

02.10.2025 r.

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	CENA	Materiał do badania	Wynik (dni robocze).Dni mają charakter orientacyjny, mogą ulegać zmianie.
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	15.80	mocz	1
3600	Mocz - badanie osadu	0.00	mocz	1
2	OB.	12.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub cytrynian (kolor korka czarny, Dąbrowa Górnicza, Olkusz)	1
3	Morfologia krwi	16.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
71	Morfologia CBC (8 parametrów)	13.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
84	Morfologia krwi (pełna) z parametrami retikulocytarnymi (32 parametry)	29.70	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
89	Morfologia krwi włóścikowa	17.00	krew włóścikowa EDTA (kolor korka różowy)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	18.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5
3515	Rozmaz krwi - ocena cyfrowa	18.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
85	Retikulocyty	17.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	17.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
86	Płytki krwi	17.30	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)+krew EDTA (kolor korka fioletowy)Probówki związać gumką	1
585	Leukocytoza	7.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
6	PT (INR)	13.50	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
7	APTT	13.50	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
8	Fibrynogen	20.50	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	3
9	D-dimer, ilościowo	62.50	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	2
222	Czas trombinowy	16.90	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) odwirować do 2 godz., zamrozić;	3
10	Glukoza	12.50	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
11	Elektrolity	28.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	32.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
12	Sód	14.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
13	Potas	14.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	45.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
15	Cholesterol całkowity	12.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
16	Cholesterol HDL	13.30	surowica (kolor korka czerwony)	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	18.80	surowica (kolor korka czerwony)	2
3493	Oksydowane LDL (oxLDL)	335.70	Osocze EDTA(kolor korka fioletowy) Zamrozić	26

18	Trójglicerydy (TG)	12.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	63.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
20	ALT	13.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
21	AST	13.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	15,00	surowica (kolor korka czerwony)	2
23	Bilirubina całkowita	13.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	17.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	19.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
26	GGTP	13.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
27	Cholinoesteraza	52.40	surowica (kolor korka czerwony)	6
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	22.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
3582	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	22.00	płyn z jam ciała	2
30	Lipaza	33.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
31	Amylaza	13.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
3581	Amylaza w płynie z jam ciała	13.00	płyn z jam ciała	1
32	Mocznik	13.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
33	Kreatynina	13.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
34	Klirens kreatyniny	22.10	surowica (kolor korka czerwony) + mocznik DZM	1
35	Cystatyna C	146.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
36	Kwas moczowy	13.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
37	Białko całkowite	12.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
942	Białko w PMR	19.00	PMR	1
38	Albumina	14.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
928	Albumina w płynie z jam ciała	29.00	płyn z jam ciała	3
39	Proteinogram	36.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
40	Żelazo	13.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
41	Ferrytyna	49.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
42	Wapń całkowity	13.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
43	Wapń zjonizowany	17.30	heparyna litowa (kolor korka zielony) oraz surowica (kolor korka czerwony)	2
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	17.30	surowica (kolor korka czerwony)	1
44	Chlorki	17.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
45	Fosfor nieorganiczny	13.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
46	Magnez	14.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
565	Hemoglobina wolna we krwi	24.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	24.20	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	34.70	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	14.10	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	24.20	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1

954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	24.00	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	34.70	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	24.20	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0, 1, 2 h)	34.70	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
966	Test obciążenia laktozą	36.00	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
592	Mielogram	152.00	szpik kostny	10
3919	Omega Test	599.00	Krew pełna włośniczkowa pobrana <b>na bibułę</b>	32
3256	Krioglobuliny	16.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	175.00	5 ml Krew pełna ACD( specjalna próbówka do zamówienia w magazynie po umówieniu pacjenta na pobranie)	20
16128	Kinaza fosfokreatynowa (CK) - izoenzymy	185.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	128.00	Surowica (kolor korka czerwony)	10
3539	Korekcja APTT	180.20	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	3
11073	Magnez w erytrocytach	100.60	próbówki na pierwiastki śladowe (granatowy korek)	15
11074	Kwas foliowy w erytrocytach	180.20	krew EDTA(kolor korka fioletowy)	11
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	86.00	Krew żylna pobrana na próbówkę z żelem separującym temp 2-8°C	4
<b>BADANIA KAŁU</b>				
48	Adenowirusy w kale	44.60	kał	3
49	Rotawirusy w kale	44.60	kał	3
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	44.60	kał	4
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące (barwa, konsystencja, woń, odczyn, ciała redukujące, kryształy kwasów tłuszczowych, tłuszcze obojętne, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	60.30	kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić) pobieranie poniedziałek lub piątek	5
58	Kał - rota i adenowirusy	72.10	kał	3
51	Kał - resztki pokarmowe	29.70	kał	4
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	24.80	kał	6
3234	Kał pasożyty - Parasept SF (1 ozn.) - metoda dekantacji przy użyciu próbówki o specjalnej budowie	36.00	kał pobrany z trzech miejsc	5
53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	24.00	celofan + szkiełko/wymaz	4
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	44.60	kał	5
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	126.80	kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić)	5
55	Kał - krew utajona (bez diety)	32.90	kał	4
56	Krew w kale met. Ilościową (FIT-OC)	90.50	kał Max 72h od pobrania (specjalny pojemnik do 7 dni)	5
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka)	187.10	kał - wymaz na podłożu transportowym + zlecenie,	12
10005	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka)	0.00	kał - wymaz na podłożu transportowym+ zlecenie,	12
10006	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka)	0.00	kał - wymaz na podłożu transportowym+ zlecenie,	12
59	Kał - norowirusy	93.20	kał w jałowym pojemniku	5
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	93.20	kał ( >6h zamrozić)	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	205.20	kał	12
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	163.60	kał max do 72 h od pobrania, 2-8 st.C	5
3483	Kalprotektyna we krwi	180.20	Surowica (kolor korka czerwony) odwirować specjalnie max do 3h od pobrania	15
589	M2-PK w kale met. ELISA ( oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	287.20	kał - max do 24 h od pobrania	15

590	Laktoferyna w kale met. ELISA	195.10	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	17
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	65.00	kał - wymaz na podłożu transportowym	do 10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	80.00	kał - wymaz na podłożu transportowym	do 10
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	80.00	kał- wymaz na podłożu transportowym	do 10
1600	Salmonella serotypowanie	199.00	kał- wymaz na podłożu transportowym	10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli ( EPEC)	81.00	kał - wymaz na podłożu transportowym	10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	178.00	kał	5 do 10
1260	Campylobacter antygen w kale	119.00	kał (pojemnik jałowy)	5
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	182.00	kał	3
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR	513.00	kał (pojemnik jałowy)- materiał zamrozić w tem - 20°C	5
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni	132.80	kał/pon-śr/ (pobierane tylko w wybranych PP)	18
3236	Kał - pasożyty tropikalne	249.80	kał/pon-śr/	18
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	156.00	materiał biologiczny zawierający całego pasożyta lub człon tasiemca w wodzie lub soli fizjologicznej. /pon-śr./	18
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	156.90	kał (do 24 h w temp. 2-8°C) pon-śr	18
3239	Kryptosporydioza (Cryptosporidium spp.) oocyty w kale	156.00	kał/pon-śr/	18
3232	Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	531.00	kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20°C) pon-śr	20
3221	Mikrobiota jelit PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	843.80	kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20°C) pon-śr	25
3409	Mikrobiota jelit Complete - kompleksowe badanie mikrobioty jelit	1091.00	Kał natywny, nie mrożony (pojemnik ok 150 ml do 3/4 objętości)	20
16124	IgA wydzielnicza w kale	199.00	kał ( 10)	30
3428	Profil aminokwasów	487.50	5 ml Mocz Zamrozić/ Surowica (kolor korka czerwony)	14
3763	Zonulina	337.50	Zamrozić kał	25
16112	Zonulina w surowicy	1100.00	surowica (kolor korka czerwony), zamrozić.	13
3978	Bilans tłuszczowy w kale	295.80	Kał zbierany przez 3 doby, zważyć całość, następnie pobrać około 2-3 g z kilku miejsc temp. 2-8C	18
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real Time PCR, jakościowo	1015.00	kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego	10
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo	441.60	kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego	10
5500	Panel infekcji układu pokarmowego, identyfikacja 15 patogenów (pierwotniaki i helminty), met. Real Time PCR, jakościowo	613.00	kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego	10
4219	EPX - Eozynofilowe białko X	119.50	Kał stabilność 2-8C do 72h. Powyżej zamrozić	15
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	31.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
61	CRP,ilościowo	28.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	134.30	surowica (kolor korka czerwony) (do 24h zamrozić po odwirowaniu)	2
65	ASO, ilościowo	26.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
67	RF, ilościowo	28.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
69	Odczyn Waalera-Rosego	31.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
70	anty-CCP	119.40	surowica (kolor korka czerwony)	2

3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	156.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	156.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	168.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>				
75	CK – kinaza kreatynowa	25.20	surowica (kolor korka czerwony)	2
76	CK-MB, aktywność	38.40	surowica (kolor korka czerwony)	3
77	CK-MB, mass	44.60	surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 12h Powyżej 12h ZAMROZIĆ	3
74	hs Troponina I	60.90	surowica (kolor korka czerwony) / heparyna litowa (kolor korka zielony)	2
79	hs Troponina T	60.90	surowica (kolor korka czerwony)/ heparyna litowa (kolor korka zielony- lab. Olkusz, Głubczyce)	2
97	hs Troponina I, stratyfikacja ryzyka	62.20	surowica (kolor korka czerwony)	5
80	Mioglobina	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
81	NT pro-BNP	177.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
82	BNP	177.80	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	3
83	Homocysteina	90.70	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) <b>UWAGA: ZAWSZE OSOBNĄ PROBÓWKĄ niezależnie od innych pobranych badań np. morfologii.</b> Parametr pobierany w każdym PP.	2
11091	Kopeptyna	370.00	osocze EDTA (kolor korka fioletowy)	7
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	55.50	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie	do 5
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	111.00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie	10
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	62.60	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie	10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	48.20	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie	do 5
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	48.20	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie	do 5
992	Badanie konsultacyjne - badanie w celu oznaczenia grupy krwi i identyfikacji p/c odpornościowych w RCKIK w celu wydania ostatecznego wyniku	349.10	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) <b>POBIERAMY TYLKO DO CZWARTKU</b>	7

995	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygenu D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	72.00	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ dodatkowe zlecenie (kolor korka fioletowy)	3
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	28.99	surowica (kolor korka czerwony)	1
101	FT4	29.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
102	FT3	29.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
103	T4	32.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
104	T3	32.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
105	anty-TPO	58.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
106	anty-TG	58.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	4
108	Tyreoglobulina	70.80	surowica (kolor korka czerwony)	2
3345	Odwrotna trójdotyronina (rT3)	222.60	surowica (kolor korka czerwony). Powyżej 24h zamrozić.	9
3449	Prealbumina	125.40	surowica (kolor korka czerwony)	10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	38.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
111	LH	36.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
112	Estradiol	39.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
113	Progesteron	37.20	surowica (kolor korka czerwony)	2
114	Prolaktyna	36.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
116	Beta-HCG	49.00	surowica (kolor korka czerwony)	2
11132	Beta-HCG – marker nowotworowy	49.00	surowica (kolor korka czerwony)	2
11988	PTH-RP	320.00	osocze EDTA + aptynina	21
118	Estriol wolny	51.40	surowica (kolor korka czerwony)	3
119	PAPP-A	73.80	surowica (kolor korka czerwony)	3
117	HCG wolna podjednostka beta	67.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
3340	PAPP-A (Roche)	107.50	surowica (kolor korka czerwony)	10
3341	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	107.50	surowica (kolor korka czerwony)	10
3107	HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	10
3108	PAPP-A (Kryptor)	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	10
3322	PAPP-A (Delfia)	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
3321	HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	295.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	295.30	surowica (kolor korka czerwony)	5
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 (Roche)	210.00	surowica (kolor korka czerwony) badanie wrażliwe	5
3338	PIGF (Delfia)	189.80	surowica (kolor korka czerwony)	5

3524	P/c. p. LRP4	140.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
3527	AFP (Delfia)	147.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
3526	PAPP-A +HCG wolna podjednostka beta + AFP (Delfia)	420.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
120	Prisca - raport	89.40	inny (wywiad)	12
121	DHEA S04	67.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
122	DHEA	73.80	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	do 10
123	Androstendion	73.80	surowica (kolor korka czerwony), powyżej 24h zamrozić	4
124	Testosteron	39.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
125	Testosteron wolny	73.80	surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	177.80	surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C do 24h powyżej zamrozić -10C	10
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG)	57.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
126	SHBG	62.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
127	17-hydroksyprogesteron	63.30	surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	599.00	heparyna litowa (kolor korka zielony) + zlecenie+zgoda pacjenta	25
131	Cytologia ginekologiczna	63.30	wymaz cytologiczny	16
132	Biocenoza pochwy	37.20	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	5
133	Seminogram – badanie ogólne nasienia	149,00	nasienie	1
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	133.00	fiolka BD Sure Path+ RC Brush na zamówienie	5 do 15
137	AMH (Hormon anty Müllerowski)	223.70	surowica (kolor korka czerwony)	5
3329	Inhibina A	266.10	surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozi. Podać info kliniczne: stan menopauzalny/ nowotwór + specjalny formularz	50
138	Inhibina B	242.50	surowica (kolor korka czerwony) 48h w temp. 2-8*	14
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	149.10	surowica (kolor korka czerwony)	11
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	162.00	inny (wywiad)	12
3110	Test oceny ryzyka preeklampsji wg FMF	162.00	inny (wywiad)	12
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	222.60	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić do 8h	7
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	73.80	surowica (kolor korka czerwony)	2
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	109.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
3835	Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	359.00	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (od pon do czwartku) pon-śr	23
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	488.10	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	14
3900	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć, analiza XY)	2099.00	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
3920	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13)	1999.00	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
3921	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć płodu)	1999.00	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2)	2349.00	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
4692	Pakiet diagnostyczny nawracających poronień samoistnych o podłożu immunologicznym– ocena genotypu KIR i HLA-C u kobiety	979.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda.	15

4957	SANCO RhD Test	649.00	Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD)	23
4959	SANCO Test Prenatalny	1989.00	Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)	7
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2399.00	Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD) + Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)	30
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999.00	Zestaw NIFTY max do 5 dni	20
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999.00	Zestaw NIFTY max do 5 dni	20
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	Zestaw NIFTY max do 5 dni	20
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	Zestaw NIFTY max do 5 dni	20
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	3690.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	45
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	3690.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	45
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	5190.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	65
5424	Parento Maskumum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	5190.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	65
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS	3314.00	Dedykowany zestaw (zamawiać w magazynie centralnym)	40
5390	Infano badanie uzupełniające - wrodzony przerost kory nadnerczy (CYP21A2), met. MLPA	1814.00	Wykonywane z materiału przesłanego na badanie 4584 INFANO.	90
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met. cytometrii przepływowej	799.00	krew pełna EDTA (2ml)+ specjalne skierowanie /pobierane tylko w PP Diagnostyki/	5
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. przesiewowe	950.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	12
3283	P/c. blokujące – test MLR	1015.70	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	18
3458	Ocena cytokin krążących Th1, Th2 oraz Th1/Th2	709.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy), probówka musi być opisana data i godzina, natychmiast po pobraniu odwirować - <b>OSOCZE ZAMROZIĆ DO GODZINY OD POBRANIA. BADANIE WRAŻLIWE</b>	10
3545	Ocena cytokin Th1, Th2 oraz Th1/Th2 po stymulacji PHA	498.00	heparyna litowa (kolor korka zielony) <b>probówka musi być opisana datą i godziną pobrania.</b>	15

3459	Ocena ekspresji limfocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ [3459]	180.00	Krew pełna na Heparynie litową min. 2.6 ml(kolor korka zielony)+ specjalne skierowanie. Materiał należy dostarczyć do podwykonawcy max 24 h od momentu pobrania.	10
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	191.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy ponczwartek	10
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	666.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy ponczwartek	8
3249	Markery aktywacji limfocyta T	428.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy ponczwartek	8
3945	Subpopulacje limfocytów	428.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy ponczwartek	10
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmatch (FCXM) - CD3+/IgG+	283.60	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.	8
3648	Typowanie molekularne KIR	589.00	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.	23
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C	489.00	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.	25
3868	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)	289.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/świadoma zgoda/po pobraniu należy niezwłocznie przesać do laboratorium wraz z wkładami chłodzącymi.	12
11069	17-hydroksypregnenolon	294.60	surowica (kolor korka czerwony)	30
3328	Indeks (sFlt-1/PIGF)	369.40	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8 C do 8h Powyżej zamrozić	8
3440	Adiponektyna	307.00	Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	13
5483	Endometrioza EndoRNA	2247.00	Biopsja endometrium w fazie wydalinczej - zestaw EndoRNA DiagPack	12
5514	Endometrioza - EndomKIT	520.00	Surowica ( kolor korka czerwony) (konieczność zwirowania krwi do 4 godzin od pobrania) <b>BADANIE WRAŻLIWE</b> Badanie, jest przeznaczone tylko dla pacjentek zgłaszających się z wywiadem klinicznym ( kwestionariusz/skierowanie) wypełnionym przez lekarza (konieczny numer PWZ!)	14
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	4
141	Witamina B12	58.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
142	Kwas foliowy	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
143	Erytropoetyna	96.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
144	TIBC	21.10	surowica (kolor korka czerwony)	4
145	UIBC	19.80	surowica (kolor korka czerwony)	4

146	Rozpuszczalny receptor transferyny	114.30	surowica (kolor korka czerwony) (1ml)	5
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	397.80	EDTA ( kolor korka fioletowy). Zamrozić do 24h od pobrania, hemoliza nie interfereuje.	29
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	842.00	rew EDTA (kolor korka fioletowy)Stabilne 3-4 dni w temp 4-8C nie zamrażać	16
3423	Izofomy transferyny	310.80	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu max do 4h materiał odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	17
3904	Test Ema	839.00	rew EDTA (kolor korka fioletowy)temp 2-8 C stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	20
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	538.00	5 ml Rew EDTA (kolor korka fioletowy)Nie zamrażać	22
3491	Holotranskobalamina	313.90	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 14 dni	7
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izofomy transferyny	121.70	Surowica (kolor korka czerwony)	15
3429	Wysycenie transferyny	73.30	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność do 24 h w temp. pokojowej	2
3725	Analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC	749.00	rew EDTA (kolor korka fioletowy)	15
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	50.70	rew EDTA (kolor korka fioletowy)	4
151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	47.50	rew EDTA (kolor korka fioletowy)	3
152	Fruktozamina	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
153	Insulina	52.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
886	Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	118.65	surowica (kolor korka czerwony)	2
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	118.65	surowica (kolor korka czerwony)	2
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	85.75	surowica (kolor korka czerwony)	2
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,2)	85.75	surowica (kolor korka czerwony)	2
154	C-peptyd	59.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	160.90	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	22
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	160.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	62.10	Surowica (kolor korka czerwony) + osocze fluorek sodu(kolor korka szary) związane gumką	3
3436	Proinsulina	324.00	surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozić	34
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	369.40	Surowica (kolor korka czerwony)	25
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)	54.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
161	Kalcytonina	81.40	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	4
162	Osteokalcyna	89.40	osocze heparynowe (kolor surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona	do 5
163	Fosfataza kwaśna	20.40		6

164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	5
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	192.70	surowica (kolor korka czerwony)	10
166	Pyrylinks D w moczu	146.70	mocz	5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>	268.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	98.50	surowica (kolor korka czerwony)	4
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	162.80	surowica (kolor korka czerwony)	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	162.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5
3492	Bor we krwi	134.20	próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K <sub>2</sub> EDTA – kolor korka granatowy	11
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH	59.00	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	4
171	Kortyzol	54.80	surowica (kolor korka czerwony)	2
172	Kortyzol w DZM	54.00	mocz DZM	5
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	53.00	surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)	2
3356	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	54.00	surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)	2
16024	Kortyzol w ślinie	142.90	Ślina - Próbkówka specjalna Sarstedt Salivette. temp. 2-8C max 4 dni, powyżej zamrozić	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	130.50	mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL	25
174	17-ketosterydy w DZM	130.50	mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL	25
175	Aldosteron	92.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
176	Aldosteron w DZM	103.00	mocz DZM	10
177	Aktywność reninowa osocza	118.10	2 próbki na osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone <b>BADANIE WRAŻLIWE</b>	5
188	Renina	111.70	Osocze EDTA mrożone pobieranie w godzinach 7.00-10.00 należy odnotować godz. Pobranie na stojąco (czas stania/siedzenia 30 min.)	10
178	Enzym konwertujący angiotensynę	175.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
180	Katecholaminy	242.50	Osocze Heparyna litowa (kolor korka zielony) 2x2ml zamrozić do godziny od pobrania	20
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	267.40	DZM + HCl 10 ml	9

182	Metoksykatecholaminy	256.10	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) Oddzielić i zamrozić osocze jak najszybciej. Krew pobierać po 30-minutowym odpoczynku w pozycji leżącej. Przez 5 dni poprzedzających badanie nie spożywać: bananów, pomarańczy, ananasów, sera, słodczy, dżemó, lodów, napojów gazowanych, alkoholu, kawy, herbaty. Nie należy również palić tytoniu ani przyjmować leków: adrenaliny, inhibitorów MAO, leków przeciwnadciśnieniowych i uspokajających, lewodopy, nitrogliceryny, rezerpiny, sulfonamidów, teofiliny, tetracyklin.	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)(metanefryny, normetanefryny i 3-metoksytyraminy)	256.10	20 ml DZM zakwaszona 6 N HCL ( 10 ml 6 N HCL / 1 L moczu)	11
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	169.00	mocz DZM + HCl 10 ml materiał natychmiast zamrozić i chronić przed światłem. Mocz w próbówce.	9
185	Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	201.30	mocz DZM + HCl 10 ml	9
3469	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	367.00	mocz DZM + HCl 10 ml ZAMROZIĆ	7
186	Chromogranina A	163.60	surowica (kolor korka czerwony) oddzielić surowicę od skrzepu i natychmiast zamrozić	15
190	Hormon wzrostu	58.60	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	4
191	IGF-BP3	157.80	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C powyżej 48h zamrozić	3
192	IGF-1	114.30	surowica (kolor korka czerwony) , po 12h zamrozić	4
193	Gastryna	93.90	surowica (kolor korka czerwony) , do 4h zamrozić	4
194	Leptyna	167.90	surowica (kolor korka czerwony) po 24 godz. zamrozić	9
4249	Adiponktyna/ leptyna (wskaźnik)	316.00	surowica (kolor korka czerwony)	17
195	Serotonina	93.20	surowica (kolor korka czerwony) , do 6 h zamrozić	9
196	Serotonina w DZM	93.20	mocz DZM + HCl 10 ml	9
3330	Adrenalina	150.80	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy), do 6h zamrozić	17
3331	Adrenalina w DZM	150.80	mocz DZM + HCl 10 ml	12
3332	Noradrenalina	148.50	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy), do 6h zamrozić	17
3333	Noradrenalina w DZM	148.50	mocz DZM + HCl 10 ml	12
3334	Metanefryna w DZM	117.00	mocz DZM + HCl 10 ml	21
3335	Normetanefryna w DZM	117.00	mocz DZM + HCl 10 ml	17
3336	Profil steroidowy w DZM	699.00	mocz z DZM 10 ml Zamrozić	75
3350	Wazopresyna	295.80	5 ml krew EDTA + Aprotinina pobrać do schłodzonej na lodzie próbówki. Zamrozić do	9

3380	Witamina A (retinol)	134.20	surowica (kolor korka czerwony) lub osocze EDTA (kolor korka fioletowy)	9
3381	Witamina B1 (tiamina)	194.00	Chronić próbki przed światłem osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić	12
3382	Witamina B2 (ryboflawina)	201.30	przed światłem (np. zabezpieczyć folią aluminiową) , stab. 2-8C do	12
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	294.60	24h powyżej zamrozić surowica (kolor korka czerwony)	18
3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	162.20	surowica (kolor korka czerwony) Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	7
3399	Panel witamin A i E	221.30	surowica (kolor korka czerwony) po wykrzepianiu jak najszybciej odwirować, surowice odciągnąć i zamrozić (<-20°C). Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	12
3346	Witamina C	237.40	heparyna litowa (kolor korka zielony) do 1 godziny odwirować (powyżej 24h zamrozić surowicę lub osocze )próbkę owinąć folią aluminiową	7
3383	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	322.00	surowica (kolor korka czerwony) Chronić przed światłem. Jak najszybciej od pobrania zamrozić	18
3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	186.50	Surowica (kolor korka czerwony) lub osocze EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem (np. zabezpieczyć folią aluminiową) , tem 2-8C do 72h powyżej zamrozić	12
3394	Panel witamin A, C, E	470.00	krew heparyna litowa (kolor korka zielony) chronić przed światłem, do 2h od pobrania odwirować, odciągnąć rozdzielić do dwóch próbek, zamrozić i zabezpieczyć przed światłem.	12
3385	Witamina H (biotyna)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	16
3386	Witamina K1	199.10	surowica (kolor korka czerwony) Chronić przed światłem Zamrozić	13
3494	Witamina K2 MK7	236.10	Surowica (kolor korka czerwony) do 1 godziny od pobrania odciągnąć, chronić przed światłem, zamrozić.	12
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	352.00	mocz DZM + HCl 10 ml	15
3722	Amyloid A	222.60	surowica (kolor korka czerwony)	11
3723	Alfa-2 makroglobulina	105.00	surowica (kolor korka czerwony)	14
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	215.10	surowica (kolor korka czerwony)	14

3895	Histamina	340.70	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Do 2 h w temp pokojowej powyżej odciągnąć osocze i zamrozić	20
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	325.80	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał jak najszybciej odwirować i zamrozić	20
3980	Kwas hydroksymasłowy	108.60	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować, oddzielić surowicę od skrzepu i zamrozić	3
4925	Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)	282.20	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	10
179	Dopamina w DZM	150.80	mocz DZM + HCl 10 ml	12
11041	Kwas fitanowy	206.00	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) zamrozić do godziny od pobrania	26
3347	Beta Karoten	256.10	Surowica (kolor korka czerwony) chronić przed światłem.	11
3695	Glutation	422.60	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C	15
3696	Glutation zredukowany/utleniony	422.60	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C	13
11094	Transketolaza w erytrocytach (TKL)	329.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Max 7 dni temp. 2-8°C	30
5796	11-dezoksykortykosteron	630.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3349	Glukagon	159.00	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>TYLKO W PP PRZY LAB, ZWIROWAĆ KREW DO 30 MIN</b>	15
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
198	ROMA	187.60	surowica (kolor korka czerwony)	4
199	HE 4	134.20	surowica (kolor korka czerwony)	4
200	PSA całkowity	43.70	surowica (kolor korka czerwony)	2
201	PSA wolny	58.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	96.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	31.10	surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona	3
204	CEA	54.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
205	AFP	54.00	surowica (kolor korka czerwony)	2
206	CA 125	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
207	CA 15-3	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
208	CA 19-9	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
3375	CA-50	266.10	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	11
209	TPS	89.40	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C <b>Wymagane pobranie do osobnej probówki, zamrozić</b>	10
210	SCC Ag	161.60	surowica (kolor korka czerwony)	7
211	Cyfra 21-1	49.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
212	CA 72-4	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	4
213	Beta-2-mikroglobulina	71.90	surowica (kolor korka czerwony)	5

214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	77.00	<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.</i>	7
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 20 mutacji w genie BRCA1	449.00	<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić (pon.śr), zgoda</i>	17
896	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	473.70	<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	18
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	414.00	<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	17
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	549.00	<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	20
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	960.10	<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	18
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delekcji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA	917.00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)</i>	24
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2	412.00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić, + zgoda</i>	18
3776	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1889.00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 48h zamrozić, + zgoda</i>	35
3775	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	2440.00	<i>wycinek utrwalony w bloczku parafonowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne, Specjalne skierownie + zgoda</i>	33
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 18 mutacji w genie BRCA1	429.00	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy)stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodówce + ZGODA</i>	17
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (18 mutacji) oraz BRCA2	576.90	<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy)stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodówce + ZGODA</i>	17
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1157.00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda</i>	23
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1157.00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda</i>	23
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN,CDKN2)	1609.00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda</i>	23
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	1449.00	<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda</i>	23
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot - panel rozszerzony	479,00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	16

969	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. immunoblot (surowica lub PMR)	305.90	surowica (kolor korka czerwony) po wykrzepieniu odwirować	8
218	S100 (czerniak złośliwy)	162.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
219	NSE (neuro swoista enolaza)	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	4
3337	Kwas homowanilinowy w DZM	240.00	10 ml DZM + HCL	12
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	189.00	surowica (kolor korka czerwony)	30
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	215.10	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować od razu po wykrzepieniu, oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania)	12
3764	BRAF V600 - badanie mutacji V600 genu BRAF	660.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym +	10
3766	ALK-FISCH - badanie rearanżacji genu ALK	825.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3767	EGFRmut - badanie mutacji genu EGFR	687.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3769	KIT - badanie mutacji genu KIT	687.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3774	BRAF - badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF	343.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3777	CHEK2 –badanie mutacji del5395, IVS2+1G>A, 1100delC w genie CHEK2	657.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	20
3778	IDH - badanie mutacji genów IDH1 i IDH2	481.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3779	KRAS - badanie mutacji w genie KRAS	577.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3780	MGMT - badanie metylacji promotora genu TERT	862.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3781	MSI - badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA	862.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3782	NRAS - badanie mutacji w genie NRAS	577.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3783	PGGFRA - badanie mutacji genu PDGFRA w GIST	600.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3784	PD-L1 - badanie ekspresji antygenu PD-L1	499.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3786	ROS1-FISH - badanie rearanżacji genu ROS1	825.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13

3787	TERT - badanie mutacji promotora genu TERT	343.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3790	RAS/BRAF - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF	1370.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3823	Her - 2 met FISH	962.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	12
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 - met. Sekwencjonowania	738.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić lub materiał nowotworowy w bloczku parafinowym. W celu weryfikacji rodzinnego obciążenia dostarczyć pozytywny wynik BRCA członka rodziny	17
3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	1124.76	10ml krew pełna, próbówka do wolnokrążącego DNA w płynach ustrojowych np.: STRECK Cell-Free DNA BCT. Probówkę po pobraniu owinąć ręcznikiem papierowym lub folią bąbelkową i umieścić w styropianowym opakowaniu ochronnymStabilność do 48 h Nie zamrażać	17
4946	ALK - badanie mutacji metodą sekwencjonowania	874.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	15
4948	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	550.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3773	1p/19q - badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH)	1374.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3768	KIT/PDGFR - badanie mutacji genu KIT i PDGFRA	1099.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
4947	HOXB13 - podstawowe badanie mutacji	441.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	23
4949	NBN - podstawowe badanie mutacji	467.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	23
4954	EGFR T790M (ctDNA) - badanie mutacji T790M EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	1150.00	10ml krew pełna, próbówka do wolnokrążącego DNA w płynach ustrojowych np.: STRECK Cell-Free DNA BCT. Probówkę po pobraniu owinąć ręcznikiem papierowym lub folią bąbelkową i umieścić w styropianowym opakowaniu ochronnymStabilność do 48 h Nie zamrażać	10
4955	EGFRmut T790M - badanie mutacji T790M genu EGFR	737.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	10

4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	456.40	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) + Aprotinina(dostarczana za zamówienie) pobrać do schłodzonej na lodzie próbówki. Odwirować w wirówce z chłodzeniem, zamrozić do 1h od pobrania. Tylko w PP przy laboratorium	20
3464	ProGRP	186.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy)powyżej 72h zamrozić	5
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	242.50	surowica (kolor korka czerwony) do 2 h od pobrania odwirować, odciągnąć surowice i zamrozić	38
3490	VEGF	443.90	Surowica (kolor korka czerwony) <b>Zamrozić jak najszybciej od pobrania</b>	21
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	380.00	Mocz (niezwłocznie owinąć folią aluminiową i zamrozić)	14
3861	Rearanżacja genu TCRG	825.00	10 ml Krew EDTA(kolor korka fioletowy) lub szpik do jałowej próbówki. Do 24h od pobrania dostarczyć na pracownie	14
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CARL	524.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	18
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL	522.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	16
4593	BRAF - badanie rearanżacji genu BRAF	962.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	13
4891	Badanie genów fuzyjnych ALK, NTRK, RET, ROS1 w raku płuc	6800.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	35
4892	HRRm - badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS)	2800.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	35
4893	Glejak - badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS	2557.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	35
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3	536.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	13
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISCH	756.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	13
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3	1360.00	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	13
3463	P1NP całkowity	147.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5
5278	Dziedziczny rozlany rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS	3024.84	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h	40
5279	Zespół Gorlina-Goltza – badanie predyspozycji - test NGS	3236.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h	40
3457	Aktywność L-asparaginazy	240.00	Surowica (kolor korka czerwony)	9

5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę - 301 chorób recesywnych met. NGS	3255.00	Krew EDTA 2 próbówki (jedna od kobiety, druga od mężczyzny) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni) + Zgoda od Mężczyzny i od Kobiety + formularz zlecenia do Laboratorium Gendia Surowica (kolor korka czerwony) Maksymalnie do 2h odwirować - specjalne opracowanie materiału.	45
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy - (Se, Zn, Cu)	189.00	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki	30
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	189.00	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki	30
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	249.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	15
5466	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	668.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
197	OncoSeek - algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów	999.00		
<b>CHOROBY UKŁADU KRZEPNIĘCIA</b>				
3751	FibroTest badania	177.00	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować jak najszybciej po pobraniu)	13
3751+365 1	FibroTest badania + raport	662.30	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	10
3752	FibroMax badania	205.00	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	13
3752+365 2	FibroMax badania + raport	871.40	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	30
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	14
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	9
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	9
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	9
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	9
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) stabilność 3h od pobrania w temp. 15-25C - po odwirowaniu natychmiast zamrozić	22
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) stabilność 3h od pobrania w temp. 15-25C - po odwirowaniu natychmiast zamrozić	22

231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	12
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	30
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	do 10
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	147.90	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	14
235	Antytrombina III, aktywność	74.60	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	118,10	Osocze (cytrynian) Badanie wrażliwe, tylko w PP przy laboratorium	9
237	Białko C, aktywność	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	5
238	Białko S wolne	118.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	5
3371	Białko S, aktywność	177.80	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	30
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	199.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H +ZGODA NIE ZAMRAŻAĆ	11
241	Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)	359.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	10
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	199.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ	11
3368	Oporność na aktywne białko C	147.90	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	12
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy - Mutacja JAK2 V617F	497.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 ml + zgoda	16
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	300.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	10
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony	521.00	krew EDTA(kolor korka fioletowy)+zgoda temp.2-8°C	12

3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	829.00	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!	35
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	1229.00	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!	35
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4(HIT II)	960.00	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) opisana imieniem, nazwiskiem pacjenta, datą i godziną pobrania. Po pobraniu odwirować, odciągnąć, zamrozić	18
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. Sekwencjonowania	402.80	krew pełna 3-4 ml (powyżej 48 godz. Zamrozić w -20°C) pon-śr + zgoda	17
3486	Plazminogen	365.00	osocze cytrynian(kolor korka niebieski) zamrozić	10
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	108.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
246	IgG	40.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
247	IgM	40.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
248	IgA	40.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
3830	IgD	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	14
4993	Przeciwciała anty-C1q	375.00	surowica (kolor korka czerwony)	13
4992	Dopełniacz składowa C1q	228.70	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	16
4991	Dopełniacz składowa C2	228.70	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	16
249	Dopełniacz, składowa C-3c	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
250	Dopełniacz, składowa C-4	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	105.70	surowica (kolor korka czerwony)	16
252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	200.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	9
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	120.70	surowica (kolor korka czerwony)	14
254	Alfa-1-antytrypsyna	90.70	surowica (kolor korka czerwony)	4
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	147.90	kał (2-8C) do 4 dni	14
3870	Deficyt alfa 1-antytrypsyny, mutacje w genie SEPRINA1 (AAT)	505.00	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) 4-6C po 48h zamrozić + zgoda	27
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	50.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
257	Ceruloplazmina	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
258	Haptoglobina	90.70	surowica (kolor korka czerwony)	3
259	C1 inhibitor, aktywność	170.20	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	12
260	C1 inhibitor, stężenie	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	12
261	Łańcuchy lekkie kappa	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	133.00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	133.00	mocz	7
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	288.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	163.60	surowica (kolor korka czerwony)	7

3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	161.60	surowica (kolor korka czerwony)	7
3715	Wolne lekkie łańcuchy kappa w moczu	180.00	mocz	8
3716	Wolne lekkie łańcuchy lambda w moczu	180.00	mocz	8
3738	Łańcuchy ciężkie IgM Kappa	259.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
3739	Łańcuchy ciężkie IgM Lambda	280.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	240.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	32.30	mocz-DZM	4
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	247.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
267	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	211.40	mocz-DZM	8
268	Proteinogram białek w DZM	147.90	mocz-DZM	12
3572	Proteinogram białek w PMR	220.00	PMR	5
269	Wolne kwasy tłuszczowe	179.00	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić po odwirowaniu	22
270	Apo A1	58.00	surowica (kolor korka czerwony)	14
272	Apo B	96.50	surowica (kolor korka czerwony) stabilność 8 dni w temp. 2-8 °C	14
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	1025.10	surowica (kolor korka czerwony) zamrozić jak naszybiej od pobrania	15
3461	Komórki NK (Natural Killers)	443.90	krew pełna EDTA(pon-śr)	4
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	195.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
273	Lipoproteina Lp(a)	74.00	surowica (kolor korka czerwony) do 7 dni w temp. 2-8C nie zaleca się mrozić.	5
576	Aldolaza	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	19
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChE)	205.00	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4C transport w izolowanych pojemnikach max do 48h	4
3241	IgG 1, podklasa	198.90	surowica (kolor korka czerwony)	14
3242	IgG 2, podklasa	198.90	surowica (kolor korka czerwony)	14
3243	IgG 3, podklasa	198.90	surowica (kolor korka czerwony)	14
3244	IgG 4, podklasa	198.90	surowica (kolor korka czerwony)	11
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	604.30	surowica (kolor korka czerwony)	14
11068	Deaminaza adenozy (ADA)	174.00	PMR / Płyn opłucny / Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C	14
12018	Cykliczny adenozy-3',5'-monofosforan (AMP) w DZM	289.00	DZM zamrozić	12
911	Indeks IgG w PMR do albuminy	57.00	PMR + surowica ( kolor korka czerwony)	10
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	12.30	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	12.50	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	12.50	mocz DZM (20-30 ml roztworu mocz DZM ( próbkę po zbiorce należy zakwaszyć kwasem solnym ph<3)	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	12.50		1
279	Magnez w DZM	12.50	mocz DZM	1
280	Mocznik w DZM	12.30	mocz DZM	1
281	Kreatynina w DZM	12.50	mocz DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	12.30	mocz DZM	1
283	Sód i potas w DZM	24.30	mocz DZM	1
284	Chlorki w DZM	17.30	mocz DZM	1
285	Białko w moczu	12.30	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12.50	mocz	1
287	Wapń w moczu	13.50	mocz	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	12.30	mocz	1
289	Magnez w moczu	12.30	mocz	1

290	Mocznik w moczu	12.30	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	12.30	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	12.30	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	24.30	mocz	1
294	Chlorki w moczu	17.30	mocz	1
295	Amylaza w moczu	12.30	mocz	1
296	Albumina w DZM	36.00	mocz DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	33.40	mocz	1
543	Osmolalność moczu	45.10	mocz	3
548	Szczawiany w DZM	130.50	DZM zakwaszony HCL	16
549	Cytryniany w moczu	106.90	mocz	14
5038	Cytryniany w DZM	106.90	DZM	14
566	Hemoglobina wolna w moczu	22.00	mocz	4
948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	72.40	kamień nerkowy próbówka 10 ml/ torebka strunowa z opisem "kamień"	9
3262	Jod w moczu	219.00	mocz	12
3270	Albumina w moczu	29.70	mocz	5
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	173.90	DZM, mocz zamrożony	20
3660	Sód w moczu	12,30	Mocz	2
3661	Sód w DZM	24.30	DZM	1
3719	α1-mikroglobulina w moczu	147.00	mocz 4 ml (druga próbka poranna) dedykowany pojemnik. Nie zamrażać	14
3663	Potas w DZM	13.50	DZM	1
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	429.00	mocz (10 ml) zamrozić	90
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	130.00	Mocz na koniec dnia 10 ml	16
WZW				
300	HBs antygen	33.40	surowica (kolor korka czerwony)	2
301	HBs przeciwciała	44.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
302	HBe antygen	57.20	surowica (kolor korka czerwony)	2
303	HBe przeciwciała	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
304	HBc przeciwciała całkowite	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
305	HBc przeciwciała IgM	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	369.40	krew pełna pobrana na EDTA do próbówki z żelem separującym powyżej 72 h zamrozić	6
307	HBV met. PCR, jakościowo	221.30	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie	570.00	Krew EDTA 9kolor korka fioletowy) 2-8C max 72h	14
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	620.00	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	7
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	665.00	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA	12
3749	p/ciała anti-HDV (anty-delta)	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	15
310	HCV przeciwciała	54.80	surowica (kolor korka czerwony)	3
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	369.40	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	222.60	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	470.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	10

314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	260.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
317	HAV przeciwciała całkowite	76.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
318	HAV przeciwciała IgM	76.40	surowica (kolor korka czerwony)	5
499	HBs antygen, test potwierdzenia	76.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
3534	HCV ilościowo + genotypowanie met. PCR	402.80	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	8
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo	534.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	6
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	534.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	6
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie	400.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	635.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	641.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir	641.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5215	HEV IgG	175.20	Surowica (kolor korka czerwony)	10
3744	HEV IgM	175.20	Surowica (kolor korka czerwony)	10
5359	HEV, RNA	865.00	Surowica (kolor korka czerwony) zamrozić surowicę max do 4 h od pobrania	10
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	550.00	Surowica (kolor korka czerwony) zamrozić	25
5226	HAV przeciwciała IgG	201.30	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić	10
<b>INFЕКCJE , PASOŻYTY</b>				
320	HIV Ag/Ab (Combo)	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	402.80	osocze EDTA z żelem separującym- odwirowana temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	10
323	HIV RNA met. real time PCR, jakościowo	389.20	osocze EDTA z żelem	10
324	HTLV I/II, przeciwciała	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	10
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	24.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (TPHA,VDRL,FTA ABS)	180.20	surowica (kolor korka czerwony)	9
935	VDRL w PMR	74.00	PMR	5
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	9
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	22.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	74.60	surowica (kolor korka czerwony)	9

338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	26.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	74.00	PMR	5
340	Toksoplasma gondii IgG	46.20	surowica (kolor korka czerwony)	2
341	Toksoplasma gondii IgM	45.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
497	Toxoplasma gondii , przeciwciała IgG, IgM	74.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
342	Toksoplasma gondii IgA	106.90	surowica (kolor korka czerwony)	16
343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	285.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy), Płyn owodniowy, PMR	10
3138	Toksoplazmoza IgG, IgM w PMR	290.00	PMR	7
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot	1797.00	surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr	18
11050	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica - płyn oczny IgG, IgM	1685.00	surowica (kolor korka czerwony) / płyn oczny	18
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA	258.00	surowica (kolor korka czerwony)	18
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	2
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	2
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	230.00	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 3 dni zamrozić	10
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	54.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	54.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	309.70	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym (pobrane probówki odwirować) temp 2-8C powyżej 72h zamrozić/ mocz w jałowym pojemniku przeniesiony do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT powyżej 24h zamrozić	5
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	285.90	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym z antykoagulantem (pobrane probówki odwirować) temp 2-8C powyżej 72h zamrozić/ mocz w jałowym pojemniku przeniesiony do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT powyżej 24h zamrozić PMR? Płyn z jam ciała - Jałowa probówka	5
918	CMV IgG w PMR	167.00	PMR	15
919	CMV IgM w PMR	167.00	PMR	15

3180	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	295.80	mocz pobrany do jałowego pojemnika i przelany do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection+ specjalne skierowanie	5
12000	Różyczka (Rubella virus), CMV (Cytomegalovirus), Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	269.70	surowica (kolor korka czerwony)	10
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	63.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	63.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	303.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	295.80	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1)wymaz z szyjki macicy/ tarczy Cervi Collect</p> <p>2) pochwa, cewka moczowa, odbył, miejsca zmienione chorobowo-Multi Collect z wymazówką</p> <p>3) Płyn owodniowy -jałowy pojemnik</p> <p><b>Mężczyźni :</b></p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, prącie, odbył</p> <p>Wymaz z miejsca zmienionego chorobowo Multi Collect</p> <p><b>Wszyscy:</b></p> <p>5) PMR jałowy pojemnik do 72 h 2-8C, potem &lt;-10C</p> <p>6) wymaz ze spojówki oka</p> <p>7) Osocze EDTA (PCR) do 72 h 2-8C, potem &lt;-10C</p>	10
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	217.70	PMR temp. 2-8C	12
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	216.00	PMR temp. 2-8C	12
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	147.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
11998	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	118.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR jakościowo	295.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub PMR	7
11992	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM met. Western Blot	230.00	surowica (kolor korka czerwony)	14
16104	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgG	218.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub PMR	12
4877	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR	402.80	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)1 próbówka 4 ml (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	15
12017	Pakiet HHV-6 / HHV-7	511.50	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)	7
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	118.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	75.60	surowica (kolor korka czerwony)	4
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	75.60	surowica (kolor korka czerwony)	4
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	32.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	570.00	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym -odwirowana	8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	323.30	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym -odwirowana powyżej 72h zamrozić	8
3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR	220.00	PMR	10
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR	280.00	PMR	10
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	5
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	5

3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	177.80	surowica (kolor korka czerwony) <b>UWAGA! Do badania należy dołączyć dodatkowego skierowanie na sanepid.</b>	10
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	250.00	<b>kobiety:</b> 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 <b>mężczyźni:</b> 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu - pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	251.10	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne - transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	8
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	203.10	<b>kobiety:</b> 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 <b>mężczyźni:</b> 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu - pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	65.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	65.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
12014	Chlamydia pneumoniae IgG Western Blot	157.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
12016	Chlamydia pneumoniae IgA Western Blot	157.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	223.70	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne - transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	70.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
387	Chlamydia trachomatis IgM	70.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
388	Chlamydia trachomatis IgA	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
11997	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM	132.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	800.00	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	15

			<p><b>kobiety:</b></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><b>mężczyźni:</b></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>	
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	206.40		11
4763	Badanie długości telomerów	649.00	Krew pełna na EDTA (fioletowy korek)	16
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	360.00	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne - transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	7
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo	230.00	Wymazy pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub Cervi Collect	7
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo	268.50	Wymazy pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub Cervi Collect	7
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	108.00	wymaz pobrany na szkiełko mikroskopowe z zaznaczonym okienkiem	do 10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	108.00	wymaz pobrany na szkiełko mikroskopowe z zaznaczonym okienkiem	do 10
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	106.00	wymaz pobrany na szkiełko mikroskopowe z zaznaczonym okienkiem	do 10
			<p><b>kobiety:</b></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><b>mężczyźni:</b></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>	
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) met.PCR, jakościowo	242.50		10

393	U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo	223.70	<p><b>kobiety:</b></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><b>mężczyźni:</b></p> <p>4) wymaz z cewki moczowej,odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>	10
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	429.00	<p>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.</p>	12
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>	231.30	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect /LBC ze szczoteczką</p> <p>2) pochwa,cewka moczowa,odbyt,gardło Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło</p> <p><b>mężczyźni :</b></p> <p>3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką</p> <p>4) odbyt,gardło- podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło</p>	9
3207	HPV DNA 12 typów z genotypowaniem: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52 ,56, 58, 59, 66	214.00	<p>Podłoże płynne-transportowe Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT</p>	14
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>	369.40	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/LBC ze szczoteczką</p> <p>2) gardło,odbyt,miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło</p> <p><b>mężczyźni:</b></p> <p>3) wymaz z cewki moczowej,gardło,odbyt,prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło</p>	12

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	329.00	<b>Dedykowane podłoże Multi - Collect</b> - wymaz z dróg moczowo-płciowych (kanał szyjki macicy, szyjka macicy, tarcza, pochwa, cewka moczowa, Dla mężczyzn: cewka moczowa, prącie, odbył.	10
3162	HPV DNA 5 typów (nisko-onkogennych), genotypowanie: 6,11, 42, 43, 44	215.10	<b>kobiety:</b> 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 <b>mężczyźni:</b> 3) wymaz z cewki moczowej, gardło, odbył, prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło	12
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek	604.30	Wymaz z dróg rodnych na podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson	18
5555	HPV DNA 47 typów (wysoko-onkogennych, potencjalnie onkogennych, nisko-onkogennych)	449.00	Badanie można wykonać z materiału pobranego na: Podłoże płynne Surepath/LBC Podłoże płynne The Thin Prep/podłoże CyMol Zestaw do samopobrania Evelyn Brush	12
5556	Mikrobiom pochwy - sekwencjonowanie 16s	552.27	wymaz z pochwy pobrany na podłoże transportowe ENAT bulk (Copan) nr kat. 608C wymazówką dla kobiet: FLOQSwabs Regular (Copan), nr kat. 502CS01.	16
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	443.90	Wymaz z dróg rodnych na podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	369.40	wydychane powietrze (2 woreczki)+ Oświadczenie pacjenta+ na skierowaniu waga i wzrost pacjenta	15
4076	SIBO – wodorowo-metanowy test oddechowy	386.00	specjalny zestaw probówek do samodzielnego pobrania	11
400	Helicobacter pylori IgG	56.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
401	Helicobacter pylori IgA	66.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
403	Helicobacter pylori IgM	66.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
402	Helicobacter pylori w kale	51.70	kał	7
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	116.80	Kał (Pon - śr) 2-8C max do 72h	6
405	Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
407	Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis) różnicowanie met. PCR, jakościowo	209.00	Wymaz na wymazówkę <b>ENAT bulk (COPAN) NR KAT. 608C</b> - materiał przyjmowany do czwartku	8

409	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	222.60	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowania od podwykonawcy	7
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	50.80	wymaz na szkiełku	7
414	Grypa typ A IgG	162.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
415	Grypa typ A IgM	160.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	17
416	Grypa typ B IgG	160.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
417	Grypa typ B IgM	160.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	170.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
5213	Paragrypa typ 1 IgG	177.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
5214	Paragrypa typ 2 IgG	177.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	376.70	surowica (kolor korka czerwony)	12
420	Odra (Morbilli virus) IgG	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
421	Odra (Morbilli virus) IgM	80.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	114.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	114.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR	220.00	PMR 0,5ml 2-8C do 14 dni	8
3569	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR	220.00	PMR 0,5ml 2-8C do 14 dni	8
11999	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM	150.40	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	10
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
427	Grypa typ A i B antygeny	80.80	sucha wymazówka jałowa wymażka z podłożem płynnym Xpert Viral (3ml z podłożem transportowym)	4
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny	490.00		4
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	285.90	surowica (kolor korka czerwony)	10
435	Bruceleza IgG	68.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
436	Bruceleza IgM	68.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
3175	Bruceleza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	97.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
430	Borelioza IgG	56.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
431	Borelioza IgM	56.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (western-blot)	165.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (western-blot)	165.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	209.10	krw EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić lub PMR	10
5643	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo (kleszcz)	269,37	KLESZCZ + SPECJALNE ZLECENIE <b>UWAGA REJESTRACJA - W MIEJSCU DATY URODZENIA WPISUJEMY DATĘ PRZYJĘCIA ZLECENIA (NIE MOŻE TO BYĆ PESEL ANI DATA URODZENIA PACJENTA)</b>	13

		<b>KLESZCZ + SPECJALNE ZLECENIE <b>UWAGA</b> REJESTRACJA - W MIEJSCU DATY URODZENIA DATY PRZYJĘCIA WPISUJEMY DATĘ PRZYJĘCIA ZLECENIA (NIE MOŻE TO BYĆ PESEL ANI DATA URODZENIA PACJENTA)</b>		
5644	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (kleszcz)	343.00		13
916	Borelioza IgG w PMR	110.00	PMR	10
917	Borelioza IgM w PMR	110.00	PMR	10
3574	Borelioza IgM w PMR met. western-blot	146.00	PMR+ surowica (kolor korka czerwony)pobrana w tym samym czasie	4
3575	Borelioza IgG w PMR met. western- blot	146.00	PMR+ surowica (kolor korka czerwony)pobrana w tym samym czasie	4
3576	Borelioza IgG wskaźnik PMR/surowica	146.00	surowica (kolor korka czerwony) +PMR	16
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	316.40	EDTA ( kolor korka fioletoowy) pon-czw	5
3205	Borelia Burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych western-blot	547.20	Surowica(kolor korka czerwony) minimum 2 ml surowice po pobraniu odwirować i odciągnąć powyżej 48h Zamrozić surowica (kolor korka czerwony) i PMR	10
3103	Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot	272.20	surowica (kolor korka czerwony) i PMR	4
3104	Borelioza IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot	272.20	surowica (kolor korka czerwony) i PMR	4
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów	1033.50	20 ml Krew pełna (próbówka z płynem ACD). Dostarczyć do laboratorium max do 48h Przechowywać w temp. Pokojowej.	13
3742	Borelioza – test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	519.00	Zestaw próbek LIAISON® QuantiFERON® LymeDetect® Blood Collection Tubes (3 osobne próbówki: Nil, Mitogen i Lyme) oraz próbkę na surowicę. Natępnie specjalna procedura obróbki materiału w laboratorium zgodnie z F1.	14
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	430.20	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 przysłać do Pracowni w temp. <-10	12
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	209.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	219.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
3120	Bartoneloza (B.henselae), IgG met. CLIA	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	13
3121	Bartoneloza (B.henselae) IgM met. CLIA	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae), IgG, IgM met. CLIA	281.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3145	Babesia microti IgG met. IIF	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
3146	Babesia microti IgM met. IIF	229.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	7

3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	270.00	PMR	10
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	306.00	PMR	10
441	Listeria spp. Met. PCR, jakościowo	435.00	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR /wydzielina jałowy pojemnik / wymaz z dróg rodnych 2-8C max 32h	7
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	52.00	wymaz	9
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	86.90	Surowica(kolor korka czerwony)	15
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	134.20	surowica (kolor korka czerwony)	17
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	248.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	267.00	surowica (kolor korka czerwony)	16
3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	267.00	surowica (kolor korka czerwony)	16
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	267.00	surowica (kolor korka czerwony)	16
459	Parvovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	do 10
3171	Parvovirus B19, IgG met. ELISA	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3172	Parvovirus B19, IgM met. ELISA	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
466	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	104.30	surowica (kolor korka czerwony)	16
467	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	104.30	surowica (kolor korka czerwony)	16
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	89.00	poptuczyny, wymaz na suchej wymazówce	8
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	269,00	surowica (kolor korka czerwony)	20
468	Coxsackie typ A i B IgG	220.00	surowica (kolor korka czerwony)	15
469	Coxsackie typ A i B IgM	229,00	surowica (kolor korka czerwony)	15
3435	Coxsackie IgA	205.00	Surowica(kolor korka czerwony)	12
3692	Przeciwciała p. Coxackie A7	480.00	surowica (kolor korka czerwony)	19
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	114.30	surowica (kolor korka czerwony)	6
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	621.70	surowica (kolor korka czerwony)	14
3206	Toksokaroza IgG	228.70	surowica (kolor korka czerwony)	10
3224	Toksokaroza IgA	201.30	surowica (kolor korka czerwony)	14
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	442.70	surowica (kolor korka czerwony)	14
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	74.60	surowica (kolor korka czerwony)	10
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy	161.60	surowica (kolor korka czerwony)	10
3210	Giardia lamblia IGA	100.60	surowica (kolor korka czerwony)	10
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	73.80	surowica (kolor korka czerwony)	8
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
483	Bąblowica (E. granulosus, E. multilocularis) IgG met. Western Blot	621.70	surowica (kolor korka czerwony)	18
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	201.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
484	Czerwonka petzakowata (Ameboza) IgG	197.40	surowica (kolor korka czerwony)	18

489	Candida- antygen krążący	223.70	surowica (kolor korka czerwony) / osocze EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	do 10
490	Candida albicans IgG	136.70	surowica (kolor korka czerwony) w temp 2-8°C	20
491	Candida albicans IgM	136.70	surowica (kolor korka czerwony) w temp 2-8°C	20
492	Candida albicans IgA	136.70	surowica (kolor korka czerwony)	20
3218	Candida spp. przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	298.50	surowica (kolor korka czerwony)	17
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo	374.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
496	Aspergillus-antygen krążący	267.40	surowica (kolor korka czerwony) lub BAL	12
493	Aspergillus fumigatus IgG	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	20
494	Aspergillus fumigatus IgM	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	20
495	Aspergillus fumigatus IgA	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	20
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne (barwa, przejrzystość, odczyn Pandiego, białko, glukoza, cytoza, barwa po wirowaniu, przejrzystość po wirowaniu)	43.00	PMR	2
921	Płyn z jam ciała badanie ogólne	43.00	płyn z jam ciała	2
3130	Legionella pneumophila, antygen	180.20	mocz stabiln. 2-8 C do 24h powyżej zamrozić	7
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza)	294.60	surowica (kolor korka czerwony)	20
			<b>kobiety:</b> 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	
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	478.80	<b>mężczyźni:</b> 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, gardła 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	12
3127	Panel infekcji urogenitalnych HPV, Ch.Trachomatis, M.genitalium, U.urealyticum/U.parvum	397.80	<b>kobiety:</b> 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect lub LBC ze szczoteczką 2) pochwa,cewka moczowa,odbyt,gardło Multi Collect z wymazówką <b>mężczyźni:</b> 3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką 4) odbyt,gardło- podłoże Multi Collect z wymazówką	12

3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. PCR	319.60	<p><b>kobiety:</b></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><b>mężczyźni:</b></p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>	10
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum met. PCR	319.60	<p><b>kobiety:</b></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><b>mężczyźni:</b></p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p>	26
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	267.40	<p><b>kobiety:</b></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><b>mężczyźni:</b></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>	10
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)	12
5541	Panel infekcji wywołujących owrzodzenia układu moczowo-płciowego, met. Real Time PCR	400.00	wymaz z dróg moczowo-płciowych specjalne podłoże transportowe ENAT BULK COPAN inne dla kobiet inne dla mężczyzn	10
3168	Hantavirus IgM met ELISA	146.70	surowica (kolor korka czerwony)	12
3169	Hantavirus IgG met. ELISA	146.70	surowica (kolor korka czerwony)	12

455	Enterowirusy met. ELISA	223.70	Surowica (kolor korka czerwony) pozbawiona hemolizy, lipemii i mętności. Temp. 2-8C do 5 dni powyżej zamrozić. <b>UWAGA! Do badania należy dołączyć dodatkowego skierowanie na sanepid.</b>	16
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	270.00	5 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR jałowy pojemnik 2-8C max 32h	7
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA	195.00	surowica (kolor korka czerwony)	11
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	315.00	krew pełna EDTA (perłowy korek)	9
3761	Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	544.00	krew pełna EDTA (perłowy korek)/ lub materiał zabezpieczony z badania 3750	10
3446	Interleukina 6	149.10	surowica (kolor korka czerwony) (powyżej 24h zamrozić)	5
12061	Interleukina 2	210.90	surowica (kolor korka czerwony)	30
16121	Ropuzszczalny receptor interleukiny 2	110.70	surowica (kolor korka czerwony), zamrozić.	10
3444	Interleukina 1 beta	340.00	surowica (kolor korka czerwony) <b>Jak najszybciej od pobrania zamrozić</b>	18
3557	Profil cytokin pro i przeciwzapalnych - test CBA	329.00	KREW EDTA (kolor korka fioletowy) <b>badanie wrażliwe tylko przy LAB, próbówka musi być opisana datą i godziną pobrania</b>	30
443	Leptospiroza	326.00	surowica (kolor korka czerwony)+zlecenie sanepid WROCŁAW	9
444	Leptospiroza p.ciała IgG	269,00	surowica (kolor korka czerwony) 2-8C do 7 dni	18
3211	Motylica wątrobowa( Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	416.60	surowica (kolor korka czerwony)	10
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	480.00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA po 72h zamrozić / mocz (jałowy pojemnik powyżej 24h Zamrozić	10
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	492.00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA po 72h zamrozić / mocz (jałowy pojemnik powyżej 24h Zamrozić	7
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	334.00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić	9
3182	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	360.00	Probówka EDTA lub PMR	7
460	Parwowirus B19 met. PCR, ilościowo	335.70	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić	10
3188	Parwowirus B19 met. PCR, jakościowo	294.60	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić/ płyn owodniowy powyżej 24h zamrozić	7

462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	259,00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić	10
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE "Vienna" IgG)	201.30	surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni w temp 2-8C później zamrozić	20
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana	574.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 10 ml do 12 hod momentu pobrania w temperaturze okojowej Nie chłodzić Nie zamrażać	8
474	Przeciwciała anty-polisacharydowe, odpowiedź poszczepienna	380.00	Surowica (kolor korka czerwony)	15
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	310.80	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8. <b>Wymagane pobranie do osobnej probówki</b>	20
912	Białko Oligoklonalne	580.00	Surowica(kolor korka czerwony)/ PMR	12
5459	Panel Pneumonia met. PCR, infekcje dolnych dróg oddechowych) - 34 patogeny (bakterie, wirusy)	1300.00	materiał pobrany z dróg oddechowych( bal, mini bal, aspirat tchawiczy, wydzielina oskrzelowa) do jałowego pojemnika (2-8C) do 24h. Pojemnik podpisany BF oraz pionowo naklejony żółty kod.	4
5460	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny (bakterie, wirusy)	953.00	wymaz z nosogardzieli podłoże UTM-RT, temp. Pokojowa (15-25C do 4h, lodówka 2-8C do 3 dni) pojemnik podpisany BF oraz pionowo naklejony żółty kod)	4
3477	Adenowirus typ2 IgG	148.00	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność temp 2-8C 14 dni	12
3478	Adenowirus typ2 IgM	149.10	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność temp 2-8C 14 dni	15
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	269.00	Surowica (kolor korka czerwony)	17
3876	Białko 14-3-3 w PMR	1025.00	PMR zamrożony+ specjalny formularz R33-INTGB-FRC_Protein_14.3.3.	18
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite	1200.00	Surowica (kolor korka czerwony)	17
5211	Chikungunya IgG	180.20	Surowica (kolor korka czerwony)	10
5212	Chikungunya IgM	180.20	Surowica (kolor korka czerwony)	10
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real Time PCR, jakościowo	337.00	Wymaz z dróg moczowo płciowych na podłoże ENAT bulk (Copan) osobna wymazówka dla kobiety lub mężczyzny	10
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy	59.80	Wymaz z nosogardzieli na specjalny zestaw <b>Dostępne tylko w wybranych punktach pobrań</b>	1
5458	Panel met. PCR, infekcje PMR - 14 patogenów (bakterie, wirusy, grzyby)	924.00	PMR w temp 4 do 7 dni	4
4222	Przywra kocia (Opisthorchis felineus) – przeciwciała IgG	160.00	Surowica (kolor korka czerwony)	12
<b>MEDYCYNĄ PODRÓŻY, PASOŻYTY</b>				
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	501.00	surowica (kolor korka czerwony) (pon-śr)	18
3101	WCMP - Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	155.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr/	16
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	254.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr/	18
3129	Malaria, jakościowo (ELISA)	88.20	krew pełna EDTA - pon-śr	3
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	147.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr pobierane tylko w wybranych PP/	18

3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała całkowite	118.10	Surowica (kolor korka czerwony)	20
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	270.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	273.50	surowica (kolor korka czerwony)	10
11049	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	285.90	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	18
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	501.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	16
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	490.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	18
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	310.80	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8. Wymagane pobranie do osobnej próbówki	12
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	325.80	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	18
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	1622.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	18
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	501.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	18
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w płwocinie met. DIF	412.00	popłuczyny oskrzelowe, płwocina/pon-śr./	18
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	248.70	mocz - zbiórka moczu w godz. 10-14, cała objętość /pon-śr./	18
11064	WCMP- Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba Chagasa	745.00	Szpipek	18
1602	Salmonella odczyn Widala	557.00	Surowica(kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	10
3166	Wirus dengi IgM	197.40	surowica (kolor korka czerwony)	10
3167	Wirus dengi IgG	201.30	surowica (kolor korka czerwony)	10
5219	Leishmania infantum IgG + IgM	131.70	surowica (kolor korka czerwony)	10
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG	230.00	surowica (kolor korka czerwony)	20
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	44.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	67.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	67.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	173.90	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72 h dostarczyć na pracownię + formularz monitorowania stężenia leków	18
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	109.30	surowica (kolor korka czerwony)	6
504	Fenobarbital, ilościowo	81.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
505	Digoksyna, ilościowo	74.60	surowica (kolor korka czerwony) , po 24h zamrozić	4
508	Paracetamol, ilościowo	78.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
509	Salicylany, ilościowo	59.50	surowica (kolor korka czerwony) lub mocz	4
510	Teofilina, ilościowo	150.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	205.20	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5
512	Metotreksat, ilościowo	117.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	4
513	Takrolimus, ilościowo	187.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	4
514	Mykofenolan mofetilu (MPA)	264.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	10

515	Amiodaron w surowicy	296.00	surowica (kolor korka czerwony), skierowanie	10
517	Wankomycyna	144.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
518	Gentamycyna	111.00	surowica lub osocze (dopuszczalne jest pobranie krwi na EDTA, heparynę sodową, szczawian, fluorek)	7
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo	321.00	rew EDTA (kolor korka fioletowy)	5
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	74.60	mocz	5
5272	trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	48.00	nie dotyczy	2
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	530.00	rew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	9
3364	Dabigatran, stężenie	366.00	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) odwirować i zamrozić do 1h od pobrania) Podać dzienną dawkę Pradaxy dawkowanie i godzinie pobrania	14
3365	Rywaroksaban, stężenie	243.00	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) odwirować i zamrozić do 1h od pobrania) Podać dzienną dawkę Xarelto dawkowanie i godzinie pobrania	14
3372	Aktywność anty-Xa	217.70	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) <b>UWAGA! Materiał pobierany do czwartku</b>	7
3595	6-metylmercaptapuryna i 6-tioguanina, ilościowo	348.00	4 ml rew EDTA (kolor korka fioletowy) Specjalne zlecenie	12
4919	Lewetyracetam w surowicy	457.50	Zawsze osobna próbówka, surowica (kolor korka czerwony) Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB	12
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	352.00	rew EDTA (kolor korka fioletowy) transport w temperaturze pokojowej. Dołączyć wynik z morfologii najlepiej z dnia ponrnia krwi.	7
506	Propafenon, ilościowo	319.00	Zawsze osobna próbówka, surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić do 4 h od pobrania + specjalny formularz R13-INTGB	20
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał	500.00	Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić do godziny od pobrania	25
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab	1150.00	Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	24
12005	Somatostatyna	294.00	Osocze EDTA+Aprotitina (próbówka dostarczana na życzenie). Zamrozić max do godziny od pobrania, pobierać do próbówki schłodzonej na lodzie, odwirować w wirówce z chłodzeniem. Tylko PP przy laboratorium.	12
4941	L-Karnityna	235.00	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. <b>Zawsze osobna próbówka</b>	24

4942	L-Karnityna w moczu	450.00	10 ml mocz poranny. Zamrozić	47
4972	Kwetiapina, ilościowo	117.00	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	18
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	131.00	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	10
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	187.60	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 48h	18
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	186.00	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 48h	18
11071	Topiramata	309.00	Surowica (kolor korka czerwony) OSOBNA PRÓBÓWKA+ specjalny formularz (R13-INTG) ZAMROZIĆ	30
3474	Klozapina, ilościowo	290.00	Badanie wrażliwe - Osocze heparyna litowa (kolor korka zielony) w ciągu 2h odwirować! Następnie zamrozić. specjalny formularz	14
11092	Glifosat w moczu	673.00	Mocz - 2 próbek po 4 ml, Zamrozić	30
12063	Gabapentyna	208.00	Surowica (kolor korka czerwony) osobna próbówka pobranie tylko w wybranych PP przy laboratoriach ( odwirować max do 4h od pobrania) + specjalnie zlecenie	24
12064	Pregabalina	189.00	Surowica (kolor korka czerwony) osobna próbówka pobranie tylko w wybranych PP przy laboratoriach ( odwirować max do 4h od pobrania) + specjalnie zlecenie	24
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo	73.80	mocz 10 ml ( po pobraniu 72h w temp 2-8	4
16038	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina	226.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	205.20	mocz	3
5264	Narkotyki panel w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	50.00	nie dotyczy	2
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	43.60	mocz	3
5265	Amfetamina w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	48.00	nie dotyczy	2
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	43.60	mocz	3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	43.00	mocz	3
5266	Ecstasy w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	48.00	nie dotyczy	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	43.60	mocz	3
5269	kokaina w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	48.00	nie dotyczy	2
527	Morfina w moczu, jakościowo	43.00	mocz	3
528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	43.60	mocz	3
5268	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	50.00	nie dotyczy	2
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo	215.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	179.00	surowica (kolor korka czerwony)	15
3065	Opiaty w moczu jakościowo	43.60	mocz	4
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	43.60	mocz	4
5270	benzodiazepiny w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	48.00	nie dotyczy	2
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	43.60	mocz	4
5271	barbiturany w moczu - jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	48.00	nie dotyczy	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	43.00	mocz	4
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	89.40	surowica (kolor korka czerwony) lub krew pełna heparyna (korek zielony) lub EDTA(korek fioletowy)	1 do 3

535	Fenol w moczu, ilościowo	310.30	<i>mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia lub DZM</i>	10
3089	Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	59.50	<i>surowica (kolor korka</i>	4
3090	Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	59.50	<i>mocz ( pon-śr)</i>	4
4200	Kwas mrówkowy we krwi	111.00	<i>krew pełna (korek fioletowy), osocze, surowica (kolor korka czerwony), do 24 H, w temp. 4°C, jak najszybciej dostarczyć do laboratorium</i>	4
4201	Kwas mrówkowy w moczu	111.00	<i>mocz 20 ml., pojemnik opisany imieniem i nazwiskiem pacjenta, do 48 h w temp. 4°C, jak najszybciej dostarczyć do laboratorium Pobraniem tylko w systemie próżniowym</i>	4
532	Metanol, ilościowo	395.00	<i>krew pełna heparyna (kolor korka zielony) stabilność do 24h temp. 2-6C powyżej zamrozić</i>	3
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE</b>				
546	Mleczany, ilościowo	59.50	<i>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. Markiefki 87 Katowice, ul. Wawel 15 Sosnowiec, ul. Piłsudskiego 16 Tarnowskie Góry, al. Jana Pawła II 7 Jastrzębie Zdrój.</i>	1 do 3
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	67.00	<i>krew pełna EDTA</i>	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	69.60	<i>surowica (kolor korka</i>	5
553	Kwas hipurowy w moczu	221.00	<i>min 10 ml moczu (pobrane na koniec dnia) temp. 2-8C</i>	17
554	Cynk w moczu	74.00	<i>DZM</i>	10
555	Cynk, ilościowo	74.60	<i>Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem</i>	21
556	Miedź, ilościowo	69.60	<i>Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem</i>	10
557	Miedź w DZM	69.60	<i>DZM - probówka na pierwiastki śladowe w moczu (żółty korek) bez zakwaszania</i>	13
558	Ołów we krwi, ilościowo	81.90	<i>probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy</i>	11
559	Ołów w moczu, ilościowo	86.00	<i>probówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty</i>	17
3264	Rtęć we krwi, ilościowo	223.70	<i>dedykowana probówka na pierwiastki (granatowy korek)</i>	10
560	Rtęć w moczu, wskaźnik wydalania	240.30	<i>mocz (dedykowana probówka - żółty korek)</i>	10
561	Kadm we krwi	94.40	<i>probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA- kolor korka granatowy</i>	13

562	Kadm w moczu ilościowo	102.00	próbówka na mocz z korkiem – 10 ml bez środka konserwującego- kolor korka: żółty	17
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	90.50	mocz 20 ml w sreberku	20
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM	206.40	mocz + DZM zabezpieczyć przed światłem	20
575	Koproporfiryna	219.00	mocz 40 ml w sreberku	14
3083	Chrom w moczu	159.00	mocz (min. 5 ml) Pojemnik niezawieszający metali	12
3098	Chrom w surowicy	159.00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	12
3095	Selen, ilościowo	142.90	Surowica (kolor korka granatowy z czerwonym paskiem) lub heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	10
3099	Nikiel w osoczu	159.00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	12
3378	Krzem	267.40	krew pełna EDTA	20
3905	Porfobilinogen w DZM	160.00	DZM powyżej 24h Zamrozić	7
3910	Kobalt w surowicy	236.10	dedykowana próbówka na pierwiastki (granatowy korek)	10
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	129.00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	12
3913	Mangan w surowicy	149.00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	9
3918	Tytan w surowicy	173.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3922	Metale -panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	410.30	surowica z żelazem separującym (kolor korka żółty) odwirować + heparyna litowa (kolor korka zielony) - nie wirować	20
3376	Bizmut	265.00	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C/ 10 ml Mocz DZM pojemnik nie zawierający metali	10
563	Arsen we krwi	149.00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	7
3377	BAR	245.00	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	10
3379	Fluor	368.10	3 ml Surowica (kolor korka czerwony )	17
3261	Jod, ilościowo	289.00	heparyna sodowa (kolor korka granatowy)	12
3263	Brom w surowicy	180.20	surowica (kolor korka czerwony)	15
11072	Molibden	201.30	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	15
6800	Biopierwiastki dla aktywnych (Se,Zn,Cu,Ca,Mg,Fe,P)	175.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21
6802	Biopierwiastki - brak energii (As, Cd,Pb)	109.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21
6804	Biopierwiastki - odporność (Se, Cu, Zn)	109.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21
6805	Biopierwiastki - choroby śródwiskowe (Cd,As,Pb,Cu)	135.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21
6806	Panel aktywny sport (Wit.D, Wit A, Fe, Ferrytyna, Zn,Se, I, Mg, Ca, białko, albumina)	349.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21
6807	Pakiet stres (Fe, Ferrytyna, Se, Zn, Wit. B12, Wit.D, Mg, TSH,kortyzol)	249.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21

6808	Pakiet kobieta (De, Ferrytyna, Se, Zn, I, Wit B12, konenzym Q, Ca, kwas foliowy, Wit.D)	449.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	21
6809	Pakiet układ nerwowy (Mg, Zn, Fe, Se, I, Mn, B12, kwas foliowy, Wit.A, Wit. D, Wit.E)	499.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	16
6810	Zdrowe kości (Ca, Mg, Mn, Wit.D, P)	149.00	próbówki zgodnie z badaniami zawartymi w pakietach.	9
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
601	ANA 1 - PPJ met. IIF (typ świecenia, miano)	119.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
602	ANA 2 - PPJ met. Immunoblot (16 antygenów)	181.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
603	PPJ dsDNA met. IIF	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
604	SLE półilościowo	55.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
605	ANA 4 - PPJ met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	177.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	107.20	surowica (kolor korka czerwony)	8
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/Sc1 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	442.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	298.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	88.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	88.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	88.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	87.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
616	Panel wątrobowy pełny (ANA1,AMA,ASMA,LKM) met. IIF	191.40	surowica (kolor korka czerwony)	12
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	177.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
619	PPJ met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	167.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	105.70	surowica (kolor korka czerwony)	9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	105.70	surowica (kolor korka czerwony)	9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	186.50	surowica (kolor korka czerwony)	9
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA	118.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. CLIA	118.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG i IgA met. CLIA	205.20	surowica (kolor korka czerwony)	5
635	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
637	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	136.70	surowica (kolor korka czerwony)	9
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP GAF-3X) IgA, met. ELISA	119.40	surowica (kolor korka czerwony)	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP GAF-3X) IgG, met. ELISA	119.40	surowica (kolor korka czerwony)	12
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	71.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	71.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	124.30	surowica (kolor korka czerwony)	5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	211.40	surowica (kolor korka czerwony)	10

646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	93.20	surowica (kolor korka czerwony)	22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	93.20	surowica (kolor korka czerwony)	22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	167.90	surowica (kolor korka czerwony)	22
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	92.00	surowica (kolor korka czerwony)	22
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	92.00	surowica (kolor korka czerwony)	22
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	169.00	surowica (kolor korka czerwony)	22
655	Antykoagulant toczniowy	180.20	2 próbówki osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) (przed zamrożeniem odwirować!)	8
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	132.00	surowica (kolor korka czerwony)	35
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	35
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	223.70	surowica (kolor korka czerwony)	35
659	Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	1279.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	198.90	surowica (kolor korka czerwony)	16
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	140.00	surowica (kolor korka czerwony)	15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	410.30	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C <b>Wymagane pobranie do osobnej próbówki</b>	30
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	223.70	surowica (kolor korka czerwony)	20
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	222.00	surowica (kolor korka czerwony)	18
668	P/c. przeciwko titinie	335.70	surowica (kolor korka czerwony)	24
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	117.00	surowica (kolor korka czerwony)	18
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR)	192.70	surowica (kolor korka czerwony)	15
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. ELISA	99.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. ELISA	149.00	surowica (kolor korka czerwony)	9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. ELISA	133.00	surowica (kolor korka czerwony)	9
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	119.40	surowica (kolor korka czerwony)	18
3306	PPJ met. ELISA	86.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
678	Panel jelitowy IgG (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. Trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	249.00	surowica (kolor korka czerwony)	22
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA i IgG met. ELISA	105.70	surowica (kolor korka czerwony)	22
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	130.00	surowica (kolor korka czerwony)	22
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG met. ELISA	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	22
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA met. ELISA	89.40	surowica (kolor korka czerwony)	22
683	p/c.p. komórkom śródbłonka met. IIF	192.70	surowica (kolor korka czerwony)	13
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA) met. CLIA	149.10	surowica (kolor korka czerwony)	15
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	105.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
687	Badania tkankowe	147.00	wycinek skóry w płynie Michela	15
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	147.90	surowica (kolor korka czerwony)	9

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	230.00	surowica (kolor korka czerwony)	9
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	808.30	surowica (kolor korka czerwony) +4°-+8°C do 4 dni, powyżej zamrozić	16
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	297.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	298.50	surowica (kolor korka czerwony)	10
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	241.40	surowica (kolor korka czerwony)	32
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	59.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	650.00	surowica (kolor korka czerwony) min 3 ml	15
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	17
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)	236.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	205.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	180.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	180.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	230.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	266.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	104.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	88.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
3297	PPJ ENA met. Immunoblot (7 antygenów)	167.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. CLIA	74.60	surowica (kolor korka czerwony)	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. CLIA	74.60	surowica (kolor korka czerwony)	7
3300	PPJ anty-centrometry (ACA) met. CLIA	108.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	108.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. CLIA	108.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
3303	PPJ anty-Sm met. CLIA	108.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. CLIA	108.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	118.10	surowica (kolor korka czerwony)	12
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	338.00	surowica (kolor korka czerwony) do 4 h od pobrania zamrozić;	20
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	236.10	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	18
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	175.00	Surowica (kolor korka czerwony)	21
3348	P/c. p. insulinie	236.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	292.30	surowica (kolor korka czerwony)	9
3389	PPJ met. Mikroblot (23 antygeny)	270.00	Surowica (kolor korka czerwony)	9
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA)	235.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) po pobraniu owinąć folią aluminiową, jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę, dodać GSH/EDTA i zamrozić	14

3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	209.00	Krew pełna EDTA - kolor korka fioletowy w tem.2-8 - nie zamrażać	14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny	139.00	Krew pełna EDTA - kolor korka fioletowy w tem.2-8 - nie zamrażać	14
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	259.90	surowica (kolor korka czerwony) / PMR temp. pokojowa do 12h temp 2-8C do 14 dni	14
3499	ANA 3 - PPJ met. Mikroblot (44 antygeny)	299.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3544	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał,PMR met. IIF	804.00	PMR +4°-+8°C do 4 dni,powyżej zamrozić	10
3549	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA, PMR	225.00	PMR	12
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	235.00	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 4 dni	17
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot	522.20	Surowica (kolor korka czerwony) próbkę odwirować, surowicę odseparować od skrzepu, lub surowica z żelem separującym.	10
4021	P/c. p. atypowym antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (aANCA) met. IIF	150.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
4022	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP GAF-3X) IgA i IgG łącznie, met. ELISA	249.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
4023	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a, met. ELISA	99.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
4024	P/c. p. SLA/LP met. IIF	199.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
4025	Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA) IgA met.IIF	199.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	15
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	350.00	Surowica (kolor korka czerwony) krew odwirować po wykrzepieniu i odciągnąć. Temp. 2-8 C do 14 dni	10
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA- ilościowo	272.00	Surowica (kolor korka czerwony)	10
10108	Przeciwciała przeciw kanałom wapniowym (VGCC)	504.00	Surowica (kolor korka czerwony)	20
16057	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG, IgM, IgA met. ELISA	186.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
16113	P/c. p. glikoproteinie związanej z mieliną (MAG) IgG	440.00	Surowica (kolor korka czerwony)	15
16118	Antystreptodornaza	110,00	Surowica (kolor korka czerwony)	10
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	38.40	surowica (kolor korka czerwony) , osocze heparyna litowa	2
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	22.10	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	22.60	wymaz na szkiełku	5
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	22.10	wymaz na szkiełku podstawowym	1
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
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)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
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)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
807	Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka	242.50	surowica (kolor korka	7

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)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
706	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)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
758	Panel atopowy met. Polychek - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowiczka 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)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
774	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)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
723	Panel atopowy met. Polychek - 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. pteronysinus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD	244.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
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 )	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
3964	Panel komponenty jaja kurzegi - POLYCHECK (Białko, Żółtko, Gal d1 owomukoid, Gal d2 owalbumina, Gal d3 konalbumina, Gal d4 lizozym)	170.20	surowica (kolor korka czerwony)	9
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.pteronysinus, D. farinae, pyłki 6 twar - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	244.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty	265.60	surowica (kolor korka czerwony)	6
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	351.00	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	351.00	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	491.00	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	491.00	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1243.70	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4ml+zgoda na przetwarzanie danych	17

4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1243.70	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2114.20	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2112.50	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
3251	ImuPro SCREEN + (44 parametry)	748.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
3252	ImuPro BASIC ( 90 parametrów)	1308.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
3253	ImuPro COMPLETE (270 parametrów)	2348.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
3408	ImuPro VEGETARIAN (90 parametrów)	1425.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
5803	IM - Panel DZIECKO (ImuProBasic, KyberKompakt, SIgA, Panel x-atopowy, Konsultacja z dietetykiem (2x30min)	2100.00	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	25
5804	IM - Panel ZAPARCIA (KyberKopakt, SIgA, Celiakia IgA, konsultacja z dietetykiem)	800.00	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	25
5805	IM - Panel AUTYZM ( ImuProBasic, KyberKompakt PRO, Pasożyty, konsultacja z dietetykiem 2x30min)	2000.00	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	20
5806	IM - Panel DEPRESJA (KyberBiom, Zonulina, SIgA, konsultacja z dietetykiem 2x30min)	1450.00	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	25
5807	IM - Panel NADWAGA/OTYŁOŚĆ (ImuProBasic, KyberKompaktPRO, Kalprotektyna, Konsultacja z dietetykiem 2x30min)	2050.00	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	20
4064	Myfoodprofile 54 IgG	491.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
4065	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG	546.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
4066	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG	1600.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
4067	Myfoodprofile Dieta Vegetariańska 108 IgG	980.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
4068	Myfoodprofile 108 IgG	891.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
4069	Myfoodprofile 216 IgG	1560.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1609.00	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	1938.50	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2204.20	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	3059.10	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
878	ISAC test, panel alergenów	2092.20	surowica (kolor korka czerwony)	35
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	72.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	72.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3

713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka łupieżu	72.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	72.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	72.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych ( drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	73.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
722	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłosówka welnista)	72.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	4
877	Tryptaza	223.70	surowica (kolor korka czerwony)	8
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	221.30	surowica (kolor korka czerwony)	6
3466	Panel Pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	248.70	surowica (kolor korka czerwony)	5
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (białko jaja, żółtko jaja, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, Orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD marker)	248.70	surowica (kolor korka czerwony)	5
3468	Panel oddechowy z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (tomka wonna, kubbówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, pyłek brzozy brodawkowatej, leszczyna,dąb, ambrozja bylicolistna, pyłek bylicy, babka lancetowata, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternate, CCD marker)	248.70	surowica (kolor korka czerwony)	5
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica)	183.90	surowica (kolor korka czerwony)	9
3743	Panel rekombinanty roztocze Polycheck	242.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
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.	445.00	surowica (kolor korka czerwony)	30
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	499.00	surowica (kolor korka czerwony)	30
5996	Panel alergii pokarmowych POZ, Polycheck f2 - mleko krowie,f1 – jajo kurze (białko),f4 - pszenica,f14 - soja,f13 - orzech ziemny,f17 - orzech laskowy,f3 - ryby (dorsz),f24 - owoce morza - skorupiaki (krewetka),f31 - marchew,f49 - jabłko,[CCD]	203.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
5997	Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline - f1 – jajo kurze (białko), f2 - mleko, f4 - pszenica, f14 - soja, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f3 - ryby (dorsz), f23 - owoce morza – skorupiaki (krab), f31 - marchew, f49 - jabłko	202.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
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]	203.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
5999	Panel alergii wziewnych POZ, Euroline - t4 - pyłek leszczyny, t2 - pyłek olchy, t3 - pyłek brzozy, g6 - pyłek trawy (tymotka łąkowa), g12 - pyłek żyta, w6 - pyłek bylicy, d1 - roztocza kurzu domowego (D. pteronyssinus), e2 - naskórek psa, e1 - naskórek kota, m6 - Alternaria alternata	203.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
<b>PANELE 10 ALERGENÓW</b>				
707	Panel oddechowy III met. Polycheck (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechłina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczkę, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	176.60	surowica (kolor korka czerwony)	7

708	Panel pokarmowy III met. Polychex (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owies))	176.60	surowica (kolor korka czerwony)	7
709	Panel pokarmowy IV met. Polychex (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, 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, kaczką, gęś), i6 Karaluch, e7 Gołębie odchody, m5 Candida albicans, m37 Trichophyton mentagrophytes)	175.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
754	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)	121.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
755	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)	121.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
756	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 obrożna, Zeberka timorska)	121.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
757	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)	124.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
765	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)	124.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
766	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuz, fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	124.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
767	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)	124.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
768	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)	180.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
861	Panel Oddechowy II (10 alegrenów) POLYCHECK (D.pteronyssinus, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis)	136.70	surowica (kolor korka czerwony)	9
3962				
<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- sierści i pierza</b>				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	66.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
735	IgE sp. E1 - łupież kota	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
737	IgE sp. E3 - łupież konia	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
740	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3

741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
746	IgE sp. E5 - łupież psa	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- trawy i zboża</b>				
748	IgE sp.G5 - żylica trwała	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny - drzewa</b>				
760	IgE sp. T3 - brzoza	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
762	IgE sp. T2 - olcha	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
763	IgE sp. T14 - topola	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- chwasty</b>				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny - pleśnie</b>				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- mleczne</b>				
769	Panel mleko krowie plus gluten	124.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
785	IgE sp. F1 - białko jajka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
795	IgE sp. F360 jogurt	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	5
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	202.60	Surowica (kolor korka czerwony)	12

4986	IgE sp. C5 - Ampicylina, met.ImmunoCAP	155.00	Surowica (kolor korka czerwony)	10
<b>Alergeny- mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
797	IgE sp. F11 - gryka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
800	IgE sp. F7 - owies	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
802	IgE sp. F9 - ryż	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
803	IgE sp. F14 - soja	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
804	IgE sp. F5 - żyto	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>				
808	IgE sp. F88 - baranina	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
809	IgE sp. F284 - indyk	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
813	IgE sp. F3 - dorsz	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
815	IgE sp. F205 - śledź	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
816	IgE sp. F24 - krewetka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	5
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
819	IgE sp. F12 - groch	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
820	IgE sp. F31 - marchew	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
824	IgE sp. F85 - seler	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
826	IgE sp. F48 - cebula	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
835	IgE sp. F44 - truskawka	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
836	IgE sp. F237 - morela	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
837	IgE sp. F259 - winogrona	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
<b>Alergeny- przyprawy, użytki, orzechy</b>				

839	IgE sp. F105 - czekolada	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
840	IgE sp. F93 - kakao	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
841	IgE sp. F221 - kawa	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
844	IgE sp. F277 - koperek	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
849	IgE sp. F20 - migdały	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
<b>Alergeny - owady</b>				
724	Panel - jady owadów	136.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
855	IgE sp. I3 - jad osy	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny -inne</b>				
865	IgE sp. O1 - bawełna	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
866	IgE sp. K20 - wełna	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
867	IgE sp. K82 - latex	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
868	IgE sp. K74 - jedwab	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	9
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	149.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	18
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	54.10	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny - Leki</b>				
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	52.20	surowica (kolor korka czerwony)	3
873	IgE sp. U209 - paracetamol	149.00	surowica (kolor korka czerwony)	18
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	149.00	surowica (kolor korka czerwony)	18
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	129.00	Surowica (kolor korka czerwony)	16
864	IgE sp.C91 - metamizol	126.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	126.80	Surowica (kolor korka czerwony)	30
<b>ALERGENY MOLEKULARNE</b>				
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	236.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
781	Panel pediatriczny 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)	240.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina,	189.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
854	Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	183.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	5

3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	111.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1215.00	surowica (kolor korka czerwony) + wywiad	7
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka	167.00	surowica (kolor korka czerwony)	18
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met PCR	470.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (bezwzględnie nie otwierać próbek, 2-8°C), zgoda	10
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	489.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ Zgoda	17
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	370.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	18
906	Hemochromatoza met. PCR	378.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temp 2-8C	10
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	849.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ Zgoda	16
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	4000.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pobieramy /pon.-śr./, próbka opisana nazwisko i imię oraz Pesel + zgoda	30
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	279.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	24
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)	349.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	15
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	404.20	krew EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	28
3588	Białko TAU i pTAU w PMR, met. ELISA	703.00	PMR	20
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	589.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ pon.- śr. + zgoda	24
3822	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	241.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) <b>próbówkę opisać imieniem i nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL pobieramy pon.-czw., zgoda</b>	12
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	348.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy) /pon-śr./, zgoda	12
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1191.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	24
3839	Łuszczycza (HLA-Cw6)	516.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) 2ml, zgoda	12
3840	Zespół Retta	758.00	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	24
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	2878.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	45
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	497.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ pobieramy pon.-śr./, zgoda	24
3867	Fruktozemia wrodzona-mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	289.00	krew pełna EDTA 2 ml(kolor korka fioletowy)/ zgoda	18
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	540.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	24
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	1450.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	24
4716	Najczęstsze choroby motoneuronu (SLA/ALS). Analiza całej sekwencji kodującej genów SOD1, FUS i TARDBP, met. NGS	2600.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)	75
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2a	957.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda tem 1-8C do 72h	40
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1)	866.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda tem 1-8C do 72h	30
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	1492.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda temp. pokojowa do 72h	40
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72	1260.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	20
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT - test MLPA	1278.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda	24

5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3)	688.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda	20
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	910.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 48h	24
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1	755.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda	24
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną	1485.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 1 próbówka stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	30
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego	1368.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 1 próbówka stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	30
3424	TANDEM (Badanie w kierunku wrodzonych rzadkich wad metabolicznych LC/MS/MS - badanie przesiewowe)	588.00	Krew włóścizkowa lub żylna pobrana na bibułę Whatman 903 + specjalne skierowanie. Stabilność do 72h	5
4736	Badanie rozległych rearanzacji (delecji i duplikacji) w genie CFTR met. MLPA	645.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	30
5482	Rdzeniowy zanik mięśni - badanie delecji różnych eksonów SMN1, met. MLPA - badanie dla osób z klinicznymi cechami SMA jako pomoc w prognozowaniu i kwalifikowaniu do leczenia	645.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	30
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14)	275.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	30
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG)	383.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	30
16080	Ludzki laktogen łozyskowy (HPL)	299.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
<b>INNE BADANIA GENETYCZNE</b>				
3888	GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	941.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	28
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	886.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	28
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1947.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C	28
3890	FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	198.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C	28
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	783.00	Kał - zestaw pobraniowy NANOBIOME	45
4654	NANOBIOME	990.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) UWAGA specjalna procedura wysyłki	50
5515	IMAGENE.ME LIFE WGS COMPLETE - Profilaktyczne badanie genomu wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w aplikacji	7335.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) UWAGA specjalna procedura wysyłki	50
5524	IMAGENE.ME CARDIO WES - badanie genetycznych predyspozycji do chorób układu krążenia, wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w aplikacji	7335.40	3-4 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), temp. 4-6 C powyżej 48h zamrozić zgoda	18
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1,CTRC, CFTR	1430.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), opisana imieniem, nazwiskiem oraz nenuerm PESEL/ pobieramy pon.-sr/, zgoda	17
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2	1019.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-8 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3792	CDKN2A-badanie mutacji genu CDKN2A	870.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	655.00		

3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowością jelita grubego dziedziczną recesywnie	513.87	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3670	NOD2-badaniewariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	592.70	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) + zgoda	18
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	730.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3923	Zdrowa antykoncepcja-panel badań genetycznych	1300.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	23
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny, MTHFR, R2, Pal)	489.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	12
3926	Ryzyko zawału serca-panel badań genetycznych	667.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	28
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. Sekwencjonowania	400.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	17
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. Sekwencjonowania	400.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	17
3785	RET - badanie mutacji w genie RET	955.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	35
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	690.40	Badanie wykonane wyłącznie na zlecenie lekarza (na skierowaniu podpis i pieczęć lekarza kierującego) 5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	45
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	664.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	65
3810	Nerwiakowłóknikowość typu 1 (NF1)	1280.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK)	825.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	28
3833	Dystonia torsyjna typu 1	440.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3836	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszpranymi włóknami	600.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3837	Choroba mitochondrialna MELAS	600.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3877	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 1	680.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3878	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 2	715.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3914	Ataksja Friedreicha	730.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24

3189	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12 gat:HSV1,HSV2,VZV,EBV,CMV,HHV6,Enterowirusy,H. influenzae,N.meningitidis,S. pneumoniae,Streptococcus B,L.monocytogenes met.real Time PCR, jakościowo	660.00	PMR niezwłocznie schłodzić do temp 2-8 C. Stabilny do 5 dni w tej temp.	8
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real Time PCR, jakościowo	840.00	PMR niezwłocznie schłodzić do temp 2-8 C. Stabilny do 5 dni w tej temp.	8
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji w genie DMD), met. MLPA	1388.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	25
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	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4251	Mikromacierz kliniczna (aCGH , 60k ) karyotyp molekularny. Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych.	1779.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje)	399.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	22
4253	Choroba Alzheimer'a (gen APP - ekson 17)	416.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4254	Choroba Alzheimer'a (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	989.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	653.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)	830.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delekcje/duplikacje) – test MLPA	1360.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA	1360.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	650.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA	1363.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	592.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)	879.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	948.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	463.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24

4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	425.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	527.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	656.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)	428.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	891.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
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	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA	1360.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty)	424.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	40
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)	618.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	40
4275	Choroba Cowdena; syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)	1750.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	1318.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4278	Zespół Lerięgo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA	1310.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4279	Badanie prenatalne, mikromacierz kliniczna (aCGH , 60k ), kariotyp molekularny. Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych.	1789.00	Plyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	13
4280	Analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21; określenie płci płodu - badanie molekularne metodą QF-PCR	989.00	Plyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	10
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	890.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA	1312.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA	790.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	803.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4285	Mikrodelecje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21.1, 3q29, 7q36.1, 12p11.23, 15q13, 15q24.1, 16p11, 17q12, 18q21.2, 20p12.2	848.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24

4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	4400.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	70
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8)	636.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje)	650.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	425.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały)	2560.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1312.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8)	893.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14)	519.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały)	1043.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7)	933.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS - najczęstsze mutacje)	425.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4297	Zespół Alströma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty)	1498.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały)	1478.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3)	894.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2)	577.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA	1363.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3 (gen SCA3 - mutacja dynamiczna)	681.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7 (gen SCA7 - mutacja dynamiczna)	681.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24

4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały)	1307.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3)	656.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4)	656.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały)	1312.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1)	425.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2)	976.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały)	2260.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały)	1087.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały)	832.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9)	1087.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały)	1600.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały)	1087.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały)	1037.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały)	1037.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały)	893.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5)	591.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały)	1087.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje)	549.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24

4322	Choroideremia (gen CHM - cały)	2557.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10)	1361.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały)	879.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4326	Dysgeneza gonad – badanie całego genu SRY	725.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4327	Dysgeneza gonad – wykrycie obecności SRY	413.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	22
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 – cały)	1500.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 1-2)	619.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 3-5)	894.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały)	1952.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4332	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - cały)	1504.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1)	495.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3)	962.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały)	1820.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały)	1880.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje)	450.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje)	450.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16)	1348.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12)	590.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24

4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16)	866.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca)	1361.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca)	934.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja)	427.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały)	1090.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmann (gen RDS/periferyna – cały)	1090.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	527.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	577.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzgi plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja)	427.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1483.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały)	1090.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały)	2685.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1334.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8)	893.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14)	619.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	749.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1087.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34)	934.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24

4360	Zespół Frasera (gen <i>FREM2</i> – wybrany fragment)	427.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen <i>WNT7A</i> – cały)	1087.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen <i>AR</i> - mutacja dynamiczna)	564.30	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	24
4471	Talasemia beta (gen <i>HBB</i> - cały)	899.60	Krew EDTA 1 próbówka 4 ml (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni) + świadoma zgoda	24
3587	Amyloid Beta (1-42), PMR	412.00	PMR - dedykowana próbówka, min. 0,50 ml 72h w tem. Pokojuwej	17
3528	Beta-Amyloid (1-42)/(1-40)	899.00	<b>Krew EDTA (NATYCHMIAST PO POBRANIU ODWIROWAĆ)</b>	35
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego - test NGS	2305.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 72h zamrozić	33
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 ( <i>MEN1</i> ). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu <i>MEN1</i>	2310.00	Krew EDTA kolor korka fioletowy) 1 próbówka 4 ml (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS	3730.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	43
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 ( <i>SCA17</i> )	1100.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 6-15 C + zgoda MAX 4 dni NIE ZAMRAŻAĆ	33
4588	Amyloidoza transtyretynowa ( <i>TTR</i> )	1324.00	Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 4C - 72h	65
4569	Dystrofia miotoniczna( <i>DM</i> ) typu 1 i 2 - mutacje dynamiczne	1752.00	Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 2-8 C Do 48h od momentu pobrania	56
4566	<i>PALB2/CHEK2</i> - badanie 2 mutacji <i>PALB2</i> i 3 mutacji <i>CHEK2</i> skracających białko	564.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 3-4 ml temp. 4-6C do 72h	21
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego	441.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 3-4 ml temp. 4-6C do 72h	18
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V	249.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8C	12
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne	294.00	3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzkana wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.	17
4591	<i>NOD2</i> - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu <i>NOD2</i>	297.00	3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzkana wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.	17
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów <i>HFE</i> , <i>HFE2</i> , <i>HAMP</i> , <i>TFR2</i> i <i>SLC40A1</i> z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3340.79	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu <i>CBS</i> z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5054	Niedostuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego ( <i>WES</i> ) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	4624.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe( <i>WES</i> ) - Genomed	75

5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3042.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB, met. NGS	3340.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	4625.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	75
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, met. NGS	3340.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2411.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	75
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, met. NGS	3700.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
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	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5074	Choroba Alzheimera. Analiza sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2, APP, GRN, TREM2 i SORL1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3598.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5075	Choroba Krabbe. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów NPC1, NPC2 i SMPD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3598.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES), met. NGS	4624.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	75
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2903.80	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa(LGMD).Analiza sekwencji kodującej 7genów związanych z występowaniem LGMD1(typy 1A-G) i 15genów związanych z występowaniem LGMD2(typy 2A-G, I, K-O, Q i S)met.NGS	3854.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	85
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP). Aanaliza przesiewowa sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11 i ZFYVE26, met. NGS	3700.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5090	CADASIL - mózgowo arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią . Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2890.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45

5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3340.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4624.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	75
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3699.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5094	Dziedziczna padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS	3084.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXPB1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS	3340.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4624.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	85
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3700.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	1374.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5103	Zespół Alagille. Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3093.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 400 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksomowego(WES).	4624.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	75
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3212.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2825.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	45
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS	2569.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS	2569.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45

5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX, NF1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127 i VHL, met. NGS	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, APC, CDKN2A, TP53, STK11, , MLH1, MSH2, BMPR1A, SMAD4, PALB2 i ATM, met. NGS	3355.70	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS	3212.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53, PTEN, STK11, MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	2989.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów FH, VHL, FLCN, MET, TSC1, TSC2, PTEN, BAP1, SDHB, SDHC, SDHD, MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
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	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS	3212.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS	3597.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogenicznej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	4624.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	80
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS	3083.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych	3404.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS	3854.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	65
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4624.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	75
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 33 genów met. NGS wraz z analizą rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 met. MLPA	3854.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	85
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS	2827.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5300	Cukrzyca insuliniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby.	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCC8, APPL1, BLK, CEL, GCK, GLUD1, HADH, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, PAX4, PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 27 genów związanych z występowaniem hiperamonemii, w tym zaburzeń cyklu mocznikowego met. NGS	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 57 genów odpowiedzialnych za objawy kliniczne, do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	3469.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS	3340.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS	3983.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4624.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	85
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, met. NGS	3212.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45

5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS	3597.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4624.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	75
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXP1, met. NGS	3083.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS	3725.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5311	RASopatie. Analiza sekwencji kodującej 14 genów: BRAF, CBL, HRAS, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, NF1, NRAS, PTPN11, RAF1, RIT1, SOS1, SOS2, SPRED1 oraz wariantu c.4A>G w genie SHOC2, met. NGS	3212.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4624.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	75
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	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	85
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów powiązanych z objawami przedwczesnego lub opóźnionego dojrzewania płciowego, met. NGS	3999.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	85
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	3999.00	Krew EDTA 1 próbkówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	55
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	472.50	Krew pełna EDTA 3-4 ml temp. 4-6C max 72h powyżej zamrozić + świadoma zgoda	15
<b>Badania materiału poronnego</b>				
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych(X,Y,13,18,21,16,15,22) met. QF-PCR	679.00	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.	17
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	134.30	Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 72h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ.	4
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	479.00	Materiał poronny Błoczek	16
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH)	1789.00	Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003	17
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met. PCR	1460.00	Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003	67
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne	220.00	krew EDTA(kolor korka fioletowy) Nie wolno otwierać próbkówki - materiał powinien trafić na pracownię w próbkówce pierwotnej + ZGODA.	28
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów NF1, NF2 i SPRED1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2742.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	75
<b>INNE ( badania objęte VAT)</b>				
1702	Badanie epidemiologiczne - badanie skażenia mikrobiologicznego powierzchni	49.00	inny materiał	3 do 7
1770	Sporal A (1 krążek)	50.00	krążek	4
1771	Sporal A (2 krążki)	100.00	krążek	4
1772	Sporal A (3 krążki)	150.00	krążek	4
1773	Sporal S (1 krążek)	48.00	krążek	4

1774	Sporal S (2 krążki)	100.00	krążek	4
1775	Sporal S (3 krążki)	150.00	krążek	4
1776	Sporal S (4 krążki)	200.00	krążek	4
1780	Badanie jałowości materiału (min. 20 płytek)	48.00	płytko odciskowa	9
1785	Badanie jałowości powietrza	48.00	płytko odciskowa	9
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	100.00	Ampułka	4
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	145.00	Ampułka	4
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	175.00	Ampułka	4
1795	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (5 testów)	204.00	Ampułka	4
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
<b>Badania bakteriologiczne</b>				
1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	46.00	jałowy pojemnik	3 do 7
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i	55.00	wymaz na podłożu	3 do 10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	63.00	wymaz na podłożu	4 do 10
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	53.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	59.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	69.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	56.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	59.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad.bakter.)	68.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad.bakter.)	68.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1032	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	68.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	104.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10

1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.)	74.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	55.00	aspirat	3 do 10
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	55.00	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym	3 do 10
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	75.00	jałowy pojemnik	3 do 10
1115	Punktat	69.00	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 do 9
1118	Żółć (bad.bakter.)	68.00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	5 do 9
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	55.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1127	Krew pediatryczna posiew	68.00	krew (butelka na posiew krwi)	3 do 10
1128	Krew posiew	69.00	krew żylna (butelka na posiew krwi)	3 do 10
1129	Krew posiew beztlenowy	69.00	krew żylna (butelka na posiew krwi)	3 do 10
1130	Ropa posiew tlenowy	69.00	wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
1131	Ropa posiew beztlenowy	68.00	wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	69.00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 10
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	69.00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 10
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	68.00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 10
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	68.00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 10
1144	Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	90.00	butelka na posiew krwi	do 10
1145	Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	90.00	butelka na posiew krwi	do 10
1157	Żółć posiew beztlenowy	68.00	wymaz/butelka na posiew krwi	3 do 10
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego	69.00	pojemnik jałowy lub wymaz	3 do 10
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	68.00	popłuczyny	3 do 10
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	69.00	wymaz na podłożu transportowym lub punktac w podłożu	7 do 10
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	61.00	wymaz na podłożu transportowym	do 10
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	69.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	69.00	materiał mikrobiologiczny	do 10
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	69.00	materiał mikrobiologiczny	do 10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	93.00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	90.00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 10
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	69.00	Nasienie (jak najszybciej przenieść do ampułki roztworu Mycoplasma R1) temp. 2-8C do 48h	10
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	69.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	69.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	100.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	57.00	wymaz	3 do 10
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	63.00	wymaz	3 do 10

1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych	85.00	wymaz	3 do 10
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	111.30	jałowy pojemnik min 2ml	4
3561	Meningitis test jak.	82.00	PMR	1
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	109.00	wymaz	7 do 10
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	53.00	materiał mikrobiologiczny	3 do 7
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	53.00	wymaz	3 do 7
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	53.00	wymaz	7 do 10
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	53.00	wymaz	7 do 10
1762	Seton z ucha prawego	53.00	seton	3 do 7
1763	Seton z ucha lewego	53.00	seton	3 do 7
1783	Dren posiew	53.24	wymaz	3 do 7
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	55.00	wymaz na wymazówkę Dakron lub puritan	3 do 10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	122.00	Wymaz z odbytu, materiał istotny klinicznie	10
11062	WCMP- Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/ wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/ posiew	266.00	płyn oczny/wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/posiew	18
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	136.50	materiał biologiczny - Zestaw pobraniowy: Probówka wirówkowa typu FALCON 50 ml oraz Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe	12
3682	Cytologia płynów z jam ciała	75.00	płyn z jam ciała	10
1910	Antybiogram	0.00	inny	0
1930	Antybiogram automatyczny	0.00	inny	0
1940	Antybiogram MIC	0.00	inny	0
1950	Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)	0.00	inny	0
1999	Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)	0.00	inny	0
<b>Badania mykologiczne</b>				
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	49.00	jałowy pojemnik	3 do 10
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	50.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2021	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	50.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	50.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	51.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10

2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	54.00	jałowy pojemnik	3 do 10
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	54.00	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym	3 do 10
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	53.00	wymaz/jałowy pojemnik	3 do 10
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	53.00	wymaz/jałowy pojemnik	3 do 10
2128	Krew posiew (bad. Mykol.)	69.00	butelka na posiew krwi	3 do 10
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	68.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	54.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2700	Nużyca, demodekoza	54.00	rzęsa, ewentualnie dodatkowo wymaz bez podłoża	7
2500	Paznokcie rak	69.00	zeskrobiny	33
2501	Paznokcie stóp	69.00	zeskrobiny	33
2502	Naskórek dłoni	69.00	zeskrobiny	33
2503	Naskórek stóp	69.00	zeskrobiny	33
2504	Skóra gładka	69.00	zeskrobiny	33
2505	Skóra owłosiona głowy	69.00	zeskrobiny	33
2506	Włosy	68.00	włosy	33
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	69.00	Materiał z wałów paznokciowych	33
2910	Mykogram	0.00	inny	0
2940	Mykogram MIC	0.00	inny	0
2999	Identyfikacja mykologiczna	0.00	inny	0
<b>GRUŻLICA</b>				
W przypadku dodatniego wyniku badania konieczne jest dorejestrowanie ETAPÓW badania				
<b>POSIEWY</b>				
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	101.00	materiał biologiczny	55
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	148.00	materiał biologiczny bez plwociny	55
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	229.00	krew żylna - podłoże Bactec Myco/F Lytic Medium	55
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew)	269.00	materiał biologiczny stabilność 2-8 °C do 72-96 godzin	55
<b>PREPARATY</b>				
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	0.00	materiał biologiczny, bez moczu	5
<b>IDENTYFIKACJE (etapy)</b>				
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (ETAP)	117.00	materiał biologiczny	3
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (ETAP)	47.00	materiał biologiczny	25
1412	Kwalifikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (ETAP)	200.00	materiał biologiczny	25
<b>LEKOWRAŻLIWOŚĆ</b>				
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określi. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	517.20	materiał biologiczny	7
473	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określeniem wrażliwości na INH i leki dodatkowe met. Real Time-PCR	514.00	materiał biologiczny	7
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (ETAP)	359.00	materiał biologiczny	10
1424	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (ETAP)	168.00	materiał biologiczny	25
1425	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazylu na podłożu Middlebrooka (ETAP)	179.00	materiał biologiczny	25
<b>TESTY WYDZIELANIA INTERFERONU GAMMA</b>				
1327	Quantiferon TB, test IGRA	470.00	zestaw 4 próbek (szara, zielona, żółta i fioletowa) zamawiany w laboratorium <b>pobieramy pon-czw</b>	7

1335	Test T-SPOT TB	316.00	<i>krew pełna heparynowa (kolor korka zielony) (temp. Pokojowa, oznaczyć jako CITO)</i>	5
INNE				
Badanie w trybie CITO				
3605	Usługa – pobranie materiału	11.00		0
3611	Usługa – pobranie materiału u dzieci	11.60		0
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	12.70		0
3601	Karta stałego klienta - duplikat	10.70		nie dotyczy
10001	Bank materiału	10.00		
Do badań o kodzie 1702, 1770-1776, 1780, 1785, 3608, 3698 do ceny netto doliczane jest 23% podatku Vat zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r w				