

LP	CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH	AKTUALNACENA
ANALITYKA OGÓLNA		
1	Badanie ogólne moczu	15
2	Krew utajona w kale	25
3	Jaja pasożytów/pasożyty w kale - metoda mikroskopowa (jedno badanie)	22
4	Giardia lamblia - antygen w kale	30
5	Helicobacter pylori - antygen w kale	30
6	Rota/Adenowirus - antygeny w kale	30
HEMATOLOGIA		
7	Morfologia krwi 24-parametrowa (5 Diff)	17
8	Morfologia krwi 24-parametrowa (5 Diff) – krew włośn.	17
9	OB	10
10	Rozmaz krwi obwodowej	35
11	Retikulocyty	25
12	Oznaczenie płytek krwi we krwi cytrynianowej	15
Badania układu krzepnięcia		
13	Czas protrombinowy (PT)/Wskaźnik protrombinowy/INR	16
14	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	18
15	Fibrynogen	28
16	D-Dimery	50
IMMUNOLOGIA TRANSFUZJOLOGICZNA		
17	Grupa krwi w układzie ABO i Rh(D) + badanie przeglądowe przeciwciał (1 badanie)	55
18	Krew Karta (wydanie dokumentu wymaga <u>potwierzonego</u> wyniku grupy krwi)	30
19	Odpis Grupy Krwi	25
20	Badanie przeciwciał odpornościowych	40
21	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	38
BIOCHEMIA		
22	Albumina	18
23	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	13
24	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	13
25	Amylaza w surowicy (AML)	15
26	ASO – miano antystreptolizyny O	24
27	Białko całkowite	13
28	Białko C-reaktywne (CRP)	22
29	Bilirubina całkowita	13
30	Bilirubina bezpośrednia	16

	CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH	AKTUALNA CENA
	cd. BIOCHEMIA	
31	Cholesterol całkowity	13
32	Cholesterol HDL - met. bezpośrednia	15
33	Cholesterol LDL - met. bezpośrednia	20
34	Triglicerydy	13
35	Lipidogram (cholesterol, HDL, LDL - bezpośredni, nie-HDL, Triglicerydy)	40
36	Czynnik reumatoidalny (RF) – badanie ilościowe	25
37	Dehydrogenaza mleczanowa LDH	16
38	Ferrytyna	40
39	Fosfataza alkaliczna	15
40	Fosforany nieorganiczne	13
41	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	15
42	Glukoza	13
43	Test obciążenia glukozą 2-punktowy (glukoza w cenie bad.)	22
44	Test obciążenia glukozą 3-punktowy (glukoza w cenie bad.)	30
45	Glukoza po posiłku – test po posiłku	32
46	Hemoglobina glikowana HbA1c	45
47	Kinaza fosfokreatynowa CK	19
48	Kinaza fosfokreatynowa CKMB	32
49	Kreatynina w surowicy + eGFR	13
50	Kwas moczowy	13
51	Kwas mlekowy (mleczany)	30
52	Magnez całkowity (Mg)	14
53	Mocznik	13
54	Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ)/ wapń zjonizowany	35
55	Parametry krytyczne/RKZ z COOKSYMETRIĄ	35
56	Sód (Na)	13
57	Potas (K)	13
58	Chlorki (Cl)	15
59	Elektrolity (Na, K)	22
60	Elektrolity (Na, K, Cl)	38
61	Wapń całkowity w surowicy	14
62	Żelazo (Fe)	14
63	Żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)	25
64	Żelazo – krzywa wchłaniania (4 oznaczenia)	42
	CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH	AKTUALNA CENA
	BIOCHEMIA - badania w moczu	

65	Amylaza w moczu	15
66	Białko w moczu/DZM	13
67	Fosforany nieorganiczne w moczu/DZM	13
68	Glukoza w moczu	13
69	Kreatynina w moczu/DZM	13
70	Kwas moczowy w moczu/DZM	13
71	Mocznik w moczu/DZM	13
72	Magnez w moczu/DZM	14
73	Wapń w moczu/DZM	14
76	Sód w moczu	13
75	Potas w moczu	13
76	Chlorki w moczu	15
77	Mikroalbuminuria - wskaźnik ACR	35
IMMUNOCHEMIA		
78	Hormon tyreotropowy – TSH	28
79	Trójiodotyronina wolna – fT ₃	30
80	Tyrosyna wolna – fT ₄	30
81	Insulina	42
82	Krzywa insulinowa po obciążeniu glukozą (2-punkty) (glukoza w cenie bad.)	75
83	Krzywa insulinowa po obciążeniu glukozą (3-punkty) (glukoza w cenie bad.)	105
84	Gonadotropina kosmówkowa + jednostka beta - β-HCG	45
85	Parathormon	45
86	Antygen Ca125	48
87	Antygen Ca 19-9	50
88	Antygen karcinoembrionalny – CEA	40
89	Antygen swoisty gruczołu krokowego – PSA całkowity	42
90	Antygen swoisty gruczołu krokowego – PSA wolny	42
91	Antygen swoisty gruczołu krokowego – PSA panel PSA całkowity/PSA wolny + wskaźnik	52
92	Witamina B ₁₂	45
93	Kwas foliowy	45
94	Witamina D ₃ - metabolit 25(OH)	60
95	Troponina T	42
96	Prokalcytonina	130
INFEKCJE		
97	Przeciwciała przeciw Treponema pallidum (WR, RPR, VDRL)	17
98	Mononukleoza – przeciwciała heterofilne – test immunochromatograficzny	25
99	HBs – antygen	28
CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH		

cd. INFEKCJE		
100	Anty-HBS – przeciwciała	38
101	Anty-HCV – przeciwciała	45
102	HIV – przeciwciała / antygen	45
103	Toxoplasma gondii – przeciwciała IgG	48
104	Toxoplasma gondii – przeciwciała IgM	48
MIKROBIOLOGIA		
105	Wymaz z identyfikacją patogenów tlenowych (gardło, jama ustna, zmiany skórne, oko, ucho, pochwa, cewka moczowa, płyn stawowy, rana, ropa, inne) + ewentualny ANTYBIOGRAM	70
106	Wymaz z nosa (jedno nozdrze) z identyfikacją patogenów tlenowych + ewentualny ANTYBIOGRAM	35
107	Wymaz w kierunku gronkowców (gardło, skóra, inne) + ewentualny ANTYBIOGRAM	35
108	Wymaz z nosa (jedno nozdrze) w kierunku gronkowców + ewentualny ANTYBIOGRAM	20
109	Wymaz w kierunku Streptococcus grupy B (pochwa, odbyt, pępek, ucho, inne) + ewentualny ANTYBIOGRAM	48
110	Posiew ilościowy moczu + ewentualny ANTYBIOGRAM	55
111	Posiew płwociny + ewentualny ANTYBIOGRAM	70
112	Wymaz z odbytu w kierunku pałeczek jelitowych KPC+, MBL+, OXA48+	40
113	Wymaz w kierunku Candida spp.	35
114	Ocena mikroskopowa flory bakteryjnej pochwy	40
115	Badanie na obecność Nużeńca (rzęsy - jedno oko)	40
116	Kontrola sterylizacji	55
117	Clostridium difficile antygen GDH + toksyna A i B w kale	80
118	Test immunochromatograficzny do wykrywania antygenu paciorkowców grupy A (Strep A)	40
119	Test immunochromatograficzny do wykrywania antygenów wirusów oddechowych Covid-19, RSV, Grypa A+B (test Combo)	70
TOKSYKOLOGIA		
120	Alkohol etylowy	45
121	Wykrywanie 10 substancji narkotycznych w moczu (amfetamina, kokaina, opiaty, metamfetamina, marihuana, benzodiazepina, metadon, barbiturany, trójpierścieniowe antydepresanty, metylenodioksymetamfetamina tj. extasy)	60
122	Wykrywanie Nowych Substancji Psychoaktywnych (tzw. dopalaczy)	70
CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH		AKTUALNA CENA
ZESTAWY badań okresowych – ceny dla grup powyżej 5 osób		
123	Badania okresowe – (morfologia, mocz)	28
124	Badania okresowe – (OB, morfologia, mocz)	34

125	Badania okresowe – (OB, morfologia, moczu, cholesterol lub glukoza)	44
126	Badania okresowe – (OB, morfologia, moczu, cholesterol i glukoza)	50
127	Badania okresowe – (OB, morfologia, moczu, glukoza i lipidogram)	76
128	LIPIDOGRAM (cholesterol, HDL, LDL, nie-HDL, Triglicerydy)	35
PAKIETY BADAŃ		
129	Pakiet ogólny - minimum	50
130	Pakiet ogólny - podstawowy	135
131	Pakiet ogólny - rozszerzony	200
132	Pakiet ogólny - rozszerzony z witaminą D	290
133	Pakiet badań dla kobiet - podstawowy	135
134	Pakiet badań dla kobiet - rozszerzony	290
135	Pakiet badań dla kobiet - rozszerzony z witaminą D	325
136	Pakiet badań dla kobiet - antykoncepcja hormonalna	150
137	Pakiet badań dla kobiet - przed planowaną ciążą	185
138	Pakiet badań dla kobiet - w ciąży	254
139	Pakiet badań dla kobiet - onkologiczny	125
140	Pakiet badań - insulinooporność	110
141	Pakiet badań dla mężczyzn - podstawowy	145
142	Pakiet badań dla mężczyzn - rozszerzony	285
143	Pakiet badań dla mężczyzn - rozszerzony z witaminą D	320
144	Pakiet badań dla mężczyzn - onkologiczny	125
145	Pakiet badań dla dzieci do 6 miesiąca życia - podstawowy	100
146	Pakiet badań dla dzieci do 6 miesiąca życia - rozszerzony	140
147	Pakiet badań dla dzieci powyżej 6 miesiąca życia - podstawowy	96
148	Pakiet badań dla dzieci powyżej 6 miesiąca życia - rozszerzony	140
149	Pakiet badań - anemia - podstawowy	150
150	Pakiet badań - anemia - rozszerzony	190
151	Pakiet badań - tarczycy - podstawowy	84
152	Pakiet badań - tarczycy - rozszerzony	142
153	Pakiet badań - wątrobowy - podstawowy	115
154	Pakiet badań - wątrobowy - rozszerzony	270
155	Pakiet badań - nerkowy - podstawowy	76
156	Pakiet badań - nerkowy - rozszerzony	210
157	Pakiet badań - przewód pokarmowy - podstawowy	185
158	Pakiet badań - przewód pokarmowy - rozszerzony	243
CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH		
cd. PAKIETY BADAŃ		
159	Pakiet badań - sercowy	195
160	Pakiet badań - reumatologiczny	65

161	Pakiet badań - przed zabiegiem - podstawowy	219
162	Pakiet badań - przed zabiegiem - rozszerzony	320
163	Pakiet badań - dieta wegańska i wegetariańska - podstawowy	46
164	Pakiet badań - dieta wegańska i wegetariańska - rozszerzony	212
165	Pakiet badań - dla seniorów	148
	INNE	
166	Pobranie i przesłanie materiału do Podwykonawcy	8
167	Uromedium	10
168	Naczynko na kał / mocz (niejałowe)	1

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH		
Badania wysyłkowe z umowy na podwykonawstwo		
L.p.	Nazwa badania	Aktualna cena
	Biochemia, analityka i inne podstawowe badania	
1	Kamienie moczowe / żółciowe	40
2	Elektroforeza + białko w surowicy	21
3	Kwasy żółciowe	33
4	Lipaza	12
5	Fosfataza kwaśna całkowita + sterczowa	35
6	Cholinoesteraza	15
7	Kalprotektyna w kale met. ELISA	73
8	Badanie ogólne kału	21
9	Beta-2-mikroglobulina	38
10	Lipoproteina Lp(a)	40
11	Elastaza trzustkowa w kale	100
	Choroby reumatologiczne, markery zapalenia	
12	Przeciwciała anty-CCP	40
13	Haptoglobina	29
14	Odczyn Waalera- Rosego	13
15	Alfa 1- kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	25
	Hematologia i układ krzepnięcia	
16	Antytrombina III - aktywność	35
17	Białko C aktywność	43
18	Białko S wolne	50
19	Czynnik V Leiden met. PCR	95
20	Polimorfizm genu czynnika V R2 (His1299Arg)	173
21	Mutacja genu protrombiny (20210 G-A) met. PCR	95
22	Termolabilny wariant MTHFR met. PCR	155
23	Polimorfizm 4G/5G genu PAI-1	175
24	Podstawowy pakiet badań w kierunku trombofilii wrodzonej (czynnik V Leiden, mutacja 20210A-G genu protrombiny)	160

25	Rozszerzony pakiet badań w kierunku trombofilii wrodzonej (czynnik V Leiden, polimorfizm genu czynnika V, mutacja 20210A-G genu protrombiny, mutacje MTHFR A1298C i C677T, polimorfizm 4G/5G genu PAI-1)	380
	Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca	
26	NT – proBNP	90
27	Homocysteina	35
	Diagnostyka tarczycy	
28	Przeciwciała anty-TPO	20
29	Przeciwciała anty-TG	20
30	Przeciwciała p. receptorom TSH (TRAB)	38
31	TG (tyreoglobulina)	25
	Hormony płciowe, inne badania ginekologiczne	
32	Progesteron	13
33	Testosteron	18
34	Testosteron wolny	38
35	Estradiol	13
36	FSH	13
37	LH	13
38	PRL	13
39	DHEA	33
40	DHEA-S	20
41	SHBG -Globulina wiążąca hormony płciowe	23
42	Androstendion	28
43	17-OH Progesteron	28
44	Dihydrotestosteron (DHT)	80
L.p.	Nazwa badania	Cena proponowana
	Hormony płciowe, inne badania ginekologiczne	
45	AMH	68
46	Inhibina B	110
47	Makroprolaktyna	135
48	β HCG wolna podjednostka - KRYPTOR	60
49	PAPP-A KRYPTOR	60
50	β HCG wolna podjednostka - Delfia	60
51	PAPP-A Delfia	60
52	Ocena ryzyka wad chromosomowych wg FMF	78
53	Estriol wolny	35
54	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	385
	Inne hormony i metabolity	
55	Aldosteron w surowicy	33
56	Aldosteron w DZM	33
57	Kortyzol w surowicy	20
58	Kortyzol w moczu lub DZM	25
59	Hormon wzrostu GH	33
60	IGF-1	45
61	IGF-BP3	50
62	ACTH	28
63	Aktywność reninowa osocza	70
64	Metoksykatecholaminy w DZM	135
65	Kwas hydroksyindoloocetowy w DZM	115
66	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	115
67	Wskaźnik aldosteron/renina	95

68	Serotonina	50
69	Leptyna	65
70	Diaminooksydaza	225
71	Witamina B6	200
	Diagnostyka cukrzycy	
72	C-peptyd	25
73	Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty-GAD) ilościowo	45
	Diagnostyka anemii	
74	Transferyna	20
75	Erytropoetyna	30
	Diagnostyka chorób nowotworowych	
76	AFP	18
77	HE-4	45
78	ROMA (Ca 125 + HE4 + algorytm oceny ryzyka)	63
79	Ca 15-3	23
80	Ca 72-4	35
81	TPS	80
82	SCC Ag	50
83	Chromogranina	70
84	BRCA 1 met. PCR w wymazie	260
85	S 100	55
86	NSE	40
87	Cyfra 21-1	40
88	β HCG wolna podjednostka	48
89	Adrenalina	65
	Diagnostyka osteoporozy i zaburzeń kostnych	
90	Witamina D3 1,25 (OH)	90
91	Kalcytonina	30
92	Marker resorpcji kości Beta-Crosslaps (Beta-CTX; C-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu-I)	98
	Immunoglobuliny, składniki dopełniacza, enzymy	
93	Immunofiksacja białek w surowicy	105
94	Immunofiksacja białek w moczu	115
95	IgG	16
L.p.	Nazwa badania	Cena proponowana
	Immunoglobuliny, składniki dopełniacza, enzymy	
96	IgM	16
97	IgA	16
98	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA (łącznie)	28
99	C3 - Składnik dopełniacza	30
100	C4 - Składnik dopełniacza	30
101	Ceruloplazmina	30
102	HLA-B27	85
	Autoimmunologia	
	Diagnostyka chorób tkanki łącznej	
103	Przeciwciała ANA 1	35
104	Przeciwciała ANA 2	43
105	Przeciwciała ANA 3	88
106	Przeciwciała ANA 4	98
107	Przeciwciała ANA 9	40
108	Przeciwciała przeciw ds-DNA	55

109	SLE (półilościowo)	23
	Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń i autoimmunologicznych chorób wątroby	
110	Przeciwciała ANCA (pANCA i cANCA)	64
111	Przeciwciała – panel jelitowy	160
112	Przeciwciała p. mieloperoksydazie (MPO) w klasie IgG (pANCA) met. ELISA	43
113	Przeciwciała p. proteinazie 3 (PR-3) w klasie IgG (cANCA) met. ELISA	43
114	Przeciwciała p. mieloperoksydazie (MPO) w klasie IgG (pANCA) oraz p. proteinazie 3 (PR-3) w klasie IgG (cANCA) met. immunoblot	70
115	Przeciwciała – panel wątrobowy pełny	115
116	Przeciwciała przeciw-mitochondrialne AMA	40
117	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim ASMA	45
	Diagnostyka choroby trzewnej	
118	Przeciwciała przeciw endomysium IgA	60
119	Przeciwciała p. endomysium IgA i IgG łącznie	105
120	Przeciwciała p. gliadynie IgA i IgG łącznie	115
121	Przeciwciała p. endomysium i gliadynie IgA i IgG (łącznie)	150
122	P-ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA	40
123	P-ciała p. transglutamin. tk. (anty-tTG) IgA i IgG łącznie	55
124	Przeciwciała p. retikulinie (ARA) IgA i IgG łącznie	115
125	Przeciwciała przeciw deaminowanej gliadynie (DGP) IgA	40
126	Przeciwciała przeciw deaminowanej gliadynie (DGP) IgG	40
127	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, IgA całk.)met. BLOT	85
128	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, IF IgG.)met. BLOT	85
	Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego	
129	Przeciwciała anty-kardiolipinowe IgM i IgG łącznie	50
130	Przeciwciała p. beta2 -glikoproteinie IgM i IgG łącznie	50
131	Antykoagulant tocznia	50
	Diagnostyka chorób mięśni i chorób neuroimmunologicznych	
132	Panel przeciwciał onko- i antyneuronalnych (met. IF i immunoblot)	390
	Inne autoprzeciwciała	
133	Przeciwciała p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA)	50
134	Przeciwciała przeciw plemnikom	80
	Diagnostyka chorób infekcyjnych	
135	HBs – test potwierdzenia	28
136	Anty-HBe – przeciwciała	30
137	HBe – antygen	28
138	Anty-HBc – przeciwciała całkowite	28
139	Anty - HBc – przeciwciała IgM	33
L.p.	Nazwa badania	Cena proponowana
	Diagnostyka chorób infekcyjnych	
140	HBV-DNA met. PCR jakościowo	95
141	HBV-DNA met. PCR ilościowo	103
142	Anty-HAV – przeciwciała całkowite	28
143	Anty-HAV – przeciwciała IgM	28
144	HCV-RNA met. PCR jakościowo	95
145	HCV-RNA met. PCR ilościowo	95
146	HIV – test potwierdzenia met. PCR	170
147	SARS-CoV-2 (COVID-19) metodą RT-PCR	300
148	Helicobacter pylori IgG	25
149	Helicobacter pylori IgA	28

150	Toxoplazmoza IgG awidność	85
151	CMV (Cytomagalovirus) IgG	22
152	CMV (Cytomagalovirus) IgM	22
153	CMV (Cytomagalovirus) IgG awidność	75
154	CMV DNA w moczu metodą PCR jakościowo	130
155	CMV DNA metodą PCR jakościowo we krwi/osoczu	130
156	HSV (Herpes simplex virus) IgG	30
157	HSV (Herpes simplex virus) IgM	30
158	Różyczka (Rubella virus) IgG	18
159	Różyczka (Rubella virus) IgM	18
160	Mycoplasma pneumoniae IgG	25
161	Mycoplasma pneumoniae IgM	25
162	Mycoplasma pneumoniae IgA	31
163	EBV (Epstein Baar virus) IgG	33
164	EBV (Epstein Baar virus) IgM	33
165	Borelioza IgG	24
166	Borelioza IgM	24
167	Borelioza IgG met. Western-blot	65
168	Borelioza IgM met. Western-blot	65
169	Borelioza IgG w PMR	40
170	Borelioza IgM w PMR	40
171	Borelia burgdorferii met. PCR jakościowo (badanie w surowicy)	158
172	Odra (Morbilli virus) IgG	43
173	Odra (Morbilli virus) IgM	43
174	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) IgG	35
175	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) IgM	35
176	Parwovirus B19 IgG	45
177	Parwovirus B19 IgM	45
178	Chlamydia trachomatis IgG	25
179	Chlamydia trachomatis IgM	25
180	Chlamydia trachomatis IgA	25
181	Chlamydia trachomatis ANTYGEN – met. IF	98
182	Chlamydia pneumoniae IgG	25
183	Chlamydia pneumoniae IgM	25
184	Chlamydia pneumoniae IgA	25
185	Chlamydia pneumoniae ANTYGEN – met. IF	102
186	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	30
187	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	30
188	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	30
189	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR (Chlamydia trachom.; Ureaplasma ureal./U. parv.; Mycoplasma hom.)	170
190	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA łącznie	90
191	Toxokaroza (Toxocara canis) IgG	35
L.p.	Nazwa badania	Cena proponowana
	Diagnostyka chorób infekcyjnych	
192	Grypa AH1N1 met. PCR jakościowo	285
193	HPV DNA 14 typów onkogennych	103
194	HPV DNA 28 typów genotypowanie	160
195	Candida – antygen krążący	90
196	Antygen Legionella pneumophila w moczu	80
197	Giardia lamblia IgG i IgM met. IF	95

198	Ascaris lumbricoides (Glista ludzka) - przeciwciała IgG	40
199	VDRL– testy potwierdzenia (rozdział VDRL, FTA-ABS, FTA, TPHA)	135
200	Quantiferon - TB	210
Alergologia		
201	IgE całkowite	18
202	IgE specyficzne – warianty pojedynczych alergenów	28
203	Panel alergenów mieszany – pediatryczny (20-30 alergenów)	93
204	Panel alergenów pokarmowych (20-30 alergenów)	93
205	Panel alergenów oddechowych (20-30 alergenów)	93
206	Panel alergenów pokarmowych – różne warianty alergenów (10-15 alergenów)	68
207	Panel alergenów oddechowych – różne warianty alergenów (10-15 alergenów)	68
208	Panel atopowy (20 alergenów)	88
209	Panel atopowy (30 alergenów)	128
Testy nietolerancji pokarmowej		
210	Ilość składników 25 – 30	243
211	Ilość alergenów 35 – 45	308
212	Ilość alergenów 80 – 100	508
Toksykologia - leki		
213	Kwas walproinowy	33
214	Karbamazepina	35
215	Digoksyna	50
216	Lit	26
217	Cyklosporyna A	130
Toksykologia - metale, alkohole		
218	Cynk	33
219	Selen	105
220	Miedź w surowicy/moczu	45
221	Methemoglobina	80
222	Amoniak	30
223	Fenol w moczu	255
224	Kwas trójchlorooctowy w moczu	95
225	Porfiryny całkowite w moczu/DZM	90
226	Porfobilinogen w moczu/DZM	90
Inne		
227	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	115
228	Tryptaza	98
Diagnostyka genetyczna		
229	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	180
230	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	188
231	Hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	238
232	MTHFR analiza mutacji A1298C i C677T met. sekwencjonowania	265
233	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	390
234	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	155
L.p.	Nazwa badania	Cena proponowana
Diagnostyka mikrobiologiczna		
235	Posiew w kierunku beztlenowców + identyfikacja beztlenowców w materiale biologicznym np. wymazy, ropa, inne	70
236	Antybiogram dla beztlenowców	70
237	Posiew kału w kierunku Campylobacter	60
238	Posiew kału w kierunku Yersinia	60
239	Badanie mykologiczne: posiew + identyfikacja	45

240	Mykogram	70
241	Diagnostyka Dermatofitów w materiale np. paznokcie, zeszkrobiny	48