

# Diagnostyka+

01.07.2023r

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	13.80	mocz	1
3600	Mocz - badanie osadu	0.00	mocz	1
2	OB.	10.70	krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub cytrynian (kolor korka czarny- lab. Bytom, Dąbrowa Górnicza, Olkusz, Głubczyce)	1
3	Morfologia krwi (pełna , 25 parametrów)	14.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
71	Morfologia CBC (8 parametrów)	11.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
84	Morfologia krwi (pełna) z parametrami retikulocytarnymi (32 parametry)	26.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
89	Morfologia krwi włośniczkowa	15.40	krew włośniczkowa EDTA (kolor korka różowy)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	16.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	3
3515	Rozmaz krwi - ocena cyfrowa	16.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
85	Retikulocyty	15.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	15.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
86	Płytki krwi (manualnie)	15.40	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)+krew EDTA (kolor korka fioletowy)Probówki związać gumką	1
585	Leukocytoza	6.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
6	PT (INR)	12.00	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
7	APTT	12.00	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
8	Fibrynogen	18.10	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
9	D-dimer, ilościowo	54.00	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
222	Czas trombinowy	15.00	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) odwirować do 2 godz., zamrozić;	3
10	Glukoza	11.00	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
11	Elektrolity (Na, K)	24.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	29.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
12	Sód	13.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
13	Potas	13.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	40.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
15	Cholesterol całkowity	10.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
16	Cholesterol HDL	11.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	16.70	surowica (kolor korka czerwony)	2
3493	Oksydowane LDL (oxLDL)	297.50	Osocze EDTA(kolor korka fioletowy) Zamrozić	26

18	Trójglicerydy (TG)	11.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	44.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
20	ALT	11.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
21	AST	11.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	11.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
23	Bilirubina całkowita	12.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	15.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	17.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
26	GGTP	11.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
27	Cholinoesteraza	46.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	19.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
3582	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	19.70	płyn z jam ciała	2
30	Lipaza	29.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
31	Amylaza	12.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
3581	Amylaza w płynie z jam ciała	11.50	płyn z jam ciała	1
32	Mocznik	10.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
33	Kreatynina	11.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
34	Klirens kreatyniny	19.70	surowica (kolor korka czerwony) + mocznik DZM	1
35	Cystatyna C	130.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
36	Kwas moczowy	11.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
37	Białko całkowite	11.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
942	Białko w PMR	17.60	PMR	1
38	Albumina	13.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
928	Albumina w płynie z jam ciała	26.40	płyn z jam ciała	3
39	Proteinogram	31.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
40	Żelazo	12.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
41	Ferrytyna	45.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
42	Wapń całkowity	11.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
43	Wapń zjonizowany	14.30	Paderwski heparyna litowa (kolor korka zielony), Sosnowiec surowica (kolor korka czerwony)	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	15.40	surowica (kolor korka czerwony) LAB. BYTOM heparyna litowa (kolor korka zielony)	1
44	Chlorki	15.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
45	Fosfor nieorganiczny	11.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
46	Magnez	12.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
565	Hemoglobina wolna we krwi	21.50	surowica (kolor korka czerwony)	4
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	21.50	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1

951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	30.80	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	13.20	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	21.50	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	21.50	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	30.80	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	21.50	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0, 1, 2 h)	30.80	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
966	Test obciążenia laktozą	32.50	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1
592	Mielogram	131.10	szpik kostny	10
3919	Omega Test	446.40	Krew pełna włośniczkowa pobrana <b>na bibułę</b>	21
3256	Krioglobuliny	14.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	159.80	5 ml Krew pełna ACD( specjalna próbówka do zamówienia w magazynie po umówieniu pacjenta na pobranie)	20
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	113.50	Surowica (kolor korka czerwony)	10
3539	Korekcja APTT	159.80	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1
11073	Magnez w erytrocytach	89.20	Krew pełna próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) stabilna do 5 dni w temp. 2-8 C przechowywanie materiału można wydłużyć do 10 dni - w takim wypadku należy wysłać 3ml krwi pełnej oraz 1 ml osocza (oba materiały wysyłamy w temperaturze lodówkowej, na tym samym kodzie, najlepiej połączone gumką i odpowiednio opisane)	15
11074	Kwas foliowy w erytrocytach	159.80	krew EDTA(kolor korka fioletowy)	10
3402	Wodorowęglany (HCO <sub>3</sub> ) w surowicy, ilościowo	77.10	Krew żylna pobrana na próbówkę z żelem separującym temp 2-8°C	4
<b>BADANIA KAŁU</b>				
48	Adenowirusy w kale	39.60	kał	2
49	Rotawirusy w kale	39.60	kał	2
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	39.60	kał	3
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące (barwa, konsystencja, woń, odczyn, ciała redukujące, kryształki kwasów tłuszczowych, tłuszcze obojętne, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	53.50	kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić) pobieranie poniedziałek lub piątek	do 5
58	Kał - rota i adenowirusy	64.00	kał	2
51	Kał - resztki pokarmowe	26.40	kał	3
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	22.00	kał	3

3234	Kał pasożyty - Parasept SF (1 ozn.) - metoda dekantacji przy użyciu probówki o specjalnej budowie	31.90	kał pobrany z trzech miejsc	3
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	21.40	celofan + szkiełko/wymaz	3
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	39.60	kał	2
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	112.40	kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić)	4
55	Kał - krew utajona (bez diety)	29.20	kał	2
56	Krew w kale met. Ilościową (FIT-OC)	80.20	kał Max 24h od pobrania (specjalny pojemnik do 14 dni)	5
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka)	165.80	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	82.70	kał w jałowym pojemniku	5
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	82.70	kał ( >6h zamrozić)	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	181.90	kał	12
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	145.00	kał max do 72 h od pobrania, 2-8 st.C	4
3483	Kalprotektyna we krwi	159.80	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)	254.50	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	18
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	235.40	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	30
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	57.00	kał - wymaz na podłożu transportowym	do 7
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	70.50	kał - wymaz na podłożu transportowym	do 7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	70.50	kał - wymaz na podłożu transportowym	do 7
1600	Salmonella serotypowanie	121.20	kał- wymaz na podłożu transportowym	10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli ( EPEC)	71.60	kał - wymaz na podłożu transportowym	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	157.60	kał	5
1260	Campylobacter antygen w kale	104.70	kał (pojemnik jałowy)	3
1262	Toksyna Shiga w kale	117.90	kał	7
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	160.90	kał	3
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR	457.40	kał (pojemnik jałowy)- materiał zamrozić w tem - 20°C	5
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR	416.50	Kał Płynny 1-2 dni w temp. 2-4C	4
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) binarnej wykrycie	261.10	Kał Płynny stabilność materiału 12 h jałowy pojemnik lub płytka agarowa	4
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni	117.70	kał/pon-śr/ (pobierane tylko w wybranych PP)	18
3236	Kał - pasożyty tropikalne	221.40	kał/pon-śr/	18
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	139.10	materiał biologiczny zawierający całego pasożyta lub człon tasiemca w wodzie lub soli fizjologicznej. /pon-śr./	18
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	139.10	kał (do 24 h w temp. 2-8°C) pon-śr	18
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocyty w kale	139.10	kał/pon-śr/	18

3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (Escherichia coli, Escherichia coli biovar, Proteus spp., Pseudomonas spp., inne bakterie proteolityczne z rodziny Enterobacteriaceae (w skład której wchodzi: Klebsiella spp, Enterobacter spp., Citrobacter spp., Serratia spp.), Enterococcus spp., Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp. wytwarzający nadtlenek wodoru, Clostridium spp., ogólna liczba bakterii; grzyby drożdżopodobne oraz pleśń)	599.20	kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20°C) pon-śr	18
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (Escherichia coli, Escherichia coli biovar, Proteus spp., Pseudomonas spp., inne bakterie proteolityczne z rodziny Enterobacteriaceae (w skład której wchodzi: Klebsiella spp, Enterobacter spp., Citrobacter spp., Serratia spp.), Enterococcus spp., Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp. wytwarzający nadtlenek wodoru, Clostridium spp., ogólna liczba bakterii, Akkermansia muciniphila i Faecalibacterium prausnitzii; grzyby drożdżopodobne oraz pleśń)	881.60	kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20°C) pon-śr	25
3428	Profil aminokwasów	432.00	5 ml Mocz Zamrozić/ Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	14
3763	Zonulina w kale met. ELISA	458.40	kał	30
3978	Bilans tłuszczowy w kale	262.20	Kał zbierany przez 3 doby, zważyć całość, następnie pobrać około 2-3 g z kilku miejsz temp. 2-8C	18
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real Time PCR, jakościowo	903.70	Kał - zestaw pokarmowy ZPIUP	7
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real Time PCR, jakościowo	391.40	Kał - zestaw pokarmowy ZPIUP	7
4219	EPX - Eozynofilowe białko X	105.90	Kał stabilność 2-8C do 72h. Powyżej zamrozić	13
<b>MARKERY ODCZYŃNÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	28.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
61	CRP, ilościowo	25.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	119.00	surowica (kolor korka czerwony) (do 24h zamrozić po odwirowaniu)	2
65	ASO, ilościowo	23.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
67	RF, ilościowo	25.30	surowica (kolor korka czerwony)	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	27.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
70	anty-CCP	105.80	surowica (kolor korka czerwony)	2
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	139.10	surowica (kolor korka czerwony)	17
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	139.10	surowica (kolor korka czerwony)	17
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	139.10	surowica (kolor korka czerwony)	17
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROBY SERCA</b>				
75	CK – kinaza kreatynowa	22.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
76	CK-MB, aktywność	34.10	surowica (kolor korka czerwony)	3
77	CK-MB, mass	39.60	surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 12h Powyżej 12h ZAMROZIĆ	3
74	hs Troponina I	54.00	surowica (kolor korka czerwony) / heparyna litowa	1

79	hs Troponina T	54.00	surowica (kolor korka czerwony)/ heparyna litowa (kolor korka zielony- lab. Olkusz, Głubczyce)	1
80	Mioglobina	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	2
81	NT pro-BNP	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	4
82	BNP	157.60	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	4
83	Homocysteina	80.40	surowica (kolor korka czerwony)	2
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	50.20	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie dla BYTOM (kolor korka fioletowy)	do 3
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	101.40	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie BYTOM (kolor korka fioletowy)	10
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	55.60	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie BYTOM (kolor korka fioletowy)	10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	42.80	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie BYTOM (kolor korka fioletowy)	do 3
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	42.80	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ zlecenie BYTOM (kolor korka fioletowy)	do 3
992	Badanie konsultacyjne - badanie w celu oznaczenia grupy krwi i identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK w celu wydania ostatecznego wyniku	331.70	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)	5
995	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygenu D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	64.20	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania+ dodatkowe zlecenie (kolor korka fioletowy)	5
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	25.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
101	FT4	26.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
102	FT3	26.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
103	T4	28.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
104	T3	28.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
105	anty-TPO	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
106	anty-TG	52.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	82.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
108	Tyreoglobulina	62.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
3345	Odwrotna trójdotyronina (rT3)	197.30	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	9

3449	Prealbumina	111.20	surowica (kolor korka czerwony) wiek + płeć	10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	34.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
111	LH	33.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
112	Estradiol	34.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
113	Progesteron	32.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
114	Prolaktyna	32.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
116	Beta-HCG	39.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
118	Estriol wolny	45.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
119	PAPP-A	65.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
117	HCG wolna podjednostka beta	59.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
3340	PAPP-A (Roche)	95.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3341	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	95.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3322	PAPP-a (KRYPTOR)	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	264.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFLIA)	214.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
120	Prisca - raport	79.30	inny (wywiad)	12
121	DHEA S04	59.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
122	DHEA	65.50	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	do 7
123	Androstendion	65.50	surowica (kolor korka czerwony), powyżej 24h zamrozić	3
124	Testosteron	35.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
125	Testosteron wolny	65.50	surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	157.60	surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C do 24h powyżej zamrozić -10C	10
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG)	50.70	surowica (kolor korka czerwony)	3
126	SHBG	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
127	17-hydroksyprogesteron	56.10	surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić	do 5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	500.00	heparyna litowa (kolor korka zielony) + zlecenie+zgoda pacjenta	22
131	Cytologia ginekologiczna	55.10	wymaz cytologiczny	16
132	Biocenoza pochwy	33.00	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2
133	Seminogram – badanie ogólne nasienia	99.10	nasienie	1
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	117.90	fiolka BD Sure Path+ RC Brush na zamówienie	12
137	AMH (Hormon anty Müllerowski)	198.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3329	Inhibina A	235.80	surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozi. Podać info kliniczne: stan menopauzalny/ nowotwór + specjalny formularz	50

138	Inhibina B	214.90	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	14
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	132.20	surowica (kolor korka czerwony)	11
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	144.30	inny (wywiad)	do 12
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	197.30	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić do 8h	7
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	65.50	surowica (kolor korka czerwony)	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	96.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
3835	Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	416.50	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (od pon do czwartku) pon-śr	22
3841	Zespół łamiwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	462.80	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)	2247.00	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
3920	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13)	2129.30	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
3921	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć płodu)	2129.30	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2)	2300.00	krew pełna (specjalny zestaw)+ procedura	13
4957	SANCO RhD Test	415.00	Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD)	4 tyg
4959	SANCO Test Prenatalny	2494.00	Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)	6
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2863.00	Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD) + Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)	4 tyg
4680	Panorama Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2290.00	Zestaw PANORAMA max do 7 dni	14
4681	Panorama Test (trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2)	2490.00	Zestaw PANORAMA max do 7 dni	14
4682	Panorama Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY, panel mikrodelecji)	2990.00	Zestaw PANORAMA max do 7 dni	14
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	2250.00	Zestaw NIFTY max do 5 dni	14
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	2350.00	Zestaw NIFTY max do 5 dni	14
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	2450.00	Zestaw NIFTY max do 5 dni	14
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płęć- wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	2350.00	Zestaw NIFTY max do 5 dni	14
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	3950.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	35
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	3950.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	35
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	5500.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + spec jalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	65
5424	Parento Maskumum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	5500.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + spec jalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	65
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS	3345.00	Dedykowany zestaw (zamawiać w magazynie centralnym)	23



5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD), wrodzony przerost kory nadnerczy (CYP21A2), met. MLPA	1728.00	Wykonywane z materiału przesłanego na badanie 4584 INFANO.	90
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met. cytometrii przepływowej	645.00	krew pełna EDTA (2ml)+ specjalne skierowanie /pobierane tylko w PP Diagnostyki/	5
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. przesiewowe	851.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	12
3283	P/c. blokujące – test MLR	826.00	Kobieta 10ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ 5 ml skrzep(kolor korka czerwony) + Mężczyzna 10 ml EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Pacjent musi umówić się na termin badania w PP Katowice Paderewskiego	16
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA	629.10	Krew pełna na Heparynie litową min. 2.6 ml(kolor korka zielony)+ specjalne skierowanie.	20
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ [3459]	165.80	Krew pełna na Heparynie litową min. 2.6 ml(kolor korka zielony)+ specjalne skierowanie.	10
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	590.60	Krew pełna na Heparynie litową min. 2.6 ml(kolor korka zielony)+ specjalne skierowanie.	10
3648	Typowanie molekularne KIR	535.00	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.	15
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C	396.90	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.	25
3868	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)	262.10	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/świadoma zgoda/po pobraniu należy niezwłocznie przesać do laboratorium wraz z wkładami chłodzącymi.	11
11069	17-hydroksypregnenolon	261.10	surowica (kolor korka czerwony)	30
3328	Indeks (sFlt-1/PIGF)	327.30	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8 C do 8h	8
3440	Adiponektyna	274.40	Powyżej zamrozić Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	13
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
141	Witamina B12	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
142	Kwas foliowy	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
143	Erytropoetyna	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
144	TIBC	18.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
145	UIBC	17.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	101.40	surowica (kolor korka czerwony) (1ml)	5
3754	Kwas metylmalonowy (MMA)	352.60	surowica (kolor korka czerwony) Jak najszybciej od pobrania zamrozić	28

3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	450.00	krw EDTA (kolor korka fioletowy) Stabilne 3-4 dni w temp 4-8C nie zamrażać	16
3423	Izofomy transferyny	275.50	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu max do 4h materiał odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	17
3904	Test Ema	535.60	krw EDTA (kolor korka fioletowy) temp 2-8 C stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	20
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	450.00	5 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) Nie zamrażać	22
3491	Holotranskobalamina	278.20	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni	12
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izofomy transferyny	107.90	Surowica (kolor korka czerwony)	15
3429	Wysycenie transferyny	65.00	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność do 24 h w temp. pokojowej	2
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	45.00	krw EDTA (kolor korka fioletowy)	3
151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	39.60	krw EDTA (kolor korka fioletowy)	1
152	Fruktozamina	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
153	Insulina	47.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
886	Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	105.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	105.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	76.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,2)	76.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
154	C-peptyd	52.30	surowica (kolor korka czerwony)	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	142.70	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	142.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	55.10	Surowica (kolor korka czerwony) + osocze fluorek sodu (kolor korka szary) związane gumką	1
3436	Proinsulina	288.70	surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozić	34
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	327.30	Surowica (kolor korka czerwony)	13
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)	47.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
161	Kalcytonina	72.20	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	1
162	Osteokalcyna	79.30	osocze heparynowe (kolor korka zielony)/surowica (kolor korka czerwony)	do 3
163	Fosfataza kwaśna	18.10	surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona	2
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	44.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	170.80	surowica (kolor korka czerwony)	8

166	Pyrylinks D w moczu	105.80	<i>mocz</i>	3
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	238.00	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	97.90	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	144.30	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	144.30	<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić</i>	2
3492	Bor we krwi	118.90	<i>próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy</i>	11
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH	52.30	<i>osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone</i>	2
171	Kortyzol	49.60	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
172	Kortyzol w DZM	47.90	<i>mocz DZM</i>	5
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	47.90	<i>surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</i>	1
3356	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	47.90	<i>surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</i>	1
16024	Kortyzol w ślinie	126.70	<i>Ślina - Próbkówka specjalna Sarstedt Salivette. temp. 2-8C max 4 dni, powyżej zamrozić</i>	4
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	115.70	<i>mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL</i>	21
174	17-ketosterydy w DZM	115.70	<i>mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL</i>	21
175	Aldosteron	81.50	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
176	Aldosteron w DZM	91.40	<i>mocz DZM</i>	10
177	Aktywność reninowa osocza	104.70	<i>osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone</i>	20
188	Renina	99.00	<i>Osocze EDTA mrożone pobieranie w godzinach 7.00-10.00 należy odnotować godz. Pobrania i pozycje ciała</i>	10
178	Enzym konwertujący angiotensynę	155.30	<i>surowica (kolor korka czerwony) Można zamrozić</i>	14
180	Katecholaminy	214.90	<i>Osocze Heparyna litowa (kolor korka zielony) 2x2ml zamrozić do godziny od pobrania</i>	14
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	237.00	<i>DZM + HCl 10 ml</i>	7

182	Metoksykatecholaminy	227.00	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: bananó, pomarańczy, ananasów, sera, słodyczy, 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.	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)(metanefryny, normetanefryny i 3-metoksytyraminy)	227.00	20 ml DZM zakwaszona 6 N HCL ( 10 ml 6 N HCL / 1 L moczu)	7
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	145.50	mocz DZM + HCl 10 ml	7
185	Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	178.50	mocz DZM + HCl 10 ml	7
3469	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	327.30	mocz DZM + HCl 10 ml ZAMROZIĆ	7
186	Chromogranina A	145.00	surowica (kolor korka czerwony) oddzielić surowicę od skrzepu i natychmiast zamrozić	15
190	Hormon wzrostu	52.00	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	3
191	IGF-BP3	139.90	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C powyżej 48h zamrozić	3
192	IGF-1	101.40	surowica (kolor korka czerwony) , po 12h zamrozić	4
193	Gastryna	83.20	surowica (kolor korka czerwony) , do 4h zamrozić	4
194	Leptyna	148.80	surowica (kolor korka czerwony) po 24 godz. zamrozić	9
195	Serotonina	82.70	surowica (kolor korka czerwony) , do 6 h zamrozić	9
196	Serotonina w DZM	82.70	mocz DZM + HCl 10 ml	9
3330	Adrenalina	133.70	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy),do 6h zamrozić	17
3331	Adrenalina w DZM	133.70	mocz DZM + HCl 10 ml	7
3332	Noradrenalina	131.60	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy), do 6h zamrozić	17
3333	Noradrenalina w DZM	131.60	mocz DZM + HCl 10 ml	7
3334	Metanefryna w DZM	105.80	mocz DZM + HCl 10 ml	21
3335	Normetanefryna w DZM	105.80	mocz DZM + HCl 10 ml	17
3336	Profil steroidowy w DZM	588.50	mocz z DZM 10 ml Zamrozić	60
3350	Wazopresyna	262.20	5 ml krew EDTA + Aprotinina pobrać do schłodzonej na lodzie próbkówki. Zamrozić do 1h od pobrania Przyjmują tylko PP przy laboratorium surowica (kolor korka czerwony) po wykrzepianiu jak najszybciej odwirować, surowicę odciągnąć; i zamrozić (<-20°C).	9
3380	Witamina A (retinol)	118.90	Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	7

3381	Witamina B1 (tiamina)	171.90	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić	12
3382	Witamina B2 (ryboflawina)	178.50	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić	12
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	261.10	surowica (kolor korka czerwony)	15
3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	143.80	surowica (kolor korka czerwony) po wykrzepianiu jak najszybciej odwirować, surowice odciągnąć i zamrozić (<-20°C). Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	7
3399	Panel witamin A i E	196.10	surowica (kolor korka czerwony) po wykrzepianiu jak najszybciej odwirować, surowice odciągnąć i zamrozić (<-20°C). Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	8
3346	Witamina C	210.40	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)	285.40	surowica (kolor korka czerwony) Chronić przed światłem. Jak najszybciej od pobrania zamrozić	17
3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	165.30	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić	12
3394	Panel witamin A, C, E	416.50	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)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	15
3386	Witamina K1	176.50	surowica (kolor korka czerwony) Chronić przed światłem Zamrozić	13
3494	Witamina K2 MK7	209.30	Surowica (kolor korka czerwony) do 1 godziny od pobrania odciągnąć, chronić przed światłem, zamrozić.	12
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	314.10	mocz DZM + HCl 10 ml	15
3722	Amyloid A	197.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
3723	Alfa-2 makroglobulina	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	do 11

3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	190.60	surowica (kolor korka czerwony)	14
3349	Glukagon	297.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy). Materiał musi do 1 godz. zostać odwirowany i zamrożony	20
3895	Histamina	301.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Do 2 h w temp pokojowej powyżej odciągnąć osocze i zamrozić	12
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	288.70	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał jak najszybciej odwirować i zamrozić	20
3980	Kwas hydroksymasłowy	96.30	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować, oddzielić surowicę od skrzepu i zamrozić	3
4925	Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)	250.10	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	10
179	Dopamina w DZM	133.70	DZM+ środek konserwujący	7
11041	Kwas fitanowy	184.00	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) zamrozić do godziny od pobrania	21
3347	Beta Karoten	227.00	Surowica (kolor korka czerwony) chronić przed światłem.	10
3695	Glutation	374.50	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C	10
3696	Glutation zredukowany/utleniony	374.50	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C	13
11094	Transketolaza w erytrocytach (TKL)	181.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Max 7 dni temp. 2-8°C	13
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
198	ROMA	166.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
199	HE 4	118.90	surowica (kolor korka czerwony)	2
200	PSA całkowity	38.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
201	PSA wolny	54.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	27.60	surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona	2
204	CEA	48.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
205	AFP	47.90	surowica (kolor korka czerwony)	1
206	CA 125	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
207	CA 15-3	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
208	CA 19-9	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
3375	CA-50	235.80	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	11
209	TPS	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	12
210	SCC Ag	143.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
211	Cyfra 21-1	107.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
212	CA 72-4	107.40	surowica (kolor korka czerwony)	4

213	Beta-2-mikroglobulina	63.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	68.30	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.	7
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	458.40	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić (pon.śr), zgoda	17
896	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	419.80	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	16
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	369.20	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	17
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	589.60	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	16
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	850.80	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	16
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delekcji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA	875.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	22
4565	Rak piersi - analiza 2 patogenicznych mutacji w genie PALB2	367.00	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić, + zgoda	18
3776	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	2487.40	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 48h zamrozić, + zgoda	34
3775	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	2487.40	wycinek utrwalony w bloczku parafonowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne, Specjalne skierownie + zgoda	33
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1	380.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodowce + ZGODA	15
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2	511.30	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodowce + ZGODA	15
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1547.30	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1102.10	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1928.60	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23

3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	1928.60	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot (onkoneuronalne i antyneuronalne)	327.30	surowica (kolor korka czerwony)	16
218	S100 (czerniak złośliwy)	144.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
219	NSE (neuro swoista enolaza)	107.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
3337	Kwas homowanilinowy w DZM	214.90	10 ml DZM Specjalny Pojemnik na moczu ze środkiem konserwującym – 10-15 ml 6 M HCL. ZAMROZIĆ	7
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	167.50	surowica (kolor korka czerwony)	24
3818	Septyna 9 (diagnostyka raka jelita grubego i odbytnicy – nieinwazyjna alternatywa dla kolonoskopii)	826.50	Krewna zestaw probówek CPDA min 9 ml osocza + zgoda na badanie genetyczn. Specjalna procedura wirowania. Zamrozić do 48 h od pobrania	22
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	190.60	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	629.20	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	10
3766	ALK-FISCH - badanie rearanżacji genu ALK	785.80	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3767	EGFRmut - badanie mutacji genu EGFR	654.60	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3769	KIT - badanie mutacji genu KIT	654.60	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3774	BRAF - badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF	327.30	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3777	CHEK2 –badanie mutacji del5395, IVS2+1G>A, 1100delC w genie CHEK2	583.00	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	458.40	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3779	KRAS - badanie mutacji w genie KRAS	549.90	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3780	MGMT - badanie metylacji promotora genu TERT	821.10	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3781	MSI - badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA	821.10	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13



3782	NRAS - badanie mutacji w genie NRAS	549.90	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3783	PDGFRA - badanie mutacji genu PDGFRA w GIST	572.00	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3784	PD-L1 - badanie ekspresji antygenu PD-L1	476.10	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3786	ROS1-FISH - badanie rearanżacji genu ROS1	785.80	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3787	TERT - badanie mutacji promotora genu TERT	327.30	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3790	RAS/BRAF - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF	1309.20	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3823	Her - 2 met FISH	916.90	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	12
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 - met. Sekwencjonowania	654.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić lub materiał nowotworowy w błočku parafinowym. W celu weryfikacji rodzinnego obciążenia dostarczyć pozytywny wynik BRCA członka rodziny	17
3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	1071.20	10ml krew pełna, probówka 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 ochronnym Stabilność do 48 h Nie zamrażać	17
4946	ALK - badanie mutacji metodą sekwencjonowania	833.20	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne	10
4948	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	524.60	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3773	1p/19q - badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH)	1309.20	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13
3768	KIT/PDGFRA - badanie mutacji genu KIT i PDGFRA	1046.90	Materiał nowotworowy w błočku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	13

4947	HOXB13 - podstawowe badanie mutacji	393.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	23
4949	NBN - podstawowe badanie mutacji	416.50	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)	1099.80	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 ochronnym. Stabilność do 48 h Nie zamrażać	9
4955	EGFRmut T790M - badanie mutacji T790M genu EGFR	702.00	Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne	9
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	404.40	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) + Aprotinina (dostarczana za zamówieniem) do godziny od pobrania zamrozić. Pobierane tylko w PP przy laboratorium	20
3464	ProGRP	165.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić	2
3470	4K score - ocena ryzyka raka prostaty	2313.40	Surowica (3 próbówki) Specjalna procedura pobrania materiału. Pobranie tylko w PP przy laboratoriach	21
3471	Select MDx - płynna biopsja prostaty	2225.10	Mocz - Dedykowany zestaw UrNCollect Max do 5 dni musi dotrzeć na pracownię w Holandii + specjalne zlecenie	25
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	214.90	surowica (kolor korka czerwony) do 2 h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	38
3490	VEGF	393.40	Surowica (kolor korka czerwony)	35
3462	EarlyCDT-Lung	1487.80	Surowica (kolor korka czerwony)	35
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydrokso-2-deoksyguanozyna	340.50	Mocz (niezwłocznie owinąć folią aluminiową i zamrozić)	14
3861	Rearanżacja genu TCRG	785.80	10 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub szpik do jałowej próbówki. Do 24h od pobrania dostarczyć na pracownię	14
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CARL	465.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	14
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL	465.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	14
4593	BRAF - badanie rearanżacji genu BRAF	916.90	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	12

4891	Badanie genów fuzyjnych ALK, NTRK, RET, ROS1 w raku płuc	6415.20	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	32
4892	HRRm - badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS)	2880.80	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	32
4893	Glejak - badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS	2606.50	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	32
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3	511.30	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	12
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISCH	720.70	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	12
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3	1297.10	Materiał utrwalony w bloczku parafinowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	12
3463	P1NP całkowity	131.10	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2
5278	Dziedziczny rozlanany rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS	2880.80	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h)	35
5279	Zespół Gorlina-Goltza – badanie predyspozycji - test NGS	2880.80	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h)	35
3457	Aktywność L-asparaginazy	214.90	Surowica (kolor korka czerwony)	9
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę - 301 chorób recesywnych met. NGS	3109.40	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	45
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy - (Se, Zn, Cu)	117.90	Surowica (kolor korka czerwony) Maksymalnie do 2h odwirować - specjalne opracowanie materiału.	10
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	117.90	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki)	16
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	149.90	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki)	16
<b>CHOROBY UKŁADU KRZEPNIĘCIA</b>				
3751	FibroTest badania	157.60	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować jak najszybciej po pobraniu)	do 7
3751+3651	FibroTest badania + raport	662.30	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
3752	FibroMax badania	182.90	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
3752+3652	FibroMax badania + raport	871.40	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	104.70	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	15

225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	8
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	8
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	8
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	8
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	22
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	22
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	8
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	22
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	104.70	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	do 18
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	131.10	<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.</i>	14

234	Aktywność kofaktora restocetyny	149.80	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	12
235	Antytrombina III, aktywność	66.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	2
237	Białko C, aktywność	104.70	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	5
238	Białko S wolne	104.70	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Niezbędna osobna próbówka na to oznaczenie.	5
3371	Białko S, aktywność	157.60	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	274.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H +ZGODA NIE ZAMRAŻAĆ	8
241	Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)	340.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	8
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	327.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ	8
3368	Oporność na aktywne białko C	131.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	12
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii i mielofibrozy - Mutacja JAK2 V617F	471.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 ml + zgoda	16
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	457.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	8
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony	719.60	krew EDTA(kolor korka fioletowy)+zgoda temp.2-8°C	12
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	556.40	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!,	35
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	556.40	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!,	35
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4(HIT II)	856.00	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) opisana imieniem, nazwiskiem pacjenta, datą i godziną pobrania.Po pobraniu odwirować,odciągnąć, zamrozić	14
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. Sekwencjonowania	357.00	krew pełna 3-4 ml (powyżej 48 godz. Zamrozić w -20°C) pon-śr + zgoda	17
3486	Plazminogen	327.30	osocze cytrynian(kolor korka niebieski) zamrozić	10

## IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	95.80	surowica (kolor korka czerwony)	2
246	IgG	36.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
247	IgM	36.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
248	IgA	36.30	surowica (kolor korka czerwony)	2
3830	IgD	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	14
4993	Przeciwciała anty-C1q	333.90	surowica (kolor korka czerwony)	11
4992	Dopełniacz składowa C1q	202.70	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	15
4991	Dopełniacz składowa C2	202.70	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
250	Dopełniacz, składowa C-4	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	3
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	16
252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	223.70	krew EDTA (kolor korka fioletowy)- materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	6
3645	Antygen HLA - B57	476.10	krew EDTA(kolor korka fioletowy) 4-8C max do 72h	6
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	107.00	surowica (kolor korka czerwony) , do 6h zamrozić;	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	80.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	131.10	Kał	5
3870	Deficyt alfa 1-antytrypsyny, mutacje w genie SEPRINA1 (AAT)	451.80	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) 4-6C po 48h zamrozić + zgoda	18
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	45.10	surowica (kolor korka czerwony)	4
257	Ceruloplazmina	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
258	Haptoglobina	80.40	surowica (kolor korka czerwony)	3
259	C1 inhibitor, aktywność	150.90	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	10
260	C1 inhibitor, stężenie	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	12
261	łańcuchy lekkie kappa	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
262	łańcuchy lekkie kappa w moczu	117.90	mocz	7
263	łańcuchy lekkie lambda	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
264	łańcuchy lekkie lambda w moczu	117.90	mocz	7
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	255.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	143.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	143.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
3738	łańcuchy ciężkie IgM Kappa	231.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
3739	łańcuchy ciężkie IgM Lambda	231.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	212.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	28.60	mocz-DZM	1
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	197.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
267	Immunifikacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	187.30	mocz-DZM	7

268	Proteinogram białek w DZM	131.10	mocz-DZM	7
3572	Proteinogram białek w PMR	198.30	PMR	5
269	Wolne kwasy tłuszczowe	160.50	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić po odwirowaniu	22
272	Apo B	85.60	surowica (kolor korka czerwony) stabilność 8 dni w temp. 2-8 °C	3
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	908.40	surowica (kolor korka czerwony) (na czczo!), zamrozić do 5h	5
3461	Komórki NK (Natural Killers)	393.40	krew pełna EDTA(pon-śr)	4
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	173.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
273	Lipoproteina Lp(a)	83.70	surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni tem 2-8C powyżej zamrozić	9
576	Aldolaza	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	14
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChE)	184.00	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4C transport w izolowanych pojemnikach max do 48h	4
3241	IgG 1, podklasa	176.30	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	10
3242	IgG 2, podklasa	176.30	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	10
3243	IgG 3, podklasa	176.30	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	10
3244	IgG 4, podklasa	176.30	surowica (kolor korka czerwony)	11
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	535.60	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	12
11068	Deaminaza adenozy (ADA)	155.10	PMR / Płyn opłuczny / Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C	14
12018	Cykliczny adenozy-3',5'-monofosforan (AMP) w DZM	242.40	DZM zamrozić	12
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	11.00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	11.00	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	11.00	mocz DZM (20-30 ml roztworu o stężeniu 6 mol/l kwasu HCL.)	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	11.00	mocz DZM ( próbkę po zbiorce należy zakwaszić kwasem solnym ph<3)	1
279	Magnez w DZM	11.00	mocz DZM	1
280	Mocznik w DZM	11.00	mocz DZM	1
281	Kreatynina w DZM	11.00	mocz DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	11.00	mocz DZM	1
283	Sód i potas w DZM	21.50	mocz DZM	1
284	Chlorki w DZM	15.40	mocz DZM	1
285	Białko w moczu	11.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	11.00	mocz	1
287	Wapń w moczu	12.00	mocz	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	11.00	mocz	1
289	Magnez w moczu	11.00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	11.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	11.00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	11.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	21.50	mocz	1
294	Chlorki w moczu	15.40	mocz	1
295	Amylaza w moczu	11.00	mocz	1
296	Albumina w DZM	31.90	mocz DZM	1
297	Liczba Addisa w DZM	13.20	mocz DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	29.70	mocz	1
543	Osmolalność moczu	40.00	mocz	3
548	Szczawiany w DZM	115.70	DZM zakwaszony HCL	16
549	Cytrynianu w moczu	94.80	mocz zakwaszony HCL	14
5038	Cytryniany w DZM	94.80	DZM	14
566	Hemoglobina wolna w moczu	19.70	mocz	2

948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	64.20	kamień nerkowy próbka 10 ml/ torebka strunowa z opisem "kamień"	7
3262	Jod w moczu	327.30	mocz	16
3270	Albumina w moczu	26.40	mocz	1
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	154.20	DZM, mocz zamrożony	20
3661	Sód w DZM	21.50	DZM	1
3719	α1-mikroglobulina w moczu	131.10	mocz 4 ml (druga próbka poranna) dedykowany pojemnik. Nie zamrażać	10
3663	Potas w DZM	12.00	DZM	1
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	380.20	mocz (10 ml) Zamrozić	32
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	117.90	Mocz na koniec dnia 10 ml	16
3974	Test metaboliczny w moczu - scrining	27.60	Mocz	9
<b>WZW</b>				
300	HBs antygen	29.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
301	HBs przeciwciała	39.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
302	HBe antygen	50.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
303	HBe przeciwciała	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
304	HBC przeciwciała całkowite	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	1
305	HBC przeciwciała IgM	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
306	HBV met. PCR, ilościowo	327.30	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym powyżej 72 h zamrozić	6
307	HBV met. PCR, jakościowo	196.10	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie	524.60	Krew EDTA 9kolor korka fioletowy) 2-8C max 72h	12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	565.30	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	7
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	594.00	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA	10
3749	p/ciała anty-HDV (anty-delta)	196.10	surowica (kolor korka czerwony)	15
310	HCV przeciwciała	48.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	327.30	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	197.30	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	416.50	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	10
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	238.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
317	HAV przeciwciała całkowite	67.70	surowica (kolor korka czerwony)	4
318	HAV przeciwciała IgM	67.70	surowica (kolor korka czerwony)	5
499	HBs antygen, test potwierdzenia	67.70	surowica (kolor korka czerwony)	1



3534	HCV ilościowo + genotypowanie met. PCR	357.00	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	4
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo	476.10	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	4
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	476.10	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	6
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie	357.00	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)	565.30	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)	570.80	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir	570.80	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir	570.80	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek	535.60	Wymaz z dróg rodnych na podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson	16
5215	HEV IgG	155.30	Surowica (kolor korka czerwony)	8
3744	HEV IgM	155.30	Surowica (kolor korka czerwony)	8
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	235.80	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić	21
5226	HAV przeciwciała IgG	178.50	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić	10
<b>INFEKcje , PASOŻYTY</b>				
320	HIV Ag/Ab (Combo)	57.30	surowica (kolor korka czerwony)	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	327.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	357.00	osocze EDTA z żelem separującym- odwirowana temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	10
323	HIV-1 met. PCR - jakościowo	344.90	osocze EDTA z żelem separującym- odwirowana powyżej 72h zamrozić	10
324	HTLV I/II, przeciwciała	196.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	19.20	surowica (kolor korka czerwony)	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	65.50	surowica (kolor korka czerwony)	9
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	9
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	9
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1

336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	19.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	23.50	surowica (kolor korka czerwony)	3
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	66.10	PMR	5
340	Toksoplasma gondii IgG	40.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
341	Toksoplasma gondii IgM	40.70	surowica (kolor korka czerwony)	1
497	Toxoplasma gondi , przeciwciała IgG, IgM	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
342	Toksoplasma gondii IgA	94.80	surowica (kolor korka czerwony)	16
343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	253.40	krew EDTA (kolor korka fioletowy), Płyn owodniowy, PMR	10
3138	Toksoplazmoza IgG, IgM w PMR	262.20	PMR	7
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot	1600.00	surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr	14
11050	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica - płyn oczny IgG, IgM	1600.00	surowica (kolor korka czerwony) / płyn oczny surowica (kolor korka czerwony)	10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	44.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	44.00	surowica (kolor korka czerwony)	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	203.90	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 3 dni zamrozić	10
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	48.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	48.40	surowica (kolor korka czerwony)	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	274.40	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym (pobrane próbki odwirować) temp 2-8C powyżej 72h zamrozić/ mocz noworodka w jałowym pojemniku przeniesiony do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT powyżej 24h zamrozić	4
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	253.40	krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym z antykoagulantem(pobrane próbki 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	4
918	CMV IgG w PMR	144.30	PMR	15

919	CMV IgM w PMR	144.30	PMR	15
3180	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	262.20	mocz pobrany do jałowego pojemnika i przelany do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection+ specjalne skierowanie	4
12000	Różyczka (Rubella virus), CMV (Cytomegalovirus), Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	222.50	surowica (kolor korka czerwony)	2
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	262.20	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1)wymaz z szyjki macicy/ tarczy Cervi Collect</p> <p>2) pochwa,cewka moczowa,odbyt, miejsca zmienione chorobowo-Multi Collect z wymazówką</p> <p>3) Płyn owodniowy -jałowy pojemnik</p> <p><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,pojem &lt;-10C</p>	8
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	192.90	PMR temp. 2-8C	12
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	192.90	PMR temp. 2-8C	12
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	8
11998	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	104.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR jakościowo	262.20	surowica (kolor korka fioletowy) temp 2-10 C Stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	7
4877	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR	357.00	3 ml Krew EDTA(kolor korka fioletowy) 2-8C do 5 dni	14
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	104.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	67.10	surowica (kolor korka czerwony)	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	67.10	surowica (kolor korka czerwony)	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	28.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	512.50	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym -odwirowana	8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	286.50	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym -odwirowana	8
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	5
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	5
3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	9

367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	222.60	<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
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	222.60	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne - transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	8
3209	Mycoplasma pneumoniae IgM met. Immunochromatograficzną	91.40	surowica (kolor korka czerwony) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy)	4
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	180.00	<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
380	Chlamydia pneumoniae IgG	58.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	58.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	198.30	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne - transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	7
386	Chlamydia trachomatis IgG	58.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	58.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
11997	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	714.10	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	7

391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	182.90	<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>	6
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	321.80	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	214.90	Wymazy pobrany na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo	238.00	Wymazy pobrany na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	95.20	wymaz pobrany na szkiełko mikroskopowe z zaznaczonym okienkiem	do 10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	95.20	wymaz pobrany na szkiełko mikroskopowe z zaznaczonym okienkiem	do 10
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	95.20	wymaz pobrany na szkiełko mikroskopowe z zaznaczonym okienkiem	do 10

392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) met.PCR, jakościowo	214.90	<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>	6
393	U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo	198.30	<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>	8
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	380.20	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1) Wymaz z szyjki macicy/tarczy - Cervi Collect lub LBC ze szczoteczką</p> <p>2) Wymaz z pochwy, cewki moczowej-Multi Collect z wymazówką</p> <p><b>mężczyźni:</b></p> <p>3) TYLKO cewka moczowa na Multi Collect z wymazówką</p>	11
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11	299.70	<p>wymaz suchy typu PURITAN lub Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT</p>	8
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>	205.00	<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, odbytu, gardło Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p> <p><b>mężczyźni :</b></p> <p>3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką</p> <p>4) odbytu, gardło- podłoże Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p>	6
3207	HPV DNA 12 typów z genotypowaniem: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52 ,56, 58, 59, 66	190.60	<p>Podłoże płynne-transportowe Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT</p>	10

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>	327.30	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/LBC ze szczoteczką</p> <p>2) gardło, odbył, miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p> <p><b>mężczyźni:</b></p> <p>3) wymaz z cewki moczowej, gardło, odbył, prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p>	11
3162	HPV DNA 4 typy (niskoookogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	190.60	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/LBC ze szczoteczką</p> <p>2) gardło, odbył, miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p> <p><b>mężczyźni:</b></p> <p>3) wymaz z cewki moczowej, gardło, odbył, prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p>	11
3196	P16 i Ki67 - ekspresja białek (Cintec PLUS)	393.40	Podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson	16
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	327.30	wydechane powietrze (2 woreczki)+ Oświadczenie pacjenta+ na skierowaniu waga i wzrost pacjenta	do 7
400	Helicobacter pylori IgG	50.10	surowica (kolor korka czerwony)	1
401	Helicobacter pylori IgA	58.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
403	Helicobacter pylori IgM	58.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
402	Helicobacter pylori w kale	44.00	kał	2
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	103.50	Kał (Pon - śr) 2-8C max do 72h	5
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. PCR, jakościowo	261.10	Wymaz na zestaw z wymazówką oraz podłożem płynnym eNAT COPAN, Poptuczyny oskrzelowe, plwocina Temp. 2-8C do 48h	6
409	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	197.30	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowania od podwykonawcy	7
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	45.10	wymaz na szkiełku	1
414	Grypa typ A IgG	144.30	surowica (kolor korka czerwony)	8
415	Grypa typ A IgM	144.30	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15

416	Grypa typ B IgG	144.30	surowica (kolor korka czerwony)	8
417	Grypa typ B IgM	144.30	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15
426	Paragrypa typ 3 IgG	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	8
5213	Paragrypa typ 1 IgG	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	8
5214	Paragrypa typ 2 IgG	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	8
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	333.90	surowica (kolor korka czerwony)	12
420	Odra (Morbilli virus) IgG	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	10
421	Odra (Morbilli virus) IgM	71.60	surowica (kolor korka czerwony)	10
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	101.40	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	101.40	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	7
11999	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM	133.30	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
427	Grypa typ A i B antygeny	71.60	sucha wymazówka jałowa wymażówka z podłożem płynnym Xpert Viral (3ml z podłożem transportowym)	1
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny	439.70	surowica (kolor korka czerwony)	4
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	253.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
435	Bruceleza IgG	60.60	surowica (kolor korka czerwony)	12
436	Bruceleza IgM	60.60	surowica (kolor korka czerwony)	12
3175	Bruceleza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	87.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
430	Borelioza IgG	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	2
431	Borelioza IgM	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	146.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	146.50	surowica (kolor korka czerwony)	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	198.30	2 probówki krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub PMR max 72 h nie zamrażać	10
916	Borelioza IgG w PMR	98.10	PMR	7
917	Borelioza IgM w PMR	98.10	PMR	7
3574	Borelioza IgM w PMR met. western-blot	131.10	PMR+ surowica (kolor korka czerwony)pobrana w tym samym czasie	4
3575	Borelioza IgG w PMR met. western- blot	131.10	PMR+ surowica (kolor korka czerwony)pobrana w tym samym czasie	4
3576	Borelioza IgG wskaźnik PMR/surowica met. ELISA	131.10	surowica (kolor korka czerwony) +PMR	10



3141	Borelioza CD57	262.20	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy pon- środa	5
50150	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo z kleszcza	208.10	kleszcz	14
3205	Borelia Burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych western-blot	484.90	Surowica(kolor korka czerwony) minimum 2 ml surowice po pobraniu odwirować i odciągnąć powyżej 48h Zamrozić	7
3103	Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot	241.30	surowica (kolor korka czerwony) i PMR	4
3104	Borelioza IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot	241.30	surowica (kolor korka czerwony) i PMR	4
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów	915.80	20 ml Krew pełna (próbówka z płynem ACD). Dostarczyć do laboratorium max do 48h Przechowywać w temp. Pokojowej.	12
3742	Borelioza – test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	470.80	Zestaw próbek LIAISON® QuantiFERON® LymeDetect® Blood Collection Tubes (3 osobne próbówki: Nil, Mitogen i Lyme) oraz próbówkę na surowicę. Natępnie specjalna procedura obróbki materiału w laboratorium zgodnie z F1.	3
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM)	719.60	surowica (kolor korka czerwony)	17
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. Burgdoferi, A. phagocytophillum, E. chaffeensis, E. muris) met. PCR	381.30	Kleszcz – do 48 h w temperaturze 2-8oC Powyżej 48 h zamrozić w temp.<-10oC PMR- do 24 h w temperaturze 2-8oC Powyżej 24 h zamrozić w temp.<-10oC Krew pełna EDTA- do 72h od momentu pobrania w temp. 2-8°C. Powyżej 72h h krew należy zamrozić i przystać do Pracowni w temp.	10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	178.50	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14
3120	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	196.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	196.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	249.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3145	Babesia microti IgG met. IIF	196.10	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14
3146	Babesia microti IgM met. IIF	196.10	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	242.40	PMR	10
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	275.50	PMR	8

441	Listeria spp. Met. PCR, jakościowo	393.40	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR /wydzielina jałowy pojemnik /wymaz z dróg rodnych 2-8C max 32h	6
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	46.30	wymaz	7
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	77.10	Surowica(kolor korka czerwony)	14
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	118.90	surowica (kolor korka czerwony)	17
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	220.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	238.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	238.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	238.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	238.00	surowica (kolor korka czerwony)	16
459	Parwovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	196.10	surowica (kolor korka czerwony)	do 7
3171	Parwovirus B19, IgG met. ELISA	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	10
3172	Parwovirus B19, IgM met. ELISA	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	10
466	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	16
467	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	16
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	79.30	poptuczyny, wymaz na suchej wymazówce	do 10
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	178.50	surowica (kolor korka czerwony)	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	142.20	surowica (kolor korka czerwony)	14
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	186.20	surowica (kolor korka czerwony)	14
3435	Coxsackie IgA	182.90	Surowica(kolor korka czerwony)	12
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7	427.50	surowica (kolor korka czerwony)	18
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16	363.80	Surowica(kolor korka czerwony)	18
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	101.40	surowica (kolor korka czerwony)	6
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	551.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	14
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	202.70	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie powyżej 72h zamrozić	14
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	178.50	surowica (kolor korka czerwony)	12
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	392.30	surowica (kolor korka czerwony)	14
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	143.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
3210	Giardia lamblia IGA	89.20	surowica (kolor korka czerwony)	14
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	65.50	surowica (kolor korka czerwony)	8

482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	8
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	551.00	surowica (kolor korka czerwony)	10
487	Bąblownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	551.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-sr./	14
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	178.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	170.80	surowica (kolor korka czerwony)	10
489	Candida- antygen krążący	198.30	surowica (kolor korka czerwony) / osocze EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	do 10
490	Candida albicans IgG	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	20
491	Candida albicans IgM	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	20
492	Candida albicans IgA	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	20
3218	Candida spp. przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	264.50	surowica (kolor korka czerwony)	17
496	Aspergillus-antygen krążący	237.00	surowica (kolor korka czerwony)	15
493	Aspergillus fumigatus IgG	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	20
494	Aspergillus fumigatus IgM	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	20
495	Aspergillus fumigatus IgA	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	20
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne (barwa, przejrzystość, odczyn Pandiego, białko, glukoza, cytoza, barwa po wirowaniu, przejrzystość po wirowaniu)	38.60	PMR	2
921	Płyn z jam ciała badanie ogólne	38.60	płyn z jam ciała	2
3130	Legionella pneumophila, antygen	159.80	mocz stabiln. 2-8 C do 24h powyżej zamrozić	6
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	261.10	surowica (kolor korka czerwony)	20
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	424.30	<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, gardła -Multi Collect z wymazówką</p> <p>* suchy wymaz : gardło</p> <p><b>mężczyźni:</b></p> <p>4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, gardła pobrane do podłoża Multi Collect</p> <p>5) mocz przelany do Multi Collect</p> <p>6) nasienie po upłynięciu w całości przeniesione pipetką z zestawu do podłoża Multi Collect</p> <p>* suchy wymaz :gardło</p>	11

3127	Panel infekcji urogenitalnych HPV, Ch.Trachomatis, M.genitalium, U.urealyticum/U.parvum	352.60	<p><b>kobiety:</b></p> <p>1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect lub LBC ze szczoteczką</p> <p>2) pochwa,cewka moczowa,odbyt,gardło Multi Collect z wymazówką</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</p>	11
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. PCR	283.20	<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>	8
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum met. PCR	283.20	<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	237.00	<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>	5
3168	Hantavirus IgM met ELISA	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	12

3169	Hantawirus IgG met. ELISA	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	286.50	surowica (kolor korka czerwony) (pon-czw.)	13
455	Enterowirusy met. ELISA	198.30	Surowica (kolor korka czerwony) pozbawiona hemolizy, lipemii i mętności. Temp. 2-8C do 5 dni powyżej zamrozić.	8
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	242.40	5 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR jałowy pojemnik 2-8C max 32h	6
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	391.20	krew pełna EDTA (perłowy korek)	7
3761	Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	484.90	krew pełna EDTA (perłowy korek)/ lub materiał zabezpieczony z badania 3750	9
3446	Interleukina 6	132.20	surowica (kolor korka czerwony) (powyżej 24h zamrozić)	5
3444	Interleukina 1 beta	303.10	surowica (kolor korka czerwony) Jak najszybciej od pobrania zamrozić	4 tyg
443	Leptospiroza	288.90	surowica (kolor korka czerwony)+zlecenie sanepid WROCŁAW	8
444	Leptospiroza p.ciała IgG	121.00	surowica (kolor korka czerwony) 2-8C do 7 dni	18
3211	Motylica wątrobowa( Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	369.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	253.40	surowica (kolor korka czerwony) po pobraniu odwirować i surowicę przenieść do probówki plastikowej	7
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	438.70	probówka z żelami separującym oraz antykoagulantem EDTA po 72h zamrozić / mocz (jałowy pojemnik powyżej 24h zamrozić)	8
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	438.70	Probówka z żelami separującym oraz antykoagulantem EDTA po 72h zamrozić / mocz (jałowy pojemnik powyżej 24h zamrozić)	7
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	297.50	Probówka z żelami separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić	8
3182	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	327.30	Probówka z żelami separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić	7
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	297.50	Probówka z żelami separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić/ płyn owodniowy powyżej 24h zamrozić	8

3188	Parwovirus B19 met. PCR, jakościowo	261.10	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić/ płyn owodniowy powyżej 24h zamrozić	7
462	Poliomavirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	220.40	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA temp 2-8 C powyżej 72h zamrozić	7
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE "Vienna" IgG)	178.50	surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni w tem 2-8C później zamrozić	20
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana	509.20	krw EDTA (kolor korka fioletowy) 10 ml do 12 hod momentu pobrania w temperaturze okojowej Nie chłodzić Nie zamrażać	8
475	Błonica ( Corynebacterium diphtheriae) IgG	275.50	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C	20
912	Białko Oligoklonalne	524.60	Surowica(kolor korka czerwony)/ PMR	12
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real Time PCR, jakościowo	848.60	Zestaw z wymazówką oraz podłożem płynnym COPAN. Opisać GRYPA nie zamrażać	8
3477	Adenowirus typ2 IgG	132.20	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność temp 2-8C 14 dni	10
3478	Adenowirus typ2 IgM	132.20	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność temp 2-8C 14 dni	15
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	154.20	Surowica (kolor korka czerwony)	17
3876	Białko 14-3-3 w PMR	914.70	PMR zamrożony+ specjalny formularz R33-INTGB-FRC_Protein_14.3.3.	18
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite	1091.40	Surowica (kolor korka czerwony)	17
5211	Chikungunya IgG	159.80	Surowica (kolor korka czerwony)	8
5212	Chikungunya IgM	159.80	Surowica (kolor korka czerwony)	8
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real Time PCR, jakościowo	381.30	Wymaz z dróg moczowo płciowych na podłoże ENAT bulk (Copan) osobna wymazówka dla kobiety lub mężczyzny	8
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV), 7 patogenów, met. Real Time PCR, jakościowo i ilościowo	416.50	Wymaz z dróg moczowo płciowych na podłoże ENAT bulk (Copan)	10

12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy	49.00	Wymaz z nosogardzieli na specjalny zestaw <b>Dostępne tylko w wybranych punktach pobrań</b>	1
<b>MEDYCYNA PODRÓŻY, PASOŻYTY</b>				
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	444.00	surowica (kolor korka czerwony) (pon-śr)	18
3101	Babesia spp. Parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	137.80	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr/	16
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	225.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr tylko w wybranych PP/	18
3129	Malaria,jakościowo (ELISA)	78.20	krew pełna EDTA - pon-śr	3
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	131.10	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr pobierane tylko w wybranych PP/	16
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	104.70	Surowica (kolor korka czerwony)	16
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	242.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	242.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
11049	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	253.40	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	444.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	444.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	14
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	275.50	surowica (kolor korka czerwony)	14
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	288.70	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	1444.50	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	444.00	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	14
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w płwocinie met. DIF	367.00	popłuczyny oskrzelowe, płwocina/pon-śr./	14
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	220.40	mocz - zbiórka moczu w godz. 10-14, cała objętość /pon-śr./	18
11064	WCMP- Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba Chagasa	663.40	Szpiik	10
1602	Salmonella odczyn Widala	495.90	Surowica(kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	10
3166	Wirus dengi IgM	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	8
3167	Wirus dengi IgG	178.50	surowica (kolor korka czerwony)	8
5219	Leishmania infantum IgG + IgM	116.80	surowica (kolor korka czerwony)	8
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	39.60	surowica (kolor korka czerwony)	2
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	59.40	surowica (kolor korka czerwony)	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo	59.40	surowica (kolor korka czerwony)	2
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	154.20	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72 h dostarczyć na pracownię + formularz monitorowania stężenia leków	9
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	96.90	surowica (kolor korka czerwony)	2

504	Fenobarbital, ilościowo	72.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
505	Digoksyna, ilościowo	66.10	surowica (kolor korka czerwony) , po 24h zamrozić	4
508	Paracetamol, ilościowo	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
509	Salicylany, ilościowo	52.80	surowica (kolor korka czerwony) lub mocz	2
510	Teofilina, ilościowo	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	2
511	Cyklosporyna A, ilościowo	181.90	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5
512	Metotreksat, ilościowo	104.70	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	4
513	Takrolimus, ilościowo	166.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	4
514	Mykofenolan mofetilu (MPA)	235.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
515	Amiodaron w surowicy	265.30	surowica (kolor korka czerwony), skierowanie	4
517	Wankomocyna	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
518	Gentamocyna	99.10	surowica (kolor korka czerwony) /heparyna litowa (kolor korka zielony)	5
519	Sirolimus (Rapamocyna), ilościowo	327.30	krew pełna EDTA(kolor korka fioletowy) + specjalny formularz R13-INTGB	12
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	66.10	mocz	2
3364	Dabigatran, stężenie	327.30	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) odwirować i zamrozić do 1h od pobrania)Podać dzienną dawkę Pradaxy dawkowanie i godzinie pobrania	9
3365	Rywaroksaban, stężenie	217.10	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) odwirować i zamrozić do 1h od pobrania)Podać dzienną dawkę Xarelto dawkowanie i godzinie pobrania	9
3372	Aktywność anty-Xa	192.90	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski)	7
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo	308.50	4 ml krew EDTA(kolor korka fioletowy) Specjalne zlecenie	8
4919	Lewetyracetam w surowicy	405.50	surowica (kolor korka czerwony) Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB	12
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	314.10	krew EDTA(kolor korka fioletowy) transport w temperaturze pokojowej. Dołączyć wynik z morfologii najlepiej z dnia ponrnia krwi.	6
506	Propafenon, ilościowo	286.50	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić do 4 h od pobrania + specjalny formularz R13-INTGB	18
4922	Infliximab w surowicy	446.40	Surowicą(kolor korka czerwony) Zamrozić do godziny od pobrania	23
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab	1024.90	Surowicą(kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	18
3726	Okskarbazepina	150.90	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	4



12005	Somatostatyna	262.20	Osocze EDTA+Aprotitina (próbówka dostarczana na życzenie) Zamrozić max do godziny od pobrania	12
4941	L-Karnityna	209.30	Osobna Probówka 4 ml Osocze heparynowe(nie używać probówek z żelem) Zamrozić do 1 h	17
4942	L-Karnityna w moczu	402.30	10 ml mocz poranny. Zamrozić	42
4972	Kwetiapina, ilościowo	104.70	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	9
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	116.80	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	9
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	166.30	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 48h	5
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	166.30	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 48h	5
11071	Topiramet	275.50	Surowica (kolor korka czerwony)	24
3474	Klozapina, ilościowo	264.50	OSOBNA PRÓBÓWKA+ specjalny formularz (R13-INTG) ZAMROZIĆ Surowica (kolor korka czerwony ) Chronić przed światłem Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. - 20°C.	4
11092	Glifosat w moczu	599.20	Mocz - 2 próbówki po 4 ml, Zamrozić	30
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	181.90	mocz	2
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo	38.60	mocz	1
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	38.60	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	38.60	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	79.30	surowica (kolor korka czerwony) lub krew pełna heparyna (korek zielony) lub EDTA(korek fioletowy)	1 do 3
535	Fenol w moczu, ilościowo	138.00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia lub DZM	8
3089	Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	4
3090	Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	52.80	mocz ( pon-śr)	4
4200	Kwas mrońkowy we krwi	99.10	krew pełna (korek fioletowy), osocze, surowica (kolor korka czerwony), do 24 H, w temp. 4°C, jak najszybciej dostarczyć do laboratorium	3
4201	Kwas mrońkowy w moczu	99.10	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	3

532	Metanol, ilościowo	352.60	<i>krw pełna heparyna (kolor korka zielony) stabilność do 24h temp. 2-6C powyżej zamrozić</i>	3
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE</b>				
546	Mleczany, ilościowo	52.80	<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. Żeromskiego Bytom, ul. Piłsudskiego 16 Tarnowskie Góry, al. Jana Pawła II 7 Jastrzębie Zdrój, Ul. Sienkiewicza 1 Głubczyce</i>	1 do 3
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	59.40	<i>krw pełna EDTA</i>	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	61.70	<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
553	Kwas hipurowy w moczu	197.30	<i>min 10 ml moczu (pobrane na koniec dnia) temp. 2-8C</i>	13
554	Cynk w moczu, ilościowo	66.10	<i>próbówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty</i>	do 8
555	Cynk, ilościowo	66.10	<i>Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem</i>	7
556	Miedź, ilościowo	61.70	<i>Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem</i>	7
557	Miedź w DZM, ilościowo	61.70	<i>mocz DZM dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe (żółty korek)</i>	do 10
558	Ołów we krwi, ilościowo	72.70	<i>próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy</i>	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	77.10	<i>próbówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty</i>	do 10
3264	Rtęć we krwi, ilościowo	198.30	<i>krw pełna na próbkę do pierwiastków śladowych (kolor korka granatowy z fioletowym paskiem) Temp 2-8C</i>	12
560	Rtęć w moczu, ilościowo	212.90	<i>mocz poranny lub DZM 20 ml powyżej 72h zamrozić</i>	25
561	Kadm we krwi	83.70	<i>próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA- kolor korka granatowy</i>	do 10
562	Kadm w moczu ilościowo	90.90	<i>próbówka na mocz z korkiem – 10 ml bez środka konserwującego- kolor korka: żółty</i>	do 10
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	80.20	<i>mocz 20 ml w sreberku</i>	20
573	Porfiryny całkowite w moczu	182.90	<i>mocz + DZM zabezpieczyć przed światłem</i>	7
575	Koproporfiryna	71.60	<i>mocz 40 ml w sreberku</i>	14
3083	Chrom w moczu	167.50	<i>mocz (min. 5 ml) Pojemnik niezawieszający metali</i>	10

3098	Chrom w surowicy	209.30	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	9
3095	Selen, ilościowo	126.70	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	23
3099	Nikiel w osoczu	156.50	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	9
3378	Krzem	237.00	krew pełna EDTA	20
3905	Porfobilinogen w DZM	143.20	DZM powyżej 24h Zamrozić	7
3910	Kobalt w surowicy	209.30	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	9
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	131.10	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C. Jak najszybciej od pobrania oddzielić surowicę	10
3913	Mangan w surowicy	131.10	Krew pełna na próbówkę do pierwiastków śladowych temp. 2-8C	9
3918	Tytan w surowicy	154.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
3922	Metale -panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	363.60	surowica z żelazem separującym (kolor korka żółty) odwirować + heparyna litowa (kolor korka zielony) - nie wirować	20
3376	Bismut	237.00	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C/ 10 ml Mocz DZM pojemnik nie zawierający metali	10
563	Arsen we krwi	164.20	krew pełna EDTA (na trzy dni przed pobranie nie należy spożywać ryb oraz owoców morza)	23
3377	BAR	220.40	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	10
3379	Fluor	326.20	3 ml Surowica (kolor korka czerwony )	16
3261	Jod, ilościowo	326.20	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	12
3263	Brom w surowicy	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	15
11072	Molibden	178.50	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	15
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	105.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	160.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	6
619	PPJ (ANA5) ANA9 i immunoblot ENA (7 antygenów)	148.80	surowica (kolor korka czerwony)	6
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	148.80	surowica (kolor korka czerwony)	6
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	77.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	77.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	77.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
603	PPJ dsDNA met. IIF	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7

604	SLE półilościowo	49.60	surowica (kolor korka czerwony)	1
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	52.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	95.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
607	P/c. p. aktynie met. IIF	88.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/Scl 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	392.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	264.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	78.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	78.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	78.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	78.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	78.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	78.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	164.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	169.70	surowica (kolor korka czerwony)	12
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	157.60	surowica (kolor korka czerwony)	7
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	197.90	surowica (kolor korka czerwony)	18
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	235.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	77.10	surowica (kolor korka czerwony)	12
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	311.90	Surowica (kolor korka czerwony) krew odwirować po wykrzepieniu i odciqnąć. Temp. 2-8 C do 14 dni	10
620	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgA met. IIF	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	8
621	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgG met. IIF	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	8
622	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165.30	surowica (kolor korka czerwony)	8
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	9
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	9
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	206.00	surowica (kolor korka czerwony)	9
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	8
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	104.70	surowica (kolor korka czerwony)	5

633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	104.70	surowica (kolor korka czerwony)	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	181.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
635	p/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
637	p/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	9
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	105.80	surowica (kolor korka czerwony)	12
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	105.80	surowica (kolor korka czerwony)	12
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	63.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	63.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110.20	surowica (kolor korka czerwony)	5
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	8
16057	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG, IgM, IgA met. ELISA	165.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	187.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	198.30	surowica (kolor korka czerwony)	20
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	82.70	surowica (kolor korka czerwony)	22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	82.70	surowica (kolor korka czerwony)	22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	148.80	surowica (kolor korka czerwony)	22
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	82.70	surowica (kolor korka czerwony)	15
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	82.70	surowica (kolor korka czerwony)	15
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	149.80	surowica (kolor korka czerwony)	15
655	Antykoagulant toczniowy	159.80	2 próbeki osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) (zamrożone)	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	22
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	117.90	surowica (kolor korka czerwony)	22
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	198.30	surowica (kolor korka czerwony)	22
659	Przeciwciała przeciwpytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	909.50	surowica (kolor korka czerwony)	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	176.30	surowica (kolor korka czerwony)	16
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	126.70	surowica (kolor korka czerwony)	15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	363.60	surowica (kolor korka czerwony)	30
668	P/c. przeciwko titinie	297.50	surowica (kolor korka czerwony)	21
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	104.70	surowica (kolor korka czerwony)	15

670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	170.80	surowica (kolor korka czerwony)	15
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	116.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	118.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	105.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	137.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	184.00	surowica (kolor korka czerwony)	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	93.70	surowica (kolor korka czerwony)	14
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	118.90	surowica (kolor korka czerwony)	22
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	22
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	79.30	surowica (kolor korka czerwony)	22
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	132.20	surowica (kolor korka czerwony)	15
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	106.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
687	Badania tkankowe	131.10	wycinek skóry w płynie Michela	14
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	131.10	surowica (kolor korka czerwony)	9
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	716.30	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować do godz)	16
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	264.50	surowica (kolor korka czerwony)	do 7
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	264.50	surowica (kolor korka czerwony)	do 7
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	214.00	surowica (kolor korka czerwony)	do 30
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	17
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	226.80	surowica (kolor korka czerwony)	12
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	203.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	109.10	surowica (kolor korka czerwony)	8
3298	PPJ anty-SS-B met. ELISA	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3299	PPJ anty-SS-A met. ELISA	66.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	95.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	95.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	95.80	surowica (kolor korka czerwony)	9
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	95.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	95.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	104.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
3307	P/p. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	10
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	299.60	surowica (kolor korka czerwony) do 4 h od pobrania zamrozić;	17

3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	181.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	181.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	351.60	surowica (kolor korka czerwony)	8
3313	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	133.30	surowica (kolor korka czerwony)	8
3314	p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	133.30	surowica (kolor korka czerwony)	8
3315	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	242.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	132.20	surowica (kolor korka czerwony)	12
3309	P/c p. mózgowie (neuralne, ABA)	209.30	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	15
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	209.30	surowica (kolor korka czerwony)	15
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	184.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	184.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	259.00	surowica (kolor korka czerwony)	8
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	203.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	230.30	surowica (kolor korka czerwony) / PMR temp. pokojowa do 12h temp 2-8C do 14 dni	14
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	589.60	surowica (kolor korka czerwony) min 3 ml	13
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	13
683	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	170.80	surowica (kolor korka czerwony)	13
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)	209.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	214.90	surowica (kolor korka czerwony) / PMR temp 2-8C do 14 dni	12
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA)	209.30	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)	109.10	Konieczność umówienia się na pobranie Krew EDTA (kolor korka fioletowy) zaraz pobraniu owinąć folią aluminiową i dostarczyć do laboratorium. Specjalne opracowanie materiału. Zamrozić	14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny	106.80	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) zaraz pobraniu owinąć folią aluminiową i dostarczyć do laboratorium. Specjalne opracowanie materiału. Zamrozić	14
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkowemu kanalików nerkowych	131.10	Surowica (kolor korka czerwony)	14
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	159.80	Surowica (kolor korka czerwony)	16
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA- ilościowo	242.40	Surowica (kolor korka czerwony)	10

3694	PPJ panel Dermatomyositis met. Immunoblot	462.80	Surowica (kolor korka czerwony)	7
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	34.10	surowica (kolor korka czerwony) , osocze heparyna litowa	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	19.70	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	20.00	wymaz na szkiełku podstawowym	1
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	19.70	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)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
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)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
807	Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D.Pteronyssinus, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, CCD)	214.90	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 )	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
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)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
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)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	3
758	Panel atopowy met. Polychcek - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jajka kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśń-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
723	Panel atopowy met. Polychcek - 30 alergenów (mleko, alfa-laktoglobulina, betalaktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech, ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka mix (pszenna, jęczmienna, żytnia, owsiana), kurczak, cytrusy-mix (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), ryż, 6 traw mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, pies, kot, cladosp. herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronnyssimus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD)	217.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3963	Panel Orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK (Orzeszek ziemny, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h8, Ara h9)	150.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
3964	Panel komponenty jaja kurzezi - POLYCHECK (Białko, Żółtko, Gal d1 owomukoid, Gal d2 owalbumina, Gal d3 konalbumina, Gal d4 lizozym)	150.90	surowica (kolor korka czerwony)	7



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 herbaróm, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D.pteronyssiuns, D. farinae, pyłki 6 twar - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	217.10	surowica (kolor korka czerwony)	7
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty	235.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	396.70	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	396.70	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	606.10	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	606.10	surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych	17
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1102.10	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1102.10	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1873.50	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1872.00	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17
3251	ImuPro SCREEN + (panel 44 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	700.80	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
3252	ImuPro BASIC (panel 90 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	1241.20	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
3253	ImuPro COMPLETE (panel 267 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	2321.90	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	do 14
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1443.70	surowica (kolor korka czerwony)	7
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1818.40	surowica (kolor korka czerwony)	7
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1570.50	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	2074.10	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2358.40	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	3273.20	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25
878	ISAC test, panel alergenów	1983.70	surowica (kolor korka czerwony)	30
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3

713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	1 do 3
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych ( drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
722	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłosówka wełnista)	65.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
877	Tryptaza	198.30	surowica (kolor korka czerwony)	5
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	196.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3466	Panel Pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	220.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
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)	220.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
3468	Panel oddechowy z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (tomka wonna, kubkówka 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 alternata, CCD marker)	220.40	surowica (kolor korka czerwony)	4
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) EMMA	163.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
3743	Panel rekombinanty roztocze Polychcek	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
853	Panel alergenów - pokarmowy (30 alergenów)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
774	Panel alergenów - oddechowy (30 alergenów)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych	396.70	surowica (kolor korka czerwony)	30
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci	396.70	surowica (kolor korka czerwony)	30
<b>PANELE 10 ALERGENÓW</b>				
707	Panel oddechowy III met. Polychcek (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczki, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	156.50	surowica (kolor korka czerwony)	4
708	Panel pokarmowy III met. Polychcek (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owies))	156.50	surowica (kolor korka czerwony)	4
709	Panel pokarmowy IV met. Polychcek (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	156.50	surowica (kolor korka czerwony)	4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe met. Immunoblot (ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae), m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, es2 Mix piór (kura, kaczka, gęś), i6 Karaluch, e7 Gołębie odchody, m5 Candida albicans, m37 Trichophyton mentagrophytes)	107.90	surowica (kolor korka czerwony)	4

755	Panel oddechowy, trawy, chwasty met. Immunoblot (g1 Tomka wonna, g3 Kupkówka pospolita, g6 Tymotka łąkowa, g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja, w6 Bylica, w9 Babka lancetowata, w10 Komosa w103 Pokrzywa, w203 Rzepak)	107.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
756	Panel oddechowy, drzewa met. Immunoblot (t2 Olcha, t3 Brzoza, t4 Leszczyna t7 Dąb, t1 Klon jesionolistny, t5 Buk, t15 Jesion wyniosły, t12 Wierzba iwa, t14 Topola, t16 Sosna)	107.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
757	Panel oddechowy, zwierzęta met. Immunoblot (e1 Kot, e2 Pies, e3 Koń, e6 Świnka morska, e71 Mysz, e73 Naskórek szczura, e82 Królik e84 Chomik, es7 Mix sierści (krowa, owca, koza), es172 Mix piór (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	107.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso met. Immunoblot (f4; Mąka pszenna, f5; Mąka żytnia, f9; Ryż, f3; Dorsz, f7; Mąka owsiana, f26; Wieprzowina f27; Wołowina, f83; Kurczak, f79; Gluten, f24; Krewetka)	110.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy met. Immunoblot (f1 Biało 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)	110.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
767	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuż, fs32; Mix cytrusów (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	110.00	surowica (kolor korka czerwony)	5
768	Panel pokarmowy, warzywa met. Immunoblot (f14; Soja, f25 ; Pomidor, f31; Marchewka, f35; Ziemniak, f85; Seler, f10; Sezam, f86; Pietruszka, f46; Papryka, f244; Ogórek, f292; Kukurydza)	107.90	surowica (kolor korka czerwony)	5
861	Panel Oddechowy I (t03 Pyłek brzozy, t02 Pyłek olszy szarej, t04 Pyłek leszczyny, t07 Pyłek dębu, t09 Oliwka, g06 Tymotka łąkowa, g12 Żyto, w01 Ambrozja, w06 Pyłek bylicy, w09 Pyłek babki lancetowatej)	159.80	surowica (kolor korka czerwony)	7
3962	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)	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- sierści i pierza</b>				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	59.40	surowica (kolor korka czerwony)	3
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
734	IgE sp. E200 odchody kanarka	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
737	IgE sp. E3 - łupież konia	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3

739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
746	IgE sp. E5 - łupież psa	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
747	IgE sp. 98 - naskórek, włos szynszyla	85.90	surowica (kolor korka czerwony) -	8
3949	Ige sp. E585 - pióra kury	124.50	surowica (kolor korka czerwony)	8
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy	85.90	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni powyżej zamrozić	10
<b>Alergeny- trawy i zboża</b>				
748	IgE sp.G5 - życica trwała	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	77.00	surowica (kolor korka czerwony)	7
<b>Alergeny - drzewa</b>				
759	IgE sp. T208 - Lipa	77.00	surowica (kolor korka czerwony)	12
760	IgE sp. T3 - brzoza	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
762	IgE sp. T2 - olcha	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
763	IgE sp. T14 - topola	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	8
3992	IgE sp. T7 - Dąb	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	12
<b>Alergeny- chwasty</b>				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny - pleśnie</b>				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3

779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- mlecze</b>				
769	Panel mleko krowie plus gluten	110.20	surowica (kolor korka czerwony)	4
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane	85.90	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
793	IgE. Sp. alfa-amylaza	58.80	surowica (kolor korka czerwony)	15
794	IgE sp. F236 - serwatka	85.90	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	7
795	IgE sp. F360 jogurt	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	179.60	Surowica (kolor korka czerwony)	12
4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	85.90	Surowica (kolor korka czerwony)	9
4988	IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)	85.90	Surowica (kolor korka czerwony)	9
<b>Alergeny- mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
797	IgE sp. F11 - gryka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
800	IgE sp. F7 - owies	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
802	IgE sp. F9 - ryż	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
803	IgE sp. F14 - soja	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
804	IgE sp. F5 - żyto	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>				
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
808	IgE sp. F88 - baranina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
809	IgE sp. F284 - indyk	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3

813	IgE sp. F3 - dorsz	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
815	IgE sp. F205 - śledź	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
816	IgE sp. F24 - krewetka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
817	IgE sp. F41 - łosoś	80.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
819	IgE sp. F12 - groch	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
820	IgE sp. F31 - marchew	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
824	IgE sp. F85 - seler	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
826	IgE sp. F48 - cebula	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
<b>Alergeny- owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
835	IgE sp. F44 - truskawka	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
836	IgE sp. F237 - morela	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
837	IgE sp. F259 - winogrona	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
851	IgE sp. F343 - malina	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
852	IgE sp. F208 - cytryna	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
3960	IgE sp. F34 - mandarynka	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia	85.90	surowica (kolor korka czerwony)	8
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska	85.90	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni powyżej zamrozić	9
11128	IgE sp. F255 - Śliwka	85.90	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni powyżej zamrozić	9
<b>Alergeny- przyprawy, używki, orzechy</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
840	IgE sp. F93 - kakao	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
841	IgE sp. F221 - kawa	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3

844	IgE sp. F277 - koperek	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
849	IgE sp. F20 - migdały	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
3969	IgE sp. F220 - Cynamon	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	12
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	8
<b>Alergeny - owady</b>				
724	Panel - jady owadów	121.20	surowica (kolor korka czerwony)	7
855	IgE sp. I3 - jad osy	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	105.80	surowica (kolor korka czerwony)	8
<b>Alergeny - inne</b>				
865	IgE sp. O1 - bawełna	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
866	IgE sp. K20 - wełna	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
867	IgE sp. K82 - latex	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
868	IgE sp. K74 - jedwab	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	7
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	111.20	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	16
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	48.00	surowica (kolor korka czerwony)	3
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI	85.90	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni powyżej zamrozić	10
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI	85.90	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni powyżej zamrozić	10
<b>Alergeny - Leki</b>				
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	46.30	surowica (kolor korka czerwony)	3
871	IgE sp. C216 - doksycyklina	111.20	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	16
873	IgE sp. U209 - paracetamol	111.20	surowica (kolor korka czerwony)	16
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	111.20	surowica (kolor korka czerwony)	16
3967	IgE sp. C1 - Penicylina	92.50	surowica (kolor korka czerwony)	14
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	112.40	Surowica (kolor korka czerwony)	16
864	IgE sp. C91 - metamizol	112.40	surowica (kolor korka czerwony)	10
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	112.40	Surowica (kolor korka czerwony)	10
<b>ALERGENY MOLEKULARNE</b>				

773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	209.30	surowica (kolor korka czerwony)	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów met. Immunoblot (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza; komponenty: alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, laktoferyna, owomukoid, owoalbumina, konalbumina, lizozym, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h9, Bet v1, CCD)	214.90	surowica (kolor korka czerwony)	4
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa)	168.00	surowica (kolor korka czerwony)	4
854	Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	163.00	surowica (kolor korka czerwony)	6
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3951	IgE sp. epitop nBet v 2, brzoza	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	170.80	surowica (kolor korka czerwony)	5
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	5
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1542.90	surowica (kolor korka czerwony)	7
5199	IgE sp. rFel d 1, kot	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5200	IgE sp. rFel d 4, kot	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	8
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza	99.10	surowica (kolor korka czerwony)	8
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8



5168	IgE sp. rGly m 4, soja	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5169	IgE sp. nGly m 5, soja	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5170	IgE sp. nGly m 6, soja	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5175	IgE sp. rBet V 4, brzoza	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk.	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5185	IgE sp. nArt v 3, bylica pospolita	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5201	IgE sp. rCan f 1, pies	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5202	IgE sp. rCan f 2, pies	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5203	IgE sp. rCan f 5, pies	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8

5205	IgE sp. rHev b 1, latex	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5206	IgE sp. rHev b 3, latex	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5207	IgE sp. rHev b 5, latex	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5209	IgE sp. rHev b 8, latex	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5210	IgE sp. rHev b 11, latex	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5220	IgE sp. nArt v 1, bylca pospolita	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5228	IgE sp. nCan f 3, pies	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5229	IgE sp. F356 - Porzeczka czarna	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5230	IgE sp. F322 - Porzeczka czerwona	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pytek	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5232	IgE sp. F36 - Kokos	91.40	surowica (kolor korka czerwony)	8
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka	148.80	surowica (kolor korka czerwony)	8
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met PCR	416.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (bezwzględnie nie otwierać probówek, 2-8°C), zgoda	8
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	655.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ Zgoda	17
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	352.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ + zgoda	17
906	Hemochromatoza met. PCR	661.20	krew EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temp 2-8C	8
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	953.30	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ Zgoda	16
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3857.30	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pobieramy /pon.-śr./, probówka opisana nazwisko i imię oraz Pesel +	30
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	352.60	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	16
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)	562.00	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	13
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	358.20	krew EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	16
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	628.10	PMR	20
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	785.80	krew na heparynę litową (kolor korka zielony- koniecznie system próżniowy) + specjalne zlecenie+ zgoda/ probówkę opisać: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina pobrania/pon-wt/	14
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH	572.00	zawiesina komórkowa po hodowli limfocytów krwi obwodowej w utrwalaczu- badanie wykonywane jako uzupełnienie bad. 130 Kariotyp	do 14

3882	Niepłodność męska- delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. Biologii molekularnej- FISH	572.00	krew na heparynę litową (kolor korka zielony- koniecznie system próżniowy) + specjalne zlecenie+ zgoda/ probówkę opisać: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina pobrania /pon-wt/	do 14
3819	Niedosluch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	462.80	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ pon.- śr. + zgoda	20
3822	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	286.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub wymaz z policzka (aplikator do wymazów HAGMED)/ pobieramy pon.- czw., zgoda	12
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	308.50	krew EDTA (kolor korka fioletowy) /pon-śr./, zgoda	12
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1135.10	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	17
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	457.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) 2ml, zgoda	11
3840	Zespół Retta	721.90	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	17
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	2920.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	do 30
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	440.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ pobieramy pon.- śr./, zgoda	17
3867	Fruktozemia wrodzona-mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	330.60	krew pełna EDTA 2 ml (kolor korka fioletowy)/ zgoda	16
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	523.50	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	17
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	1298.20	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	18
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2a	851.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda tem 1-8C do 72h	5 tyg
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1)	771.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda tem 1-8C do 72h	4 tyg
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	1322.50	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda temp. pokojowa do 72h	5 tyg
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT - test MLPA	1212.30	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda	14
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3)	655.80	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda	20
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	810.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 48h	19
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1	719.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda	15
3872	MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa	1091.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 72h	18
3873	MODY 3 - cukrzyca	1091.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 72h	18
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną	1322.50	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 1 próbówka stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	26
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego	1212.30	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 1 próbówka stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	30
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) met. HRM	187.30	Dedykowany zestaw (zamawiać w magazynie centralnym)	13

4658	Grzybica skóry, skóry głowy i paznokci genetyczna diagnostyka dermatomykoz metodą mikromacierzy	427.50	Zeskrobiny skórne, opiłki paznokci, włosy, hodowle pochodzące z pracowni mykologicznych	15
3424	TANDEM (Badanie w kierunku wrodzonych rzadkich wad metabolicznych LC/MS/MS - badanie przesiewowe)	523.50	Krew włośniczkowa lub żylna pobrana na bibułę Whatman 903 + specjalne skierowanie. Stabilność do 72h	3
<b>INNE BADANIA GENETYCZNE</b>				
3888	GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	1212.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	21
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1046.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	21
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2512.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	21
3890	FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	248.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C	21
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	981.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C	21
3892	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	915.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C	21
4654	NANOBIOME – badanie genetyczne mikrobiomu jelit	1432.70	Kał - zestaw pobraniowy NANOBIOME	45
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1,CTRC, CFTR	1267.40	3-4 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), temp. 4-6 C powyżej 48h zamrozić zgoda	17
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2	903.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), opisana imieniem, nazwiskiem oraz nemuemr PESEL/ pobieramy pon.-sr/, zgoda	16
3792	CDKN2A-badanie mutacji genu CDKN2A	771.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-8 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	589.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	457.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3670	NOD2-badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	562.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) + zgoda	18
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	655.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	18
3923	Zdrowa antykoncepcja-panel badań genetycznych	1190.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	23
3925	Poronienia-panel badań genetycznych	644.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	11
3926	Ryzyko zawału serca-panel badań genetycznych	595.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	11
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. Sekwencjonowania	357.00	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	357.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	17
3785	RET - badanie mutacji w genie RET	850.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	34
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	654.60	Badanie wykonane wyłącznie na zlecenie lekarza (na skierowaniu podpis i pieczętka lekarza kierującego) 5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	43
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	588.50	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3810	Nerwiakowłóknikowość typu 1 (NF1)	1231.00	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)	785.80	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3833	Dystonia torsyjna typu 1	393.40	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	18
3836	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszpranymi włóknami	535.60	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	18
3837	Choroba mitochondrialna MELAS	573.00	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	18
3877	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 1	650.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3878	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 2	683.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3914	Ataksja Friedreicha	650.20	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	595.10	PMR temp 2-8 C do 24H powyżej 24h zamrozić	7
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real Time PCR, jakościowo	749.40	PMR 2-8C do 5 dni	8
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji w genie DMD), met. MLPA	1322.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
3875	Zespół łamiwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	760.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4251	Mikromacierz kliniczna (aCGH) w diagnostyce prenatalnej oraz diagnostyce wad wrodzonych	2212.90	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)	380.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17)	396.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	942.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	622.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)	791.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA	1298.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA	1298.20	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)	622.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA	1298.20	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)	562.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)	837.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	903.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	567.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	405.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	500.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	624.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)	408.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16

4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	845.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	851.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA	1298.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty)	404.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)	589.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	90
4275	Choroba Cowdena; syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)	1785.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	1249.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4278	Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA	1249.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4279	Analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji; określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGX	2380.50	Płyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	17
4280	Analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21; określenie płci płodu - badanie molekularne metodą QF-PCR	892.70	Płyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	9
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	848.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA	1249.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA	749.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	761.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4285	Mikrodelecje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21.1, 3q29, 7q36.1, 12p11.23, 15q13, 15q24.1, 16p11, 17q12, 18q21.2, 20p12.2	808.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	17
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	4584.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	3-6 miesięcy
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8)	606.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje)	619.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16

4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	405.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały)	2618.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1249.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8)	850.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14)	494.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały)	994.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7)	889.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS - najczęstsze mutacje)	405.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4297	Zespół Alströma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty)	1427.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały)	1401.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3)	851.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2)	549.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA	1298.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3 (gen SCA3 - mutacja dynamiczna)	649.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7 (gen SCA7 - mutacja dynamiczna)	649.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały)	1245.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3)	624.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16



4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4)	624.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały)	1249.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1)	405.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2)	930.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały)	2304.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały)	792.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały)	1686.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały)	988.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały)	988.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały)	851.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5)	563.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje)	523.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4322	Choroideremia (gen CHM - cały)	2606.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16

4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10)	1297.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały)	837.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4326	Dysgenezja gonad – badanie całego genu SRY	691.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4327	Dysgenezja gonad – wykrycie obecności SRY	393.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 – cały)	1432.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 1-2)	589.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 3-5)	851.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4331	Dysplazjaektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały)	1989.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4332	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - cały)	1432.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4333	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - ekson 1)	471.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4334	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3)	916.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały)	1859.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały)	1799.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje)	433.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje)	433.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16)	1284.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12)	562.00	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16

4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16)	825.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca)	1297.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca)	890.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja)	406.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały)	1041.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmannna (gen RDS/periferyna – cały)	1041.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	503.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	549.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzdy plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja)	406.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFB1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1512.10	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały)	1040.30	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały)	2736.50	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1270.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8)	850.80	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14)	589.60	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16

4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34)	890.40	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment)	406.70	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały)	1035.90	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	16
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna)	550.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	24
3587	Amyloid Beta w PMR	367.00	PMR odwirować i przenieść do specjalnej próbówki, którą dostarcza podwykonawca Zamrożony stabilny do 72H	18
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego - test NGS	3273.20	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 72h zamrozić	32
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS	3802.20	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17)	983.10	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp.6-15 C + zgoda MAX 4 dni NIE ZAMRAŻAĆ	33
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR)	1179.20	Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 4C - 72h	50
4569	Dystrofia miotoniczna(DM) typu 1 i 2 - mutacje dynamiczne	1785.40	Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 2-8 C Do 48h od momentu pobrania	56
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	500.30	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 3-4 ml temp. 4-6C do 72h	21
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego	393.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 3-4 ml temp. 4-6C do 72h	18
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V	262.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8C	11
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne	262.20	3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzka wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.	16
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	264.50	3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzka wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.	16
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3404.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40

5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania peńnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	4712.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	70
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3100.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
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	3404.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	4713.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	70
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
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	3404.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, met. NGS	3771.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
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.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
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	3012.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5074	Choroba Alzheimera. Analiza sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2, APP, GRN, TREM2 i SORL1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3666.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40

5075	Choroba Krabbego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
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.	3666.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
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	4712.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	70
5079	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5084	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa(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	3927.80	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11 i ZFYVE26, met. NGS	3771.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5090	CADASIL - mózgowo arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3404.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4712.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	70
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3770.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5094	Dziewięćca padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS	3143.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS	3404.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4712.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	70
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3771.40	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40

5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	1309.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5103	Zespół Alagille. Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2945.90	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 400 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksomowego(WES).	4712.60	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	70
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3273.20	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2879.70	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8°C do 5 dni	40
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS	2618.60	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS	2618.60	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX, NF1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127 i VHL, met. NGS	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, APC, CDKN2A, TP53, STK11, , MLH1, MSH2, BMPR1A, SMAD4, PALB2 i ATM, met. NGS	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40

5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS	3273.20	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53, PTEN, STK11, MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	3273.20	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
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	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BARD1, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS	3273.20	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS	3665.60	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5291	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzin ryzyka lub osób chorych na nowotwór piersi. Analiza sekwencji kodującej 93 genów met. NGS w materiale nowotworowym	3927.80	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	90
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogenicnej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	4712.60	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	70
5294	Choroba Stargarda, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS	3142.00	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych	3469.30	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS	3927.80	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	60
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4712.60	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	70
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	3927.80	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS	2880.80	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby.	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
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	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 27 genów związanych z występowaniem hiperamonemii, w tym zaburzeń cyklu mocznikowego met. NGS	3404.40	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40



5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 57 genów odpowiedzialnych za objawy kliniczne, do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	3535.40	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS	3404.40	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS	4059.00	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4712.60	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	70
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	3273.20	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS	3665.60	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4712.60	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	70
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXG1, met. NGS	3142.00	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS	3796.70	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
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	3273.20	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4712.60	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	70
5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej, met. NGS	3743.90	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów powiązanych z objawami przedwczesnego lub opóźnionego dojrzewania płciowego, met. NGS	3796.70	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	3796.70	Krew EDTA 1 probówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	40
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	418.70	Krew pełna EDTA 3-4 ml temp. 4-6C max 72h powyżej zamrozić + świadoma zgoda	11
Badania materiału poronnego				
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych(X,Y,13,18,21,16,15,22) met. QF-PCR	1079.60	1-2 kosmki trofoblastu w pojemniku z solą fizjologiczną + 2-7 ml Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)+ zlecenie badania materiału z poronienia + ZGODA	17
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	127.30	Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 72h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ	4

3816	Określenie płci płodu, met. PCR	444.00	Materiał poronny Bloczek parafinowy temp. 2-8C do 96h. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003 Weryfikacja materiału poronnego w kwocie 100 zł	Materiał poronny 12 dni Bloczek parafinowy 24 dni
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH)	2147.40	Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ	20
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met. PCR	1300.00	Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ	wyniki wydawane wraz z materiałem genetycznym
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne	267.50	krew EDTA(kolor korka fioletowy) Nie wolno otwierać próbowki - materiał powinien trafić na pracownię w próbówce pierwotnej + ZGODA	16
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów NF1, NF2 i SPRED1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2782.00	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	43
<b>INNE ( badania objęte VAT)</b>				
1702	Badanie epidemiologiczne - badanie skażenia mikrobiologicznego powierzchni	43.40	inny materiał	3 do 7
1770	Sporal A (1 krążek)	43.40	krążek	4
1771	Sporal A (2 krążki)	86.90	krążek	4
1772	Sporal A (3 krążki)	130.40	krążek	4
1773	Sporal S (1 krążek)	43.40	krążek	4
1774	Sporal S (2 krążki)	86.90	krążek	4
1775	Sporal S (3 krążki)	130.40	krążek	4
1776	Sporal S (4 krążki)	156.50	krążek	4
1780	Badanie jałowości materiału (min. 20 płytek)	43.40	płytko odciskowa	4
1785	Badanie jałowości powietrza	43.40	płytko odciskowa	4
1790	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (1 test)	50.00	Ampułka	4
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	86.90	Ampułka	4
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	130.40	Ampułka	4
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	156.50	Ampułka	4
1795	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (5 testów)	182.60	Ampułka	4
3698	Wskaźnik biologiczny STEAM para	100.00	Ampułka	5
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
<b>Badania bakteriologiczne</b>				
1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	41.20	jałowy pojemnik	3 do 7
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	54.00	wymaz na podłożu transportowym	4 do 10
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10

1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	52.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	49.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	52.00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad.bakter.)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad.bakter.)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1032	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	90.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.)	64.20	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	47.40	aspirat	3 do 10
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	47.40	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym	3 do 10
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	66.10	jałowy pojemnik	3 do 10
1115	Punktat	60.60	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 do 7
1118	Żółć (bad.bakter.)	60.60	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	5 do 7
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1127	Krew pediatryczna posiew	60.60	krew (butelka na posiew krwi)	3 do 10
1128	Krew posiew	60.60	krew żylna (butelka na posiew krwi)	3 do 10
1129	Krew posiew beztlenowy	60.60	krew żylna (butelka na posiew krwi)	3 do 10
1130	Ropa posiew tlenowy	60.60	wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
1131	Ropa posiew beztlenowy	60.60	wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	60.60	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 10
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	60.60	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 10

1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	60.60	wymaz na podłożu transportowym/żałowy pojemnik	3 do 10
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	60.60	wymaz na podłożu transportowym/żałowy pojemnik	3 do 10
1144	Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	82.70	butelka na posiew krwi	do 10
1145	Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	82.70	butelka na posiew krwi	do 10
1157	Żółć posiew beztlenowy	60.60	wymaz/butelka na posiew krwi	3 do 10
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego	60.60	pojemnik żałowy lub wymaz	3 do 10
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	60.60	popłuczyny	3 do 10
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	60.60	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	7 do 10
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	54.00	wymaz	do 7
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	60.60	wymaz	3 do 10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	60.60	materiał mikrobiologiczny	do 10
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	60.60	materiał mikrobiologiczny	do 10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	82.00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	79.30	wymaz w bulionie transportowym	3 do 10
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	60.60	Nasienie (jak najszybciej przenieść do ampułki roztworu Mycoplasma R1) temp. 2-8C do 48h	3
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	51.70	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	51.70	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	88.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	49.60	wymaz	3 do 10
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	55.10	wymaz	3 do 10
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych	77.10	wymaz	3 do 10
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	99.10	żałowy pojemnik	4
3561	Meningitis test jak.	73.80	PMR	1
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	95.80	wymaz	7 do 10
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	47.40	materiał mikrobiologiczny	3 do 7
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	47.40	wymaz	3 do 7
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	47.40	wymaz	7 do 10
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	47.40	wymaz	7 do 10
1762	Seton z ucha prawego	47.40	seton	3 do 7
1763	Seton z ucha lewego	47.40	seton	3 do 7
1783	Dren posiew	47.40	wymaz	3 do 7
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	47.40	wymaz na wymazówkę Dakron lub puritan	1
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	107.90	Wymaz z odbytu, materiał istotny klinicznie	5
11062	WCMP- Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/ wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/ posiew	237.00	płyn oczny/wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/posiew	10
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	121.20	materiał biologiczny - Zestaw pobraniowy: Probówka wirówkowa typu FALCON 50 ml oraz Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe	12
3682	Cytologia płynów z jam ciała	66.10	płyn z jam ciała	10
1910	Antybiogram	0.00	inny	0
1930	Antybiogram automatyczny	0.00	inny	0
1940	Antybiogram MIC	0.00	inny	3
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)	43.00	żałowy pojemnik	3 do 10
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10

2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2021	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	45.10	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	47.40	jałowy pojemnik	3 do 10
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	47.40	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym	3 do 10
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	47.40	wymaz/jałowy pojemnik	3 do 10
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	47.40	wymaz/jałowy pojemnik	3 do 10
2128	Krew posiew (bad. Mykol.)	60.60	butelka na posiew krwi	3 do 10
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	60.60	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	47.40	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
2700	Nużyca, demodekoza	47.40	rzęsa, ewentualnie dodatkowo wymaz bez	do 6
2500	Paznokcie rak	60.60	zeskrobiny	33
2501	Paznokcie stóp	60.60	zeskrobiny	33
2502	Naskórek dłoni	60.60	zeskrobiny	33
2503	Naskórek stóp	60.60	zeskrobiny	33
2504	Skóra gładka	60.60	zeskrobiny	33
2505	Skóra owłosiona głowy	60.60	zeskrobiny	33

2506	Włosy	60.60	włosy	33
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	60.60	Materiał z wałów paznokciowych	9
2910	Mykogram	0.00	inny	12
2940	Mykogram MIC	0.00	inny	12
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	90.40	materiał biologiczny	8 tyg.
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	131.10	materiał biologiczny bez plwociny	8 tyg.
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	203.90	krew żylna - podłoże Bactec Myco/F Lytic Medium	8 tyg.
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew)		materiał biologiczny stabilność 2-8 °C do 72-96 godzin	8 tyg.
<b>PREPARATY</b>				
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	92.50	materiał biologiczny, bez moczu	3
<b>IDENTYFIKACJE (etapy)</b>				
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (ETAP)	104.70	materiał biologiczny	3
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (ETAP)	42.80	materiał biologiczny	20
1412	Kwalifikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (ETAP)	79.30	materiał biologiczny	20
<b>LEKOWRAŻLIWOŚĆ</b>				
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określi. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	458.40	materiał biologiczny	7
1403				
1420 etap/ 1453 badanie	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH,EMB, RMP, PZA) (ETAP)	232.80	materiał biologiczny	10
1424 etap/ 1456 badanie	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (ETAP)	147.30	materiał biologiczny	10
1425 etap /1457 badanie	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (ETAP)	147.30	materiał biologiczny	10
<b>TESTY WYDZIELANIA INTERFERONU GAMMA</b>				
1327	Quantiferon TB, test IGRA	416.50	zestaw 4 próbek (szara, zielona, żółta i fioletowa) zamawiany w laboratorium	7
1335	Test T-SPOT TB	279.90	krew pełna heparynowa (kolor korka zielony) (temp. Pokojowa, oznaczyć jako CITO)	5
<b>INNE</b>				
	Badanie w trybie CITO	dodatkowe 50% ceny		0
3605	Usługa – pobranie materiału	11.00		0
3611	Usługa – pobranie materiału u dzieci	11.00		
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	12.00		0
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 wraz z późniejszymi zmianami (art.43 ,Ust.1)				