granatowy korek nr ref 368381
3402	Wodorowęglany (HCO ₃) w surowicy, ilościowo	38,60	Krew żylna pobrana na próbkę z żelem separującym temp 2-8°C
BADANIA KAŁU			
48	Adenowirusy w kale	47,30	kał
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	50,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące (barwa, konsystencja, woń, odczyn, ciała redukujące, kryształy kwasów tłuszczowych, tłuszcze obojętne, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	62,60	kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić) pobieranie poniedziałek lub piątek
58	Kał - rota i adenowirusy	72,00	kał
51	Kał - resztki pokarmowe	30,00	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	25,00	kał
3234	Kał pasożyty - Parasept SF (1 ozn.) - metoda dekantacji przy użyciu próbki o specjalnej budowie	40,00	kał pobrany z trzech miejsc

53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	40,00	<i>szkiełko+taśma</i>
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	52,00	<i>kał</i>
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	130,00	<i>kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić)</i>
55	Kał - krew utajona (bez diety)	38,00	<i>kał</i>
56	Krew w kale met. Ilościową (FIT-OC)	98,00	<i>kał Max 72h od pobrania (specjalny pojemnik do 7 dni)</i>
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka)	225,00	<i>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</i>
59	Kał - norowirusy	45,20	<i>kał w jałowym pojemniku</i>
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	95,00	<i>kał (>6h zamrozić)</i>
582	Elastaza trzustkowa w kale	140,00	<i>kał</i>
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	150,00	<i>kał max do 72 h od pobrania, 2-8 st.C</i>
3483	Kalprotektyna we krwi	198,30	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
589	M2-PK w kale met. ELISA (oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	150,00	<i>kał - max do 24 h od pobrania</i>
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	90,00	<i>kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania</i>
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	77,00	<i>kał - wymaz na podłożu transportowym</i>
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	77,00	<i>kał - wymaz na podłożu transportowym</i>
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	60,00	<i>kał- wymaz na podłożu transportowym</i>
1600	Salmonella serotypowanie	199,00	<i>kał- wymaz na podłożu transportowym</i>
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	57,00	<i>kał - wymaz na podłożu transportowym</i>
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	110,00	<i>kał (wymazówka transportowa z węglem)</i>
1260	Campylobacter antygen w kale	117,60	<i>kał (pojemnik jałowy)</i>
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	185,30	<i>kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku</i>

3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni	157,50	<i>kał/pon-śr/ (pobierane tylko w wybranych PP)</i>
3236	Kał - pasożyty tropikalne	250,00	<i>Kał</i>
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	150,00	<i>kał, przyjmujemy pon-czw, materiał nie może być pobrany po podaniu kontrastu, w trakcie antybiotykoterapii oraz w okresie tygodnia po jej zakończeniu</i>
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocyty w kale	188,90	<i>kał/pon-śr/</i>
3232	Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	599,00	<i>kał, pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem, data urodzenia oraz datą i godziną pobrania,</i>
3221	Mikrobiota jelit PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	799,00	<i>kał, pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem, data urodzenia oraz datą i godziną pobrania,</i>
3409	Mikrobiota jelit Complete - kompleksowe badanie mikrobioty jelit	1099,00	<i>Kał natywny, nie mrożony (pojemnik ok 150 ml do 3/4 objętości)</i>
16124	IgA wydzielnicza w kale	199,50	<i>kał (10)</i>
3428	Profil aminokwasów	537,20	<i>surowica- do 4h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
3763	Zonulina	340,00	<i>kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, w przypadku zamrożenia na pojemniku umieścić datę i godzinę zamrożenia.</i>
16112	Zonulina w surowicy	1100,00	<i>surowica (kolor korka czerwony), zamrozić.</i>
3978	Bilans tłuszczowy w kale	209,50	<i>Kał zbierany przez 3 doby, zważyć całość, następnie pobrać około 2-3 g z kilku miejsc temp. 2-8C</i>
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real Time PCR, jakościowo	959,20	<i>kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego</i>

5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo	420,00	<i>kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego</i>
4219	EPX - Eozynofilowe białko X	165,50	<i>Kał stabilność 2-8C do 72h. Powyżej zamrozić</i>
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH			
60	hs CRP	38,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
61	CRP, ilościowo	29,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
63	Prokalcytonina, ilościowo	155,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) (do 24h zamrozić po odwirowaniu)</i>
65	ASO, ilościowo	30,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
67	RF, ilościowo	31,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
69	Odczyn Waalera-Rosego	30,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
70	anty-CCP	109,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	156,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA			
75	CK – kinaza kreatynowa	24,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
76	CK-MB, aktywność	44,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
77	CK-MB, mass	50,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 12h Powyżej 12h ZAMROZIĆ</i>
74	hs Troponina I	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) / heparyna litowa (kolor korka zielony)</i>
79	hs Troponina T	64,10	<i>surowica (kolor korka czerwony)/ heparyna litowa (kolor korka zielony- lab. Olkusz, Głubczyce)</i>
97	hs Troponina I, stratyfikacja ryzyka	62,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
80	Mioglobina	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
81	NT pro-BNP	160,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
82	BNP	130,00	<i>osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić</i>

83	Homocysteina	85,00	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) UWAGA: ZAWSZE OSOBNA PROBÓWKA niezależnie od innych pobranych badań np. morfologii. Parametr pobierany w każdym PP.
SEROLOGIA			
90	Grupa krwi	59,00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	120,00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	75,00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	45,00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	43,00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie
992	Badanie konsultacyjne - badanie w celu oznaczenia grupy krwi i identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK w celu wydania ostatecznego wyniku	353,00	Dorośli (10 ml na skrzep + 5 ml na EDTA) Dzieci (5 ml na skrzep+ 2 ml na EDTA) Noworodki i niemowlęta do 4 miesiąca życia (około 1 ml na EDTA) POBIERAMY TYLKO DO CZWARTKU
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY			
100	TSH	33,00	surowica (kolor korka czerwony)
101	FT4	33,00	surowica (kolor korka czerwony)
102	FT3	33,00	surowica (kolor korka czerwony)

103	T4	35,00	surowica (kolor korka czerwony)
104	T3	35,00	surowica (kolor korka czerwony)
105	anty-TPO	58,00	surowica (kolor korka czerwony)
106	anty-TG	58,00	surowica (kolor korka czerwony)
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	102,00	surowica (kolor korka czerwony)
108	Tyreoglobulina	75,00	surowica (kolor korka czerwony)
3345	Odwrotna trójdotyronina (rT3)	259,70	surowica (kolor korka czerwony). Powyżej 24h zamrozić.
3449	Prealbumina	89,90	surowica (kolor korka czerwony)
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
110	FSH	40,00	surowica (kolor korka czerwony)
111	LH	40,00	surowica (kolor korka czerwony)
112	Estradiol	42,00	surowica (kolor korka czerwony)
113	Progesteron	40,00	surowica (kolor korka czerwony)
114	Prolaktyna	39,00	surowica (kolor korka czerwony)
116	Beta-HCG	48,00	surowica (kolor korka czerwony)
11132	Beta-HCG – marker nowotworowy	49,00	surowica (kolor korka czerwony)
11988	PTH-RP	378,00	osocze EDTA + aprotynina
118	Estriol wolny	51,00	surowica (kolor korka czerwony)
119	PAPP-A	78,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h
117	HCG wolna podjednostka beta	70,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h
3340	PAPP-A (Roche)	116,90	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć.
3341	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	116,90	surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć.

3107	HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	147,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3108	PAPP-A (Kryptor)	147,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3322	PAPP-A (Delfia)	147,60	<i>surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć.</i>
3321	HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	147,60	<i>surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć.</i>
3326	sFit – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 (Roche)	247,70	<i>surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; > 8 h zamrozić.</i>
3524	P/c. p. LRP4	299,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
120	Prisca - raport	71,40	<i>inny (wywiad)</i>
121	DHEA S04	61,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
122	DHEA	69,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)</i>
123	Androstendion	74,00	<i>surowica, parametr wykazuje dobową zmienność wydzielania. Zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych.</i>
124	Testosteron	42,00	<i>surowica, zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych.</i>
125	Testosteron wolny	75,00	<i>surowica, zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych. Surowica jest stabilna do 24h w temperaturze 2°-8° C, > 24h zamrozić</i>
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	171,30	<i>surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C do 24h powyżej zamrozić -10C</i>
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG)	142,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
126	SHBG	60,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
127	17-hydroksyprogesteron	69,00	<i>surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, odciągnąć surowicę. Zalecane pobranie materiału w godzinach porannych</i>

130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	599,00	<p>heparyna litowa 4ml, opisać probówkę: 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.</p>
131	Cytologia ginekologiczna	55,00	wymaz cytologiczny
132	Biocenoza pochwy	50,00	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	115,00	fiolka BD Sure Path+ RC Brush na zamówienie
137	AMH (Hormon anty Müllerski)	200,00	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)
3329	Inhibina A	236,30	surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozi. Podać info kliniczne: stan menopauzalny/ nowotwór + specjalny formularz
138	Inhibina B	294,00	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)

139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	168,00	<i>surowica, zalecane jest pobieranie krwi rano między 7.00-10., przed pobraniem unikac stresu oraz wisiłku fizycznego. Przy oznaczeniach seryjnych zachowc stałą porę pobrania.</i>
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	236,30	<i>surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; > 8 h zamrozić.</i>
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	74,60	<i>Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.</i>
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	111,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3835	Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	359,00	<i>Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (od pon do czwartku) pon-śr</i>
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	496,40	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
3900	Harmony Test (przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć, analiza XY)	2099,00	<i>krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura</i>
3920	Harmony Test (przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13)	1999,00	<i>krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura</i>
3921	Harmony Test (przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć płodu)	1999,00	<i>krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura</i>
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2)	2349,00	<i>krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura</i>
4692	Pakiet diagnostyczny nawracających poronień samoistnych o podłożu immunologicznym– ocena genotypu KIR i HLA-C u kobiety	979,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda.</i>
4957	SANCO RhD Test	649,00	<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD)</i>
4959	SANCO Test Prenatalny	1989,00	<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)</i>

4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2399,00	<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD) + Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)</i>
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	<i>Zestaw NIFTY max do 5 dni</i>
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	<i>Zestaw NIFTY max do 5 dni</i>
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	<i>Zestaw NIFTY max do 5 dni</i>
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płęć - wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	<i>Zestaw NIFTY max do 5 dni</i>
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	3690,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (męzczyzna)	3690,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	5190,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5424	Parento Maskumum - badanie dla par planujących ciążę (męzczyzna)	5190,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met. cytometrii przepływowej	839,00	<i>krew pełna EDTA (2ml)+ specjalne skierowanie /pobierane tylko w PP Diagnostyki/</i>

3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. przesiewowe	293,00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)
3283	P/c. blokujące – test MLR	1416,70	Kobieta 5ml heparyna(kolor korka zielony)+ 5 ml skrzep(kolor korka czerwony) + Mężczyzna 5ml heparyna(kolor korka zielony)+ 5 ml skrzep(kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie. Pacjent musi umówić się na termin badania w PP Katowice Paderewskiego
3458	Ocena cytokin krążących Th1, Th2 oraz Th1/Th2	649,30	krew EDTA (kolor korka fioletowy), próbówka musi być opisana data i godzina, natychmiast po pobraniu odwirować - OSOCZE ZAMROZIĆ DO GODZINY OD POBRANIA. BADANIE WRAŻLIWE
3545	Ocena cytokin Th1, Th2 oraz Th1/Th2 po stymulacji PHA	498,00	heparyna litowa (kolor korka zielony) próbówka musi być opisana datą i godziną pobrania.
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	649,30	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy ponczwartek
3945	Subpopulacje limfocytów	357,30	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy ponczwartek
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmach (FCXM) - CD3+/IgG+	441,30	Kobieta: 2.6 ml Surowica (kolor korka czerwony) Mężczyzna: 2,6 ml krew na heparynie litową (kolor korka zielony) NIE WIROWAĆ Badanie wykonywane z próbek pierwotnych. Materiał należy dostarczyć do podwykonawcy max 24 h od momentu pobrania.
3648	Typowanie molekularne KIR	589,00	krew EDTA, próbówkę opisać im, naz pesel/data ur
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C	489,00	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.

3868	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)	289,00	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.
11069	17-hydroksypregnenolon	322,50	surowica (kolor korka czerwony)
3328	Indeks (sFlt-1/PIGF)	430,50	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8 C do 8h Powyżej zamrozić
3440	Adiponektyna	286,50	Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić
5483	Endometrioza EndoRNA	2310,00	Biopsja endometrium w fazie wydalinowej - zestaw EndoRNA DiagPack
5514	Endometrioza - EndomKIT	520,00	Surowica (kolor korka czerwony) (konieczność zwirowania krwi do 4 godzin od pobrania) BADANIE WRAŻLIWE Badanie, jest przeznaczone tylko dla pacjentek zgłaszających się z wywiadem klinicznym (kwestionariusz/skierowanie) wypełnionym przez lekarza (konieczny numer PWZ!)
DIAGNOSTYKA ANEMII			
140	Transferyna	55,00	surowica, parametr wykazuje dobową zmienność wydzielania. Zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych.
141	Witamina B12	57,00	surowica (kolor korka czerwony)
142	Kwas foliowy	57,00	surowica, próbkę osłonić przed światłem, nie wykonywać badania w trakcie terapii metotreksatem. Wskazane pobieranie materiału rano na czczo.
143	Erytropoetyna	100,00	surowica (kolor korka czerwony)
144	TIBC	26,00	surowica (kolor korka czerwony)

145	UIBC	23,00	surowica (kolor korka czerwony)
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	150,00	surowica (kolor korka czerwony) (1ml)
3754	Kwas metylomalony (MMA)	430,00	EDTA (kolor korka fioletowy). Zamrozić do 24h od pobrania, hemoliza nie interferuje.
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwi czerwonej (G-6-PD)	489,30	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Stabilne 3-4 dni w temp 4-8C nie zamrażać
3423	Izofomy transferyny	346,80	surowica, surowicę odwirować i odciągnąć max do 4 h. MATERIAŁ WRAŻLIWY przyjmujemy materiał pon-czw
3904	Test Ema	881,00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 2-8 C stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ
3491	Holotranskobalamina	286,90	surowica, na 72 h przed badaniem odstawić wszystkie preparaty zawierające wit B12.
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izofomy transferyny	136,30	Surowica (kolor korka czerwony)
3429	Wysycenie transferyny	55,70	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność do 24 h w temp. pokojowej
3725	Analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC	787,50	krew EDTA (kolor korka fioletowy)
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	47,00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)
152	Fruktozaminy	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
153	Insulina	55,00	surowica (kolor korka czerwony)
886	Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	165,00	surowica (kolor korka czerwony)
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	165,00	surowica, koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.

890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	110,00	surowica , koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,2)	110,00	<i>surowica, koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.</i>
154	C-peptyd	55,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	150,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu</i>
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	141,00	surowica, badanie należy wykonać na czczo
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	65,00	<i>Surowica (kolor korka czerwony) + osocze fluorek sodu(kolor korka szary) związane gumką</i>
3436	Proinsulina	324,50	surowica, badanie należy wykonać na czczo
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	413,70	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			
160	Parathormon (intact)	55,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę BADANIE WRAŻLIWE
161	Kalcytonina	80,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.</i>
162	Osteokalcyna	95,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.

163	Fosfataza kwaśna	24,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona, BADANIE WRAŻLIWE</i>
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	54,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	200,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
166	Pyrylinks D w moczu	148,60	Mocz druga porcja porannego moczu oddanego ok. g. 10 rano, unikać ekspozycji na światło
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	273,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę</i>
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	96,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	180,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	180,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.BADANIE WRAŻLIWE
3492	Bor we krwi	149,90	<i>krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem</i>
INNE HORMONY I METABOLITY			
170	ACTH	60,00	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu -zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA
171	Kortyzol	58,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
172	Kortyzol w DZM	61,00	mocz DZM (10 ml moczu z DZM)
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	49,60	<i>surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</i>

3356	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	49,60	<i>surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</i>
16024	Kortyzol w ślinie	132,70	<i>Ślina - Próbkówka specjalna Sarstedt Salivette. temp. 2-8C max 4 dni, powyżej zamrozić</i>
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	115,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podać koniecznie całkowitą objętość moczu.</i>
174	17-ketosterydy w DZM	95,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podać koniecznie całkowitą objętość moczu.</i>
175	Aldosteron	81,00	<i>surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
176	Aldosteron w DZM	92,00	<i>mocz DZM (50 ml wymieszanego moczu) na pojemniku i skierowaniu odnotować ilość zebranego moczu oraz czas trwania zbiorki.</i>
177	Aktywność reninowa osocza	130,00	<i>osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić i zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
188	Renina	123,00	<i>osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
178	Enzym konwertujący angiotensynę	180,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

180	Katecholaminy	294,00	<i>osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze odciągnąć i zamrozić</i>
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	280,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM</i>
182	Metoksykatecholaminy	281,30	<i>osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić, max do 1h . Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)(metanefryny, normetanefryny i 3-metoksytyraminy)	280,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM</i>
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	169,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM, osłonić przed światłem</i>
185	Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	180,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętość DZM, osłonić przed światłem</i>
186	Chromogranina A	193,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić, BADANIE WRAŻLIWE</i>
190	Hormon wzrostu	56,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
191	IGF-BP3	165,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) 4-8C powyżej 48h zamrozić</i>

192	IGF-1	118,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w PP przy laboratorium.</i>
193	Gastryna	95,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
194	Leptyna	105,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) po 24 godz. zamrozić</i>
195	Serotonina	94,40	<i>surowica (kolor korka czerwony) , do 6 h zamrozić</i>
196	Serotonina w DZM	129,78	<i>mocz DZM + HCl, chronić przed światłem, podać ilość DZM, próbka do badania to 50 ml</i>
3330	Adrenalina	148,70	<i>osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze</i>
3331	Adrenalina w DZM	148,70	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej)</i>
3332	Noradrenalina	163,00	<i>osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze</i>
3333	Noradrenalina w DZM	163,00	<i>mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiórki dobowej)</i>
3334	Metanefryna w DZM	129,90	<i>mocz DZM + HCl, orcja moczu z DZM (min 50 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętością moczu.</i>
3335	Normetanefryna w DZM	129,90	<i>mocz DZM + HCl, porcja moczu z DZM. Podać całkowitą objętością moczu.</i>

3336	Profil steroidowy w DZM	734,00	<i>mocz z DZM 10 ml Zamrozić</i>
3350	Wazopresyna	314,00	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania
3380	Witamina A (retinol)	126,80	<i>surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem</i>
3381	Witamina B1 (tiamina)	183,00	krew pełna EDTA ,chronić przed światłem
3382	Witamina B2 (ryboflawina)	183,00	<i>krew pełna EDTA , chronić przed światłem</i>
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	271,50	surowica (min 2 ml), >24h zamrozić
3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	143,40	<i>surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem</i>
3399	Panel witamin A i E	271,40	surowica lub osocze heparynowe, jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem
3346	Witamina C	247,90	<i>osocze heparynowe, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2h od pobrania; chronić przed światłem, materiał pobierać w wyznaczonych PP.BADANIE WRAŻLIWE</i>
3383	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	348,30	surowica, chronić przed światłem. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.
3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	176,40	<i>surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem</i>
3394	Panel witamin A, C, E	507,50	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 próbek; chronić przed światłem
3385	Witamina H (biotyna)	177,00	<i>surowica, chronić przed światłem</i>

3386	Witamina K1	233,00	surowica, chronić przed światłem
3494	Witamina K2 MK7	306,90	<i>Surowica (kolor korka czerwony) do 1 godziny od pobrania odciągnąć, chronić przed światłem, zamrozić.</i>
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	310,30	mocz DZM + HCl; Porcja moczu z DZM (min 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki dobowej). Podać całkowitą objętością moczu
3722	Amyloid A	222,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3723	Alfa-2 makroglobulina	115,70	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	215,00	<i>surowica, próbkę chronić przed światłem. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
3895	Histamina	200,00	osocze EDTA, odwirować i odciągnąć osocze do 2 h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	200,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał jak najszybciej odwirować i zamrozić</i>
3980	Kwas hydroksymasłowy	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować, oddzielić surowicę od skrzepu i zamrozić</i>
4925	Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)	306,60	<i>krew pełna (EDTA lub heparyna litowa) 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr</i>
179	Dopamina w DZM	145,00	mocz DZM + HCl, należy podać objętość DZM
3347	Beta Karoten	272,70	<i>Surowica (kolor korka czerwony) chronić przed światłem.</i>
3695	Glutation	377,80	<i>krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C</i>

16114	Melatonina	299,00	Surowica (kolor korka czerwony) chronić przed światłem. Zamrozić do 4 h od pobrania.
3349	Glukagon	159,00	mocz DZM + HCl, należy podać objętość DZM
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH			
198	ROMA	175,00	surowica (kolor korka czerwony)
199	HE 4	112,00	surowica (kolor korka czerwony)
200	PSA całkowity	45,00	surowica (kolor korka czerwony)
201	PSA wolny	57,00	surowica (kolor korka czerwony)
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	90,00	surowica (kolor korka czerwony)
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	29,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE
204	CEA	52,00	surowica (kolor korka czerwony)
205	AFP	52,00	surowica (kolor korka czerwony)
206	CA 125	55,00	surowica (kolor korka czerwony)
207	CA 15-3	57,00	surowica (kolor korka czerwony)
208	CA 19-9	56,00	surowica (kolor korka czerwony)
3375	CA-50	301,00	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić
209	TPS	89,00	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C Wymagane pobranie do osobnej probówki, zamrozić
210	SCC Ag	140,00	surowica (kolor korka czerwony)
211	Cyfra 21-1	49,00	surowica (kolor korka czerwony)
212	CA 72-4	100,00	surowica (kolor korka czerwony)

213	Beta-2-mikroglobulina	75,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	75,00	<i>mocz (2ml) pon-śr Konieczna jest ścisła kontrola pH moczu po pobraniu: próbki moczu należy jak najszybciej po otrzymaniu dostosować poprzez dodanie 1 N NaOH do pH 7-9. Niezalecane pobranie poranne</i>
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 20 mutacji w genie BRCA1	377,20	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim
896	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	369,60	<i>krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim</i>
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	369,60	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	549,00	<i>Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka-zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody</i>
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	814,00	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka-zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody
3776	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1989,00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 48h zamrozić , + zgoda</i>

4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (18 mutacji) oraz BRCA2	562,70	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodówce + ZGODA</i>
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1249,00	<i>krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody</i>
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1249,00	<i>krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody</i>
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1499,00	<i>krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody</i>
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	1449,00	<i>krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody</i>
217	Panel przeciwciał onko- i antyneuralnych met. IIF, Immunoblot - panel rozszerzony	480,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
218	S100 (czerniak złośliwy)	135,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
219	NSE (neuro swoista enolaza)	83,00	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowice należy odwirować w ciągu 1h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
3337	Kwas homowanilinowy w DZM	191,00	<i>10 ml DZM + HCL</i>
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	177,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	245,60	<i>surowica, do 1h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić >24h. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
3777	CHEK2 – badanie mutacji del5395, IVS2+1G>A, 1100delC w genie CHEK2	507,60	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>

3790	RAS/BRAF - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF	1122,50	<i>Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne</i>
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	291,90	<i>Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania</i>
3464	ProGRP	135,00	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)powyżej 72h zamrozić</i>
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	259,40	<i>surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić. Nie używać próbek z żelazem</i>
3490	VEGF	386,20	<i>surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	441,00	<i>Mocz (niezwłocznie owinąć folią aluminiową i zamrozić)</i>
3463	P1NP całkowity	100,40	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy - (Se, Zn, Cu)	189,00	<i>surowica, max do 2h od pobrania odwirować i odciągnąć surowicę ; wymagane specjalne zlecenie. BADANIE WRAŻLIWE. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	189,00	<i>krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie</i>
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	249,00	<i>krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie</i>
5466	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	787,50	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>

197	OncoSeek - algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów	999,00	surowica (kolor korka czerwony)
CHOROBY UKŁADU KRZEPNIĘCIA			
3751	FibroTest badania	210,00	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować jak najszybciej po pobraniu)
3751+3651	FibroTest badania + raport		surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki 6ml (odwirować do 2h)
3752+3652	FibroMax badania + raport		surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki 6ml (odwirować do 2h)
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	136,90	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) stabilność 3h od pobrania w temp. 15-25C - po odwirowaniu natychmiast zamrozić

230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	140,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	159,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	135,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	160,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
235	Antytrombina III, aktywność	78,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
237	Białko C, aktywność	100,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
238	Białko S wolne	130,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE

3371	Białko S, aktywność	190,00	<i>osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE</i>
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	199,00	<i>Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem datą ur/peselem pacjenta</i>
241	Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)	359,00	<i>krew pełna EDTA, probówkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim</i>
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	199,00	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ</i>
3368	Oporność na aktywne białko C	115,70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)</i>
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej polycytemii, trombocytemii i mielofibrozy - Mutacja JAK2 V617F	472,20	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 ml + zgoda</i>
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	300,00	<i>Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem datą ur/peselem pacjenta</i>
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony	826,40	<i>krew EDTA(kolor korka fioletowy)+zgoda temp.2-8°C</i>
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	870,50	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!,</i>

3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	1290,50	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4(HIT II)	807,50	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) opisana imieniem, nazwiskiem pacjenta, datą i godziną pobrania. Po pobraniu odwirować, odciągnąć, zamrozić
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. Sekwencjonowania	479,20	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody
3486	Plazminogen	407,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	114,00	surowica (kolor korka czerwony)
246	IgG	36,00	surowica (kolor korka czerwony)
247	IgM	36,00	surowica (kolor korka czerwony)
248	IgA	40,00	surowica (kolor korka czerwony)
3830	IgD	163,60	surowica (kolor korka czerwony)
4993	Przeciwciała anty-C1q	386,20	surowica (kolor korka czerwony). Należy pobrać do osobnej próbki.
4992	Dopełniacz składowa C1q	390,80	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić
4991	Dopełniacz składowa C2	252,70	surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę (1 ml) należy zamrozić max do 4 h od pobrania. BADANIE WRAŻLIWE
249	Dopełniacz, składowa C-3c	88,00	surowica (kolor korka czerwony)

250	Dopełniacz, składowa C-4	88,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	160,00	<i>surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i zamrozić. Materia pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	230,00	<i>Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim. Probówkę opisać imieniem, nazwiskiem, datą ur/peselem pacjenta.</i>
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	132,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
254	Alfa-1-antytrypsyna	96,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	150,00	<i>kał (2-8C) do 4 dni</i>
3870	Deficyt alfa 1-antytrypsyny, mutacje w genie SEPRINA1 (AAT)	345,50	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) 4-6C po 48h zamrozić + zgoda</i>
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	50,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
257	Ceruloplazmina	70,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
258	Haptoglobina	75,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
259	C1 inhibitor, aktywność	170,00	<i>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. BADANIE WRAŻLIWE</i>
260	C1 inhibitor, stężenie	160,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
261	Łańcuchy lekkie kappa	140,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	140,00	<i>mocz</i>
263	Łańcuchy lekkie lambda	140,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	140,00	<i>mocz</i>

3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	220,00	surowica (kolor korka czerwony)
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	160,00	surowica (kolor korka czerwony)
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	160,00	surowica (kolor korka czerwony)
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	220,00	surowica (kolor korka czerwony)
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	35,00	mocz-DZM
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	250,00	surowica (kolor korka czerwony)
267	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	250,00	mocz, przechowywać w temp. Lodówki
268	Proteinogram białek w DZM	152,00	mocz DZM, poinstruować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM.
269	Wolne kwasy tłuszczowe	187,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE
270	Apo A1	72,00	surowica (kolor korka czerwony)
272	Apo B	94,40	surowica (kolor korka czerwony) stabilność 8 dni w temp. 2-8 °C
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	1212,80	Surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę należy zamrozić, wypełnić formularz dedykowany do tego badania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE
3461	Komórki NK (Natural Killers)	456,80	krew pełna EDTA(pon-śr)
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	200,00	surowica (kolor korka czerwony)
273	Lipoproteina Lp(a)	74,00	surowica (kolor korka czerwony) do 7 dni w temp.2-8C nie zaleca się mrozić.
576	Aldolaza	86,20	surowica, odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE

3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChe)	138,60	<i>Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4C transport w izolowanych pojemnikach max do 48h</i>
3241	IgG 1, podklasa	198,20	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3242	IgG 2, podklasa	185,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3243	IgG 3, podklasa	185,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3244	IgG 4, podklasa	220,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	669,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
12018	Cykliczny adenozyjno-3',5'-monofosforan (AMP) w DZM	303,50	<i>DZM zamrozić</i>
BADANIA Z MOCZU			
275	Białko w DZM	15,00	<i>mocz DZM</i>
276	Glukoza w DZM	15,00	<i>mocz DZM</i>
277	Wapń w DZM	15,00	<i>mocz DZM (20-30 ml roztworu o stężeniu 6 mol/l kwasu HCL.)</i>
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	15,00	<i>mocz DZM (próbkę po zbiorce należy zakwaszyć kwasem solnym ph<3)</i>
279	Magnez w DZM	15,00	<i>mocz DZM</i>
280	Mocznik w DZM	16,00	<i>mocz DZM</i>
281	Kreatynina w DZM	15,00	<i>mocz DZM</i>
282	Kwas moczowy w DZM	20,00	<i>mocz DZM</i>
283	Sód i potas w DZM	35,00	<i>mocz DZM</i>
284	Chlorki w DZM	15,00	<i>mocz DZM</i>
285	Białko w moczu	14,00	<i>mocz</i>
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	14,00	<i>mocz</i>
287	Wapń w moczu	12,60	<i>mocz</i>
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	14,00	<i>mocz</i>
289	Magnez w moczu	15,00	<i>mocz</i>
290	Mocznik w moczu	15,00	<i>mocz</i>
291	Kreatynina w moczu	15,00	<i>mocz</i>
292	Kwas moczowy w moczu	14,00	<i>mocz</i>
293	Sód i potas w moczu	25,00	<i>mocz</i>
294	Chlorki w moczu	18,00	<i>mocz</i>
295	Amylaza w moczu	15,00	<i>mocz</i>
296	Albumina w DZM	40,00	<i>mocz DZM</i>
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	36,00	<i>mocz</i>
543	Osmolalność moczu	53,10	<i>mocz</i>
548	Szczawiany w DZM	140,00	<i>DZM zakwaszony HCL</i>

549	Cytryniany w moczu	115,00	<i>mocz</i>
5038	Cytryniany w DZM	118,00	<i>DZM</i>
948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	75,00	<i>kamień nerkowy próbówka 10 ml/ torebka strunowa z opisem "kamień"</i>
3262	Jod w moczu	340,00	<i>mocz</i>
3270	Albumina w moczu	27,60	<i>mocz</i>
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	183,80	<i>DZM, mocz zamrożony</i>
3719	α 1-mikroglobulina w moczu	141,80	<i>mocz- druga próbka, zamówić specjalną próbkę z magazynu</i>
3663	Potas w DZM	15,00	<i>DZM</i>
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	378,00	<i>mocz (10 ml) Zamrozić</i>
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	129,90	<i>Mocz na koniec dnia 10 ml</i>
WZW			
300	HBs antygen	34,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
301	HBs przeciwciała	45,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
302	HBe antygen	60,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
303	HBe przeciwciała	60,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
304	HBc przeciwciała całkowite	64,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
305	HBc przeciwciała IgM	59,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
306	HBV met. PCR, ilościowo	450,00	<i>osocze (perłowy korek) Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
307	HBV met. PCR, jakościowo	180,00	<i>osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie	600,00	<i>Krew EDTA 9kolor korka fioletowy) 2-8C max 72h</i>
3749	p/ciała anty-HDV (anty-delta)	218,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
310	HCV przeciwciała	54,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	500,00	<i>osocze (perłowy korek). Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	180,00	<i>osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>

313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	450,00	<i>osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	310,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
317	HAV przeciwciała całkowite	67,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
318	HAV przeciwciała IgM	75,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
499	HBs antygen, test potwierdzenia	80,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3534	HCV ilościowo + genotypowanie met. PCR	295,20	<i>krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić</i>
5215	HEV IgG	158,60	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
3744	HEV IgM	163,80	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	513,50	<i>surowica. Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
5226	HAV przeciwciała IgG	76,00	<i>Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić</i>
INFEKCJE , PASOŻYTY			
320	HIV Ag/Ab (Combo)	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	458,50	<i>osocze (perłowy korek) Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
323	HIV RNA met. real time PCR, jakościowo	341,50	<i>osocze (perłowy korek)Materiał pobierać w wyznaczonych PP.</i>
324	HTLV I/II, przeciwciała	246,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (TPHA, VDRL,FTA ABS)	185,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	87,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	83,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	70,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	25,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

337	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA ABS	80,00	surowica (kolor korka czerwony)
338	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), przeciwciała IgG/IgM	30,00	surowica (kolor korka czerwony)
340	Toksoplasma gondii IgG	50,00	surowica (kolor korka czerwony)
341	Toksoplasma gondii IgM	50,00	surowica (kolor korka czerwony)
497	Toxoplasma gondi , przeciwciała IgG, IgM	88,30	surowica (kolor korka czerwony)
342	Toksoplasma gondii IgA	105,00	surowica (kolor korka czerwony)
343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	108,00	surowica (kolor korka czerwony)
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	280,00	krew EDTA (kolor korka fioletowy), Płyn owodniowy, PMR
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot	1789,00	surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr
11052	WCMP - Toksoplazmoza (<i>T.</i> gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA	239,00	surowica (kolor korka czerwony)
345	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgG	53,00	surowica (kolor korka czerwony)
346	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgM	53,00	surowica (kolor korka czerwony)
347	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgG awidność	247,50	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 3 dni zamrozić
350	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG	62,00	surowica (kolor korka czerwony)
351	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgM	62,00	surowica (kolor korka czerwony)
352	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG awidność	115,00	surowica (kolor korka czerwony)
353	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) met. PCR, ilościowo	390,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz- specjalna probówka, PMR, inne płyny
354	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) met. PCR, jakościowo	215,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz- specjalna probówka, PMR, inne płyny
919	CMV IgM w PMR	146,00	PMR

3180	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	280,00	<i>mocz pobrany do jałowego pojemnika i przelany do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection+ specjalne skierowanie</i>
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	69,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	69,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	445,20	<i>osocze EDTA/surowica/ PMR- zamrozić do 4 h od pobrania. Transportowac w stanie zamrożonym.</i>
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	220,00	<p>kobiety:</p> <p>1)wymaz z szyjki macicy/ tarczy Cervi Collect</p> <p>2) pochwa,cewka moczowa,odbyt, miejsca zmienione chorobowo-Multi Collect z wymazówką</p> <p>3) Płyn owodniowy -jałowy pojemnik</p> <p>Mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, prącie, odbyt Wymaz z miejsca zmienionego chorobowo Multi Collect</p> <p>Wszyscy:</p> <p>5) PMR jałowy pojemnik do 72 h 2-8C, potem <-10C</p> <p>6) wymaz ze spojówki oka</p> <p>7) Osocze EDTA (perłowy korek) do 72 h 2-8C, potem <-10C</p>
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	163,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR jakościowo	285,60	<i>Krew pełna EDTA/ PMR- 1 ml-jałowy pojemnik.stabilność PMR (PMR >24h zamrozić)</i>
11992	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM met. Western Blot	210,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
12017	Pakiet HHV-6 / HHV-7	649,30	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletoowy)</i>
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	120,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	33,80	surowica (kolor korka czerwony)
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	364,80	osocze EDTA (perłowy korek)/ PMR (PMR >24h zamrozić)
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	250,00	osocze EDTA (perłowy korek)
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	80,00	surowica (kolor korka czerwony)
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	95,00	surowica (kolor korka czerwony)
3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	190,00	surowica (kolor korka czerwony) UWAGA! Do badania należy dołączyć dodatkowego skierowanie na sanepid.
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	160,00	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	67,00	surowica (kolor korka czerwony)
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	67,00	surowica (kolor korka czerwony)
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	90,00	surowica (kolor korka czerwony)
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	250,00	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne -transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott

379	Mycoplasma genitalium met. PCR	200,00	<p>kobiety:</p> <p>1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką</p> <p>2) mocz przelany do multicollect</p> <p>3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką</p> <p>mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>
380	Chlamydia pneumoniae IgG	69,00	surowica (kolor korka czerwony)
381	Chlamydia pneumoniae IgM	69,00	surowica (kolor korka czerwony)
382	Chlamydia pneumoniae IgA	69,00	surowica (kolor korka czerwony)
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	220,00	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne -transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott
386	Chlamydia trachomatis IgG	70,00	surowica (kolor korka czerwony)
387	Chlamydia trachomatis IgM	70,00	surowica (kolor korka czerwony)
388	Chlamydia trachomatis IgA	62,00	surowica (kolor korka czerwony)
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	888,30	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić

391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	135,00	<p>kobiety:</p> <p>1) wymaz z szyjki macicy/tarczy Cervi Collect/LBC ze szczoteczką</p> <p>2) wymaz cewki moczowej, pochwy, wymaz z worka spojówkowego, odbytu, gardła Multi Collect z wymazówką</p> <p>3) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz: gardło, worek spojówkowy</p> <p>mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, worka spojówkowego, gardła podłoże Multi Collect z wymazówką</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz :gardło, worek spojówkowy</p>
4763	Badanie długości telomerów	649,00	Krew pełna na EDTA (fioletowy korek)
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo	304,50	Wymazy pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub Cervi Collect
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.IIF	110,50	wymazówka z dakronu
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.IIF	110,50	wymazówka z dakronu

392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) met.PCR, jakościowo	220,00	<p>kobiety:</p> <p>1) wymaz z szyjki macicy/tarczy Cervi Collect/LBC ze szczoteczką</p> <p>2) wymaz cewki moczowej, pochwy, wymaz z worka spojówkowego, odbytu, gardła Multi Collect z wymazówką</p> <p>3) mocz przelany do Multi Collect</p> <p>* suchy wymaz: gardło, worek spojówkowy</p> <p>mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, worka spojówkowego, gardła podłoże Multi Collect z wymazówką</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p> <p>* suchy wymaz :gardło, worek spojówkowy</p>
393	U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo	170,00	<p>kobiety:</p> <p>1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką</p> <p>2) mocz przelany do multicollect</p> <p>3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką</p> <p>mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>

394	HPV DNA 28 typów genotypowanie: 6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51, 52,53,54,56,58,59,61,66,68,69,70, 73,82 met.Real-time PCR	415,00	Pobranie z : szyjki macicy (podłoże Cervi collect Abbott,Surepath BD, Thin preap), pochwy podłoże Multi collect i Evelyn Brush (Self Sampling), cewki moczowej, prącia, rowka zażołodnego, gardła, odbytu i innych miejsc zmienionych chorobowo – podłoże Multi collect lub suchy wymaz.
396	HPV DNA HR, 14 typów 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <wynik jakościowy dodatni/ujemny>	220,00	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) pochwa,cewka moczowa,odbyt,gardło Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło mężczyźni : 3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką 4) odbyt,gardło- podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 <wyróżnione poszczególne typy>	250,00	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/LBC ze szczoteczką 2) gardło,odbyt,miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło mężczyźni: 3) wymaz z cewki moczowej,gardło,odbyt, prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło

4204	HPV 41 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68a,68b,69,70,71,72,73,81,82,83,84,87,89,90) met. PCR, jakościowo	349,00	Dedykowane podłoże Multi -Collect - wymaz z dróg moczowo-płóciowych (kanał szyjki macicy, szyjka macicy, tarcza, pochwa, cewka moczowa, Dla mężczyzn: cewka moczowa, prącie, odbył.
3162	HPV DNA 5 typów (niskoonkogennych), genotypowanie: 6,11, 42, 43, 44	150,00	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/LBC ze szczoteczką 2) gardło, odbył, miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło mężczyźni: 3) wymaz z cewki moczowej, gardło, odbył, prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek	708,30	Wymaz z dróg rodnych na podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson
5555	HPV DNA 47 typów (wysokoonkogennych, potencjalnie onkogennych, niskoonkogennych)	499,00	Badanie można wykonać z materiału pobranego na: Podłoże płynne Surepath/LBC Podłoże płynne The Thin Prep/podłoże CyMol Zestaw do samopobrania Evelyn Brush
5556	Mikrobiom pochwy - sekwencjonowanie 16s	499,00	wymaz z pochwy pobrany na podłoże transportowe ENAT bulk (Copan) nr kat. 608C wymazówką dla kobiet: FLOQSwabs Regular (Copan), nr kat. 502CS01.
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	399,00	Wymaz z dróg rodnych na podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson

398	Helicobacter pylori - test oddechowy	350,00	wydechane powietrze (2 woreczki)+ Oświadczenie pacjenta+ na skierowaniu waga i wzrost pacjenta
4076	SIBO – wodorowo-metanowy test oddechowy	384,60	specjalny zestaw probówek do samodzielnego pobrania
400	Helicobacter pylori IgG	57,00	surowica (kolor korka czerwony)
401	Helicobacter pylori IgA	67,90	surowica (kolor korka czerwony)
403	Helicobacter pylori IgM	90,50	surowica (kolor korka czerwony)
402	Helicobacter pylori w kale	51,00	kał
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	116,90	Kał (Pon - śr) 2-8C max do 72h
405	Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG	75,00	surowica (kolor korka czerwony)
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	75,00	surowica (kolor korka czerwony)
407	Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA	75,00	surowica (kolor korka czerwony)
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis) różnicowanie met. PCR, jakościowo	220,00	Wymaz na wymazówkę ENAT bulk (COPAN) NR KAT. 608C - materiał przyjmowany do czwartku
409	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	245,40	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowania od podwykonawcy
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	56,70	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	392,70	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych
414	Grypa typ A IgG	94,40	surowica (kolor korka czerwony)
415	Grypa typ A IgM	187,40	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie
416	Grypa typ B IgG	94,50	surowica (kolor korka czerwony)
417	Grypa typ B IgM	187,40	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	309,20	surowica (kolor korka czerwony)

420	Odra (Morbilli virus) IgG	95,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
421	Odra (Morbilli virus) IgM	95,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	90,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	90,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR	230,00	<i>PMR 0,5ml 2-8C do 14 dni</i>
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	78,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	78,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
427	Grypa typ A i B antygeny	88,50	wymaz
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	314,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
435	Bruceloza IgG	75,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
436	Bruceloza IgM	75,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
430	Borelioza IgG met. Chemiluminescencyjną	57,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
431	Borelioza IgM met. Chemiluminescencyjną	57,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (western-blot)	160,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (western-blot)	155,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	196,40	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić lub PMR</i>
916	Borelioza IgG w PMR	74,20	<i>PMR</i>
917	Borelioza IgM w PMR	74,20	<i>PMR</i>
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	295,20	<i>EDTA (kolor korka fioletowy) pon-czw</i>
3205	Borelia Burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych western-blot	600,40	<i>Surowica(kolor korka czerwony) minimum 2 ml surowice po pobraniu odwirować i odciągnąć powyżej 48h Zamrozić</i>
3103	Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot	165,30	<i>surowica (kolor korka czerwony) i PMR</i>

3675	Borelioza - test transformacji limfocytów	997,50	20 ml Krew pełna (probówka z płynem ACD). Dostarczyć do laboratorium max do 48h Przechowywać w temp. Pokojowej.
3742	Borelioza – test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	599,00	Zestaw próbek LIAISON® QuantiFERON® LymeDetect® Blood Collection Tubes (3 osobne próbówki: Nil, Mitogen i Lyme) oraz probówkę na surowicę. Natępnie specjalna procedura obróbki materiału w laboratorium zgodnie z F1.
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	375,20	PMR- do 24 h w temperaturze 2-8oC (co najmniej 1 ml) Powyżej 24 h zamrozić w temp. <-10oC Krew pełna EDTA- do 72h od momentu pobrania w temp. 2-8°C. Powyżej 72h h krew należy zamrozić i przystać do Pracowni w temp. <-10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	220,50	surowica (kolor korka czerwony)
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	242,60	surowica (kolor korka czerwony)
3120	Bartoneloza (B.henselae), IgG met. CLIA	174,30	surowica (kolor korka czerwony)
3121	Bartoneloza (B.henselae) IgM met. CLIA	175,50	surowica (kolor korka czerwony)
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae), IgG, IgM met. CLIA	347,10	surowica (kolor korka czerwony)
3145	Babesia microti IgG met. IIF	244,30	surowica (kolor korka czerwony)
3146	Babesia microti IgM met. IIF	240,50	surowica (kolor korka czerwony)
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	125,00	surowica (kolor korka czerwony)
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	125,00	surowica (kolor korka czerwony)

3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	230,00	PMR
441	Listeria spp. Met. PCR, jakościowo	477,20	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR /wydzielina jałowy pojemnik / wymaz z dróg rodnych 2-8C max 32h
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	54,60	wymaz
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	144,90	Surowica(kolor korka czerwony)
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	145,20	surowica (kolor korka czerwony)
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	272,70	surowica (kolor korka czerwony)
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	80,30	surowica (kolor korka czerwony)
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	80,30	surowica (kolor korka czerwony)
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	80,30	surowica (kolor korka czerwony)
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	294,00	surowica (kolor korka czerwony)
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	294,00	surowica (kolor korka czerwony)
459	Parvovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	230,00	surowica (kolor korka czerwony)
3171	Parvovirus B19, IgG met. ELISA	139,00	surowica (kolor korka czerwony)
3172	Parvovirus B19, IgM met. ELISA	139,00	surowica (kolor korka czerwony)
466	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	90,00	surowica (kolor korka czerwony)
467	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	90,00	surowica (kolor korka czerwony)
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	282,50	surowica (kolor korka czerwony)
468	Coxsackie typ A i B IgG	209,00	surowica (kolor korka czerwony)
469	Coxsackie typ A i B IgM	242,60	surowica (kolor korka czerwony)
3435	Coxsackie IgA	177,50	Surowica(kolor korka czerwony)
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	125,00	surowica (kolor korka czerwony)

339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	489,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3206	Toksokaroza IgG	253,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3224	Toksokaroza IgA	223,10	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	489,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	73,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy	160,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3210	Giardia lamblia IGA	104,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	78,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
482	Bąbłowica (Echinococcus granulosus) IgG	160,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
483	Bąbłowica (E. granulosus, E. multilocularis) IgG met. Western Blot	350,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	160,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	222,70	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
489	Candida- antygen krążący	240,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) / osocze EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)</i>
490	Candida albicans IgG	162,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) w temp 2-8°C</i>
491	Candida albicans IgM	162,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) w temp 2-8°C</i>
492	Candida albicans IgA	162,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3218	Candida spp. przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	328,20	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo	484,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
496	Aspergillus-antygen krążący	309,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) lub BAL</i>
493	Aspergillus fumigatus IgG	123,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
494	Aspergillus fumigatus IgM	123,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
495	Aspergillus fumigatus IgA	123,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

921	Płyn z jam ciała badanie ogólne	59,00	<i>płyn z jam ciała</i>
3130	Legionella pneumophila, antygen	195,93	<i>mocz stabiln. 2-8 C do 24h powyżej zamrozić</i>
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza)	322,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	493,50	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu, gardła -Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz : gardło mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, gardła a pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect 6) nasienie po upłynnienu w całości przeniesione pipetką z zestawu do podłoża Multi Collect * suchy wymaz :gardło
3127	Panel infekcji urogenitalnych HPV, Ch.Trachomatis, M.genitalium, U.urealyticum/U.parvum	430,50	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect lub LBC ze szczoteczką 2) pochwa, cewka moczowa, odbytu, gardła Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką 4) odbytu, gardła- podłoże Multi Collect z wymazówką

3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. PCR	346,50	<p>kobiety:</p> <p>1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką</p> <p>2) mocz przelany do multicollect</p> <p>3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką</p> <p>mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum met. PCR	304,50	<p>kobiety:</p> <p>1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką</p> <p>2) mocz przelany do multicollect</p> <p>3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką</p> <p>mężczyźni:</p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV) 7 drobnoustrojów, met. real-time PCR, jakościowo i ilościowo	159,00	wymaz z szyjki macicy na podłożu transportowym ENAT bulk (Copan) nr kat. 608C lub wymazówka: FLOQSwabs Regular (Copan)
3168	Hantawirus IgM met ELISA	146,20	surowica (kolor korka czerwony)
3169	Hantawirus IgG met. ELISA	146,20	surowica (kolor korka czerwony)
455	Enterowirusy met. ELISA	310,30	Surowica (kolor korka czerwony) pozbawiona hemolizy, lipemii i mętności. Temp. 2-8C do 5 dni powyżej zamrozić. UWAGA! Do badania należy dołączyć dodatkowego skierowanie na sanepid.
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	339,00	krew pełna EDTA (perłowy korek)

3761	Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	485,10	<i>krew pełna EDTA (perłowy korek)/ lub materiał zabezpieczony z badania 3750</i>
3446	Interleukina 6	164,00	<i>surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
12061	Interleukina 2	283,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3557	Profil cytokin pro i przeciwzapalnych - test CBA	329,00	<i>KREW EDTA (kolor korka fioletowy) badanie wrażliwe tylko przy LAB, próbówka musi być opisana datą i godziną pobrania</i>
443	Leptospiroza	353,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)+zlecenie sanepid WROCŁAW</i>
444	Leptospiroza p.ciała IgG	282,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) 2-8C do 7 dni</i>
3211	Motylica wątrobowa(Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	371,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
461	Adenowirusy met. PCR, ilościowo	494,60	<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA po 72h zamrozić / mocz (jałowy pojemnik powyżej 24h Zamrozić</i>
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	494,60	<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA po 72h zamrozić / mocz (jałowy pojemnik powyżej 24h Zamrozić</i>
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	383,30	<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić</i>
3182	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	284,30	<i>Probówka EDTA lub PMR</i>
460	Parwowirus B19 met. PCR, ilościowo	260,00	<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić</i>

3188	Parwovirus B19 met. PCR, jakościowo	272,70	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić/ płyn owodniowy powyżej 24h zamrozić
462	Poliomavirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	271,50	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana	648,90	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 10 ml do 12 hod momentu pobrania w temperaturze pokojowej Nie chłodzić Nie zamrażać
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	340,50	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8. Wymagane pobranie do osobnej probówki
3477	Adenowirus typ2 IgG	122,90	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność temp 2-8C 14 dni
3478	Adenowirus typ2 IgM	122,90	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność temp 2-8C 14 dni
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	282,50	Surowica (kolor korka czerwony)
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite	1260,00	Surowica (kolor korka czerwony)
5211	Chikungunya IgG	195,90	Surowica (kolor korka czerwony)
5212	Chikungunya IgM	195,80	Surowica (kolor korka czerwony)
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real Time PCR, jakościowo	352,80	Wymaz z dróg moczowo płciowych na podłoże ENAT bulk (Copan) osobna wymazówka dla kobiety lub mężczyzny
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy	55,10	Wymaz z nosogardzieli na specjalny zestaw Dostępne tylko w wybranych punktach pobrań
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	115,00	Surowica (kolor korka czerwony)
MEDYCYNA PODRÓŻY, PASOŻYTY			
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	503,00	surowica (kolor korka czerwony) (pon-śr)

3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	279,60	krew pełna EDTA
3129	Malaria, jakościowo (ELISA)	98,00	<i>krew pełna EDTA - pon-śr</i>
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	167,40	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr pobierane tylko w wybranych PP/</i>
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała całkowite	129,90	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	303,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	303,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
11049	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	239,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	532,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	503,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	253,90	<i>surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8. Wymagane pobranie do osobnej próbki</i>
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	1429,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>
3215	Leishmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	520,30	<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>
3166	Wirus dengi IgM	212,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3167	Wirus dengi IgG	222,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5219	Leishmania infantum IgG + IgM	119,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
TOKSYKOLOGIA- LEKI			
500	Lit, ilościowo	50,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
502	Kwas walproinowy, ilościowo	58,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	175,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72 h dostarczyć na pracownię + formularz monitorowania stężenia leków</i>

503	Fenytoina(DPH), ilościowo	110,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
504	Fenobarbital, ilościowo	100,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
505	Digoksyna, ilościowo	90,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) , po 24h zamrozić</i>
508	Paracetamol, ilościowo	80,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
509	Salicylany, ilościowo	100,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) lub mocz</i>
510	Teofilina, ilościowo	137,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
511	Cyklosporyna A, ilościowo	200,00	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
512	Metotreksat, ilościowo	490,70	<i>osocze EDTA, chronić od światła. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
513	Takrolimus, ilościowo	190,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
515	Amiodaron w surowicy	309,20	<i>surowica, + specjalne zlecenie. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADANIE WRAŻLIWE</i>
517	Wankomycyna	140,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
518	Gentamycyna	122,70	<i>surowica lub osocze (dopuszczalne jest pobranie krwi na EDTA, heparynę sodową, szczawian, fluorek)</i>
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	37,20	<i>mocz</i>
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	377,80	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
3372	Aktywność anty-Xa	246,60	<i>osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE, informacja o przyjmowanych lekach</i>
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo	382,50	<i>4 ml krew EDTA(kolor korka fioletowy) Specjalne zlecenie</i>

4919	Lewetyracetam w surowicy	300,00	Zawsze osobna próbówka, surowica (kolor korka czerwony) Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	389,30	krew EDTA(kolor korka fioletowy) transport w temperaturze pokojowej. Dołączyć wynik z morfologii najlepiej z dnia ponrrania krwi.
506	Propafenon, ilościowo	442,40	Zawsze osobna próbówka, surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić do 4 h od pobrania + specjalny formularz R13-INTGB
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał	553,20	surowica. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. Materiał pobierać min 8h po ostatnim podaniu biotyny, u pacjentów leczonych wysokimi dawkami biotyny należy odczekać min 1 tydz po odstawieniu .
4941	L-Karnityna	260,40	osocze heparynowe lub surowica (kolor korka czerwony). Natychmiast odwirować i zamrozić. Niedwirowaną próbkę można przechowywać max 2h w temp pokojowej, lub przez noc w 2-8C. Zawsze osobna próbówka
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	148,80	surowica lub osocze EDTA lub heparynowe
11071	Topiramát	341,10	Surowica (kolor korka czerwony) OSOBNA PRÓBÓWKA+ specjalny formularz (R13-INTG) ZAMROZIĆ
3474	Klozapina, ilościowo	222,90	surowica
11092	Glifosat w moczu	577,50	Mocz - 2 próbówki po 4 ml, Zamrozić
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo	62,00	mocz 10 ml (po pobraniu 72h w temp 2-8
16038	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina	210,10	surowica (kolor korka czerwony)

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	165,00	<i>mocz</i>
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	41,00	<i>mocz</i>
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	42,50	<i>mocz</i>
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	41,00	<i>mocz</i>
525	Kokaina w moczu, jakościowo	41,00	<i>mocz</i>
527	Morfina w moczu, jakościowo	41,00	<i>mocz</i>
528	Kanabionoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	41,00	<i>mocz</i>
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo	188,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	188,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3058	Kotynina w moczu	159,00	<i>mocz, 10 ml</i>
3065	Opiaty w moczu jakościowo	41,00	<i>mocz</i>
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	49,50	<i>mocz</i>
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	55,00	<i>mocz</i>

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

530	Etanol, ilościowo	63,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) lub krew pełna heparyna (korek zielony) lub EDTA(korek fioletowy)</i>
535	Fenol w moczu, ilościowo	330,80	<i>mocz, >24 h zamrozić.</i>
3089	Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	62,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3090	Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	94,40	<i>mocz (pon-śr)</i>

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE

546	Mleczany, ilościowo	44,90	osocze fluorek sodu (kolor korka szary) odwirować do 15 min od pobrania i odciągnąć osocze. Badanie dostępne tylko w laboratoriach przy ul.Paderewskiego 32c Katowice, ul. Markiecki 87 Katowice, ul. Wawel 15 Sosnowiec, ul. Piłsudskiego 16 Tarnowskie Góry, al. Jana Pawła II 7 Jastrzębie Zdrój.
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	85,00	krew pełna EDTA
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	75,00	surowica (kolor korka czerwony)
554	Cynk w moczu	79,00	DZM
555	Cynk, ilościowo	75,00	Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem. Należy pobrać do osobnej probówki.
556	Miedź, ilościowo	60,00	Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem. Należy pobrać do osobnej probówki.
557	Miedź w DZM	60,00	DZM - probówka na pierwiastki śladowe w moczu (zółty korek) bez zakwaszania
558	Ołów we krwi, ilościowo	85,00	probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy. Należy pobrać do osobnej probówki.
559	Ołów w moczu, ilościowo	85,00	probówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty
3264	Rtęć we krwi, ilościowo	200,00	dedykowana probówka na pierwiastki (granatowy korek). Należy pobrać do osobnej probówki.

560	Rtęć w moczu, wskaźnik wydalania	210,00	mocz (dedykowana probówka - żółty korek)
561	Kadm we krwi	103,50	probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA- kolor korka granatowy. Należy pobrać do osobnej probówki.
562	Kadm w moczu ilościowo	80,00	probówka na mocz z korkiem – 10 ml bez środka konserwującego- kolor korka: żółty. Należy pobrać do osobnej probówki.
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	100,00	mocz 20 ml w sreberku
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM	173,30	mocz + DZM zabezpieczyć przed światłem
575	Koproporfiryna	230,00	mocz 40 ml w sreberku
3083	Chrom w moczu	170,00	mocz (min. 5 ml) Pojemnik niezawieszający metali
3098	Chrom w surowicy	160,00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy) Należy pobrać do osobnej probówki.
3095	Selen, ilościowo	143,00	Surowica (kolor korka granatowy z czerownym paskiem) lub heparyna sodowa (kolor korka granatowy). Należy pobrać do osobnej probówki.
3099	Nikiel w osoczu	175,00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy). Należy pobrać do osobnej probówki.
3378	Krzem	289,30	krew pełna EDTA. Należy pobrać do osobnej probówki.
3905	Porfobilinogen w DZM	179,30	DZM powyżej 24h Zamrozić
3910	Kobalt w surowicy	185,30	dedykowana probówka na pierwiastki (granatowy korek). Należy pobrać do osobnej probówki.
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	166,50	heparyna sodowa (kolor korka granatowy). Należy pobrać do osobnej probówki.

3913	Mangan w surowicy	173,60	heparyna sodowa (kolor korka granatowy). Należy pobrać do osobnej próbki.
3918	Tytan w surowicy	198,20	surowica (kolor korka czerwony). Należy pobrać do osobnej próbki.
3922	Metale -panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	519,40	surowica z żelzem separującym (kolor korka żółty) odwirować + heparyna litowa (kolor korka zielony) - nie wirować. Należy pobrać do osobnej próbki.
3376	Bizmut	191,10	surowica poprana do próbki do pierwiastków śladowych temp 2-8C/ 10 ml Mocz DZM pojemnik nie zawierający metali . Należy pobrać do osobnej próbki.
563	Arsen we krwi	173,50	heparyna sodowa (kolor korka granatowy). Należy pobrać do osobnej próbki.
3377	BAR	273,60	3 ml surowica poprana do próbki do pierwiastków śladowych temp 2-8C. Należy pobrać do osobnej próbki.
3379	Fluor	371,90	3 ml Surowica (kolor korka czerwony). Należy pobrać do osobnej próbki.
3261	Jod, ilościowo	280,00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy). Należy pobrać do osobnej próbki.
3263	Brom w surowicy	194,70	surowica (kolor korka czerwony). Należy pobrać do osobnej próbki.
11072	Molibden	305,00	3 ml surowica poprana do próbki do pierwiastków śladowych temp 2-8C. Należy pobrać do osobnej próbki.
AUTOIMMUNOLOGIA			
601	ANA 1 - PPJ met. IIF (typ świecenia, miano)	80,00	surowica (kolor korka czerwony)

602	ANA 2 - PPJ met. Immunoblot (16 antygenów)	135,00	surowica (kolor korka czerwony)
603	PPJ dsDNA met. IIF	75,00	surowica (kolor korka czerwony)
604	SLE ilościowo	56,00	surowica (kolor korka czerwony)
605	ANA 4 - PPJ met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	195,00	surowica (kolor korka czerwony)
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	123,00	surowica (kolor korka czerwony)
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/Scl 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	210,00	surowica (kolor korka czerwony)
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	297,50	surowica (kolor korka czerwony)
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	92,00	surowica (kolor korka czerwony)
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	88,00	surowica (kolor korka czerwony)
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	89,00	surowica (kolor korka czerwony)
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	70,00	surowica (kolor korka czerwony)
616	Panel wątrobowy pełny (ANA1,AMA,ASMA,LKM) met. IIF	195,00	surowica (kolor korka czerwony)
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	180,90	surowica (kolor korka czerwony)
619	PPJ met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	159,00	surowica (kolor korka czerwony)
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	95,00	surowica (kolor korka czerwony)
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	95,00	surowica (kolor korka czerwony)
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	185,30	surowica (kolor korka czerwony)
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA	110,00	surowica (kolor korka czerwony)
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. CLIA	110,00	surowica (kolor korka czerwony)
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG i IgA met. CLIA	200,70	surowica (kolor korka czerwony)
635	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	75,60	surowica (kolor korka czerwony)

636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	75,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
637	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	140,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP GAF-3X) IgA, met. ELISA	125,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP GAF-3X) IgG, met. ELISA	125,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	70,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	70,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	131,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	131,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	246,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	131,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	131,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	174,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	89,20	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	89,20	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	167,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
655	Antykoagulant toczeniowy	150,00	<i>2 próbki osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) (przed zamrożeniem odwirować!)</i>
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	218,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
659	Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	1365,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	170,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	123,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

663	P/c. p. plemnikom met. IIF	110,00	surowica (kolor korka czerwony)
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	270,00	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C <i>Wymagane pobranie do osobnej próbki</i>
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	234,90	surowica (kolor korka czerwony)
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	156,50	surowica (kolor korka czerwony)
668	P/c. przeciwko titinie	240,00	surowica (kolor korka czerwony)
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	129,80	surowica (kolor korka czerwony)
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR)	170,00	surowica (kolor korka czerwony)
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. ELISA	99,00	surowica (kolor korka czerwony)
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. ELISA	149,00	surowica (kolor korka czerwony)
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. ELISA	145,10	surowica (kolor korka czerwony)
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	135,70	surowica (kolor korka czerwony)
3306	PPJ met. ELISA	105,00	surowica (kolor korka czerwony)
678	Panel jelitowy IgG (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. Trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	249,00	surowica (kolor korka czerwony)
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA i IgG met. ELISA	100,00	surowica (kolor korka czerwony)
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	130,00	surowica (kolor korka czerwony)
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG met. ELISA	99,10	surowica (kolor korka czerwony)
682	p/c. p. Sacharomyces cerevisiae (ASCA) IgA met. ELISA	99,20	surowica (kolor korka czerwony)
683	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	200,60	surowica (kolor korka czerwony)
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA) met. CLIA	150,00	surowica (kolor korka czerwony)
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	110,30	surowica (kolor korka czerwony)
687	Badania tkankowe	166,50	wycinek skóry w płynie Michela

688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	166,40	surowica (kolor korka czerwony)
694	P/c.p.pemphigus (desmogleina1 i desmogleina3) i pemphigoid (BMZ) w klasie IgG, oraz p/c.p.pemphigus i pemphigoid w klasie IgA met. IIF	177,00	surowica (kolor korka czerwony)
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	691,40	surowica (kolor korka czerwony) +4°-+8°C do 4 dni, powyżej zamrozić
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	371,70	surowica (kolor korka czerwony)
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	371,70	surowica (kolor korka czerwony)
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	311,50	surowica (kolor korka czerwony)
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	253,90	surowica (kolor korka czerwony)
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	161,60	surowica (kolor korka czerwony)
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	173,60	surowica (kolor korka czerwony)
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	173,60	surowica (kolor korka czerwony)
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot	177,00	surowica (kolor korka czerwony)
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	188,90	surowica (kolor korka czerwony)
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	76,00	surowica (kolor korka czerwony)
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	92,00	surowica (kolor korka czerwony)
3297	PPJ ENA met. Immunoblot (7 antygenów)	179,40	surowica (kolor korka czerwony)
3298	PPJ anti-SS-B (La) met. CLIA	83,90	surowica (kolor korka czerwony)
3299	PPJ anti-SS-A (Ro) met. CLIA	83,90	surowica (kolor korka czerwony)
3300	PPJ anti-centrometry (ACA) met. CLIA	124,00	surowica (kolor korka czerwony)

3301	PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	116,90	surowica (kolor korka czerwony)
3302	PPJ anty-Scl-70 met. CLIA	116,90	surowica (kolor korka czerwony)
3303	PPJ anty-Sm met. CLIA	116,90	surowica (kolor korka czerwony)
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. CLIA	116,90	surowica (kolor korka czerwony)
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	129,80	surowica (kolor korka czerwony)
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	357,00	surowica (kolor korka czerwony) do 4 h od pobrania zamrozić;
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA)	259,70	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu + dedykowane skierowanie
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	198,50	Surowica (kolor korka czerwony)
3348	P/c. p. insulinie	291,60	surowica+ specjalne zlecenie
3389	PPJ met. Mikrobiot (23 antygeny)	270,00	Surowica (kolor korka czerwony)
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA)	241,90	Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium, materiał chronić przed światłem. Materiał pobierać w wyznaczonych PP. BADNIE WRAŻLIWE
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	219,50	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny	165,50	Krew EDTA, materiał chronić przed światłem
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	237,20	surowica (kolor korka czerwony) / PMR temp. pokojowa do 12h temp 2-8C do 14 dni
3499	ANA 3 - PPJ met. Mikrobiot (44 antygeny)	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	286,00	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 4 dni

3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot	649,30	<i>Surowica (kolor korka czerwony) próbkę odwirować, surowicę odseparować od skrzepu, lub surowica z żelem separującym.</i>
4021	P/c. p. atypowym antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (aANCA) met. IIF	150,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4022	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP GAF-3X) IgA i IgG łącznie, met. ELISA	249,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4023	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a, met. ELISA	99,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4024	P/c. p. SLA/LP met. IIF	199,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4025	Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA) IgA met.IIF	199,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	153,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot	177,00	<i>Surowica (kolor korka czerwony) krew odwirować po wykrzepieniu i odciągnąć. Temp. 2-8 C do 14 dni</i>

ALERGOLOGIA

700	IgE całkowite	38,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	22,40	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	25,90	<i>wymaz na szkiełku podstawowym</i>
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	25,90	<i>wymaz na szkiełku podstawowym</i>

ALERGENY W PANELACH

805	Panel pediatryczny mieszany met. Immunoblot- 28 alergenów (trawy mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniaki, jabłko, CCD)	281,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
806	Panel alergenów pokarmowych met. Immunoblot - 21 alergenów (białko jaja kurzego, żółtko jajka, mleko krowie, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD)	237,20	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
807	Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D.Pteronyssinus, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis, CCD)	237,20	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
705	Panel alergenów pokarmowych met. POLYCHECK 20 alergenów (orzech laskowy, orzech ziemny, f16- orzech włoski, migdał, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dosz, krab, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)	262,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

706	<p>Panel alergenów oddechowych met. POLYCHECK 20 alergenów (pyłek brzozy brodawkowatej, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, pyłek dębu, tymotka łąkowa, pyłek żyta, pyłek bylicy, pyłek baki lancetowatej, D.peteronyssius, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek świnki morskiej, naskórek chomika, naskórek królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis)</p>	262,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
758	<p>Panel atopowy met. Polycheck - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jajka kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśnie-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)</p>	281,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

774	<p>Panel alergenów - oddechowy (30 alergenów) - t23 Pyłek cyprysu, t04 Pyłek leszczyny, t15 Pyłek jesionu, t07 Pyłek dębu, t09 Pyłek oliwki, t03 Pyłek brzozy, g12 Pyłek żyta, g14 Pyłek owsa, g08 Pyłek wiechliny łąkowej, g06 Pyłek tymotki łąkowej, g15 Pyłek pszenicy, g03 Pyłek kupkówki pospolitej, g02 Pyłek cynodonu palczastego, w09 Pyłek babki lancetowatej, w10 Pyłek komosy białej, w21 Pyłek parietarii judaica, w01 Pyłek ambrozji, w06 Pyłek bylicy, e01 Naskórek kota, e02/05 Naskórek psa, e03 Naskórek konia, m06 Alternaria alternata, m03 Aspergillus fumigatus, m05 Candida albicans, d201 Blomia tropicalis, d01 D.pteronysinus, d02 D.farinae, k82 Lateks, i06 Karaluch, k202 CCD (1)</p>	304,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
723	<p>Panel atopowy met. Polychcek - 30 alergenów (mleko, alfa-laktoglobulina, betalaktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech, ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka mix (pszenna, jęczmienna, żytnia, owsiana), kurczak, cytrusy-mix (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), ryż, 6 traw mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, pies, kot, cladosp. herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronysimus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD</p>	286,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

704	Panel alergenów met. POLYCHECK - mieszany (pediatryczny) 20 alergenów (orzech ziemny, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchew, dosz, jabłko , soja, mąka pszenna, pyłek brzozy brodawkowatej, tymotka łąkowa, pyłek bylicy, D.peteronyssius, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)	262,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3964	Panel jajo kurze – ekstrakty i 4 komponenty alergenne	212,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) -30 alergenów (mleko krowie, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, BSA, kazeina, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mąka-mix, ryż, soja, orzech arachidowy, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, kakao, kurczak, naskórek konia, naskórek psa, naskórek kota, cladosporium herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronyssiens, D. farinae, pyłki 6 twar - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	247,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty	325,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	368,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	463,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	515,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	515,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1157,10	<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>

4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1434,30	<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2420,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2420,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>
3251	ImuPro SCREEN + (44 parametry)	671,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>
3252	ImuPro BASIC (90 parametrów)	1269,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>
3253	ImuPro COMPLETE (270 parametrów)	2416,20	<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>
5805	IM - Panel AUTYZM (ImuProBasic, KyberKompakt PRO, Pasożyty, konsultacja z dietetykiem 2x30min)	2400,00	<i>surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)</i>
4064	Myfoodprofile 54 IgG	491,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1689,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>
878	ISAC test, panel alergenów	2170,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
716	IgE sp. EP1 - mieszanka łupieżu	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	60,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
722	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłósówka wełnista)	73,10	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	304,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
877	Tryptaza	233,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	212,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3466	Panel Pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	271,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica)	153,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3743	Panel rekombinanty roztocze Polycheck	242,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych - Faenia rectivirgula (Micropolyspora faeni), Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter spp., Pantoea agglomerans (Erwinia herbicola), Acinetobacter spp., Aspergillus fumigatus, Penicillium spp., Candida albicans, białko kurze, białko kacze, białko gołębie.	419,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci - Faenia rectivirgula (Micropolyspora faeni), Streptomyces albus, Pantoea agglomerans (Erwinia herbicola), Acinetobacter spp., Aspergillus fumigatus, Penicillium spp., Candida albicans, białko kurze, białko kacze, białko gołębie, białko królicze, białko baranie	524,00	surowica (kolor korka czerwony)
5998	Panel alergii wziewnych POZ, Polycheck -t4 - pyłek leszczyny, t2 - pyłek olchy, t3 - pyłek brzozy, g6 – trawy (tymotka łąkowa), g12 - pyłek żyta, w6 - pyłek bylicy, d1 – roztocza kurzu domowego (D. pteronyssinus), e2 - naskórek psa, e1 - naskórek kota, m6 - Alternaria alternata, [CCD]	147,00	surowica (kolor korka czerwony)
PANELE 10 ALERGENÓW			
707	Panel oddechowy III met. Polycheck (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczki, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	183,00	surowica (kolor korka czerwony)
708	Panel pokarmowy III met. Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owies))	183,00	surowica (kolor korka czerwony)
709	Panel pokarmowy IV met. Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	183,80	surowica (kolor korka czerwony)

754	Panel oddechowy, alergeny domowe met. Immunoblot (ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae), m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, es2 Mix piór (kura, kaczka, gęś), i6 Karaluch, e7 Gołębie odchody, m5 Candida albicans, m37 Trichophyton mentagrophytes)	141,60	surowica (kolor korka czerwony)
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty met. Immunoblot (g1 Tomka wonna, g3 Kupkówka pospolita, g6 Tymotka łąkowa, g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja, w6 Bylica, w9 Babka lancetowata, w10 Komosa w103 Pokrzywa, w203 Rzepak)	141,60	surowica (kolor korka czerwony)
756	Panel oddechowy, drzewa met. Immunoblot (t2 Olcha, t3 Brzoza, t4 Leszczyna t7 Dąb, t1 Klon jesionolistny, t5 Buk, t15 Jesion wyniosły, t12 Wierzba iwa, t14 Topola, t16 Sosna)	141,60	surowica (kolor korka czerwony)
757	Panel oddechowy, zwierzęta met. Immunoblot (e1 Kot, e2 Pies, e3 Koń, e6 Świnka morska, e71 Mysz, e73 Naskórek szczura, e82 Królik e84 Chomik, es7 Mix sierści (krowa, owca, koza), es172 Mix piór (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	141,60	surowica (kolor korka czerwony)
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso met. Immunoblot (f4; Mąka pszenna, f5; Mąka żytnia, f9; Ryż, f3; Dorsz, f7; Mąka owsiana, f26; Wieprzowina f27; Wołowina, f83; Kurczak, f79; Gluten, f24; Krewetka)	141,60	surowica (kolor korka czerwony)

766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy met. Immunoblot (f1 Białko jaja kurzego, f75 Żółtko jaja kurzego, f2 Mleko, f13 Orzech ziemny, f17 Orzech laskowy, f20 Migdał, f78 Kazeina, f256 Orzech włoski f73 Kakao, f336 Glutaminian)	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
767	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuż, fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
768	Panel pokarmowy, warzywa met. Immunoblot (f14; Soja, f25 ; Pomidor, f31; Marchewka, f35; Ziemniak, f85; Seler, f10; Sezam, f86; Pietruszka, f46; Papryka, f244; Ogórek, f292; Kukurydza)	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
861	Panel Oddechowy I (t03 Pyłek brzozy, t02 Pyłek olszy szarej, t04 Pyłek leszczyny, t07 Pyłek dębu, t09 Oliwka, g06 Tymotka łąkowa, g12 Żyto, w01 Ambrozja, w06 Pyłek bylicy, w09 Pyłek babki lancetowatej)	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3962	Panel Oddechowy II (10 alegrenów) POLYCHECK (D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis)	141,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- składniki kurzu, roztocza			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- sierści i pierza			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	76,80	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
735	IgE sp. E1 - łupież kota	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
737	IgE sp. E3 - łupież konia	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
746	IgE sp. E5 - łupież psa	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- trawy i zboża			
748	IgE sp. G5 - życica trwała	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny - drzewa			

760	IgE sp. T3 - brzoza	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
761	IgE sp. T4 - leszczyna	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
762	IgE sp. T2 - olcha	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
763	IgE sp. T14 - topola	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
764	IgE sp. T12 - wierzba	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- chwasty			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
772	IgE sp. W10 - komosa biała	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny - pleśnie			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- mleczne			
769	Panel mleko krowie plus gluten	141,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
785	IgE sp. F1 - białko jajka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
786	IgE sp. F245 - jajko całe	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
790	IgE sp. F78 - kazeina	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

792	IgE sp. F81 - ser cheddar	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
795	IgE sp. F360 jogurt	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	115,70	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
4986	IgE sp. C5 - Ampicylina, met.ImmunoCAP	150,00	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>

Alergeny- mączne

796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
797	IgE sp. F11 - gryka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
798	IgE sp. F6 - jęczmień	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
799	IgE sp. F8 - kukurydza	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
800	IgE sp. F7 - owies	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
801	IgE sp. F4 - pszenica	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
802	IgE sp. F9 - ryż	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
803	IgE sp. F14 - soja	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
804	IgE sp. F5 - żyto	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

Alergeny- mięsa i ryb

808	IgE sp. F88 - baranina	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
809	IgE sp. F284 - indyk	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
810	IgE sp. F83 - kurczak	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
812	IgE sp. F27 - wołowina	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
813	IgE sp. F3 - dorsz	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
815	IgE sp. F205 - śledź	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
816	IgE sp. F24 - krewetka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

Alergeny - warzywa

818	IgE sp. F15 - fasola	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
819	IgE sp. F12 - groch	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
820	IgE sp. F31 - marchew	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
821	IgE sp. F244 - ogórek	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
822	IgE sp. F86 - pietruszka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
823	IgE sp. F25 - pomidor	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
824	IgE sp. F85 - seler	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
825	IgE sp. F35 - ziemniak	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
826	IgE sp. F48 - cebula	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- owoce			
830	IgE sp. F92 - banan	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
831	IgE sp. F94 - gruszka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
832	IgE sp. F49 - jabłko	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
833	IgE sp. F84 - kiwi	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
835	IgE sp. F44 - truskawka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
836	IgE sp. F237 - morela	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
837	IgE sp. F259 - winogrona	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy			
839	IgE sp. F105 - czekolada	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
840	IgE sp. F93 - kakao	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
841	IgE sp. F221 - kawa	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
844	IgE sp. F277 - koperek	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
849	IgE sp. F20 - migdały	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny - owady			
724	Panel - jady owadów	188,90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
855	IgE sp. I3 - jad osy	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
858	IgE sp. I71 - jad komara	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny -inne			
865	IgE sp. O1 - bawełna	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
866	IgE sp. K20 - wełna	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
867	IgE sp. K82 - latex	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
868	IgE sp. K74 - jedwab	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	165,50	<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	54,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
Alergeny - Leki			
870	IgE sp. C204 - amoxycylina	57,30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
873	IgE sp. U209 - paracetamol	165,50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	165,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	150,00	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>

864	IgE sp.C91 - metamizol	111,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	111,40	<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>
ALERGENY MOLEKULARNE			
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	230,60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów met. Immunoblot (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza; komponenty: alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, laktoferyna, owomukoid, owoalbumina, konalbumina, lizozym, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h9, Bet v1, CCD)	281,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa)	200,70	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
854	Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	203,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	65,10	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	65,10	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	68,40	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1770,80	<i>surowica (kolor korka czerwony) + wywiad</i>
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka	167,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR			
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met PCR	470,00	<i>krew pełna EDTA, próbówkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody</i>
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	489,00	<i>krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim.</i>

3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	408,10	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
906	Hemochromatoza met. PCR	419,00	<i>krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim</i>
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	849,00	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	4335,50	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	279,00	<i>krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)	349,00	<i>krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim</i>
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	429,50	<i>krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz datą ur/peselem pacjenta. Dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	589,00	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>

3822	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	253,10	<i>krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim</i>
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	320,00	krew pełna EDTA, próbkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	538,30	krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim
3840	Zespół Retta	897,80	<i>krew pełna EDTA, próbkę opisać imieniem, nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim</i>
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	3653,50	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	619,50	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
3867	Fruktozemia wrodzona-mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	303,50	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>

4716	Najczęstsze choroby motoneuronu (SLA/ALS). Analiza całej sekwencji kodującej genów SOD1, FUS i TARDBP, met. NGS	1699,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	999,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda temp. pokojowa do 72h</i>
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72	999,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>
INNE BADANIA GENETYCZNE			
3888	GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	941,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	886,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1947,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>
3890	FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	198,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C</i>
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	783,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C</i>
4654	NANOBIOME	1299,00	<i>Kał - zestaw pobraniowy NANOBIOME</i>
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1,CTRC, CFTR	1634,90	<i>3-4 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), temp. 4-6 C powyżej 48h zamrozić zgoda</i>
3792	CDKN2A-badanie mutacji genu CDKN2A	788,60	<i>krew pełna EDTA 4ml, Materiał można pobierać cod poniedziałku do czwartku.</i>
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	730,20	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	566,00	<i>krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadomej zgody w języku polskim i angielskim.</i>

3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	805,40	krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklarację świadczącej zgody na badania genetyczne w języku polskim i angielskim. Materiał można pobierać od poniedziałku do czwartku.
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny, MTHFR, R2, Pal)	489,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. Sekwencjonowania	386,20	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. Sekwencjonowania	378,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	810,00	<i>Badanie wykonanae wyłącznie na zlecenie lekarza (na skierowaniu podpis i pieczętka lekarza kierującego) 5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	618,50	<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
3810	Nerwiakowłóknikowatość typu 1 (NF1)	1344,00	<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK)	714,00	<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji w genie DMD), met. MLPA	1486,40	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>

3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	899,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17)	508,20	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	1176,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	697,20	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	499,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	899,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)	577,50	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4279	Badanie prenatalne, mikromacierz kliniczna (aCGH, 60k), karyotyp molekularny. Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych.	1789,00	<i>Płyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ</i>
4280	Analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21; określenie płci płodu - badanie molekularne metodą QF-PCR	989,00	<i>Płyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ</i>

4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	1053,15	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	5414,90	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4357	Fenylketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	749,00	<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna)	650,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)</i>
3528	Beta-Amyloid (1-42)/(1-40)	899,00	<i>Krew EDTA (NATYCHMIAST PO POBRANIU ODWIROWAĆ)</i>
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS	4718,70	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)</i>
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V	249,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8C</i>
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	328,00	<i>3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzka wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.</i>
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3637,60	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T), met. NGS	2199,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni</i>

5074	Choroba Alzheimerera. Analiza sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2, APP, GRN, TREM2 i SORL1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3360,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4199,00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed</i>
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3837,80	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53, PTEN, STK11, MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	2989,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BARD1, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	2989,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS	4100,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS	3464,40	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS	4600,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni</i>

5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej, met. NGS	3999,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)</i>
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów powiązanych z objawami przedwczesnego lub opóźnionego dojrzewania płciowego, met. NGS	3999,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)</i>
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	3999,00	<i>Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)</i>
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	470,00	<i>Krew pełna EDTA 3-4 ml temp. 4-6C max 72h powyżej zamrozić + świadoma zgoda</i>
Badania materiału poronnego			
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych(X,Y,13,18,21,16,15,22) met. QF-PCR	679,00	<i>1-2 kosmki trofoblastu w pojemniku z solą fizjologiczną + 2-7 ml Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)+ zlecenie badania materiału z poronienia + ZGODA. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003.</i>
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	141,60	<i>Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 72h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ.</i>
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	479,00	<i>Materiał poronny Bloczek parafinowy temp. 2-8C do 96h. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003.</i>
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH)	1789,00	<i>Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003</i>

4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met. PCR	430,90	<i>Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003</i>
------	---	--------	---

INNE (badania objęte VAT)

1771	Sporal A (2 krążki)	59,60	<i>krążek</i>
1772	Sporal A (3 krążki)	87,70	<i>krążek</i>
1774	Sporal S (2 krążki)	59,60	<i>krążek</i>
1775	Sporal S (3 krążki)	87,70	<i>krążek</i>
1776	Sporal S (4 krążki)	121,60	<i>krążek</i>
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	87,70	<i>Ampułka</i>

MIKROBIOLOGIA

1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	55,00	<i>jałowy pojemnik</i>
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	67,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>

1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	59,00	wymaz na podłożu transportowym
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	59,00	wymaz na podłożu transportowym
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	59,00	wymaz na podłożu transportowym
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	79,00	wymaz na podłożu transportowym
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	84,00	wymaz na podłożu transportowym
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	79,00	wymaz na podłożu transportowym
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	79,00	wymaz na podłożu transportowym
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad.bakter.)	84,00	wymaz na podłożu transportowym
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad.bakter.)	79,00	wymaz na podłożu transportowym
1032	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	79,00	wymaz na podłożu transportowym
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	83,00	wymaz na podłożu transportowym
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	61,00	wymaz na podłożu transportowym
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	61,00	wymaz na podłożu transportowym
1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	61,00	wymaz na podłożu transportowym
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	61,00	wymaz na podłożu transportowym
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	115,50	wymaz na podłożu transportowym
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	61,00	wymaz na podłożu transportowym
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	61,00	wymaz na podłożu transportowym
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	59,00	wymaz na podłożu transportowym
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	59,00	wymaz na podłożu transportowym
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	59,90	aspirat
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	61,00	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym

1115	Punktat	59,00	<i>Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym</i>
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	59,85	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1128	Krew posiew	94,50	<i>krew żylna (butelka na posiew krwi)</i>
1129	Krew posiew beztlenowy	94,50	<i>krew żylna (butelka na posiew krwi)</i>
1130	Ropa posiew tlenowy	85,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1131	Ropa posiew beztlenowy	83,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	70,40	<i>wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik</i>
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	59,90	<i>wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik</i>
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym lub punktát w podłożu</i>
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	61,00	<i>wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku</i>
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	59,90	<i>materiał mikrobiologiczny</i>
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	59,90	<i>materiał mikrobiologiczny</i>
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	80,20	<i>wymaz w bulionie transportowym</i>
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	81,40	<i>wymaz w bulionie transportowym</i>
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	72,50	<i>Nasienie (jak najszybciej przenieść do ampułki roztworu Mycoplasma R1) temp. 2-8C do 48h</i>
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	60,50	<i>wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku</i>
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	60,50	<i>wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku</i>
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59,00	<i>wymaz na podłożu transportowym</i>

1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59,00	wymaz na podłożu transportowym
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	73,50	wymaz na podłożu transportowym
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	59,50	wymaz na podłożu transportowym
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	63,50	wymaz na podłożu transportowym
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	131,30	mocz - jałowy pojemnik min 2ml
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	122,70	wymaz na podłożu transportowym
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	65,00	wymaz
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	59,90	wymaz na wymazówkę Dakron lub puritan
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	88,60	wymaz na podłożu transportowym
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	150,00	materiał biologiczny - Zestaw pobraniowy: Probówka wirówkowa typu FALCON 50 ml oraz Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe

Badania mykologiczne

2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	55,00	jałowy pojemnik
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym

2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2021	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	62,00	jałowy pojemnik
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	62,00	jałowy pojemnik
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	58,00	wymaz/jałowy pojemnik
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	58,00	wymaz/jałowy pojemnik
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	62,00	wymaz na podłożu transportowym
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	65,00	wymaz na podłożu transportowym
2700	Nużyca, demodekoza	71,00	rzęsa, ewentualnie dodatkowo wymaz bez podłoża
2500	Paznokcie rak	83,00	zeskrobiny

2501	Paznokcie stóp	83,00	zeskrobiny
2502	Naskórek dłoni	83,00	zeskrobiny
2503	Naskórek stóp	83,00	zeskrobiny
2504	Skóra gładka	83,00	zeskrobiny
2505	Skóra owłosiona głowy	83,00	zeskrobiny
2506	Włosy	83,00	włosy
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	78,70	Materiał z wałów paznokciowych

GRUŻLICA

W przypadku dodatniego wyniku badania konieczne jest dorejestrowanie ETAPC

	POSIEWY		
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew)	325,50	materiał biologiczny stabilność 2-8 °C do 72-96 godzin
	PREPARATY		
	IDENTYFIKACJE (etapy)		
	LEKOWRAŻLIWOŚĆ		
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (ETAP)	377,00	materiał biologiczny
	TESTY WYDZIELANIA INTERFERONU GAMMA		
1327	Quantiferon TB, test IGRA	410,00	surowica
1335	Test T-SPOT TB	347,10	surowica

ALERGOLOGIA MET. IMMUNOCAP

5931	Phadiatop - test przesiewowy (alergeny wziewne), met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
16106	Eozynofilowe białko kationowe (ECP)	150,00	surowica z żelem separującym (kolor korka żółty)

PAKIETY PRZESIEWOWE (PROCEDURA W43)

6000	Pakiet skórny dzieci 0-3 (jajo, mleko, pszenica, soja, phadiatop)	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6001	Pakiet skórny dzieci 3-18 (FX5, RX1, MX2, roztocze D1, EX2)	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6002	Pakiet wziewny dzieci 0-3 (FX5, RX1, MX2, EX2)	249,00	surowica (kolor korka czerwony)
6003	Pakiet wziewny dzieci 3-18 i dorośli (roztocze D1, pies, kot, MX2, RX1)	280,00	surowica (kolor korka czerwony)
6005	Pakiet wziewny dorośli sezonowy (Bet v 1, molekuly tymotki, Art v 1, RX1,	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6007	Pakiet skórny dorośli (FX5, RX1, MX2, roztocze D1, EX1)	299,00	surowica (kolor korka czerwony)

MIESZANKI

5932	IgE sp. GX1 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5933	IgE sp. GX4 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5934	IgE sp. TX6 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5935	IgE sp. TX9 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5936	IgE sp. WX3 - mieszanka pyłków chwastów, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5937	IgE sp. MX1 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5943	IgE sp. MX2 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5938	IgE sp. EX1 - mieszanka łupieżu, met. ImmunoCAP	59,00	surowica (kolor korka czerwony)
5944	IgE sp. EX2 - mieszanka łupieżu, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5939	IgE sp. EX71 - mieszanka pierza, met. ImmunoCAP	59,00	surowica (kolor korka czerwony)
5940	IgE sp. FX2 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5941	IgE sp. FX3 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5810	IgE sp. FX5 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5945	IgE sp. RX1 - mieszanka pyłków, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
PAKIETY EKSTRAKTÓW ALERGENOWYCH (PROCEDURY W12,W13,W14)			
6008	Pakiet roztocze i karaluchy (d1, d2, i6)	199,00	surowica (kolor korka czerwony)
6009	Pakiet zwierząt gospodarczych (e1, e3, e4, e5) kota, konia ,krowy, psa	249,00	surowica (kolor korka czerwony)
6010	Pakiet zwierząt futerkowych (e1, e5, e6, e87, e88) kota, psa, świnki morskiej, szczura, myszy	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6011	Pakiet pleśni (m1, m2, m3, m5, m6,) Penicilium, Cladosporium, Aspergillus, Canadida, Alternaria	369,00	surowica (kolor korka czerwony)
6012	Pakiet pyłków (t3,g6,w6,w9,w21) brzoza, tymotka, bylica, babka lancetowata, Partieria judaica	379,00	surowica (kolor korka czerwony)
6013	Pakiet orzechów drzewnych (f256,f17,f18,f20,f202) orzech włoski, orzech laskowy, orzech brazylijski, orzech nerkowca	310,00	surowica (kolor korka czerwony)

6014	Pakiet zbóż i nasion (f4,f7,f8,f10,f11) pszenica, owies, kukurydza, sezam, gryka	320,00	surowica (kolor korka czerwony)
6015	Pakiet pokarmowy I (f1,f2,f4,f13,f14) jajo, mleko, pszenica, orzech zmieny, soja	359,00	surowica (kolor korka czerwony)
6016	Pakiet pokarmowy II (f1,f2,f4,f13,f3) jajo, mleko, pszenica, orzech ziemny, ryba	359,00	surowica (kolor korka czerwony)
PAKIETY MOLEKUŁ ALERGENOWYCH (PRODECURY W12, W13, W14)			
6017	Pakiety alergenów kota (Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4, Fel d 7)	210,00	surowica (kolor korka czerwony)
6018	Pakiet alergenów psa (Can f 1, Can f 2, Can f 3, Can f 5, Can f 6)	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6019	Pakiet alergenów roztoczy (Der p 1, Der p 2, Der p 10, Der p 23)	229,00	surowica (kolor korka czerwony)
6020	Pakiet alergenów brzozy (Bet v 1, Bet v 2 + Bet v 4, Bet v 6)	199,00	surowica (kolor korka czerwony)
6021	Pakiet alergenów pyłków (Bet v 1, Phlp 1 + Phlp 5, Phlp 7 + Phlp 12, Artv 1, Amba 1)	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6022	Pakiet alergenów chwastów (Art v 1, Art v 3, Amb a 1, Par j 2, Pla l 1)	329,00	surowica (kolor korka czerwony)
6023	Pakiet alergenów mleka (Bos d 4, Bos d 5, Bos d 6, Bos d 8)	249,00	surowica (kolor korka czerwony)
6024	Pakiet alergenów białka jaja kurzego (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4)	227,00	surowica (kolor korka czerwony)
6025	Pakiet alergenów brzoskwni (Pru p 1, Pru p 3, Pru p 4, Pru p 7)	259,00	surowica (kolor korka czerwony)
6026	Pakiet alergenów pszenicy (Tri a 14, Tri a 19, Gliadyna)	189,00	surowica (kolor korka czerwony)
6027	Pakiet alergenów pszczoły (Api m 1, Api m 2, Api m 3, Api m 5, Api m 10)	280,00	surowica (kolor korka czerwony)
6028	Pakiet alergenów osy (Ves v 1, Ves v 5, Pol d 5)	179,00	surowica (kolor korka czerwony)
6029	Pakiet ryzyko anafilaksji (nBos d 8, nGal d 1, rGad c 1, rPen a 1, alfa-Gal, rTria 19, przenica, gryka, orzech ziemny, orzech leszczyny, orzech włoski, orzech narkowca, sezam, soja)	829,00	surowica (kolor korka czerwony)
6030	Pakiet astma dzieci(białko jaja, mleko krowie, łupież kota, łupież psa, roztocze D. pteronyssinus, brzoza, tymotka łąkowa, byllica pospolita, komosa biała)	549,00	surowica (kolor korka czerwony)

6031	Pakiet astma dorosłych (łupież kota, łupież psa, roztocze D. pteronyssinus, brzoza, tymotka, bylica, ambrozja, A. fumigatus, A. alternata)	599,00	surowica (kolor korka czerwony)
6032	Pakiet atopowe zapalenie skóry (białko jaja, mleko krowie, dorsz, pszenica, przech ziemny, soja, krewetka, łupież psa, roztocze D. pteronyssinus)	649,00	surowica (kolor korka czerwony)
6033	Pakiet alergii wewnątrzdomowa (łupież kota, łupież psa, roztocze D. pteronyssinus i D. farinae, naskórek szczura, C. herbarum, A. fumigatus, A. alternata)	469,00	surowica (kolor korka czerwony)
6034	Pakiet czekolady (kakao, mleko, soja, gluten (gliadyna))	299,00	surowica (kolor korka czerwony)
6035	Pakiet czekolady rozszerzony (kakao, mleko, gluten (gliadyna) orzech ziemny, soja, orzech leszczyny, orzech włoski, winogrona)	549,00	surowica (kolor korka czerwony)

IgE sp. - POKARMY

5815	IgE sp. F245 - jajo całe, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5811	IgE sp. F1 - białko jaja kurzego, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
4988	IgE sp. nGal d 1 (owomukoid), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
4987	IgE sp. nGal d 2 (owoalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5812	IgE sp. nGal d 3 (konalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5813	IgE sp. nGal d 4 (lizozym), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5814	IgE sp. F75 - żółtko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5816	IgE sp. F2 - mleko krowie, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
794	IgE sp. F236 - serwatka, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5817	IgE sp. nBos d 4 (alfa laktoalbumina), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5818	IgE sp. nBos d 5 (beta laktoglobulina), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)

783	IgE sp. nBos d 6 (BSA), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5819	IgE sp. nBos d 8 (kazeina), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5820	IgE sp. F4 - pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3958	IgE sp. rTri a 19 (omega-5 gliadyna), pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5821	IgE sp. F98 - gliadyna, pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5822	IgE sp. F79 - gluten, pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5823	IgE sp. F5 - żyto, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5824	IgE sp. F6 - jęczmień, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5825	IgE sp. F7 - owies, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5826	IgE sp. F8 - kukurydza, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5827	IgE sp. F9 - ryż, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5828	IgE sp. F13 - orzech ziemny, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5829	IgE sp. rAra h 6, orzech ziemny, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5830	IgE sp. F17 - orzech laskowy, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask.,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5831	IgE sp. F256 - orzech włoski, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5832	IgE sp. F20 - migdał, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
3995	IgE sp. F203 - pistacja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5833	IgE sp. F202 - orzech nerkowca, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5834	IgE sp. rAna o 3, orzech nerkowca,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5930	IgE sp. F10 - sezam, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5835	IgE sp. rSes i 1, sezam,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5949	IgE sp. F18 - orzech brazylijski, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5232	IgE sp. F36 - Kokos, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5836	IgE sp. F93 - kakao, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5837	IgE sp. F49 - jabłko, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5838	IgE sp. F33 - pomarańcza, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5839	IgE sp. F44 - truskawka, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5840	IgE sp. F84 - kiwi, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5841	IgE sp. F92 - banan, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5842	IgE sp. F94 - gruszka, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)

5843	IgE sp. rPru p 1, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5844	IgE sp. rPru p 7, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
852	IgE sp. F208 – cytryna, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5845	IgE sp. F237 - morela, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5846	IgE sp. F259 - winogrona, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3960	IgE sp. F302 – mandarynka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
851	IgE sp. F343 – malina, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5847	IgE sp. F11 - gryka, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5848	IgE sp. F12 - groch, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5849	IgE sp. F14 - soja met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5168	IgE sp. rGly m 4, soja, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5169	IgE sp. nGly m 5, soja, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5170	IgE sp. nGly m 6, soja, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5850	IgE sp. F15 - fasola, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5851	IgE sp. F25 - pomidor, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5852	IgE sp. F31 - marchew, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5853	IgE sp. F35 - ziemniak, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5854	IgE sp. F48 - cebula, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5855	IgE sp. F85 - seler, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5856	IgE sp. F86 - pietruszka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5857	IgE sp. F244 - ogórek, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

5858	IgE sp. F3 - dorsz, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5859	IgE sp. F40 - tuńczyk, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
817	IgE sp. F41 - łosoś, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5860	IgE sp. F205 - śledź, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5861	IgE sp. F24 - krewetka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5862	IgE sp. F26 - wieprzowina, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5863	IgE sp. F27 - wołowina, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5864	IgE sp. F83 - kurczak, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5865	IgE sp. F88 - baranina, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5866	IgE sp. F284 - indyk, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5867	IgE sp. F89 - musztarda, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3969	IgE sp. F220 - cynamon, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5868	IgE sp. F221 - kawa, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5869	IgE sp. F277 - koperek, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5870	IgE sp. F280 - pieprz czarny, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
11128	IgE sp. F255 - Śliwka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
16136	IgE sp. F319 - burak czerwony, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
16143	IgE sp. F214 - szpinak, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
793	IgE. Sp. alfa-amylaza, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

IgE sp. - PYŁKI ROŚLIN

5871	IgE sp. T3 - brzoza met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3950	IgE sp. nBet v 1, brzoza,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5175	IgE sp. rBet V 4, brzoza,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5872	IgE sp. rBet v 2, rBet v 4, brzoza,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5873	IgE sp. T2 - olcha, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5874	IgE sp. T4 - leszczyna, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3992	IgE sp. T7 – dąb, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5875	IgE sp. T12 - wierzba, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5876	IgE sp. T14 - topola met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3970	IgE sp. T16 - sosna zwyczajna, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
759	IgE sp. T208 - lipa, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5877	IgE sp. nCup a 1, cyprys,met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5878	IgE sp. rOle e 1, drzewo oliwne,met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5879	IgE sp. nOle e 7, drzewno oliwne,met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5880	IgE sp. rOle e 9, drzewo oliwne,met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5881	IgE sp. rPla a 1, platan klonolistny,met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5882	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk.,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5883	IgE sp. rPhl p 1, rPhl p 5, tymotka łąkowa,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5884	IgE sp. rPhl p 7, rPhl p 12, tymotka łąkowa,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka,met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5885	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5886	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5887	IgE sp. G5 - życica trwała, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5888	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa, met. ImmunoCAP	59,00	surowica (kolor korka czerwony)
5889	IgE sp. G12 - żyto (pyłki), met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5890	IgE sp. W6 - bylica pospolita, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5220	IgE sp. nArt v 1, bylica pospolita,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5185	IgE sp. nArt v 3, bylica pospolita,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5891	IgE sp. W9 - babka lancetowata, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5894	IgE sp. rPla l 1, babka lancetowata,met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5892	IgE sp. W10 - komosa biała, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5942	IgE sp. W1 - ambrozja, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5893	IgE sp. nAmb a 1, ambrozja,met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski,met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta,met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5948	IgE sp. W21 - Parietaria judaica, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)

IgE sp. - ROZTOCZA KURZU DOMOWEGO

5895	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
3955	IgE sp. nDer p 2, roztocze, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5896	IgE sp. rDer p 10, roztocze, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5221	IgE sp. rDer p 23, roztocze, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5897	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5899	IgE sp. D70 - Acarus siro, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5898	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego, met. ImuunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
IgE sp. - GRZYBY PLEŚNIOWE			
5900	IgE sp. M1 - Penicillium notatum, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5901	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5902	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5903	IgE sp. rAsp f 1, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5904	IgE sp. rAsp f 2, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5905	IgE sp. M4 - Mucor racemosus, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5906	IgE sp. M5 - Candida albicans, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5907	IgE sp. M6 - Alternaria alternata, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)
16139	IgE sp. M207 - Aspergillus niger, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
IgE sp. - JADY			
5908	IgE sp. I1 - jad pszczoły, met. ImmunoCAP	85,00	surowica (kolor korka czerwony)
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	surowica (kolor korka czerwony)

5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5909	IgE sp. I3 - jad osy, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5910	IgE sp. rPol d 5, jad osy klecanki, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5911	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5912	IgE sp. I71 - jad komara, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

IgE sp. - ODZWIERZECE

5913	IgE sp. E1 - łupież kota, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5199	IgE sp. rFel d 1, kot, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5914	IgE sp. rFel d 2, kot, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5200	IgE sp. rFel d 4, kot, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5915	IgE sp. rFel d 7, kot, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5916	IgE sp. E5 - łupież psa, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5201	IgE sp. rCan f 1, pies, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5202	IgE sp. rCan f 2, pies, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5228	IgE sp. nCan f 3, pies, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5917	IgE sp. rCan f 4, pies, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5203	IgE sp. rCan f 5, pies, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5918	IgE sp. rCan f 6, pies, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

5203	IgE sp. rCan f 5, pies,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5918	IgE sp. rCan f 6, pies,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5920	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
747	IgE sp. E208 naskórek szynszyli, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5922	IgE sp. E82 - naskórek królika, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5923	IgE sp. E84 - naskórek chomika, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
734	IgE sp. E200 odchody kanarka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5921	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3949	IgE sp. E85 - pióra kury, met immunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5924	IgE sp. E86 - pióra kaczki, met. ImmunoCAP	59,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5919	IgE sp. E3 - łupież konia, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń,met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5237	IgE sp. K84 - ziarno słonecznika, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5946	IgE sp. IgE sp. I6 - karaluch, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5947	IgE sp. E88 - mysz (naskórek, białka moczu, białka surowicy), met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
16137	IgE sp. E73 - naskórek szczura, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
16138	IgE sp. E87 - naskórek, białka moczu, białka surowicy szczura, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
16140	IgE sp. E89 - pióra indyka, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
IgE sp.- INNE			
5925	IgE sp. P1 - glista ludzka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5926	IgE sp. K80 - formaldehyd/formalina, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5927	IgE sp. K82 - lateks, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

5928	IgE sp. MUXF3 CCD, bromelaina, met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5929	IgE sp. alfa-Gal (galaktoza- α -1,3-galaktoza), wołowina, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5205	IgE sp. rHev b 1, latex, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5206	IgE sp. rHev b 3, latex met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5207	IgE sp. rHev b 5, latex met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5209	IgE sp. rHev b 8, latex met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5210	IgE sp. rHev b 11, latex met. ImmunoCAP	85,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
16141	IgE sp. C73 - insulina ludzka, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
3967	IgE sp. C1 - Penicylina met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp, met. ImmunoCAP	65,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>

HISTOPATOLOGIA

3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)	109,00	Tkanka
------	--	--------	--------

BADANIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA

900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	674,8	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobrań
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	333,33	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobrań

902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	974,8	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobrań
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby	1869,11	<i>Gotowy zestaw do pobrania (zamówić w magazynie)</i>
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby	852,85	<i>Gotowy zestaw do pobrania (zamówić w magazynie)</i>
5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, PREMIUM	1479,67	<i>Gotowy zestaw do pobrania (zamówić w magazynie)</i>
5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd	788,62	wymaz ze śluzówki/ wymaz z policzka, lista materiałów na badanie z mikroślądów dostępna w laboratorium /punkcie pobrań
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikrośląd	852,85	<i>Mikroślady od obu osób, każdy umieszczony w osobnym woreczku strunowym bądź kopercie</i>

5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikroślad	1243,90	<i>Mikroślady od owszystkich osób, każdy umieszczony w osobnym woreczku strunowym bądź kopercie</i>
INNE			
3605	Usługa – pobranie materiału	11,50	
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	11,50	
3601	Karta stałego klienta - duplikat	12,60	
10001	Bank materiału	10,00	

**Wynik (dni robocze).Dni
mają charakter
orientacyjny, mogą
ulegać zmianie.**

1

1

1

5

2

1

2

1

1

3

2

3

1

1

1

1

1

1
1
1
2
26
1
1
1
1
2
1
2
2
1
6
1
1
2
1
1
1
7
1

1
1
1
32
12
10
3
15
4
3
4
5
3
4
6
5

4
5
5
4
5
12
5
3
12
5
15
15
17
do 10
do 10
do 10
10
10
5 do 10
5
3

18
18
18
18
20
25
20
30
14
25
13
18
10

10
15
CH
3
1
2
3
3
2
2
8
2
3
3
2
2
5
3
4
3

2

do 5

10

10

do 5

do 5

7

1

1

1

1
1
1
1
4
2
9
10
1
2
2
2
2
2
2
2
2
21
3
3
3
10
10

10
10
5
5
5
12
12
3
do 10
4
2
5
10
3
4
5

25

16

5

5 do 15

5

50

14

11
7
2
2
23
14
13
13
13
13
15
23
7

30
20
20
20
20
45
45
65
65
5

12

7

10

15

8

10

4

23

25

12
30
8
13
12
14
4
2
3
7
4

4
5
29
16
17
20
7
15
2
15
4
10
2
2
2

2
2
4
22
7
3
34
25
3
4
do 5

6
5
10
5
5
4
15
5
11
4
2
5
2

2

5

25

25

4

10

5

10

7

20
9
16
11
9
9
15
4
3

4

4

9

9

9

17

12

17

12

21

17

75
9
9
12
12
18
7
12
7
18
12
12
16

13
12
15
11
14
14
20
20
3
10
12
11
15

14
15
4
4
2
4
4
3
2
2
2
2
2
11
10
7
4
4

5
7
17
18
17
20
18
35

17
23
23
23
23
16
4
4
12
30
12
20

13
20
5
38
21
14
5
30
30
30
15

10
13
10
10
30
14
9
9
9
22

22

12

30

do 10

14

3

5

5

30

11

10

11

12

16

10

12

35

35
18
17
10
2
2
2
2
14
13
16
16
4

4
16
9
14
4
14
27
4
4
3
12
12
7
7
7
7

7
7
7
7
4
7
8
12
22
14
14
15
4
10
5
19

14
14
9
12
5
20
14
1
90
16
2
2
2
5
5
3
6
6
14
15
3
6
6

10
10
4
5
7
8
10
10
25
10
3
10
10
10
9
9
9
9
9

9
3
2
2
3
16
4
10
18
18
2
2
10
2
2
4
5
5
15

5

7

7

5

10

8

7

14

7

7

4
4
2
8
8
5
5
10
10
5
5
7
8

10
7
7
7
8
7
7
7
15

11

16

7

do 10

do 10

10

10

12

9

12

10

12

18

12

16

10

15
11
3
7
7
7
6
7
7
7
8
7
7
7
10
17
10
17
12

10
10
7
7
8
12
12
4
10
12
12
4
4
7
7
10
10
10
5
10
4

13

14

12

12

12

13

12

10

12

12

7

7

10
7
9
15
17
7
7
7
7
16
16
do 10
10
10
16
16
20
15
15
12
6

14
10
14
14
10
10
10
8
8
18
7
18
do 10
20
20
20
17
10
12
20
20
20

2
7
20
12
12

10

26

12

12

12

16

9

10
5
30
30
9
18
10
10
7
9
7
10

7
10
8
20
12
15
17
17
10
10
10
1
2
18

18
3
18
20
10
10
18
16
18
12
18
18
10
10
10
3
4
4
18

6
7
4
4
4
4
5
4
4
10
5
7
5
9
7
12

12

7

20

25

24

10

30

14

30

4

10

3
3
3
3
3
3
3
8
15
7
4
4
4
1 do 3
10
4
4

1 do 3

7

5

10

21

10

13

11

17

10

10
13
17
20
20
14
12
12
10
12
20
7
10
12

9
10
20
10
7
10
17
12
15
15
7

7
7
4
7
8
7
7
7
7
10
7
12
7
7
9
9
9
5
5
5
7

7
9
12
12
5
5
5
10
10
10
22
22
22
22
22
22
22
8
35
10
16
15

7
30
20
18
24
18
15
10
9
9
18
7
22
22
22
22
22
13
15
12
15

7
9
7
7
12
20
18
21
10
9
14
14
14
14
10
17

10
7
7
7
7
7
15
10
2
2
5
1

7

7

7

7

7

7

3

3

3

9

5

6

17

17

17

17

17

17
17
17
do 14
do 14
do 14
20
5
25
35
1 do 3
1 do 3
1 do 3
3
1 do 3
1 do 3
1 do 3
1 do 3

1 do 3
3
3
3
3
4
8
6
5
9
7
30

30

10

7

7

7

7

7

7

7

7

7
7
7
7
9
3
3
3
3

3
5
12
10
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
5
5

3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
5
5
3
3
3
3
3
3

3
3
3
3
7
7
3
3
3
3
3
3
3
3
3
7
9
18
3
3
18
18
16

10
30
7
7
7
7
5
5
5
7
18
10
17

18

10

16

30

24

15

28

24

12

12

12

24

45

24

18

75
40
20
28
28
28
28
28
28
45
18
18
18
18

18

12

17

17

45

65

24

28

25

17

24

24

24

24

24

40

13

10

24

70

24

24

35

43

12

17

45

45

45

85

45

45

45

65

45

45

85

85

55

15

17

4

16

17

67

4

4

4

4

4

4

3 do 9

3 do 10

4 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

3 do 10

5 do 9
3 do 10
3 do 10
3 do 10
5 do 10
5 do 10
3 do 10
3 do 10
7 do 10
3 do 10
do 10
do 10
3 do 10
3 do 10
10
3 do 10
3 do 10
3 do 10

8
12
12
12
12
12
8
12
8
12
12
12
8
12
4)
12
12
12
12
12
12

12
12
12
12
12
12
8
8
8
8
8
12
12
8
8
8
8

8
8
9
9
8
8
8
12
8
8
8
8
8
12
12
8
8
12
8
12
9
8
12
8

12
8
9
12
8
12
12
8
8
12
12
12
9
9
9
10
12
12
12
12
12
12
9
12
12

12
9
9
12
8
12
8
9
12
12
12
12
12
8
8
12
12
12
8
8
8
12
12

8
8
8
9
8
8
12
12
9
12
12
8
8
12
12
12
12
12
8
8
9
9
8
9

9
9
9
8
8
9
12
12
12
12
12
8
8
12
8
12
12
12
12
8
9
9
12

8
8
8
8
8
8
12
8
8
8
8
12
12
9
9
9
12
8
12
8
12
12
8

8
8
8
8
8
12
8
12
8
12
12
8
8
12
12
12
12
8
12
8
12
8

12
8
12
12
12
12
12
12
8
8
12
14
5
16
10
10

10

10

10

10

10

10

10
0
0
nie dotyczy