

02.08.2019r

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena Śląsk 2019
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>		
1	Mocz - badanie ogólne	9,50
2	OB	6,00
3	Morfologia krwi (pełna , 25 parametrów)	9,00
4	Morfologia krwi (podstawowa, 18 parametrów)	9,50
71	Morfologia CBC (8 parametrów)	7,50
84	Morfologia krwi (pełna) z parametrami retikulocytarnymi (32 parametry)	20,00
89	Morfologia krwi włośniczkowa	9,00
5	Rozmaz krwi (manualnie)	10,00
85	Retikulocyty	11,00
86	Płytki krwi (manualnie)	11,00
585	Leukocytoza	5,00
6	PT (INR)	9,00
7	APTT	8,50
8	Fibrynogen	13,00
9	D-dimer, ilościowo	40,00

222	Czas trombinowy	11,00
10	Glukoza	7,00
11	Elektrolity (Na, K)	18,00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	22,00
12	Sód	9,00
13	Potas	9,00
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	29,00
15	Cholesterol całkowity	6,50
16	Cholesterol HDL	6,50
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	11,00
18	Trójglicerydy (TG)	6,50
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	28,00
20	ALT	7,00
21	AST	7,00
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	7,00
23	Bilirubina całkowita	7,00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	9,00
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	11,00
26	GGTP	7,00
27	Cholinoesteraza	12,00
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	9,00
3582	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	8,00
30	Lipaza	15,00

31	Amylaza	8,00
3581	Amylaza w płynie z jam ciała	7,50
32	Mocznik	7,50
33	Kreatynina	8,00
34	Klirens kreatyniny	11,00
35	Cystatyna C	100,00
36	Kwas moczowy	7,50
37	Białko całkowite	7,50
942	Białko w PMR	13,00
38	Albumina	10,00
928	Albumina w płynie z jam ciała	20,00
3571	Albumina w PMR	30,00
39	Proteinogram	22,00
40	Żelazo	8,00
41	Ferrytyna	35,00
42	Wapń całkowity	7,50
43	Wapń zjonizowany	10,00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	10,00
44	Chlorki	10,00
45	Fosfor nieorganiczny	7,50
46	Magnez	8,00
244	Mukoproteiny	15,00
565	Hemoglobina wolna we krwi	16,00
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	16,00

951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	21,00
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	16,00
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	16,00
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	16,00
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	21,00
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	16,00
958	OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0, 1, 2 h)	21,00
966	Test obciążenia laktozą	25,00
3702	Próba tymolowa	10,00
592	Mielogram	100,00
3919	Omega Test	340,00
3256	Krioglobuliny	6,00
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	120,00
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	120,00
3539	Korekcja APTT	120,00

#### BADANIA KAŁU

48	Adenowirusy w kale	25,00
49	Rotawirusy w kale	25,00
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	25,00

3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące (barwa, konsystencja, woń, odczyn, ciała redukujące, kryształy kwasów tłuszczowych, tłuszcze obojętne, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	25,00
58	Kał - rota i adenowirusy	45,00
51	Kał - resztki pokarmowe	12,00
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	15,00
3234	Kał pasożyty - Parasept SF (1 ozn.) - metoda dekantacji przy użyciu próbki o specjalnej budowie	20,00
53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	11,00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	30,00
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	85,00
55	Kał - krew utajona (bez diety)	22,00
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo)	125,00
10005	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 2 próbka)	0,00
10006	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 3 próbka)	0,00
59	Kał - norowirusy	80,00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	55,00
582	Elastaza trzustkowa w kale	160,00
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	160,00
589	M2-PK w kale met. ELISA ( oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	195,00
3762	Kalprotektyna w kale, met. Immunochromatograficzną	250,00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	160,00
1101	Kał posiew (bad.bakter.)	42,00
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	42,00
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	70,00
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli ( EPEC)	42,00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	130,00
1260	Campylobacter antygen w kale	55,00
1262	Toksyna Shiga w kale	90,00
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,00

1273	Clostridium difficile- toksyna B, toksyna binarna, obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR	350,00
3222	Clostridium difficile w kale, met. Real-Time PCR	320,00
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni	75,00
3236	Kał - pasożyty tropikalne	170,00
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	90,00
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	85,00
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocyty w kale	50,00
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (Escherichia coli, Escherichia coli biovare, 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 nadtlenuk wodoru, Clostridium spp., ogólna liczba bakterii; grzyby drożdżopodobne oraz pleśnie)	400,00
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału- (Escherichia coli, Escherichia coli biovare, 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 nadtlenuk wodoru, Clostridium spp., ogólna liczba bakterii, Akkermansia muciniphila i Faecalibacterium prausnitzii; grzyby drożdżopodobne oraz pleśnie)	620,00
3428	Profil aminokwasów	330,00
3763	Zonulina w kale met. ELISA	350,00
3978	Bilans tłuszczowy w kale	200,00
1602	Odczyn Widala	170,00

#### MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMA

60	hs CRP	18,00
----	--------	-------

61	CRP,ilościowo	18,00
63	Prokalcytonina, ilościowo	80,00
64	Prokalcytonina, półilościowo	80,00
65	ASO, ilościowo	16,00
67	RF, ilościowo	16,00
69	Odczyn Waalera-Rosego	16,00
70	anty-CCP	80,00
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	80,00
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	80,00
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	80,00

#### DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓ

75	CK – kinaza kreatynowa	12,50
76	CK-MB, aktywność	15,00
77	CK-MB, mass	30,00
74	hs Troponina I	35,00
79	hs Troponina T	35,00
80	Mioglobina	45,00
81	NT pro-BNP	120,00
82	BNP	80,00
83	Homocysteina	51,00

#### SEROLOGIA

90	Grupa krwi	37,00
----	------------	-------

91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	62,00
----	---	-------

92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	40,00
----	---	-------

94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	29,00
----	---	-------

95	Bezpośredni test antyglobulinowy	30,00
----	----------------------------------	-------

992	Badanie konsultacyjne - badanie w celu oznaczenia grupy krwi i identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK w celu wydania ostatecznego wyniku	250,00
-----	---	--------

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

100	TSH	18,00
-----	-----	-------

101	FT4	20,00
-----	-----	-------

102	FT3	20,00
-----	-----	-------

103	T4	17,50
-----	----	-------

104	T3	17,50
-----	----	-------

105	anty-TPO	35,00
-----	----------	-------

106	anty-TG	35,00
-----	---------	-------



107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	60,00
108	Tyreoglobulina	45,00
3345	Odwrotna trójdotyronina (rT3)	150,00
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	550,00
109	TSI-immunoglobuliny stymulujące tarczycę	55,00
3449	Prealbumina	85,00

#### HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOL

110	FSH	23,00
111	LH	23,00
112	Estradiol	23,00
113	Progesteron	23,00
114	Prolaktyna	23,00
116	Beta-HCG	24,00
3341	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	50,00
117	HCG wolna podjednostka beta	40,00
118	Estriol wolny	30,00
119	PAPP-A	45,00
3340	PAPP-A (Roche)	45,00
120	Prisca - raport	60,00
121	DHEA S04	30,00
122	DHEA	50,00
123	Androstendion	40,00

124	Testosteron	24,00
125	Testosteron wolny	45,00
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	120,00
126	SHBG	32,00
127	17-hydroksyprogesteron	42,00
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	380,00
131	Cytologia ginekologiczna	30,00
132	Biocenoza pochwy	25,00
133	Seminogram – badanie ogólne nasienia	60,00
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	85,00
6030	LBC + HPV met. PCR	185,00
6031	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	175,00
6032	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	275,00
137	AMH (Hormon anty Müllerowski)	150,00
3329	Inhibina A	180,00
138	Inhibina B	150,00
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	100,00
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, CD3, CD4,CD8,Komórki NK, T pom., T supr.)	450,00
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF)	100,00
3322	PAPP-a (standard wg FMF)	100,00

3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	100,00
3327	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedzucawkowego (preeklampsji))	150,00
3338	PIGF (Kryptor)	300,00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	30,00
3835	Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	300,00
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	375,00
3900	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć, analiza XY)	2600,00
3920	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13)	2300,00
3921	Harmony Test ( przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć płodu)	2400,00
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, monosomia X)	2300,00
4957	SANCO RhD Test	350,00
4959	SANCO Test Prenatalny	2100,00
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny	2600,00
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2410,00
4966	SANCO PLUS Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2910,00
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met. cytometrii przepływowej	410,00
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. przesiewowe	85,00

3283	P/c. blokujące – test MLR	600,00
------	---------------------------	--------

3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA	480,00
------	--	--------

3868	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)	200,00
------	--	--------

3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFIA)	70,00
------	---	-------

#### DIAGNOSTYKA ANEMII

140	Transferyna	30,00
-----	-------------	-------

141	Witamina B12	35,00
-----	--------------	-------

142	Kwas foliowy	31,00
-----	--------------	-------

143	Erytropoetyna	30,00
-----	---------------	-------

144	TIBC	8,00
-----	------	------

145	UIBC	8,00
-----	------	------

146	Rozpuszczalny receptor transferyny	70,00
-----	------------------------------------	-------

3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	270,00
------	---------------------------	--------

3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	330,00
------	--	--------

3423	Izoformy transferyny	210,00
3904	Test Ema	335,00

#### DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	35,00
151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	27,00
152	Fruktozamina	50,00
153	Insulina	35,00
886	Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	80,00
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	80,00
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	58,00
154	C-peptyd	30,00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	100,00
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	90,00
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	42,00
3436	Proinsulina	220,00

#### DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KO

160	Parathormon (intact)	35,00
161	Kalcytonina	50,00
162	Osteokalcyna	50,00

163	Fosfataza kwaśna	10,00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	16,00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	100,00
166	Pyrylinks D w moczu	75,00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>	190,00
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	110,00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	110,00
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		
170	ACTH	40,00
171	Kortyzol	35,00
172	Kortyzol w DZM	35,00
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	30,00
3356	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	30,00
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	55,00
174	17-ketosterydy w DZM	50,00
175	Aldosteron	50,00
176	Aldosteron w DZM	60,00
177	Aktywność reninowa osocza	80,00
188	Renina	45,00
178	Enzym konwertujący angiotensynę	115,00

180	Katecholaminy	170,00
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	170,00
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)(metanefryny, normetanefryny i 3-metoksytyraminy)	160,00
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	75,00
185	Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	75,00
3469	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	250,00
186	Chromogranina A	100,00
190	Hormon wzrostu	35,00
191	IGF-BP3	105,00
192	IGF-1	60,00
193	Gastryna	60,00
194	Leptyna	80,00
195	Serotonina	60,00
196	Serotonina w DZM	60,00
3330	Adrenalina	80,00
3331	Adrenalina w DZM	80,00
3332	Noradrenalina	100,00
3333	Noradrenalina w DZM	80,00
3334	Metanefryna w DZM	80,00
3335	Normetanefryna w DZM	80,00
3336	Profil steroidowy w DZM	370,00

3350	Wazopresyna	250,00
3380	Witamina A (retinol)	85,00
3381	Witamina B1 (tiamina)	125,00
3382	Witamina B2 (ryboflawina)	125,00
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	270,00
3344	Witamina E w surowicy (tokoferol)	140,00
3399	Panel witamin A i E	180,00
3346	Witamina C	160,00
3383	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	185,00
3384	Witamina B6 (pirydoksyna)	125,00
3394	Panel witamin A, C, E	300,00
3385	Witamina H (biotyna)	125,00
3386	Witamina K1	125,00
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	250,00



3722	Amyloid A	150,00
3723	Alfa-2 makroglobulina	70,00
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	155,00
3349	Glukagon	190,00
3895	Histamina	230,00
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	230,00
3980	Kwas hydroksymasłowy	120,00
4925	Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)	190,00
179	Dopamina w DZM	65,00

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROW

198	ROMA	125,00
199	HE 4	90,00
200	PSA całkowity	26,00
201	PSA wolny	35,00
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	60,00
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	12,00
204	CEA	35,00
205	AFP	35,00
206	CA 125	40,00
207	CA 15-3	40,00

208	CA 19-9	40,00
3375	CA-50	180,00
209	TPS	55,00
210	SCC Ag	90,00
211	Cyfra 21-1	65,00
212	CA 72-4	80,00
213	Beta-2-mikroglobulina	45,00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	65,00
215	BRCA 1 met. PCR	350,00
896	BRCA 2 met. PCR	320,00
893	PALB 2 met.PCR	280,00
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR	450,00
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR	650,00
3776	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1900,00

3775	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	1900,00
895	CHECK 2 met. PCR	200,00
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1150,00
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2,CHEK2, NBN)	1150,00
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN,CDKN2)	1550,00
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2,CHEK2, NBN, CDKN2)	1550,00
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot (onkoneuronalne i antyneuronalne)	170,00
218	S100 (czerniak złośliwy)	110,00
219	NSE (neuro swoista enolaza)	80,00
3337	Kwas homowanilinowy	170,00
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	100,00
3818	Septyna 9 (diagnostyka raka jelita grubego i odbytnicy – nieinwazyjna alternatywa dla kolonoskopii)	650,00
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	130,00
3899	PCA w moczu (diagnostyka raka prostaty, ocena agresywności nowotworu)	2050,00

3672	RAS - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS)	740,00
------	--	--------

3764	BRAF V600 - badanie mutacji V600 genu BRAF	480,00
------	--	--------

3766	ALK-FISCH - badanie rearanzacji genu ALK	600,00
------	--	--------

3767	EGFRmut - badanie mutacji genu EGFR	500,00
------	-------------------------------------	--------

3769	KIT - badanie mutacji genu KIT	500,00
------	--------------------------------	--------

3774	BRAF - badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF	250,00
------	---	--------

3777	CZEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2	450,00
------	---------------------------------------	--------

3778	IDH - badanie mutacji genów IDH1 i IDH2	350,00
------	---	--------

3779	KRAS - badanie mutacji w genie KRAS	420,00
------	-------------------------------------	--------

3780	MGMT - badanie metylacji promotora genu TERT	600,00
------	--	--------

3781	MSI - badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA	600,00
3782	NRAS - badanie mutacji w genie NRAS	420,00
3783	PGGFRA - badanie mutacji genu PDGFRA w GIST	420,00
3784	PD-L1 - badanie ekspresji antygeny PD-L1	360,00
3786	ROS1-FISH - badanie rearanzacji genu ROS1	600,00
3787	TERT - badanie mutacji promotora genu TERT	250,00
3790	RAS/BRAF - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF	900,00
3823	Her - 2 met FISH	700,00
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 - met. Sekwencjonowania	500,00

3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	800,00
------	--	--------

4946	ALK - badanie mutacji metodą sekwencjonowania	600,00
------	---	--------

4948	MMR - badanie eksprecji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	400,00
------	--	--------

3773	1p/19q - badanie kodelecji ramion chromosomów 1p/19q (FISH)	900,00
------	---	--------

3768	KIT/PDGFRA - badanie mutacji genu KIT i PDGFRA	800,00
------	--	--------

4947	HOXB13 - podstawowe badanie mutacji	300,00
------	-------------------------------------	--------

4949	NBN - podstawowe badanie mutacji	300,00
------	----------------------------------	--------

4954	EGFR T790M (ctDNA) - badanie mutacji T790M EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	840,00
------	--	--------

4955	EGFRmut T790M - badanie mutacji T790M genu EGFR	490,00
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	340,00
3453	NMP 22	215,00
4961	OncoLung Dx - Płuca	615,00
4962	OncoOvarianDx - Jajniki	550,00
4963	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla mężczyzn	860,00
4964	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla kobiet	860,00
3464	ProGRP	120,00
3470	4K score - ocena ryzyka raka prostaty	1890,00
3471	Select MDx - płynna biopsja prostaty	1700,00

3476	P/c. p. amfifizynie	250,00
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	160,00
3462	EarlyCDT-Lung	1200,00
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	260,00
<b>CHOROBY UKŁADU KRZEPNIĘCIA</b>		
3751	FibroTest badania	120,00
3751+3651	FibroTest badania + raport	570,00
3752	FibroMax badania	140,00
3752+3652	FibroMax badania + raport	715,00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	80,00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	80,00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	80,00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	80,00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	80,00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	80,00
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	80,00



231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	80,00
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	80,00
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	100,00
235	Antytrombina III, aktywność	45,00
237	Białko C, aktywność	80,00
238	Białko S wolne	80,00
3371	Białko S, aktywność	120,00
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	220,00
241	Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)	260,00
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	250,00
3368	Oporność na aktywne białko C	180,00
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policytemii, trombocytemii i mielofibrozy - Mutacja JAK2 V617F	360,00
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	350,00
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony	550,00
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	370,00
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	370,00

3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4(HIT II)	280,00
------	---	--------

3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. Sekwencjonowania	260,00
------	--	--------

#### IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I II

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	50,00
-----	-------------------------------	-------

246	IgG	20,00
-----	-----	-------

247	IgM	20,00
-----	-----	-------

248	IgA	20,00
-----	-----	-------

3573	IgG w PMR	70,00
------	-----------	-------

3830	IgD	100,00
------	-----	--------

4993	Przeciwciała anty-C1q	240,00
------	-----------------------	--------

4992	Dopełniacz składowa C1q	155,00
------	-------------------------	--------

4991	Dopełniacz składowa C2	155,00
------	------------------------	--------

249	Dopełniacz, składowa C-3c	50,00
-----	---------------------------	-------

250	Dopełniacz, składowa C-4	50,00
-----	--------------------------	-------

251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	60,00
-----	--------------------------------------	-------

252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	170,00
-----	---------------------------------------	--------

253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	50,00
-----	--------------------------------	-------

254	Alfa-1-antytrypsyna	60,00
-----	---------------------	-------

3870	Deficyt alfa 1-antytrypsyny, mutacje w genie SEPRINA1 (AAT)	300,00
------	---	--------

256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	25,00
-----	---	-------

257	Ceruloplazmina	40,00
258	Haptoglobina	100,00
259	C1 inhibitor, aktywność	115,00
260	C1 inhibitor, stężenie	100,00
261	Łańcuchy lekkie kappa	90,00
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	90,00
263	Łańcuchy lekkie lambda	90,00
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	90,00
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	190,00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	110,00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	80,00
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	5,00
266	Immunifikacja (A,G,M,kap,lam)	100,00
267	Immunifikacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	120,00
268	Proteinogram białek w DZM	100,00
3572	Proteinogram białek w PMR	100,00
269	Wolne kwasy tłuszczowe	100,00
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	350,00
3461	Komórki NK (Natural Killers)	300,00
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	150,00
273	Lipoproteina A	140,00
576	Aldolaza	35,00
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChE)	140,00

3241	IgG 1, podklasa	175,00
3242	IgG 2, podklasa	175,00
3243	IgG 3, podklasa	175,00
3244	IgG 4, podklasa	175,00
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	400,00

#### BADANIA Z MOCZU

275	Białko w DZM	6,00
276	Glukoza w DZM	6,00
277	Wapń w DZM	10,00
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	6,00
279	Magnez w DZM	6,00
280	Mocznik w DZM	5,00
281	Kreatynina w DZM	5,00
282	Kwas moczowy w DZM	6,00
283	Sód i potas w DZM	12,00
284	Chlorki w DZM	14,00
285	Białko w moczu	6,00
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	6,00
287	Wapń w moczu	6,00
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	6,00
289	Magnez w moczu	6,00
290	Mocznik w moczu	6,00
291	Kreatynina w moczu	6,00
292	Kwas moczowy w moczu	6,00
293	Sód i potas w moczu	12,00
294	Chlorki w moczu	10,00
295	Amylaza w moczu	8,00
296	Albumina w DZM	22,00
297	Liczba Addisa w DZM	10,00
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	22,00
543	Osmolalność moczu	25,00
548	Szczawiany w DZM	85,00
549	Cytryniany w moczu	45,00
5038	Cytryniany w DZM	45,00
566	Hemoglobina wolna w moczu	15,00
948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	37,00

3262	Jod, ilościowo	250,00
3270	Albumina w moczu	20,00
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	140,00
3661	Sód w DZM	10,00
3719	$\alpha$ 1-mikroglobulina w moczu	90,00
3663	Potas w DZM	10,00
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	285,00
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	90,00
3974	Test metaboliczny w moczu - scrining	20,00

WZW

300	HBs antygen	19,00
301	HBs przeciwciała	30,00
302	HBe antygen	34,00
303	HBe przeciwciała	34,00
304	HBc przeciwciała całkowite	40,00
305	HBc przeciwciała IgM	32,00
306	HBV met. PCR, ilościowo	450,00
307	HBV met. PCR, jakościowo	150,00
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	473,00
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	499,00
3749	p/ciała anti-HDV (anty-delta)	500,00
310	HCV przeciwciała	35,00
311	HCV met. PCR, ilościowo	350,00

312	HCV met. PCR, jakościowo	150,00
313	HCV met. PCR - genotypowanie	370,00
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	165,00
317	HAV przeciwciała całkowite	50,00
318	HAV przeciwciała IgM	50,00
499	HBs antygen, test potwierdzenia	50,00
3534	HCV ilościowo + genotypowanie met. PCR	450,00
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo	400,00
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	400,00
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie	450,00
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	500,00
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	550,00
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir	500,00
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir	550,00

3744	HEV IgM	150,00
------	---------	--------

#### INFEKCJE , PASOŻYTY

320	HIV Ag/Ab (Combo)	38,00
-----	-------------------	-------

321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	250,00
-----	--	--------

322	HIV-1 met. PCR - ilościowo	440,00
-----	----------------------------	--------

323	HIV-1 met. PCR - jakościowo	440,00
-----	-----------------------------	--------

324	HTLV I/II, przeciwciała	150,00
-----	-------------------------	--------

330	USR	8,50
-----	-----	------

331	USR- testy potwierdzenia	130,00
-----	--------------------------	--------

332	FTA	50,00
-----	-----	-------

333	FTA ABS IgG	50,00
-----	-------------	-------

334	FTA ABS IgM	50,00
-----	-------------	-------

335	TPHA	40,00
-----	------	-------

336	VDRL	11,00
-----	------	-------

337	FTA ABS	50,00
-----	---------	-------

338	Kiła IgG/IgM (Treponema pallidum)	10,00
-----	-----------------------------------	-------

3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	50,00
------	--------------------------------------	-------

340	Toksoplasma gondii IgG	26,00
-----	------------------------	-------

341	Toksoplasma gondii IgM	26,00
-----	------------------------	-------

497	Toxoplasma gondi , przeciwciała IgG, IgM	50,00
-----	--	-------

342	Toksoplasma gondii IgA	60,00
-----	------------------------	-------

343	Toksoplasma gondii IgG, awidność	60,00
-----	----------------------------------	-------

344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	200,00
3138	Toksoplazmoza IgG, IgM w PMR	200,00
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	385,00
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	385,00
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	385,00
11050	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica - płyn oczny IgG, IgM	760,00
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	30,00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	30,00
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	155,00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	34,00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	34,00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	60,00
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	440,00
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	200,00



918	CMV IgG w PMR	110,00
919	CMV IgM w PMR	110,00
3180	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	105,00
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	40,00
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	40,00
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	200,00
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	147,00
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	147,00
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR jakościowo	200,00
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	80,00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	50,00
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	50,00
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	21,00
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	450,00
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	200,00
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	50,00
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	70,00
3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	100,00

367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	170,00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	32,00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	32,00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	45,00
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	160,00
3209	Mycoplasma pneumoniae IgM met. Immunochromatograficzną	50,00
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	160,00
380	Chlamydia pneumoniae IgG	45,00
381	Chlamydia pneumoniae IgM	45,00
382	Chlamydia pneumoniae IgA	45,00
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00
386	Chlamydia trachomatis IgG	45,00
387	Chlamydia trachomatis IgM	45,00
388	Chlamydia trachomatis IgA	45,00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	515,00
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	140,00

5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	245,00
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	55,00
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	55,00
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	55,00
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) met.PCR, jakościowo	135,00
393	U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo	135,00
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	280,00
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11	245,00
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	330,00
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>	155,00
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (Badanie dozlecane do badania 396)	145,00
3207	HPV DNA 12 typów z genotypowaniem: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66	145,00
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 <wyróżnione poszczególne typy>	250,00
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	150,00

3196	P16 i Ki67 - ekspresja białek	300,00
5042	Cytologia cienkoinwarstwowa LBC + HPV 14 genotypów	200,00
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00
400	Helicobacter pylori IgG	38,00
401	Helicobacter pylori IgA	45,00
403	Helicobacter pylori IgM	45,00
402	Helicobacter pylori w kale	31,00
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	79,00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	50,00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	50,00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	50,00
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. PCR, jakościowo	199,00
409	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	140,00
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	20,00
414	Grypa typ A IgG	110,00
415	Grypa typ A IgM	110,00
416	Grypa typ B IgG	110,00
417	Grypa typ B IgM	110,00
3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	290,00
420	Odra (Morbilli virus) IgG	50,00

421	Odra (Morbilli virus) IgM	50,00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	51,00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	51,00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	50,00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	50,00
427	Grypa typ A i B antygeny	50,00
428	Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time PCR	270,00
3201	Grypa A, B, RSV (RNA)-profil, met. RT-PCR	320,00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	190,00
435	Bruceloza IgG	40,00
436	Bruceloza IgM	40,00
3175	Bruceloza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	60,00
430	Borelioza IgG	35,00
431	Borelioza IgM	35,00
432	Borelioza IgG met. western-blot	105,00
433	Borelioza IgM met. western-blot	105,00
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	150,00
439	Panel infekcji odkleszczowych jakościowo met. Real Time PCR (Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum)	550,00

916	Borelioza IgG w PMR	75,00
917	Borelioza IgM w PMR	75,00
3574	Borelioza IgM w PMR met. western-blot	100,00
3575	Borelioza IgG w PMR met. western- blot	100,00
3576	Borelioza IgG wskaźnik PMR/surowica met. ELISA	100,00
3141	Borelioza CD57	200,00
50150	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo z kleszcza	170,00
3205	Borelia Burgdorferi - rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych western-blot	370,00
3103	Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot	185,00
3104	Borelioza IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot	185,00
3213	Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	120,00
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG ( B.microti, A.phagocytophilum,B.Henselae, B. Quintana,E. chaffeensis) met IIF	320,00
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA i IIF	330,00
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM)	500,00
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met. PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)	900,00
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. Burgdoferi, A. phagocytophillum, E. chaffeensis, E. muris) met. PCR	250,00
3111	Panel koinfekcji w Boreliozie met. PCR, jakościowo (Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p.)	510,00
3143	Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	125,00
3144	Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	125,00

3120	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	150,00
3121	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	150,00
449	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	250,00
3136	Babesia divergens met. PCR, jakościowo	200,00
3145	Babesia microti IgG met. IIF	150,00
3146	Babesia microti IgM met. IIF	150,00
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	120,00
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	120,00
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	185,00
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	210,00
440	Listerioza, jakościowo	45,00
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	35,00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	70,00
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA	169,00
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	170,00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	60,00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	60,00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	60,00
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	180,00
3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	180,00
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	180,00
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	180,00
459	Parvovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	150,00

3171	Parwovirus B19, IgG met. ELISA	90,00
3172	Parwovirus B19, IgM met. ELISA	90,00
466	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	35,00
467	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	35,00
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	40,00
464	Coxsackie wirusy przeciwciała B1-B6 IgG, IgM	140,00
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	120,00
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	120,00
3435	Coxsackie IgA	140,00
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	30,00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	70,00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	285,00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)	150,00
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	125,00
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	300,00
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	40,00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	85,00
3210	Giardia lamblia IGA	68,00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	50,00
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	100,00
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	300,00
487	Bąblownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	285,00



488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	80,00
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	100,00
489	Candida- antygen krążący	150,00
3218	Candida spp. przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	200,00
496	Aspergillus-antygen krążący	180,00
493	Aspergillus fumigatus IgG	70,00
494	Aspergillus fumigatus IgM	70,00
495	Aspergillus fumigatus IgA	70,00
876	Badania serologiczne w kierunku choroby "płuco farmera"	160,00
879	Badania serologiczne w kierunku choroby "hodowców ptaków"	160,00
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne (barwa, przejrzystość, odczyn Pandiego, białko, glukoza, cytoza, barwa po wirowaniu, przejrzystość po wirowaniu)	20,00
921	Płyn z jam ciała badanie ogólne	20,00
3130	Legionella pneumophila, antygen	200,00
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	180,00
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	180,00
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	180,00
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	420,00
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR	250,00
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	350,00
3127	Panel infekcji urogenitalnych HPV, Ch.Trachomatis, M.genitalium, U.urealyticum/U.parvum	270,00

3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. PCR	220,00
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum met. PCR	220,00
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	180,00
3168	Hantavirus IgM met ELISA	80,00
3169	Hantavirus IgG met. ELISA	80,00
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	220,00
3176	Enterowirusy IgM met. IIF	120,00
3177	Enterowirusy IgG met. IIF	120,00
3202	Enterowirusy w PMR, met. Rt-PCR	450,00
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	300,00
3761	Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	370,00
3446	Interleukina 6	75,00
3444	Interleukina 1 beta	230,00
443	Leptospiroza	200,00
3211	Motylica wątrobowa( Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	280,00
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	250,00

461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	210,00
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	200,00
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	245,00
3193	Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	245,00
3182	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	250,00
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	245,00
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	250,00
3188	Parwovirus B19 met. PCR, jakościowo	200,00
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	160,00
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE "Vienna" IgG)	110,00
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana	400,00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	215,00

912	Białko Oligoklonalne	400,00
3203	Panel infekcji układu oddechowego, 20 patogenów	600,00
3477	Adenowirus typ2 IgG	100,00
3478	Adenowirus typ2 IgM	100,00
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	120,00
3876	Białko 14-3-3 w PMR	700,00
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite	320,00
<b>MEDYCYNĄ PODRÓŻY, PASOŻYTY</b>		
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	285,00
3101	Babesia spp. Parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	105,00
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	170,00
3129	Malaria,jakościowo (ELISA)	45,00
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	100,00
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	80,00
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	185,00
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	185,00
11049	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	190,00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	285,00
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	285,00
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	180,00

3167	Gorączka Denga IgG, met. ELISA	185,00
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	220,00
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	530,00
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	300,00
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w płwocinie met. DIF	278,00
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	170,00
11064	WCMP- Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba Chagasa	270,00
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>		
500	Lit, ilościowo	25,00
501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	40,00
502	Kwas walproinowy, ilościowo	40,00
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	115,00
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	63,00
504	Fenobarbital, ilościowo	30,00
505	Digoksyna, ilościowo	40,00
508	Paracetamol, ilościowo	40,00
509	Salicylany, ilościowo	40,00
510	Teofilina, ilościowo	40,00
511	Cyklosporyna A, ilościowo	120,00
512	Metotreksat, ilościowo	80,00
513	Takrolimus, ilościowo	120,00
515	Amiodaron w surowicy	150,00
517	Wankomycyna	100,00

518	Gentamycyna	45,00
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo	250,00
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	40,00
3364	Dabigatran, stężenie	250,00
3365	Rywaroksaban, stężenie	165,00
3372	Aktywność anty-Xa	150,00
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo	240,00
4919	Lewetyracetam w surowicy	310,00
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	240,00
506	Propafenon, ilościowo	250,00
4922	Infliximab w surowicy	340,00
3475	Mesalazyna	100,00
3726	Okskarbazepina	115,00

520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	140,00
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	30,00
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	30,00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	30,00
525	Kokaina w moczu, jakościowo	30,00
527	Morfina w moczu, jakościowo	30,00
528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	30,00
3065	Opiaty w moczu jakościowo	30,00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	30,00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	30,00

#### TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

530	Etanol, ilościowo	70,00
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	200,00
535	Fenol w moczu, ilościowo	70,00
3089	Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	40,00
3090	Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	30,00
4200	Kwas mrówkowy we krwi	75,00
4201	Kwas mrówkowy w moczu	75,00

#### TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALY

546	Mleczany, ilościowo	40,00
-----	---------------------	-------

551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	45,00
-----	------------------------------------	-------

567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	40,00
-----	-------------------------------------	-------

553	Kwas hipurowy w moczu	150,00
-----	-----------------------	--------

554	Cynk w moczu, ilościowo	45,00
-----	-------------------------	-------

555	Cynk, ilościowo	40,00
-----	-----------------	-------

556	Miedź, ilościowo	40,00
-----	------------------	-------

557	Miedź w DZM ilościowo	40,00
-----	-----------------------	-------

558	Ołów we krwi, ilościowo	55,00
-----	-------------------------	-------

559	Ołów w moczu, ilościowo	50,00
-----	-------------------------	-------

3264	Rtęć we krwi, ilościowo	150,00
------	-------------------------	--------

560	Rtęć w moczu, ilościowo	120,00
-----	-------------------------	--------



561	Kadm we krwi	60,00
562	Kadm w moczu ilościowo	60,00
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	35,00
573	Porfiryny całkowite w moczu	140,00
575	Koproporfiryna	45,00
3083	Chrom w moczu	160,00
3098	Chrom w surowicy	160,00
3095	Selen, ilościowo	90,00
3099	Nikiel w osoczu	120,00
3378	Krzem	180,00
3905	Porfobilinogen w DZM	125,00
3910	Kobalt w surowicy	160,00
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	100,00
3913	Mangan w surowicy	100,00
3918	Tytan w surowicy	100,00
3922	Metale -panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	260,00
3376	Bizmut	180,00
563	Arsen we krwi	125,00

3377	BAR	180,00
3379	Fluor	250,00
3261	Jod, ilościowo	250,00
3263	Brom w surowicy	120,00

#### AUTOIMMUNOLOGIA

600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	50,00
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	80,00
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	120,00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	120,00
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	100,00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	90,00
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	50,00
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	50,00
3280	PPJ typ świecenia, miano met. IIF (ANA9)	60,00
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID ENA (6 antygenów)	70,00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	60,00
603	PPJ dsDNA met. IIF	40,00
604	SLE półilościowo	30,00
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	40,00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00
607	P/c. p. aktynie met. IIF	40,00
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/ScI 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	300,00

609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	200,00
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	50,00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	60,00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	60,00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	60,00
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	60,00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	60,00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	60,00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	140,00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA/LP) met. IIF,DID	130,00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	120,00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	100,00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	180,00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	50,00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	70,00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	70,00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	70,00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	70,00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	100,00
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00

629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	70,00
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	70,00
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	80,00
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	80,00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	150,00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	120,00
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	120,00
635	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	50,00
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	50,00
637	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	100,00
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	80,00
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	80,00
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	48,00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	48,00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	85,00
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80,00
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80,00
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	155,00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	60,00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	60,00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00

649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	60,00
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	60,00
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	60,00
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	60,00
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00
655	Antykoagulant toczniowy	120,00
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	90,00
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	90,00
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	150,00
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	600,00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	120,00
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	100,00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	90,00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	70,00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	300,00
668	P/c. przeciwko titinie	200,00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	70,00
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	130,00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	70,00
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	90,00
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	75,00

676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	100,00
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	140,00
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	70,00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	90,00
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	60,00
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	60,00
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	100,00
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	80,00
687	Badania tkankowe	100,00
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	100,00
689	P/c. BMZ (badanie na spłice skóry) met. IIF	45,00
3140	Profil reumatyczny IgG met.IIF	130,00
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	540,00
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	180,00
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	180,00
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	195,00
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	100,00
3275	P/c. p. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	150,00
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	150,00
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	90,00
3297	PPJ antygeny rozpuszczalne (ENA) met.immunoblot	90,00

3298	PPJ anty-SS-B met.ELISA	40,00
3299	PPJ anty-SS-A met. ELISA	40,00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	60,00
3301	PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	60,00
3302	PPJ anty-Scl-70 met.ELISA	60,00
3303	PPJ anty-Sm met.ELISA	60,00
3304	PPJ anty-Sm/RNP met.ELISA	60,00
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	60,00
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	50,00
3307	P/p. przeciwjądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	100,00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	200,00
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	150,00
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	150,00
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	290,00
3313	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	100,00
3314	p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	100,00
3315	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	190,00
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	100,00
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA)	155,00
3348	P/c. p. insulynie, met. ELISA	160,00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	140,00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	190,00

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	150,00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	175,00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	450,00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	130,00
683	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	130,00
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)	160,00
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	165,00
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA)	160,00
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	80,00
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny	80,00
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkowemu kanalików nerkowych	100,00
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	120,00
691	Autoprzeciwciała - panel przeglądowy	90,00
<b>ALERGOLOGIA</b>		
700	IgE całkowite	22,00



701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	10,00
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	12,00
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	12,00
<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)	169,00
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)	169,00
807	Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D.Pteronyssinus, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis, CCD)	169,00
758	Panel atopowy met. Polycheck - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jajka kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśnie-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)	160,00
723	Panel atopowy met. Polycheck - 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)	170,00
3963	Panel Orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK (Orzeszek ziemny, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h8, Ara h9)	115,00

3964	Panel komponenty jaja kurzezi - POLYCHECK (Białko, Żółtko, Gal d1 owomukoid, Gal d2 owalbumina, Gal d3 konalbumina, Gal d4 lizozym)	115,00
3966	Panel alergenów mieszany IgE sp. (40 alergenów) BioLC	320,00
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	300,00
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	300,00
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	500,00
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	800,00
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	850,00
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1400,00
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1450,00
3251	ImuPro SCREEN + (panel 44 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	520,00
3252	ImuPro BASIC (panel 90 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	900,00
3253	ImuPro COMPLETE (panel 267 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	1700,00
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1100,00
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1400,00

3265	FoodSkan IgG 96	1200,00
3266	FoodSkan IgG 112	1500,00
3267	FoodSkan IgG,IgA 96	1800,00
3268	FoodSkan IgG, IgA 112	2500,00
878	ISAC test, panel alergenów	1450,00
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	45,00
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	45,00
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	45,00
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	45,00
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	45,00
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	45,00
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	45,00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	45,00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	45,00
719	Panel drzew 5 ( drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	45,00
720	Panel drzew 6 (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	45,00
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	45,00
722	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłosówka wełnista)	45,00
877	Tryptaza	150,00
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	150,00
3466	Panel Pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	170,00

3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów	170,00
3468	Panel oddechowy z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów	170,00
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) EMMA	125,00
3743	Panel rekombinanty roztocze Polychcek	160,00
853	Panel alergenów - pokarmowy (30 aleregenów)	170,00
774	Panel alergenów - oddechowy (30 alergenów)	170,00

#### PANELE 10 ALERGENÓW

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)	120,00
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))	120,00
709	Panel pokarmowy IV met. Polychcek (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	120,00
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)	80,00
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)	80,00
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)	80,00
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 (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	80,00

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)	80,00
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy met. Immunoblot (f1 Białko jaja kurzego, f75 Żółtko jaja kurzego, f2 Mleko, f13 Orzech ziemny, f17 Orzech laskowy, f20 Migdał, f78 Kazeina, f256 Orzech włoski f73 Kakao, f336 Glutaminian)	80,00
767	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuż, fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	80,00
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)	80,00
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)	120,00
862	Panel Alergenów - antybiotyki (10 alergenów) Polychex (Penicillin G, Penicillin V, Ampicillin, Amoxicillin, Sulfamethoxazole, Cephalosporin, Ofloxacin, Cefaclor, Tetracycline, Erythromycin)	170,00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) POLYCHECK (D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum, Penicilum notatum, Alternaria tenuis)	90,00
<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>		
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	33,00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	33,00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	33,00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	33,00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	33,00
<b>Alergeny- sierści i pierza</b>		
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	33,00

732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	45,00
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier)	33,00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka	65,00
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	33,00
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	33,00
737	IgE sp. E3 - łupież konia	33,00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	33,00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	33,00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	33,00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	33,00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	33,00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	33,00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	33,00
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	33,00
746	IgE sp. E5 - łupież psa	33,00
747	IgE sp. 98 - naskórek, włos szynszyla	65,00
3949	Ige sp. E585 - pióra kury	95,00

#### Alergeny- trawy i zboża

748	IgE sp.G5 - życica trwała	33,00
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	33,00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	33,00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	33,00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	33,00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	33,00

3958	Rtri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE Swoiste	45,00
<b>Alergeny - drzewa</b>		
759	IgE sp. T27- lipa drobnolistna	45,00
760	IgE sp. T3 - brzoza	33,00
761	IgE sp. T4 - leszczyna	33,00
762	IgE sp. T2 - olcha	33,00
763	IgE sp. T14 - topola	33,00
764	IgE sp. T12 - wierzba	33,00
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	70,00
<b>Alergeny- chwasty</b>		
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	33,00
771	IgE sp. W6 - bylca pospolita	33,00
772	IgE sp. W10 - komosa biala	33,00
<b>Alergeny - pleśnie</b>		
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	33,00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	33,00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	33,00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	33,00
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	33,00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	33,00
<b>Alergeny- mlecze</b>		
769	Panel mleko krowie plus gluten	85,00
784	IgE sp. F169 mleko UHT(gotowane mleko)	50,00
785	IgE sp. F1 - bialko jajka	33,00
786	IgE sp. F245 - jajko cala	33,00

787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	33,00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	33,00
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	33,00
790	IgE sp. F78 - kazeina	33,00
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	33,00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	33,00
793	IgE. Sp. alfa-amylaza	33,00
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	50,00
795	IgE sp. F360 jogurt	30,00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	65,00
4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	65,00
4988	IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)	65,00
<b>Alergeny- mączne</b>		
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	35,00
797	IgE sp. F11 - gryka	33,00
798	IgE sp. F6 - jęczmień	33,00
799	IgE sp. F8 - kukurydza	33,00
800	IgE sp. F7 - owies	33,00
801	IgE sp. F4 - pszenica	33,00
802	IgE sp. F9 - ryż	33,00
803	IgE sp. F14 - soja	33,00
804	IgE sp. F5 - żyto	33,00
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>		
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	65,00



808	IgE sp. F88 - baranina	33,00
809	IgE sp. F284 - indyk	33,00
810	IgE sp. F83 - kurczak	33,00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	33,00
812	IgE sp. F27 - wołowina	33,00
813	IgE sp. F3 - dorsz	33,00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	33,00
815	IgE sp. F205 - śledź	33,00
816	IgE sp. F24 - krewetka	33,00

#### Alergeny - warzywa

818	IgE sp. F15 - fasola	33,00
819	IgE sp. F12 - groch	33,00
820	IgE sp. F31 - marchew	33,00
821	IgE sp. F244 - ogórek	33,00
822	IgE sp. F86 - pietruszka	33,00
823	IgE sp. F25 - pomidor	33,00
824	IgE sp. F85 - seler	33,00
825	IgE sp. F35 - ziemniak	33,00
826	IgE sp. F48 - cebula	33,00

#### Alergeny- owoce

830	IgE sp. F92 - banan	33,00
831	IgE sp. F94 - gruszka	33,00
832	IgE sp. F49 - jabłko	33,00
833	IgE sp. F84 - kiwi	33,00

834	IgE sp. F33 - pomarańcza	33,00
835	IgE sp. F44 - truskawka	33,00
836	IgE sp. F237 - morela	33,00
837	IgE sp. F259 - winogrona	33,00
851	IgE sp. F156 - malina	45,00
852	IgE sp. F32 - cytryna	45,00
3960	IgE sp. F34 - mandarynka	70,00
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia	70,00

#### Alergeny- przyprawy, używki, orzechy

839	IgE sp. F105 - czekolada	33,00
840	IgE sp. F93 - kakao	33,00
841	IgE sp. F221 - kawa	33,00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	33,00
843	IgE sp. F89 - musztarda	33,00
844	IgE sp. F277 - koperek	33,00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	33,00
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	33,00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	33,00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	33,00
849	IgE sp. F20 - migdały	33,00
850	IgE sp. M44 drożdże piekarskie	45,00
3969	IgE sp. F220 - Cynamon	70,00
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	70,00

#### Alergeny - owady

724	Panel - jady owadów	70,00
855	IgE sp. I3 - jad osy	33,00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	33,00
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	70,00
858	IgE sp. I71 - jad komara	33,00
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	33,00
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	80,00

#### Alergeny -inne

865	IgE sp. O1 - bawełna	33,00
866	IgE sp. K20 - wełna	33,00
867	IgE sp. K82 - latex	33,00
868	IgE sp. K74 - jedwab	33,00
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	33,00
874	IgE sp. C211 - erytromycyna	45,00
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	33,00

#### Alergeny - Leki

870	IgE sp. C204 - amoxycylina	33,00
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	45,00
873	IgE sp. C85 - paracetamol	45,00
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	45,00
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	45,00
864	IgE sp. C91 metamizol	45,00

3967	IgE sp. C1 - Penicylina	70,00
<b>ALERGENY MOLEKULARNE</b>		
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów met. Immunoblot (tymotka łąkowa, brzoza- komponenty Phl p1, p5, p7, p12, Bet v1, v2, v4, v6, CCD)	155,00
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)	160,00
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa)	120,00
854	Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	125,00
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	70,00
3951	IgE sp. epitop nBet v 2, brzoza	70,00
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	70,00
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	70,00
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	130,00
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	70,00
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	70,00
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	70,00
3965	Panel alergenów molekularnych (280 komponent) - ALEX	1000,00
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH ME</b>		
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met PCR	300,00
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	500,00
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	270,00
906	Hemochromatoza met. PCR	500,00

907	Mukowiscydoza (gen CFTR - 19 mutacji)	590,00
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	730,00
3420	Rozszerzona Analiza genu CFTR	1550,00
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	2950,00
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)	490,00
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	500,00
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	479,00
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	600,00
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH	480,00
3882	Niepłodność męska- delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. Biologiimolekularnej- FISH	480,00
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16)	210,00
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	345,00

3822	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	220,00
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	250,00
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	950,00
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	350,00
3840	Zespół Retta	550,00
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	2250,00
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	340,00
3867	Fruktozemia wrodzona-mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	130,00
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	400,00
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	990,00
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2a	650,00
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1)	590,00
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	950,00
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT - test MLPA	990,00
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3)	500,00
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	650,00
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1	550,00

3888	GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	850,00
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1920,00
3890	FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	190,00
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	750,00
3892	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	700,00
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1,CTRC, CFTR	960,00
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2	690,00
3792	CDKN2A-badanie mutacji genu CDKN2A	590,00
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	450,00
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	350,00
3670	NOD2-badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	430,00
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	500,00

3793	LCT - badanie polimorfizmu - 13910C>T w genie LCT met. Sekwencjonowania	250,00
3923	Zdrowa antykoncepcja-panel badań genetycznych	1099,00
3925	Poronienia-panel badań genetycznych	1199,00
3926	Ryzyko zawału serca-panel badań genetycznych	749,00
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. Sekwencjonowania	250,00
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. Sekwencjonowania	250,00
3785	RET - badanie mutacji w genie RET	650,00
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	470,00
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	450,00
3810	Nerwiakowłóknikowatość typu 1 (NF1)	940,00
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK)	600,00
3833	Dystonia torsyjna typu 1	300,00



3836	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszpranymi włóknami	420,00
3837	Choroba mitochondrialna MELAS	440,00
3877	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 1	495,00
3878	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 2	520,00
3914	Ataksja Friedreicha	495,00
3189	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR, 12 gatunków patogenów	450,00
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji w genie DMD), met. MLPA	990,00
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	580,00
4251	Mikromacierz kliniczna (aCGH) w diagnostyce prenatalnej oraz diagnostyce wad wrodzonych	1690,00
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje)	290,00
4253	Choroba Alzheimerera (gen APP - ekson 17)	310,00
4254	Choroba Alzheimerera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	720,00
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	475,00
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)	605,00

4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA	990,00
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA	990,00
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	475,00
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA	990,00
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	430,00
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)	640,00
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	695,00
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	430,00
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	310,00
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	375,00
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	475,00
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)	310,00
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	645,00
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	650,00
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA	990,00

4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty)	310,00
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)	450,00
4275	Choroba Cowdena; syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)	1390,00
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca- analiza delekcji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	990,00
4278	Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delekcji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA	990,00
4279	Analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji; określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGX	1850,00
4280	Analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21; określenie płci płodu - badanie molekularne metodą QF-PCR	690,00
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	645,00
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA	990,00
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA	575,00
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	585,00
4285	Mikrodelecje - analiza delekcji/duplikacji w regionach: 1q21.1, 3q29, 7q36.1, 12p11.23, 15q13, 15q24.1, 16p11, 17q12, 18q21.2, 20p12.2	625,00
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	3500,00
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8)	465,00
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje)	475,00
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	310,00

4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały)	2090,00
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	970,00
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8)	650,00
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14)	370,00
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały)	760,00
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7)	680,00
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS - najczęstsze mutacje)	310,00
4297	Zespół Alströma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty)	1090,00
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały)	1070,00
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3)	650,00
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2)	420,00
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA	990,00
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3 (gen SCA3 - mutacja dynamiczna)	495,00
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7 (gen SCA7 - mutacja dynamiczna)	495,00
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały)	950,00

4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3)	475,00
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4)	475,00
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały)	1015,00
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1)	310,00
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2)	710,00
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały)	1760,00
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały)	795,00
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały)	605,00
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9)	795,00
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały)	1290,00
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały)	795,00
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały)	760,00
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały)	760,00
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały)	650,00
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5)	430,00

4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyńiówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały)	795,00
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje)	404,00
4322	Choroideremia (gen CHM - cały)	1990,00
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10)	990,00
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały)	640,00
4325	Drżenie samoistne dziedziczne typ 1 (gen DRD3 - mutacja p.S9G)	450,00
4326	Dysgenezja gonad – badanie całego genu SRY	530,00
4327	Dysgenezja gonad – wykrycie obecności SRY	300,00
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 – cały)	1060,00
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 1-2)	450,00
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 3-5)	650,00
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały)	1520,00
4332	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - cały)	1060,00
4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1)	360,00
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3)	700,00

4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały)	1420,00
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały)	1375,00
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje)	330,00
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje)	330,00
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16)	980,00
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12)	430,00
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16)	630,00
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca)	990,00
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca)	680,00
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja)	310,00
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały)	795,00
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmanna (gen RDS/periferyna – cały)	795,00
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	385,00
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	420,00
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzy plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja)	310,00

4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1155,00
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/peryferyna – cały)	795,00
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały)	2090,00
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	970,00
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8)	650,00
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14)	450,00
4356	Zespół Feingolda (gen MYCN – cały)	795,00
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	795,00
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	795,00
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34)	680,00
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment)	310,00
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały)	795,00
3587	Amyloid Beta w PMR	280,00
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego - test NGS	2500,00
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17)	750,00



4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR)	950,00
4569	Dystrofia miotoniczna(DM) typu 1 i 2 - mutacje dynamiczne	1500,00
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	550,00
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego	300,00
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V	280,00
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne	200,00
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	200,00
<b>Badania materiału poronnego</b>		
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych(X,Y,13,18,21,16,15,22) met. QF-PCR	850,00
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	100,00
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	350,00
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH)	1690,00

4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met. PCR	230,00
<b>INNE ( badania objęte VAT)</b>		
1702	Badanie epidemiologiczne - badanie skażenia mikrobiologicznego powierzchni	30,00
1770	Sporal A (1 krążek)	20,00
1771	Sporal A (2 krążki)	40,00
1772	Sporal A (3 krążki)	60,00
1773	Sporal S (1 krążek)	20,00
1774	Sporal S (2 krążki)	40,00
1775	Sporal S (3 krążki)	60,00
1776	Sporal S (4 krążki)	80,00
1780	Badanie jałowości materiału (min. 20 płytek)	30,00
1785	Badanie jałowości powietrza	30,00
<b>BADANIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA</b>		
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	550,00
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	180,00
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	750,00
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby	2030,00
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby	700,00
<b>BADANIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO CELÓW</b>		
903	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1190,00
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba	300,00
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby	1010,00
<b>MIKROBIOLOGIA</b>		
<b>Badania bakteriologiczne</b>		
1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	28,00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	30,00
1001	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	30,00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	30,00
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	30,00
1004	Wymaz z języka (bad.bakter.)	30,00

1005	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	30,00
1006	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	30,00
1008	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	30,00
1009	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	30,00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	30,00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	30,00
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	30,00
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	30,00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	30,00
1021	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	30,00
1022	Wymaz z rany (bad.bakter.)	30,00
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	45,00
1024	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	35,00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	35,00
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad.bakter.)	45,00
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad.bakter.)	45,00
1032	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	42,00
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	30,00
1034	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	30,00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	33,00
1042	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	33,00
1043	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	35,00
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	35,00

1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	68,00
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	35,00
1050	Wymaz z prącia (bad.bakter.)	35,00
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	30,00
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	30,00
1104	Aspirat z oskrzeli (bad.bakter.)	30,00
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	33,00
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	45,00
1115	Punktat	45,00
1118	Żółć (bad.bakter.)	45,00
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	30,00
1127	Krew pediatryczna posiew	45,00
1128	Krew posiew	45,00
1129	Krew posiew beztlenowy	45,00
1130	Ropa posiew tlenowy	40,00
1131	Ropa posiew beztlenowy	45,00
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	45,00
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	45,00
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	45,00
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	45,00
1144	Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	57,00
1145	Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	57,00
1157	Żółć posiew beztlenowy	33,00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego	28,00

1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	45,00
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	45,00
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	40,00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	31,00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	30,00
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	31,00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	60,00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	52,00
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	45,00
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	45,00
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	45,00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00
1311	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	36,00
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	36,00
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	31,00
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE	40,00
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych	50,00
1359	VRE- gen oporności Van A, Van B met. Real Time PCR	310,00
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	75,00
3561	Meningitis test jak.	50,00
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	60,00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	30,00
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	30,00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	30,00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	30,00
1762	Seton z ucha prawego	30,00
1763	Seton z ucha lewego	30,00
1783	Dren posiew	30,00
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	35,00
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	30,00
4122	Konsultacja histopatologiczna	35,00
3807	Konsultacja Specjalistyczna (patomorfolog)	20,00

11062	WCMP- Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/ wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/ posiew	180,00
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	100,00
3682	Cytologia płynów z jam ciała	30,00
3683	Barwienie immunohistochemiczne ( 1 odczyn)	120,00
1910	Antybiogram	0,00
1940	Oznaczenie MIC antybiotyku 1	0,00
<b>Badania mykologiczne</b>		
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	33,00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	33,00
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	33,00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	33,00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	33,00
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	33,00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	33,00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	33,00
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	33,00
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	33,00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	33,00
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	33,00
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	33,00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	33,00
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	33,00
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	33,00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	33,00

2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	33,00
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	35,00
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	35,00
2042	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	35,00
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	35,00
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	35,00
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	35,00
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	35,00
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	33,00
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	33,00
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	33,00
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	35,00
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	33,00
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	33,00
2128	Krew posiew (bad. Mykol.)	45,00
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	45,00
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	33,00
2700	Nużyca, demodekoza	27,00
2500	Paznokcie rak	42,00
2501	Paznokcie stóp	42,00
2502	Naskórek dłoni	42,00
2503	Naskórek stóp	42,00
2504	Skóra gładka	42,00
2505	Skóra owłosiona głowy	42,00
2506	Włosy	42,00
2910	Mykogram	0,00

#### GRUŹLICA

W przypadku dodatniego wyniku badania konieczne jest dorejest

#### POSIEWY

1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	65,00
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	100,00

1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	155,00
<b>PREPARATY</b>		
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	70,00
<b>IDENTYFIKACJE (etapy)</b>		
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (ETAP)	80,00
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (ETAP)	30,00
1412	Kwalifikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (ETAP)	60,00
<b>LEKOWRAŻLIWOŚĆ</b>		
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	350,00
1420 etap/ 1453 badanie	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (ETAP)	190,00
1421 etap/1454 badanie	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP) (ETAP)	190,00
1422 etap/1455 badanie	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA) (ETAP)	270,00
1424 etap/1456 badanie	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (ETAP)	120,00
1425 etap /1457 badanie	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (ETAP)	120,00
1426 etap/1458 badanie	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka (ETAP)	80,00
<b>TESTY WYDZIELANIA INTERFERONU GAMMA</b>		
1327	Quantiferon TB, test IGRA	300,00
1335	Test T-SPOT TB	210,00
<b>BADANIA GENETYCZNE I BADANIA ZLECANE DO BADAŃ GENETYCZNYCH</b>		
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR	350,00
1324	Test wrażliwości na leki podstawowe (SM, INH, RMP, EMB)	120,00

INNE



	Badanie w trybie CITO	dodatkowe 50% ceny badania
3605	Usługa – pobranie materiału	4,00
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	10,00
3608	Dostarczenie wyniku badań laboratoryjnych (pocztą)	5,00
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	50,00
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	90,00

podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r wraz z późniejszymi

<b>Materiał do badania</b>	<b>Wynik (dni robocze).Dni mają charakter orientacyjny, mogą ulegać zmianie.</b>
NE	
<i>mocz</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub cytrynian (kolor korka czarny- lab. Bytom, Dąbrowa Górnicza, Olkusz, Głubczyce)</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>krew włośniczkowa EDTA (kolor korka różowy)</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)+krew EDTA (kolor korka fioletowy)Probówki związać gumką</i>	1
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>	1
<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>	1
<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>	1
<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>	1

<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) odwirować do 2 godz., zamrozić</i>	5
<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>płyn z jam ciała</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>płyn z jam ciała</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) + mocz DZM</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>PMR</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>płyn z jam ciała</i>	3
<i>PMR</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) LAB. BYTOM heparyna litowa (kolor korka zielony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony) /osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1

<i>surowica (kolor korka czerwony) /osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) /osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) /osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) /osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) /osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>szpik kostny</i>	10
<i>Krew pełna włóścikowa pobrana na bibułę</i>	20
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>5 ml Krew pełna ACD( specjalna probówka do zamówienia w magazynie po umówieniu pacjenta na pobranie)</i>	18
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)</i>	4
<i>kał</i>	1
<i>kał</i>	1
<i>kał</i>	3

<i>kał (do 24 h w temp. 2-8C, później zamrozić) pobieranie poniedziałek lub piątek</i>	do 5
<i>kał</i>	1
<i>kał</i>	1
<i>kał</i>	1
<i>kał pobrany z trzech miejsc</i>	1
<i>celofan + szkiełko/wymaz</i>	1
<i>kał</i>	1
<i>kał (do 24 h w temp. 2-8C, później zamrozić)</i>	4
<i>kał</i>	1
<i>kał - wymaz na podłożu transportowym + zlecenie, pon.-śr.</i>	10
<i>kał - wymaz na podłożu transportowym+ zlecenie, pon.-śr.</i>	0
<i>kał - wymaz na podłożu transportowym+ zlecenie, pon.-śr.</i>	0
<i>kał w jałowym pojemniku</i>	4
<i>kał (&gt;6h zamrozić)</i>	3
<i>kał</i>	14
<i>kał (pon-czw) max do 72 h od pobrania, 2-8 st.C</i>	18
<i>kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania</i>	22
<i>kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania</i>	20
<i>kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania</i>	36
<i>kał - wymaz na podłożu transportowym</i>	do 7
<i>kał - wymaz na podłożu transportowym</i>	do 7
<i>kał- wymaz na podłożu transportowym</i>	do 7
<i>kał - wymaz na podłożu transportowym</i>	7
<i>kał</i>	5
<i>kał (pojemnik jałowy)</i>	3
<i>kał</i>	7
<i>kał</i>	3

<i>kał (pojemnik jałowy)- materiał zamrozić w temp -20C</i>	7
<i>Kał Płynny 1-2 dni w temp. 2-4C</i>	2
<i>kał/pon-śr/ (pobierane tylko w wybranych PP)</i>	14
<i>kał/pon-śr/</i>	6 tyg.
<i>plwocina, skóra, kał, mocz/pon-śr./</i>	14
<i>kał (do 24 h w temp. 2-8C) pon-śr</i>	14
<i>kał/pon-śr/</i>	14
<i>kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20C) pon-śr</i>	14
<i>kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20C) pon-śr</i>	20
<i>osocze heparyna litowa (kolor korka zielony) oraz PMR 1ml- po pobraniu zwirować i zamrozić.</i>	21
<i>kał</i>	3 tyg.
<i>Kał zbierany przez 3 doby, zważyć całość, następnie pobrać około 2-3 g z kilku miejsc temp. 2-8C</i>	16
<i>Surowica(kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić</i>	4
<b>TOLOGICZNYCH</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	<b>3</b>

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) (do 24h zamrozić po odwirowaniu)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<b>DB SERCA</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 2
<i>surowica (kolor korka czerwony) / heparyna litowa (kolor korka zielony)</i>	do 2
<i>surowica (kolor korka czerwony)/ heparyna litowa (kolor korka zielony- lab. Olkusz, Głubczyce)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3



EDTA (kolor korka różowy)  
opisana danymi pacjenta oraz  
datą i godziną pobrania+  
zlecenie dla BYTOM (kolor  
korka fioletowy) do 3

EDTA (kolor korka różowy)  
opisana danymi pacjenta oraz  
datą i godziną pobrania+  
zlecenie BYTOM (kolor korka  
fioletowy) 14

EDTA (kolor korka różowy)  
opisana danymi pacjenta oraz  
datą i godziną pobrania+  
zlecenie BYTOM (kolor korka  
fioletowy) 14

EDTA (kolor korka różowy)  
opisana danymi pacjenta oraz  
datą i godziną pobrania+  
zlecenie BYTOM (kolor korka  
fioletowy) do 3

EDTA (kolor korka różowy)  
opisana danymi pacjenta oraz  
datą i godziną pobrania+  
zlecenie BYTOM (kolor korka  
fioletowy) do 3

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

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)/wymaz z policzka(pon.-śr) zgoda</i>	14
<i>Probówka z aktywatorem wykrzepiania temp. 2-8 C powyżej 24h zamrozić</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) wiek + płeć</i>	9
<b>OGICZNE</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>inny (wywiad)</i>	do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony), powyżej 24h zamrozić</i>	3

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C do 24h powyżej zamrozić -10C</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić</i>	do 5
<i>heparyna litowa (kolor korka zielony) + zlecenie+zgoda pacjenta/ pobieramy pon.-śr.</i>	35
<i>wymaz cytologiczny</i>	do 7
<i>wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku</i>	2
<i>nasienie</i>	1
<i>fiolka BD Sure Path+ RC Brush na zamówienie</i>	12
<i>fiolka BD Sure Path+ RC Brush+gotowy zestaw</i>	15
<i>fiolka BD Sure Path+ RC Brush+gotowy zestaw</i>	15
<i>fiolka BD Sure Path+ RC Brush+gotowy zestaw</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozi. Podać info kliniczne: stan menopauzalny/ nowotwór</i>	60
<i>surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)</i>	do 14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 9
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierownie. Pacjent musi umówić się na termin badania w PP</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 6
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 6

<i>inny (wywiad)</i>	do 6
<i>surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić do 8h</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (od pon do czwartku) pon-śr</i>	22
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda</i>	20
<i>krew pełna (specjalny zestaw) + procedura</i>	14
<i>krew pełna (specjalny zestaw) + procedura</i>	14
<i>krew pełna (specjalny zestaw) + procedura</i>	14
<i>krew pełna (specjalny zestaw) + procedura</i>	14
<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD)</i>	4 tyg
<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)</i>	6
<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)</i>	12
<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD) + Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)</i>	4 tyg
<i>Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco Test RhD) + Krew pełna (zestaw pobraniowy Sanco)</i>	4 tyg
<i>krew pełna EDTA (2ml)+ specjalne skierowanie /pobierane tylko w PP Diagnostyki/</i>	7
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	14

*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.*

14

*Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ specjalne skierowanie. Pacjent musi umówić się na termin badania w PP.*

10

*krew EDTA (kolor korka fioletowy)/świadoma zgoda/po pobraniu należy niezwłocznie przesać do laboratorium wraz z wkładami chłodzącymi.*

12

*surowica (kolor korka czerwony)*

5

*surowica (kolor korka czerwony)*

3

*surowica (kolor korka czerwony)*

1

*surowica (kolor korka czerwony)*

1

*surowica (kolor korka czerwony)*

1

*surowica (kolor korka czerwony)*

1

*surowica (kolor korka czerwony)*

1

*surowica (kolor korka czerwony) (1ml)*

10

*Osocze heparynowe (kolor korka zielony) zamrozić do godziny od pobrania+ specjalny formularz R26-INTGB*

36

*krew EDTA (kolor korka fioletowy)*

18

<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu max do 4h materiał odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić</i>	18
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)temp 2-8 C stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ</i>	7
<b>STNYCH</b>	
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	3
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu</i>	35
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>Surowica (kolor korka czerwony) + osocze fluorek sodu(kolor korka szary) związane gumką</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) do 1 h od pobrania zamrozić</i>	4 tyg
<b>STNYCH</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)</i>	1
<i>osocze heparynowe (kolor korka zielony)/surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 3

<i>surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>mocz</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić</i>	2
<i>osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>mocz DZM</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</i>	1
<i>mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL</i>	7
<i>mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>mocz DZM</i>	14
<i>osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone</i>	14
<i>Krew Pełna EDTA mrożone pobieranie w godzinach 7.00-10.00 należy odnotować godz. Pobrania i pozycje ciała</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10

<i>Osocze EDTA(kolor korka fioletowy) lub Heparyna(kolor korkazielony) zamrozić do godziny od pobrania</i>	12
<i>DZM + HCl 10 ml</i>	12
<i>20 ml DZM zakwaszona 6 N HCL ( 10 ml 6 N HCL / 1 L moczu)</i>	5
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	14
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	14
<i>mocz DZM + HCl 10 ml ZAMROZIĆ</i>	16
<i>surowica (kolor korka czerwony) oddzielić surowicę od skrzepu i natychmiast zamrozić</i>	16
<i>surowica (kolor korka czerwony) zamrożona</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony) 4-8C powyżej 48h zamrozić</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony) , po 12h zamrozić</i>	do 6
<i>surowica (kolor korka czerwony) , do 4h zamrozić</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) po 24 godz. zamrozić</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) , do 6 h zamrozić</i>	18
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	18
<i>osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy),do 6h zamrozić</i>	18
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	18
<i>osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy), do 6h zamrozić</i>	18
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	18
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	18
<i>mocz DZM + HCl 10 ml</i>	18
<i>DZM+ skierowaniena profil steroidowy</i>	do 3 miesięcy



5 ml krew EDTA + Aprotinina (próbówka dostarczana przez podwykonawce) pobrać do schłodzonej na lodzie próbówki. Zamrozić do 1h od pobrania Przyjmują tylko PP przy laboratorium	13
surowica (kolor korka czerwony)	8
krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić	11
krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić	17
surowica (kolor korka czerwony)	15
surowica (kolor korka czerwony) (nie zamrażać)	8
surowica (kolor korka czerwony) (nie zamrażać)	8
heparyna litowa (kolor korka zielony) (powyżej 24h zamrozić surowicę lub osocze )próbkę owinąć folią aluminiową	18
surowica (kolor korka czerwony)	15
krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić	11
krew EDTA (kolor korka fioletowy)chronić przed światłem, do 1 h od pobrania odwirować, odciągnąć i zamrozić	16
surowica (kolor korka czerwony)	15
surowica (kolor korka czerwony) 3 ml Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	15
mocz DZM + HCl 10 ml	16

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 11
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	30
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy).Materiał musi do 1 godz. zostać odwirowany i zamrożony.Pobieranie w laboratorium</i>	19
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) Do 2 h w temp pokojowej później zamrozić</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał jak najszybciej odwirować i zamrozić</i>	18
<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować, oddzielić surowicę od skrzepu i zamrozić</i>	4
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	14
<i>DZM+ środek konserwujący</i>	16
<b>YCH</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>mocz (2ml) pon-śr</i>	10
<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	17
<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	17
<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	17
<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	17
<i>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</i>	17
<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 48h zamrozić, + zgoda</i>	34

wycinek utrwalony w bloczku parafonowym. Dołączyć rozpoznanie histopatologiczne, Specjalne skierownie + zgoda 34

2 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub wymaz z policzka (pon.-śr.), zgoda 18

3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) , + zgoda 25

3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) , + zgoda 25

3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) , + zgoda 25

3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) , + zgoda 25

surowica (kolor korka czerwony) 22

surowica (kolor korka czerwony) 8

surowica (kolor korka czerwony) 5

10 ml DZM Specjalny Pojemnik na mocz ze środkiem konserwującym – 10-15 ml 6 M HCL. ZAMROZIĆ 16

surowica (kolor korka czerwony) 25

Krew EDTA(kolor korka fioletowy) 5 probówek + zgoda na badanie genetyczn. Specjalna procedura wirowania. Zamrozić do 1 h od pobrania 36

surowica (kolor korka czerwony) (odwirować od razu po wykrzepieniu, oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania) 12

Mocz (zestaw dostarczany na zamówienie po umówieniu pacjenta na badanie+ specjalny formularz R30-INTGB 30

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*krw pełna EDTA (kolor korka  
fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C  
Powyżej 48h zamrozić + zgoda* 36

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym lub w  
rozmazie cytologicznym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*Materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym +  
rozpoznanie histopatologiczne* 14

*krw pełna EDTA (kolor korka  
fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C  
Powyżej 48h zamrozić lub  
materiał nowotworowy w  
bloczku parafinowym. W celu  
weryfikacji rodzinnego  
obciążenia dostarczyć  
pozytywny wynik BRCA  
członka rodziny* 18

<p>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.</p>	18
<p>Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym lub w rozmazie cytologicznym + rozpoznanie histopatologiczne</p>	14
<p>Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne</p>	14
<p>Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne</p>	14
<p>Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne</p>	14
<p>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C. Powyżej 48h zamrozić + zgoda</p>	26
<p>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C. Powyżej 48h zamrozić + zgoda</p>	26
<p>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.</p>	9

<i>Materiał nowotworowy w bloczku parafinowym + rozpoznanie histopatologiczne</i>	9
<i>Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) + Aprotinina(dostarczana za zamówienie) do godziny od pobrania zamrozić Pobierane tylko w PP przy laboratorium</i>	18
<i>Mocz- specjalny pojemnik - chronić przed światłem słonecznym</i>	18
<i>Surowica (kolor korka czerwony) + krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)jak najszybciej odwirować i oddzielić surowice oraz osocze</i>	10
<i>Surowica(kolor korka czerwony) Jak najszybciej odwirować i oddzielić surowice</i>	10
<i>Surowica (kolor korka czerwony) + krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)jak najszybciej odwirować i oddzielić surowice oraz osocze</i>	10
<i>Surowica (kolor korka czerwony) + krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)jak najszybciej odwirować i oddzielić surowice oraz osocze</i>	10
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)powyżej 72h zamrozić</i>	2
<i>Surowica(3 probówki) Specjalna procedura pobrania materiału. Pobranie tylko w PP przy laboratoriach</i>	21
<i>Mocz - Dedykowany zestaw UrNCollect pobierane pon-śr + specjalne zlecenie</i>	4 tyg.





<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 2h odwirować, zamrozić</i>	do 18
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 24h odwirować, zamrozić</i>	10
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 2h odwirować, zamrozić</i>	14
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 2h odwirować, zamrozić</i>	2
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 2h odwirować, zamrozić</i>	do 10
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 2h odwirować, zamrozić</i>	14
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) – do 4h odwirować, zamrozić</i>	35
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ</i>	7
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda</i>	do 15
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ</i>	7
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)</i>	7
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 ml</i>	16
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda</i>	14
<i>krew EDTA(kolor korka fioletowy)+zgoda temp.2-8°C</i>	11
<i>2 próbówki na cytrynian (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!</i>	35
<i>2 próbówki na cytrynian (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!</i>	35

<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) opisana imieniem, nazwiskiem pacjenta, datą i godziną pobrania. Po pobraniu odwirować, odciągnąć, zamrozić</i>	14
<i>krw pełna 3-4 ml (powyżej 48 godz. Zamrozić w -20°C) pon-śr + zgoda</i>	21
<b>NNE ENZYMY</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>PMR</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	18
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	11
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	9
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	13
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>krw EDTA (kolor korka fioletowy)- materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) , do 6h zamrozić</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) 4-6C po 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	6

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>mocz</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>mocz</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>mocz-DZM</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>mocz-DZM</i>	14
<i>mocz-DZM</i>	7
<i>PMR</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić po odwirowaniu</i>	do 30
<i>surowica (kolor korka czerwony) (na czczo!), zamrozić do 5h</i>	21
<i>krew pełna EDTA(pon-śr)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni temp 2-8C powyżej zamrozić</i>	9
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4C transport w izolowanych pojemnikach max do 48h</i>	4

<i>surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 30
<i>surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć</i>	12
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM (20-30 ml roztworu o stężeniu 6 mol/l kwasu HCL.)</i>	1
<i>mocz DZM ( próbkę po zbiórce należy zakwasić kwasem solnym <math>ph &lt; 3</math>)</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz DZM</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	5
<i>DZM</i>	14
<i>mocz</i>	14
<i>DZM</i>	14
<i>mocz</i>	2
<i>kamień nerkowy próbówka 10 ml/ torebka strunowa z opisem "kamień"</i>	7

<i>mocz DZM, min 10 ml niezakwaszony opisać próbkę, na zleceniu czy medycyna pracy</i>	12
<i>mocz</i>	1
<i>DZM, mocz zamrożony</i>	do 27
<i>DZM</i>	1
<i>mocz</i>	5
<i>DZM</i>	1
<i>mocz (5-10 ml) po 2 godz. Zamrozić</i>	15
<i>Mocz - powyżej 24h zamrozić</i>	3
<i>Mocz</i>	9
<hr/>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym</i>	12
<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA</i>	7
<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA</i>	10
<i>Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym</i>	7



<i>Surowica (kolor korka czerwony) /osocze heparynowe (kolor korka zielony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>osocze EDTA z żelazem separującym- odwirowana temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić</i>	10
<i>osocze EDTA z żelazem separującym- odwirowana powyżej 72h zamrozić</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>PMR</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7



<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy), Płyn owodniowy, PMR</i>	10
<i>PMR</i>	11
<i>surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) / płyn oczny</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	25
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	6
<i>krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym (pobrane probówki odwirować) temp 2-8C powyżej 72h zamrozić</i>	7
<i>Krew pełna pobrana na próbówkę EDTA żelem separującym -odwirowana</i>	7

PMR	15
PMR	15
<i>mocz pobrany do jałowego pojemnika i przelany do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection+ specjalne skierowanie</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>Krew pełna pobrana na EDTA do próbki z żelem separującym(po pobraniu odwirować), Wymazy należy pobierać za pomocą zestawu multi colect Abbot,PMR oraz płyny z jam ciała – jałowa próbka</i>	12
<i>PMR Zamrozić</i>	15
<i>PMR zamrozić</i>	15
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 2-10 C Stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym -odwirowana</i>	10
<i>Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym -odwirowana</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	9

Wymaz pobrany na podłoże  
płynne-transportowe multi-  
Collect Specimen Collection Kit  
firmy ABBOTT 7

surowica (kolor korka  
czerwony) 4

surowica (kolor korka  
czerwony) 4

surowica (kolor korka  
czerwony) 10

wymaz z gardła/popłuczyny  
oskrzelowe Podłoże płynne -  
transportowe Multi-Collect  
Speciman Collection Kit firmy  
Abbott 8

surowica (kolor korka  
czerwony) lub krew EDTA  
(kolor korka fioletowy) 4

Wymaz pobrany na podłoże  
płynne-transportowe multi-  
Collect Specimen Collection Kit  
firmy ABBOTT 7

surowica (kolor korka  
czerwony) 4

surowica (kolor korka  
czerwony) 4

surowica (kolor korka  
czerwony) 7

wymaz z gardła/popłuczyny  
oskrzelowe Podłoże płynne -  
transportowe Multi-Collect  
Speciman Collection Kit firmy  
Abbott 8

surowica (kolor korka  
czerwony) 4

surowica (kolor korka  
czerwony) 4

surowica (kolor korka  
czerwony) 7

surowica (kolor korka  
czerwony) powyżej 48h  
zamrozić 5

Wymazy pobrany na podłoże  
płynne-transportowe multi-  
Collect Specimen Collection Kit  
firmy ABBOTT 7

wymaz z gardła/popłuczyny  
oskrzelowe Podłoże płynne -  
transportowe Multi-Collect  
Speciman Collection Kit firmy  
Abbott 8

wymaz pobrany na szkiełko  
mikroskopowe z zaznaczonym  
okienkiem 7

wymaz pobrany na szkiełko  
mikroskopowe z zaznaczonym  
okienkiem 7

wymaz pobrany na szkiełko  
mikroskopowe z zaznaczonym  
okienkiem 7

Wymazy pobrany na podłoże  
płynne-transportowe multi-  
Collect Specimen Collection Kit  
firmy ABBOTT 12

wymaz suchy typu PURITAN,  
Multi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT 10

Wymaz na podłoże płynne-  
transportowe Cervi - Collect  
Specimen Collection Kit firmy  
Abbott 14

wymaz suchy typu PURITAN  
lub Multi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT 8

Podłoże płynne NORCHIP  
PreTect TM solution (zestaw  
NUCLEAGENA) 23

Podłoże płynne-transportowe  
Multi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT 7

Podłoże płynne-transportowe  
Cervi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT 17

Podłoże płynne-transportowe  
Cervi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT 7

Podłoże płynne-transportowe  
Cervi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT do 17

Podłoże płynne-transportowe  
Cervi-Collect Specimen  
Collection Kit firmy ABBOTT do 17

Podłoże płynne BD SUREPATH firmy Becton Dickinson	10
Wymaz na Podłoże płynne SurePath	16
wydechane powietrze (2 woreczki)+ Oświadczenie pacjenta+ na skierowaniu waga i wzrost pacjenta	do 7
surowica (kolor korka czerwony)	1
surowica (kolor korka czerwony)	10
surowica (kolor korka czerwony)	12
kał	1
Kał (Pon - śr) 2- 8C max do 72h	5
surowica (kolor korka czerwony)	7
surowica (kolor korka czerwony)	7
surowica (kolor korka czerwony)	7
Wymaz z jamy nosowo- gardłowej, Poptuczyny oskrzelowe, plwocina Temp. 2-8C do 48h	10
surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowania od podwykonawcy	do 8
wymaz na szkiełku	1
surowica (kolor korka czerwony)	15
surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15
surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15
surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15
surowica (kolor korka czerwony)	16
surowica (kolor korka czerwony)	17

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>wymaz- specjalny zestaw wymazówek</i>	1
<i>sucha wymazówka jałowa w próbce bez podłoża z czerwonym korkiem (opisana imieniem i nazwiskiem, datą i godziną pobrania)+ sól fizjologiczna</i>	10
<i>wymazówka z podłożem płynnym Xpert Viral (3ml z podłożem transportowym)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	22
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7
<i>2 próbki krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub PMR</i>	7
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (opisana próbka: imię, nazwisko, data pobrania) pon-śr</i>	17

PMR	7
PMR	7
PMR+ surowica (kolor korka czerwony)pobrana w tym samym czasie	14
PMR+ surowica (kolor korka czerwony)pobrana w tym samym czasie	14
surowica (kolor korka czerwony) +PMR	10
krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy pon-środa	7
kleszcz	14
Surowica(kolor korka czerwony) minimum 2 ml surowice po pobraniu odwirować i odciągnąć powyżej 48h Zamrozić	7
surowica (kolor korka czerwony) i PMR	7
surowica (kolor korka czerwony) i PMR	7
surowica (kolor korka czerwony)	15
osocze ( próbówka z żelem separującym)pon-śr.	14
osocze ( próbówka z żelem separującym)pon-śr.	14
surowica (kolor korka czerwony)	17
krew EDTA (kolor korka fioletowy) pon-śr.	17
kleszcz	16
krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon-śr.)	17
surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14
surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)( pon-śr.)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>PMR</i>	15
<i>PMR</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>wymaz</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	26
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	23
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7



<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>popłuczyny, wymaz na suchej wymazówce</i>	do 10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>Surowica(kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie powyżej 72h zamrozić</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) / osocze EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)</i>	do 10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	20
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	20
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	20
<i>surowica (kolor korka czerwony) (na czczo)</i>	23
<i>surowica (kolor korka czerwony) (na czczo)</i>	23
<i>PMR</i>	2
<i>płyn z jam ciała</i>	2
<i>mocz stabiln. 2-8 C do 24h powyżej zamrozić</i>	6
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	30
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	30
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	30
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	30
<i>wymaz na podłożu płynnym Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT</i>	8
<i>wymaz na podłożu płynnym Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT</i>	12
<i>wymaz na podłożu płynnym Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT</i>	14

wymaz na podłożu płynnym Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	14
wymaz na podłożu płynnym Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7
wymaz/mocz, podłoże płynne transportowe Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbot	10
surowica (kolor korka czerwony)	do 14
surowica (kolor korka czerwony)	do 14
surowica (kolor korka czerwony) (pon-czw.)	16
surowica (kolor korka czerwony)	14
surowica (kolor korka czerwony)	14
PMR (pojemnik jałowy) specjalna torebka S14UK do zamówienia w magazynie Zamrozić	12
krew pełna EDTA (perłowy korek)	9
krew pełna EDTA (perłowy korek)/ lub materiał zabezpieczony z badania 3750	14
surowica (kolor korka czerwony) (powyżej 24h zamrozić)	do 3
osocze EDTA (kolor korka fioletowy) Do 4 h od pobrania zamrozić	17
surowica (kolor korka czerwony)+zlecenie sanepid WROCŁAW	8
surowica (kolor korka czerwony)	22
surowica (kolor korka czerwony) po pobraniu odwirować i surowice przenieść do probówki plastikowej	10

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA po 72h  
zamrozić / mocz (jałowy  
pojemnik powyżej 24h  
Zamrozić

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA po 72h  
zamrozić / mocz (jałowy  
pojemnik powyżej 24h  
Zamrozić

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA temp  
2-8 C powyżej 72h zamrozić

8

PMR (pojemnik jałowy)

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA temp  
2-8 C powyżej 72h zamrozić

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA temp  
2-8 C powyżej 72h zamrozić

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA temp  
2-8 C powyżej 72h zamrozić

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA temp  
2-8 C powyżej 72h zamrozić

8

Probówka z żelem  
separującym oraz  
antykoagulantem EDTA temp  
2-8 C powyżej 72h zamrozić

surowica (kolor korka  
czerwony) do 3 dni w temp 2-8C  
później zamrozić

21

krew EDTA (kolor korka  
fioletowy) 10 ml do 12 hod  
momentu pobrania w  
temperaturze okojowej Nie  
chłodzić Nie zamrażać

9

Surowica (kolor korka  
czerwony) temp 2-8C

18

<i>Surowica(kolor korka czerwony)/ PMR</i>	12
<i>Wymaz z nosogardzieli - specjalny zestaw pobraniowy transport w specjalnym woreczku (do zamówienia w magazynie)</i>	10
<i>Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 24h zamrozić</i>	18
<i>Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 24h zamrozić</i>	18
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	18
<i>PMR zamrożony+ specjalny formularz R33-INTGB-FRC_Protein_14.3.3.</i>	26
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony) (pon-śr)</i>	6 tyg.
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr/</i>	14
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr tylko w wybranych PP/</i>	14
<i>krew pełna EDTA - pon-śr</i>	do 6
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr pobierane tylko w wybranych PP/</i>	6 tyg.
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	13
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14

<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	14
<i>popłuczyny oskrzelowe, plwocina/pon-śr./</i>	14
<i>mocz - zbiórka moczu w godz. 10-14, cała objętość / pon-śr./</i>	6 tyg.
<i>Szpik</i>	10
<hr/>	
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1
<i>surowica (kolor korka czerwony) Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) , po 24h zamrozić</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony) lub mocz</i>	2
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	2
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	6
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	6
<i>surowica (kolor korka czerwony), skierowanie</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5

<i>surowica (kolor korka czerwony) /heparyna litowa (kolor korka zielony)</i>	5
<i>krew pełna EDTA(kolor korka fioletowy) + specjalny formularz R13-INTGB</i>	12
<i>mocz</i>	2
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) odwirować i zamrozić do 1h od pobrania)Podać dzienną dawkę Pradaxy dawkowanie i godzinie pobrania</i>	9
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) odwirować i zamrozić do 1h od pobrania)Podać dzienną dawkę Xarelto dawkowanie i godzinie pobrania</i>	9
<i>osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski)</i>	7
<i>4 ml krew EDTA(kolor korka fioletowy) Specjalne zlecenie</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony) Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB</i>	12
<i>krew EDTA(kolor korka fioletowy) transport w temperaturze pokojowej. Dołączyć wynik z morfologii najlepiej z dnia ponrania krwi.</i>	6
<i>surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB</i>	18
<i>Surowica(kolor korka czerwony) Zamrozić do godziny od pobrania</i>	23
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić</i>	4

<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<i>mocz</i>	1
<b>NCJE</b>	
<i>surowica (kolor korka czerwony) lub krew pełna heparyna (korek zielony) lub EDTA(korek fioletowy)</i>	1 do 3
<i>mocz</i>	14
<i>mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia lub DZM</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>mocz ( pon-śr)</i>	4
<i>krew pełna (korek fioletowy), osocze, surowica (kolor korka czerwony), do 24 H, w temp. 4°C, jak najszybciej dostarczyć do laboratorium</i>	3
<i>mocz 20 ml., pojemnik opisany imieniem i nazwiskiem pacjenta, do 48 h w temp. 4°C, jak najszybciej dostarczyć do laboratorium</i>	3
<b>E</b>	



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

1 do 3

krew pełna EDTA	7
surowica (kolor korka czerwony)	10
min 15 ml moczu temp. 4-8C	37
probówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	do 8
Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem	do 10
Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem	do 10
probówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	do 10
probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy	do 10
probówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	do 10
krew pełna na heparynie litową(kolor korka zielony)	20
mocz poranny lub DZM (zakwaszony h2so4 w stosunku 50ul kwasu na 20 ml moczu)(min 5 ml) powyżej 72h zamrozić	15

<i>próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA- kolor korka granatowy</i>	do 10
<i>próbówka na mocz z korkiem – 10 ml bez środka konserwującego- kolor korka: żółty</i>	do 10
<i>mocz 20 ml w sreberku</i>	14
<i>mocz + DZM zabezpieczyć przed światłem</i>	7
<i>mocz 40 ml w sreberku</i>	14
<i>mocz (min. 15 ml)</i>	18
<i>Probówka z heparyną sodową 5 ml (specjalna próbówka )</i>	30
<i>Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	do 26
<i>surowica (kolor korka czerwony) (odwirować i zamrozić)</i>	16
<i>krew pełna EDTA</i>	21
<i>DZM powyżej 24h Zamrozić</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) (odwirować i zamrozić)</i>	16
<i>Osocze heparyna litowa - odwirować i oddzielić do godziny</i>	16
<i>heparyna litowa (kolor korka zielony) (nie wirować)</i>	30
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	30
<i>surowica (kolor korka czerwony) - odwirować heparyna litowa (kolor korka zielony) - nie wirować</i>	30
<i>5 ml Krew pełna EDTA(kolor korka fioletowy) Temp pokojowa/ mocz temp. 4-8C</i>	17
<i>krew pełna EDTA (na trzy dni przed pobranie nie należy spożywać ryb oraz owoców morza</i>	24

2 ml Osocze heparyna sodowa-  
próbówka do pierwiastków  
śladowych na zamówienie po  
umówieniu pacjenta na  
pobranie 17

2 ml Surowica (kolor korka  
czerwony ) Do 4 h od pobrania  
Zamrozić 17

surowica (kolor korka  
czerwony) 12

surowica (kolor korka  
czerwony) 16

surowica (kolor korka  
czerwony) 12

surowica (kolor korka  
czerwony) 8 do 12

surowica (kolor korka  
czerwony) do 12

surowica (kolor korka  
czerwony) 6

surowica (kolor korka  
czerwony) 6

surowica (kolor korka  
czerwony) 6

surowica (kolor korka  
czerwony) 10

surowica (kolor korka  
czerwony) 10

surowica (kolor korka  
czerwony) do 10

surowica (kolor korka  
czerwony) 14

surowica (kolor korka  
czerwony) 7

surowica (kolor korka  
czerwony) do 7

surowica (kolor korka  
czerwony) 1

surowica (kolor korka  
czerwony) 9

surowica (kolor korka  
czerwony) do 12

surowica (kolor korka  
czerwony) do 7

surowica (kolor korka  
czerwony) do 6



<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	40
<i>2 próbki osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski) (zamrożone)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 32
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 32
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 32
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 30
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	22
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	22
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	22
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>wycinek skóry w płynie Michela</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) (odwirować do godz)</i>	45
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 35
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	do 18
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	18
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) do 4 h od pobrania zamrozić</i>	17
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8



<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) / PMR do 12h temp. pokojowa temp 2-8C do 14 dni</i>	14
<i>surowica (kolor korka czerwony) min 3 ml</i>	13
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	13
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	13
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) / PMR temp 2-8C do 14 dni</i>	12
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) po pobraniu owinąć folią aluminiową i zamrozić</i>	16
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) zaraz pobraniu owinąć folią aluminiową i dostarczyć do laboratorium. Specjalne opracowanie materiału. Zamrozić</i>	16
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) zaraz pobraniu owinąć folią aluminiową i dostarczyć do laboratorium. Specjalne opracowanie materiału. Zamrozić</i>	16
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	16
<i>Surowica (kolor korka czerwony) po pobraniu jak najszybciej odwirować i odciągnąć</i>	21
<i>surowica (kolor korka czerwony) , osocze heparyna litowa</i>	1

<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy)</i>	1
--	---

<i>wymaz na szkiełku podstawowym</i>	1
--------------------------------------	---

<i>wymaz na szkiełku podstawowym</i>	1
--------------------------------------	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
--	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
--	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	3
--	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
--	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
--	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
--	---

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić</i>	6
<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>	do 14
<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>	do 14
<i>surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie</i>	do 14
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	7

*surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie* do 27

*surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie* do 28

*surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie* do 29

*surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie* do 27

*surowica (kolor korka czerwony)* 30

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 5

*surowica (kolor korka czerwony)* 5

*surowica (kolor korka czerwony)* 4

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 4

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 4

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 7

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 4

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 5

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 5

*surowica (kolor korka  
czerwony)* 4

*surowica (kolor korka czerwony)* 5

*surowica (kolor korka czerwony)* 5

*surowica (kolor korka czerwony)* 5

*surowica (kolor korka czerwony)* 5

*surowica (kolor korka czerwony)* 10

*surowica (kolor korka czerwony)* 10

*surowica (kolor korka czerwony)* 7

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3



*surowica (kolor korka czerwony)* 14

*surowica (kolor korka czerwony)* 7 tyg.

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 8

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 4

*surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./* do 6 tyg.

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3



<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	15
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	do 6 tyg.
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	14
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>Surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

*surowica (kolor korka czerwony)* 1 do 3

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5 tyg.
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	6 tyg.
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	do 6 tyg.
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	12
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	9
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	10
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	35
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	1 do 3
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	45
<i>surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./</i>	35
<i>surowica (kolor korka czerwony) Przesyłać zamrożoną</i>	do 9 tyg.
<i>surowica (kolor korka czerwony) Przesyłać zamrożoną</i>	do 9 tyg.
<i>surowica (kolor korka czerwony) Przesyłać zamrożoną. 1 dobę przed badaniem nie zażywać leków antyhistaminowych</i>	do 5 tyg.

<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	4
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	6
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	5
<i>surowica (kolor korka czerwony)</i>	8
<b>T. PCR</b>	
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (bezwzględnie nie otwierać probówek, 2-8°C), zgoda</i>	13
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ Zgoda</i>	15
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ + zgoda</i>	15
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temp 2-8C</i>	9

5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	20
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ Zgoda	20
krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pobieramy /pon.-czw/, próbówka opisana nazwisko i imię oraz Pesel + zgodastabilność 72 h w temp. 1-8 C NIE ZAMRAŻAĆ	do 5 tyg.
krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pobieramy /pon.-śr./, próbówka opisana nazwisko i imię oraz Pesel + zgoda	do 6 tyg.
krew EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	16
krew EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	10
PMR	20
krew na heparynę litową (kolor korka zielony-konieczniewie system próżniowy) + specjalne zlecenie+ zgoda/ próbówkę opisać: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina pobrania/pon-wt/	14
zawiesina komórkowa po hodowli limfocytów krwi obwodowej w utrwalaczu-badanie wykonywane jako uzupełnienie bad. 130 Kariotyp	do 14
krew na heparynę litową (kolor korka zielony-konieczniewie system próżniowy) + specjalne zlecenie+ zgoda/ próbówkę opisać: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina pobrania /pon-wt/	do 14
krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5ml	22
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/ +, zgoda	20

<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub wymaz z policzka (aplikator do wymazów HAGMED) / pobieramy pon.-czw., zgoda</i>	22
<i>krew EDTA (kolor korka fioletowy) / pon-śr./, zgoda</i>	14
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) / pon-śr./, zgoda</i>	17
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) 2ml, zgoda</i>	10
<i>5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) / + zgoda</i>	20
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) / pobieramy pon-śr./, zgoda</i>	do 30
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) / pobieramy pon-śr./, zgoda</i>	do 30
<i>krew pełna EDTA 2 ml (kolor korka fioletowy) / zgoda</i>	14
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	17
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>	18
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda tem 1-8C do 72h</i>	5 tyg
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda tem 1-8C do 72h</i>	4 tyg
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda temp. pokojowa do 72h</i>	5 tyg
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 48h</i>	14
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 48h</i>	5 tyg
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 48h</i>	8 tyg
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda do 48h</i>	15

<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	16
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	16
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	21
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C</i>	12
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C</i>	17
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda, po pobraniu w temperaturze 4-8 C</i>	17
<i>3-4 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), temp. 4-6 C powyżej 48h zamrozić zgoda</i>	17
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), opisana imieniem, nazwiskiem oraz numerem PESEL/ pobieramy pon.-śr/, zgoda</i>	16
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-8 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp.4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18



<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	25
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	15
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda</i>	15
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	18
<i>krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda</i>	34
<i>Badanie wykonane wyłącznie na zlecenie lekarza (na skierowaniu podpis i pieczęć lekarza kierującego) 5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>	24
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>	24
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 48h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>	do 5 tyg.
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 4-6 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>	24
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda</i>	18

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	18
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	18
krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAĆ+ zgoda	24
PMR temp 2-8 C do 24H powyżej 24h zamrozić	7
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	24
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	do 9 tyg.
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	24
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	24
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	16
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	24
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	24
5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	24

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda termin ustalany indywidualnie

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda termin ustalany indywidualnie

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 24

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 24

Płyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ 3 tyg

Płyn owodniowy temp. 2-8C do 48h NIE ZAMRAŻAĆ 9

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 24

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 24

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 24

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 5 tyg

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 3-6 miesięcy

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	5 tyg
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	24
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	24
<i>5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda</i>	16



5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16





5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda 16

PMR odwirować i przenieść do specjalnej probówki, którą dostarcza podwykonawca 18

krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 72h zamrozić 32

5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 6-15 C + zgoda MAX 4 dni NIE ZAMRAŻAĆ 6 tyg.

<i>Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 4C - 72h</i>	14
<i>Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 2-8 C Do 48h od momentu pobrania</i>	10 tyg
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy 3-4 ml temp. 4-6C do 72h</i>	22
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy 3-4 ml temp. 4-6C do 72h</i>	22
<i>Krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8C</i>	8
<i>3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzka wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.</i>	16
<i>3-4 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 72h / wymaz z policzka wymazówkę HAGMED max 72h. Materiał przyjmowany Pon-czw.</i>	16
<i>1-2 kosmki trofoblastu w pojemniku z solą fizjologiczną + 2-7 ml Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)+ zlecenie badania materiału z poronienia + ZGODA</i>	21
<i>Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 72h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ</i>	4
<i>Materiał poronny Bloczek parafinowy temp. 2-8C do 96h. Do badania automatycznie dorejestrowuje się badanie 5003 Weryfikacja materiału poronnego w kwocie 100 zł</i>	Materiał poronny 12 dni Bloczek parafinowy 24 dni
<i>Materiał poronny w jałowym pojemniku stabilny do 96h temp. 2-8C NIE ZAMRAŻAĆ</i>	5 tyg





wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
aspirat	3 do 7
jałowy pojemnik	3 do 7
jałowy pojemnik	7
Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 do 7
wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	5 do 7
wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
krew (butelka na posiew krwi)	7
krew żylna (butelka na posiew krwi)	7
krew żylna (butelka na posiew krwi)	7
wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 7
wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 7
wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 5
wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 5
butelka na posiew krwi	do 10
butelka na posiew krwi	do 10
wymaz/butelka na posiew krwi	3 do 7
pojemnik jałowy lub wymaz	3 do 7

<i>popłuczyny</i>	3 do 7
<i>wymaz na podłożu transportowym lub punktą w podłożu</i>	7 do 10
<i>wymaz</i>	5
<i>wymaz</i>	3 do 7
<i>materiał mikrobiologiczny</i>	7
<i>materiał mikrobiologiczny</i>	7
<i>wymaz w bulionie transportowym</i>	3 do 7
<i>wymaz w bulionie transportowym</i>	3 do 7
<i>Nasienie (jak najszybciej przenieść do ampułki roztworu Mycoplasma R1) temp. 2-8C do 48h</i>	3
<i>wymaz na podłożu transportowym</i>	3 do 7
<i>wymaz na podłożu transportowym</i>	3 do 7
<i>wymaz na podłożu transportowym</i>	3 do 7
<i>wymaz na podłożu transportowym</i>	3 do 7
<i>wymaz na podłożu transportowym</i>	3 do 7
<i>wymaz</i>	3 do 7
<i>wymaz</i>	3 do 7
<i>wymaz</i>	3 do 7
<i>wymaz z odbytu na głębokości 1 cm</i>	7
<i>jałowy pojemnik</i>	4
<i>PMR</i>	1
<i>wymaz</i>	7 do 10
<i>materiał mikrobiologiczny</i>	3 do 7
<i>wymaz</i>	3 do 7
<i>wymaz</i>	7 do 10
<i>wymaz</i>	7 do 10
<i>seton</i>	3 do 7
<i>seton</i>	3 do 7
<i>wymaz</i>	3 do 7
<i>wymaz na wymazówkę Dakron lub puritan</i>	1
<i>Tkanka + specjalne zlecenie</i>	14
<i>inny</i>	
<i>inny</i>	

<i> płyn oczny/wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/posiew</i>	10
--	----

<i> materiał biologiczny - Zestaw pobraniowy: Probówka wirówkowa typu FALCON 50 ml oraz Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe</i>	8
---	---

<i> płyn z jam ciała</i>	14
--------------------------	----

<i> Tkanka</i>	16
----------------	----

<i> inny</i>	0
--------------	---

<i> inny</i>	3
--------------	---

<i> jałowy pojemnik</i>	6 do 10
-------------------------	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

<i> wymaz na podłożu transportowym</i>	6 do 10
--	---------

wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
jałowy pojemnik	6 do 10
jałowy pojemnik	6 do 10
wymaz/jałowy pojemnik	6 do 10
wymaz/jałowy pojemnik	6 do 10
butelka na posiew krwi	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
rzęsa, ewentualnie dodatkowo wymaz bez podłoża	do 6
zeskrobiny	do 5 tyg.
zeskrobiny	do 5 tyg.
zeskrobiny	do 5 tyg.
zeskrobiny	do 5 tyg.
zeskrobiny	do 5 tyg.
zeskrobiny	do 5 tyg.
włosy	do 5 tyg.
inny	0
<b>trawienie ETAPÓW badania</b>	
materiał biologiczny	8 tyg.
materiał biologiczny bez plwociny	8 tyg.





	0
	0
	0
	0
	0
zmianami (art.43 ,Ust.1)	