

## I. BADANIA - diagnostyka laboratoryjna i mikrobiologii

Lp.	Badanie	Cena netto
1.	ACTH – hormon adrenokortykotropowy	27,00
2.	Aminotransferaza alaninowa ALT	8,60
3.	Albumina w surowicy	8,60
4.	Anty-Mullerian hormon (AMH)	47,00
5.	Amizepina	19,00
6.	Amylaza w surowicy	8,60
7.	Amylaza w moczu	8,60
8.	Androstendion	22,00
9.	HBs – p/c przeciw HBs (WZW typu B) AHBS	19,00
10.	HCV – p/c przeciw HCV (WZW typu C) AHCV	16,00
11.	HBc – p/c HBc total (WZW typu B) AHBC-T	22,00
12.	P/c antytyreoglobulinowe ATG	17,00
13.	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej ATPO	17,00
14.	Antytrombina III (aktywność)	12,00
15.	Czas kaolinowo-kefalinowy APTT	8,60
16.	ASO (test ilościowy)	10,00
17.	Aminotransferaza asparaginianowa AST	8,20
18.	Badanie histopatologiczne	37,00
19.	Badanie ogólne moczu	8,80
20.	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	14,30
21.	Ilościowe oznaczenie w moczu: białko	8,60
22.	Białko całkowite (TP)	8,60
23.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy	8,40
24.	Bilirubina całkowita	8,20
25.	Borelioza – p/c IgG	21,00
26.	Borelioza – p/c IgM	21,00
27.	Ca 125	19,00
28.	CA19-9	19,00
29.	CA 15-3	19,00
30.	CA 72-4	39,00
31.	Antygen karcinoembrionalny CEA	15,00
32.	Chlamydia pneumoniae – p/c IgG	27,00
33.	Chlamydia pneumoniae – p/c IgM	27,00
34.	Chlorki w surowicy	7,50
35.	Cholesterol całkowity	8,60
36.	Kinaza kreatynowa CK	8,50
37.	CMV – wirus cytomegalii awidność p/c IgG	27,00
38.	CMV – wirus cytomegalii p/c IgG	16,00
39.	CMV – wirus cytomegalii p/c IgM	16,00

40.	Białko C-reaktywne CRP – ilościowe	9,40
41.	Czas trombinowy (TT) w osoczu	10,00
42.	D-dimery	15,50
43.	DHEA-S	24,00
44.	Dobowa utrata białka w moczu (2 badania)	12,00
45.	Roztocze kurzu domowego – IgE swoiste	35,00
46.	Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą Real Time-PCR	97,00
47.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR w moczu	67,00
48.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR wymaz	67,00
49.	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum metodą Real Time-PCR, jakościowo wymaz	87,00
50.	Elektrolity (sód, potas, chlorki)	8,60
51.	Estradiol (E2)	14,00
52.	Ferrytyna	14,50
53.	Fibrynogen	10,20
54.	Fosfataza alkaliczna ALP	8,20
55.	Fosfataza kwaśna	8,60
56.	Fosfor nieorganiczny w surowicy	8,40
57.	Folikulotropina FSH	14,00
58.	Wolna trijodotyronina FT3	10,80
59.	Wolna tyroksyna FT4	10,80
60.	Gamma-glutamylotranspeptydaza GGTP	8,40
61.	Glukoza	8,20
62.	Glukoza w moczu	8,80
63.	Glukoza 50g	8,20
64.	Glukoza 75g 0-60-120	10,60
65.	Glukoza 75g 0-120	9,40
66.	Glukoza po jedzeniu	8,20
67.	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza HE4	47,00
68.	Grupa krwi, Rh	22,00
69.	Hemoglobina glikowana HbA1c	12,00
70.	HBe - antygen HBe (WZW typu B) HBE-AG	19,00
71.	HBs - antygen HBs (WZW typu B) HBSAG	12,00
72.	Cholesterol HDL w surowicy HDL	7,90
73.	Helicobacter pylori w kale - antygen	15,00
74.	HIV – wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV ½, antygen p24)	14,00
75.	Hormon wzrostu hGH	42,00
76.	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF-1 (Somatomedyna C)	37,00
77.	Immunoglobulina Ig A w surowicy	12,00
78.	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy	12,00
79.	Immunoglobulina Ig G w surowicy	12,00

80.	Immunoglobulina Ig M w surowicy	12,00
81.	Czas protrombinowy (PT) INR	8,40
82.	Insulina	14,50
83.	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	10,00
84.	Kał badanie parazytologiczne	11,00
85.	Krew utajona w kale met. ilościową	19,00
86.	Kał na nosicielstwo	47,00
87.	Klirens kreatyniny endogennej	10,00
88.	Kortyzol	17,00
89.	Kreatynina w surowicy	8,20
90.	Krzywa insulinowa po obciążeniu 75g (3p)	29,50
91.	Krzywa insulinowa po obciążeniu 75g (2p)	22,00
92.	Kwas foliowy	16,00
93.	Kwas moczowy w surowicy	8,20
94.	Kwas walproinowy	19,00
95.	Kwasy żółciowe	25,00
96.	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)	19,00
97.	Dehydrogenaza mleczanowa LDH	16,00
98.	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	8,20
99.	Luteotropina LH	14,00
100.	Lipaza	8,80
101.	Magnez w surowicy	8,20
102.	Mocznik	8,20
103.	Morfologia krwi	9,10
104.	Test obciążenia MTC 0/60	19,00
105.	Narkotyki w moczu zestaw (AMP,COC,THC,BZO,MOP)	14,00
106.	Odczyn Biernackiego OB	8,20
107.	Odczyn Waaler-Rose	10,50
108.	Panel Celiakia IgA metodą Polychec	77,00
109.	Panel Celiakia IgG metodą Polychec	77,00
110.	Panel mieszany	82,00
111.	Panel pokarmowy	82,00
112.	Panel oddech	77,00
113.	p/c przeciw cytrulinowe	45,00
114.	p/c helicobacter pylori	16,00
115.	p/c ANA HEP2	50,00
116.	Przeciwciała przeciw receptorowi acetylocholin	27,00
117.	P/c antykardiolipinowe klasy IgG	27,00
118.	P/c antykardiolipinowe klasy IgM	27,00
119.	P/c przeciw gliadynie IgG	27,00
120.	P/c przeciw gliadynie IgA	27,00
121.	P/c przeciw endomysium IgG	27,00
122.	P/c przeciw endomysium IgA	27,00

123.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	27,00
124.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	27,00
125.	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny IgA	37,00
126.	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny IgG	39,00
127.	p/c przeciw receptorom TSH	48,00
128.	p/c SARS-Cov 2 IgG	35,00
129.	p/c SARS-Cov 2 IgM	35,00
130.	Płytki krwi – liczba na cytrynian	9,50
131.	Potas w surowicy	7,60
132.	Lipidogram	10,50
133.	Progesteron	14,00
134.	Prolaktyna	13,00
135.	Prolaktyna 60 min MTC	13,00
136.	Proteinogram Pakiet	10,00
137.	PSA całkowity	14,00
138.	PSA wolny (fPSA)	16,00
139.	Pośredni Test Antyglobulinowy PTA-miano	17,00
140.	Parathormon IPTH	19,00
141.	Oznaczanie odsetka retikulocytów	11,00
142.	Czynnik reumatoidalny RF-ilość	10,20
143.	Przeciwciała przeciw Różyczce klasy IgG (RUB G)	16,00
144.	Przeciwciała przeciw Różyczce klasy IgM (RUB M)	16,00
145.	Test Roma	53,00
146.	Sód w surowicy	7,50
147.	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	22,00
148.	Sierść psa - IgE swoiste	35,00
149.	Sierść kota - IgE swoiste, naskórek	35,00
150.	Trójiodotyronina T3	14,00
151.	Całkowita tyroksyna T4	14,00
152.	HBs antygen -test potwierdzenia (WZW typu B)	12,00
153.	Testosteron	14,00
154.	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	9,50
155.	Toxoplazma gondi – awidność p/c IgG	17,00
156.	Toxoplazma gondi – p/c IgG	16,60
157.	Toxoplazma gondi – p/c IgM	16,60
158.	Toxocara canis - IgA,	22,00
159.	Toxocara canis – IgG	22,00
160.	Serologia kiły TPHA	17,00
161.	Transferyna	13,00
162.	Triglicerydy	8,00
163.	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji TSH	10,80
164.	Tyreoglobulina	15,00
165.	Witamina B12	15,00

166.	VDRL ilościowo	29,00
167.	VDRL jakościowo	29,00
168.	Witamina D-metabolit 1,25 (OH) <sub>2</sub>	65,00
169.	Witamina D-25 (OH))	30,00
170.	Witamina A (retinol) w surowicy	49,00
171.	Witamina C	124,00
172.	Witamina E (tokoferol) w surowicy	62,00
173.	Wapń całkowity w surowicy	8,40
174.	Wapń zjonizowany	11,80
175.	Wapń w moczu	8,80
176.	Test kiłowy - przesiewowy (WR)	10,00
177.	WR – test potwierdzenia	17,00
178.	Leukocyty – liczba	8,50
179.	Borelioza – p/c IgG met. Western-Blot	62,00
180.	Borelioza – p/c IgM met. Western-Blot	62,00
181.	WB Toxoplazma G,M,AVG	277,00
182.	WB Toxoplazma iGM	277,00
183.	Żelazo w surowicy	8,20
184.	Posiew moczu	15,00
185.	Posiew kału w kierunku salmonella schigella	19,00
186.	Posiew płwociny	19,00
187.	Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych)	19,00
188.	Wymaz spod napletka	19,00
189.	Posiew wymazu ze skóry	19,00
190.	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae	19,00
191.	Posiew z gardła	19,00
192.	Posiew wymazu z jamy ustnej – tlenowo	19,00
193.	Wymaz z kanału szyjki macicy	19,00
194.	Posiew z nosa	19,00
195.	Posiew kału	19,00
196.	Wymaz z pochwy	19,00
197.	Posiew wymazu z rany -tlenowo	19,00
198.	Posiew wymazu z rany -beztlenowo	19,00
199.	Posiew z ucha zewnętrznego – tlenowo	19,00
200.	Posiew z dróg rodnych	19,00
201.	Posiew z górnych dróg oddechowych	19,00

## II. POZOSTAŁE USŁUGI

Lp.	Badanie	Cena
1.	Porada ogólna	100,00
2.	Porada specjalistyczna – neurologiczna	100,00

3.	Porada specjalistyczna – otolaryngologiczna	60,00
4.	Porada specjalistyczna – ortopedyczna	90,00
5.	Porada specjalistyczna – kardiologiczna	110,00
6.	Porada specjalistyczna – dermatologiczna	100,00
7.	Iniekcja domięśniowa, dożylna (pacjent posiada własny lek)	15,00
8.	Pomiar ciśnienia tętniczego krwi	5,00
9.	EKG	25,00
10.	Spirometria	25,00
11.	Wlew kroplowy – dożylny (bez leku)	15,00
12.	Echo serca	110,00
13.	Próba wysiłkowa	120,00
14.	Holter ciśnieniowy	100,00
15.	Holter EKG z opisem	100,00
16.	Kwalifikacja do szczepienia	35,00
17.	Iniekcja szczepienna (pacjent posiada własną szczepionkę)	15,00
18.	Porada specjalistyczna – urologiczna	150,00

### **III. USŁUGI DODATKOWE**

**- udostępnianie dokumentacji medycznej**

	USŁUGA	Cena
1.	Jedna strona wyciągu lub odpisu	8,44
2.	Jedna strona kopii lub wydruku	0,30
3.	Dokumentacja medyczna na informatycznym nośniku danych	1,69