

Zarz. Dyr. SP ZOZ MSWiA z W-M CO w Olsztynie nr 230 z dnia 20 listopada 2017 roku

Zarz. Dyr. SP ZOZ MSWiA z W-M CO w Olsztynie nr 22 z dnia 07 lutego 2018 roku

3. DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	-	pobranie krwi	2,00

3.1. HEMATOLOGIA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	C03	Erytrocyty - oporność osmotyczna	17,00
2	C11	Barwienie cytochemiczne aktywności fosfatazy alkalicznej w leukocytach	95,00
3	C11.1	Barwienie cytochemiczne reakcji kwaśnej fosfatazy w leukocytach	90,00
4	C21	Barwienie cytochemiczne reakcji peroksydazy w leukocytach	80,00
5	C23	Barwienie cytochemiczne reakcji esterazy naftyłu AS-D chlorooctanu w leukocytach	70,00
6	C23.1	Barwienie cytochemiczne reakcji esterazy alfa-naftylooctanu w leukocytach + esteraza hamowana fluorkiem	95,00
7	C31	Barwienie cytochemiczne PAS – reakcja Schiffa w leukocytach	95,00
8	C32	Leukocyty - obraz odsetkowy (rozmaz mikroskopowy)	6,00
9	C51	Mielogram	115,00
10	C51.1	Barwienie cytochemiczne wolnego żelaza w komórkach	60,00
11	C55	Morfologia krwi obwodowej 5 diff (19 parametrów)	7,00
12	C55.1	Morfologia (CBC+DIFF+RET)	10,00
13	C59	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	3,50
14	C69	Retylukocyty metodą automatyczną	7,00
15	N75	Komórki LE - test anty-DNA	16,00

3.2. KOAGULOLOGIA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	G03	Oznaczenie antytrombiny III	20,00
2	G11	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	6,00
3	G11.1	Czas korekcji APTT	12,00
4	G21	Czas protrombinowy (PT)+WPT+INR	6,00
5	G49	D-Dimer	21,00
6	G53	Fibrynogen	7,00

3.3. BIOCHEMIA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	I09	Albuminy	4,50
2	I17	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	4,50
3	I19	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4,50
4	I97	Chlorek (Cl)	4,00
5	I97 N45 O35	Elektrolity	10,00
6	I25	Amylaza	5,00
7	I77	Białko całkowite	4,50
8	I81	Białko C-reaktywne (CRP)	11,00
9	I87	Bilirubina bezpośrednia	4,50
10	I89	Bilirubina całkowita	4,50
11	I99	Cholesterol całkowity	4,50
12	K01	Cholesterol HDL	5,00
13	K03	Cholesterol LDL	5,00
14	K33	Dehydrogenaza mleczanowa LDH / izoenzymy	5,50

15	L 11	Fosfataza alkaiczna (ALP)	4,50
16	L23	Fosforan nieorganiczny	5,00
17	L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	4,50
18	L43	Glukoza krwi żyłnej	5,00
19	L43.2	Test obciążenia glukozą	8,00
20	L85	Immunoglobulina Ig A	20,00
21	L93	Immunoglobulina Ig G	20,00
22	L95	Immunoglobulina Ig M	20,00
23	M 18	Kinaza fosfokreatynowa (CK)	5,00
24	M 37	Kreatynina (w tym GFR)	4,00
25	M 45	Kwas moczowy	4,50
26	M 67	Lipaza	9,00
27	M 87	Magnez całkowity (mg)	5,00
28	N 13	Mocznik	4,50
29	N45	Potas (K)	4,00
30	O 35	Sód (Na)	4,00
31	O 49	Triglicerydy	5,00
32	O 77	Wapń całkowity (Ca)	5,00
33	O 95	Żelazo (Fe)	5,00
34	O95.1	Krzywa obciążenia żelazem	23,00
35	O.29.1	Gazometria (krew włosniczkowa)	10,00
36	O29	Gazometria (krew tętnicza)	10,00
37	P 31	Etylowy alkohol	10,00
38	K01+K03+I99+O49	Lipidogram	18,00

3.4. PRACOWNIA OGÓLNA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	-	Badanie Nasienia	70,00
2	A01	Badanie ogólne moczu (profil) z osadem	5,00
3	A03	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	50,00
4	A05	Badanie płynu z jamy ciała	45,00
5	A07	Białko w moczu	5,00
6	A15	Glukoza w moczu (ilościowo)	3,00
7	A17	Krew utajona w kale	15,00
8	A21	Pasożyty/ jaja pasożytów w kale	8,00
9	A21.1	Wymaz w kierunku owsików	5,00
10	A23	Resztki pokarmowe w kale	9,00
12	I25.2	Amylaza w PJC	5,00
11	I27	Amylaza w moczu	5,00
13	L23.1	Fosforan nieorganiczny w moczu	5,00
14	L47	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)	10,00
15	M37.1	Klirens kreatyniny	9,00
16	M37.2	Kreatynina w moczu	4,50
17	M45.1	Kwas moczowy w moczu	4,50
18	N 13.1	Mocznik w moczu	4,50
19	O77.1	Wapń całkowity (Ca) w moczu	5,00
20	O77+M37	Wskaźnik wapniowo-kreatyninowy	8,00
21	U06	Helicobacter pylori Przeciwciała	20,00

3.5. PRACOWNIA IMMUNOCHEMII

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	F91	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała	30,00
2	I41	Antygen CA 125 (CA125)	30,00
3	I45	Antygen CA 19-9 (CA19-9)	40,00
4	I53	Antygen karcynoembrionalny (CEA)	20,00
5	I61	Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	26,00
6	I79	Proteinogram	15,00
7	I79.1	Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny (mocz)	20,00
8	I86	Białko monoklonalne(imunofiksacja) surowica	180,00
9	I86.1	Białko Bence-Jones (immunofiksacja) – mocz	180,00
10	K21	Czynnik reumatoidalny (RF)	5,00
11	L05	Ferrytyna	32,00
12	L07	Alfa-fetoproteina (AFP)	20,00
13	L46	Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta (β-HCG)	20,00
14	L69	Hormon tyreotropowy (TSH)	17,00
15	N24	NT pro BNP	90,00
16	N58	Prokalcytonina	90,00
17	O55	Trijodotyronina wolna (FT3)	18,00
18	O61	Troponina T	30,00
19	O69	Tyroksyna wolna (FT4)	18,00
20	O83	Witamina B12	36,00
21	O91	Witaminą D metabolit 25(OH)	45,00
22	U79	Treponema pallidum Przeciwciała (anty-T. pallidum) (VDRL)	8,00
23	V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (test potwierdzenia w cenie)	12,00
24	V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)	35,00
25	O65	Anty - TG (przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie)	37,00
26	O09	Anty - TPO (przeciwciała przeciwko tyreoperoksydazie)	37,00
27	M41	Kwas foliowy	35,00
28	O41	Testosteron	20,00

3.6. SEROLOGIA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh	33,00
2	E64.1	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) poliwalentny	20,00
3	E05	Badanie w kierunku nieregularnych przeciwciał (PTA) - Odczyn Coombsa	24,00

3.7. BADANIA PODWYKONAWCÓW - ceny mogą ulec zmianie po ustaleniu cenników na rok 2018 przez podwykonawców WYKAZ ALFABETYCZNY

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	ZZ1	17- KS (17-ketosterydy) - DZM*	38,00
2	ZZ2	17-OHCS (17-hydroksykortykosteroidy) - DZM*	65,00
3	ZZ3	17-OHP (17-hydroksyprogesteron)	30,00
4	ZZ4	A-GBM (p/c. p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych)	96,00
5	ZZ5	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	31,00
6	ZZ6	Adenowirusy DNA jakościowo	312,00

7	ZZ7	Adenowirusy p/ciała IgA	42,00
8	ZZ8	Adenowirusy p/ciała IgG	42,00
9	ZZ9	Adenowirusy p/ciała IgM	42,00
10	ZZ10	ADH (wazopresyna) hormon antydiuretyczny	155,00
11	ZZ257	Aktywność anty Xa	95,00
12	ZZ11	Aldosteron	41,00
13	ZZ207	Algorytm Roma	75,00
14	ZZ12	Amoniak	17,00
15	ZZ13	ANA-hep2 (ANA2) test kompleksowy p/c przeciwjądrowe, przeciwjąderkowe i cytoplazmatyczne	51,00
16	ZZ14	Analiza złogów moczowych	40,00
17	ZZ15	Androstendion	37,00
18	ZZ16	Anty GAD (p/c przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego)	61,00
19	ZZ17	Anty HBc (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	52,00
20	ZZ18	Anty HBe (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	52,00
21	ZZ19	Anty-HBs (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	35,00
22	ZZ344	Antygen raka płaskonabłonkowego (SCC)	55,00
23	ZZ23	Antykoagulant toczniowy	66,00
24	ZZ302	Anty Musk p/c przeciw kinazie tyrozynowej	265,00
25	ZZ24	ASO (ilościowe) Antystreptolizyna O	11,00
26	ZZ297	Auto p/c anty LKM1	81,00
27	ZZ298	Auto p/c SLA	68,00
28	ZZ296	Auto p/c SMA	45,00
29	ZZ25	AZF	502,00
30	ZZ302	Beta2- mikroglobulina	21,00
31	ZZ334	Benzodiazepiny – ilościowo	55,00
32	ZZ31	Białko C	60,00
33	ZZ32	Białko S wolne	70,00
34	ZZ34	Borelioza IgG met. ELISA	42,00
35	ZZ35	Borelioza IgM met. ELISA	42,00
36	ZZ36	Borrelia IgG Western Blot	92,00
37	ZZ37	Borrelia IgM Western Blot	92,00
38	ZZ38	C3 składowa dopełniacza	30,00
39	ZZ39	C4 składowa dopełniacza	30,00
40	ZZ40	Ca 15,3	42,00
41	ZZ41	Ceruloplazmina	49,00
42	ZZ42	CFTR	502,00
43	ZZ345	Chlamydia psittaci w klasach IgM,IgG,IgA	512,00
44	ZZ43	Chromogranina A	87,00
45	ZZ44	CK-MB (izoenzym sercowy kinazy kreatynowej)	15,00
46	ZZ45	CMV DNA ilościowo (cytomegalia)	202,00
47	ZZ46	CMV DNA jakościowo (cytomegalia)	152,00
48	ZZ269	Coxsackie p/c IgG	70,00
49	ZZ270	Coxsackie p/c IgM	70,00
50	ZZ205	C- peptyd	35,00
51	ZZ290	Cynk	50,00
52	ZZ185	Cynkoproporfiryna	30,00
53	ZZ47	Cyklosporyna	80,00
54	ZZ48	Cytomegalia IgG	33,00
55	ZZ49	Cytomegalia IgM	33,00

56	ZZ50	Czas trombinowy (pobrane w tym samym dniu)	12,00
57	ZZ51	Czynnik V Leiden (mutacja typu Leiden genu czynnika V)	160,00
58	ZZ52	Czynnik von Willebrandta - AKTYWNOŚĆ	92,00
59	ZZ53	Czynnik von Willebrandta - ANTYGEN	82,00
60	ZZ54	Czynniki krzepnięcia poj.	95,00
61	ZZ55	DHEA-s (siarczan dehydroepiandrosteronu)	29,00
62	ZZ56	EBNA IgG (mononukleozą zakaźną)	43,00
63	ZZ57	EBV DNA ilościowo RT PCR	347,00
64	ZZ58	EBV DNA jakościowo PCR	117,00
65	ZZ59	EBV IgG (wirus Epsteina-Barr)	43,00
66	ZZ60	EBV IgM (wirus Epsteina-Barr)	43,00
67	ZZ335	Elastyna	155,00
68	ZZ189	Enterowirusy w klasie IgM	67,00
69	ZZ190	Enterowirusy w klasie IgA	67,00
70	ZZ191	Enterowirusy w klasie IgG	67,00
71	ZZ64	Erytropoetyna	31,00
72	ZZ65	Estradiol	25,00
73	ZZ66	Fosfataza kwaśna	9,00
74	ZZ67	FSH (folikulotropina)	25,00
75	ZZ68	Gastryna	51,00
76	ZZ283	Glikol etylenowy	55,00
77	ZZ69	Haptoglobina	31,00
78	ZZ70	HAV IgM (wirusowe zapalenie wątroby typu A)	57,00
79	ZZ71	HbA1C (hemoglobina glikowana)	19,00
80	ZZ72	Hbe Ag (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	55,00
81	ZZ74	Hemoglobina płodowa	67,00
82	ZZ75	Hemoglobina wolna w moczu	41,00
83	ZZ76	Hemoglobina wolna w surowicy	46,00
84	ZZ77	Hemoglobina wolna we krwi	41,00
85	ZZ336	HLA B -27	115,00
86	ZZ221	Homocysteina	40,00
87	ZZ241	Hormon wzrostu GH	42,00
88	ZZ265	HSV (Herpes) IgG	120,00
89	ZZ266	HSV (Herpes) IgM	120,00
90	ZZ331	Hydroksyprolina DZM	90,00
91	ZZ79	IgD (Immunoglobuliny D)	71,00
92	ZZ80	IgE tot. (Immunoglobuliny E)	25,00
93	ZZ82	Inhibina A	102,00
94	ZZ83	Inhibina B	102,00
95	ZZ84	Insulina	30,00
96	ZZ261	Jod	250,00
97	ZZ85	Kalcytonina	31,00
98	ZZ312	Kalprotektyna w kale	125,00
99	ZZ01	Kał na posiew** nosicielstwo Salmonella i Shigella	27,00
100	ZZ86	Karbamazepina w surowicy	42,00
101	ZZ87	Kortyzol w surowicy	21,00
102	ZZ88	Kortyzol w moczu	21,00
103	ZZ310	Krioglobuliny	17,00
104	ZZ227	Krzem	92,00
105	ZZ89	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy DZM*	71,00

106	ZZ186	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	102,00
107	ZZ91	Kwas walproinowy w surowicy	75,00
108	ZZ92	LH (luteotropina)	25,00
109	ZZ313	Malaria jakościowo	65,00
110	ZZ250	Metanefryny w moczu	72,00
111	ZZ93	Metotrexat	70,00
112	ZZ94	Miedź ilościowo	50,00
113	ZZ95	Miedź w moczu ilościowo	44,00
114	ZZ96	Mikroalbuminuria - mocz	15,00
115	ZZ97	Mitotan	272,00
116	ZZ294	MTHFR mutacja	175,00
117	ZZ337	Mutacja genu PAI1	125,00
118	ZZ98	Mutacja genu protrombiny	121,00
119	ZZ99	Na w moczu	10,00
120	ZZ101	NSE (swoista enolaza neuronowa)	44,00
121	ZZ102	Ołów	54,00
122	ZZ103	Oznaczenie galaktomannanu	95,00
123	ZZ104	Oznaczenie mannanu	95,00
124	ZZ105	P/c. ANCA (pANCA i cANCA) p/c przeciw cytoplazmie neutrofilów	67,00
125	ZZ328	P/c. antykonkoneuronalne	255,00
126	ZZ151	P/c. anty- CCP (przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowemu peptydowi)	55,00
127	ZZ149	P/c. anty Jo-1	54,00
128	ZZ150	P/c. anty SRP	96,00
129	ZZ177	P/C w kierunku Bąblowca (Western blot)	305,00
130	ZZ300	P/C w kierunku Bąblowca -IgG (met. ELISA)	122,00
131	ZZ134	P/c. p. akwaporynie 4	172,00
132	ZZ106	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG i IgM met. ELISA	97,00
133	ZZ107	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG met. ELISA	56,00
134	ZZ108	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgM met. ELISA	56,00
135	ZZ154	P/c. p. dsDNA	39,00
136	ZZ109	P/c. p. endomysium i gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF	102,00
137	ZZ110	P/c. p. endomysium i gliadynie IgA met. IIF	82,00
138	ZZ111	P/c. p. endomysium i gliadynie IgG met. IIF	82,00
139	ZZ112	P/c. p. endomysium IgA i IgG łącznie met. IIF	102,00
140	ZZ113	P/c. p. endomysium IgA met. IIF	47,00
141	ZZ114	P/c. p. endomysium IgG met. IIF	47,00
142	ZZ115	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA i IgG łącznie	201,00
143	ZZ116	P/c. p. fosatydyloserynie IgG i IgM met. ELISA	71,00
144	ZZ117	P/c. p. fosatydyloserynie IgG met. ELISA	41,00
145	ZZ118	P/c. p. fosatydyloserynie IgM met. ELISA	41,00
146	ZZ119	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM met. ELISA	71,00
147	ZZ120	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgG met. ELISA	33,00
148	ZZ121	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgM met. ELISA	33,00
149	ZZ122	P/c. p. gliadynie IgA met. IIF	51,00
150	ZZ123	P/c. p. gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF	82,00
151	ZZ124	P/c. p. gliadynie IgG met. IIF	51,00
152	ZZ155	P/c. p. jądrowe ANA p/c przeciwjądrowe i przeciwcytoplazmatyczne(test przesiewowy)	31,00
153	ZZ125	P/c. p. kardiolinie IgG i IgM met. ELISA	72,00

154	ZZ126	P/c. p. kardiolinie IgG met. ELISA	37,00
155	ZZ127	P/c. p. kardiolinie IgM met. ELISA	37,00
156	ZZ135	P/c. p. keratynowe (AKA) IgA	37,00
157	ZZ136	P/c. p. keratynowe (AKA) IgM	37,00
158	ZZ137	P/c. p. keratynowe (AKA) IgG	37,00
159	ZZ152	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka	51,00
160	ZZ128	P/c. p. protrombinie IgG i IgM met. ELISA	77,00
161	ZZ129	P/c. p. protrombinie IgG met. ELISA	41,00
162	ZZ130	P/c. p. protrombinie IgM met. ELISA	41,00
163	ZZ156	P/c. przeciwpłytkowe	361,00
164	ZZ232	P/c. p. receptorom acetylocholin - anty ACHR	135,00
165	ZZ153	P/c. p. receptorom TSH	41,00
166	ZZ131	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA i IgG met. ELISA	81,00
167	ZZ132	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA met. ELISA	44,00
168	ZZ133	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgG met. ELISA	44,00
169	ZZ318	P/c Pneumocystis carinii	130,00
170	ZZ338	P/c. p. wirusowi Denga IgG	175,00
171	ZZ339	P/c. p. wirusowi Denga IgM	175,00
172	ZZ340	P/c. p. 17- hydroksylazie	150,00
173	ZZ341	P/c. p. 21-hydroksylazie	150,00
174	ZZ138	Paracetamol	105,00
175	ZZ139	Parathormon	47,00
176	ZZ140	Parwovirus B 19 IgM	222,00
177	ZZ141	Parwovirus B 19 IgG	222,00
178	ZZ142	Parwovirus B19 PCR	452,00
179	ZZ258	Podklasy IgG (1,2,3,4)	224,00
180	ZZ342	Porfobilinogen	150,00
181	ZZ343	Prealbuminy (transtyretyna)	53,00
182	ZZ147	Progesteron	25,00
183	ZZ148	Prolaktyna	25,00
184	ZZ295	PSA wolne	27,00
185	ZZ157	Quantiferon	180,00
186	ZZ158	Rozpuszczalny receptor transferyny	47,00
187	ZZ159	Rubella IgG (rózyczka)	27,00
188	ZZ160	Rubella IgM (rózyczka)	30,00
189	ZZ161	Sacrolimus	95,00
190	ZZ162	Selen	90,00
191	ZZ163	Seromukoid	12,00
192	ZZ164	Serotonina	112,00
193	ZZ165	SHGB (białko wiążące hormony płciowe)	47,00
194	ZZ166	Tacrolimus	92,00
195	ZZ308	Tasiemiec IgE	55,00
196	ZZ167	Test potwierdzenia HBsAg	31,00
197	ZZ168	Test Waalera-Rosego	12,00
198	ZZ169	Testosteron wolny	32,00
199	ZZ170	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	9,00
200	ZZ171	TOXO IgG	32,00
201	ZZ172	TOXO IgM	37,00
202	ZZ319	TOXO w PMR met. PCR – jakościowo	350,00
203	ZZ293	TPHA (test kilowy)	40,00

204	ZZ173	Transferyna	17,00
205	ZZ320	Tyreoglobulina	35,00
206	ZZ174	Vankomycyna	45,00
207	ZZ175	VMA w moczu (kwas wanilinomigdałowy) DZM*	67,00
208	ZZ176	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	192,00
209	ZZ184	Wirusowe zapalenie wątroby typu B – wykrywanie DNA metodą PCR - jakościowo	141,00
210	ZZ179	Wirusowe zapalenie wątroby typu C – wykrywanie RNA metodą Real Time PCR - jakościowo	131,00
211	ZZ284	Witamina B6	132,00
212	ZZ279	Witamina C	140,00
213	ZZ181	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH)	122,00
214	ZZ182	Wolne łańcuchy Kappa (surowica)	37,00
215	ZZ183	Wolne łańcuchy Lambda (surowica)	39,00
216	ZZ322	P/c Krztusiec IgG	47,00
217	ZZ321	P/c Krztusiec IgA	47,00
218	ZZ323	P/c Krztusiec IgM	47,00
219	ZZ334	Syrolimus	122,00
220	ZZ335	Toxoplasmoza awidność	57,00
221	ZZ265	HSV opryszczka IgG	42,00
222	ZZ266	HSV opryszczka IgM	42,00
223	ZZ249	Osmolalność w moczu	12,00
224	ZZ336	Białko S aktywność	95,00
225	ZZ210	HE 4	65,00
226	ZZ259	Czynnik krzepnięcia VII	43,00
227	ZZ202	Czynnik krzepnięcia VIII	45,00
228	ZZ274	Czynnik krzepnięcia aktywność XII	45,00
Badania z zakresu mikrobiologii			
216	Z26	Badania w kierunku gruźlicy – metoda fluorescencyjna (materiał biologiczny)	95,00
217	Z28	Badania w kierunku gruźlicy – sonda DNA (materiał biologiczny)	235,00
218	Z29	Badanie w kierunku Rota- i Adenowirusów w kale	27,00
219	Z73	Helikobacter pylori w kale	55,00
220	Z144	Posiew kału w kier. enterop. i werot. Ecoli, Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	41,00
221	Z145	Posiew kału w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	30,00
222	Z146	Posiew w kierunku Bordetella	59,00
* DZM - dobowa zbiórka moczu - przed wykonaniem badania konieczny kontakt z Działem Diagnostyki Laboratoryjnej			
** nie dotyczy badań komercyjnych			
3.8. DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA - PROFILE DIAGNOSTYCZNE			
lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	LAB 1	Profil podstawowy (kontrolny): glukoza, żelazo, elektrolity, białko całkowite, lipidogram, kreatynina, aminotransferaza alaninowa (ALT), mocz badanie ogólne, morfologia, OB.	52,00
2	LAB 2	Profil nerkowy: Na, K, białko całkowite, kwas moczowy, kreatynina, mocznik, mocz badanie ogólne	20,00

3	LAB 3	Profil lipidowy: cholesterol całkowity, cholesterol LDL, cholesterol HDL, trójglicerydy	14,00
4	LAB 4	Profil wątrobowy: albuminy, bilirubina całkowita, aminotransferaza alaninowa (ALT), aminotransferaza asparaginowa (AST), fosfataza alkaliczna (ALP), gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP), PT (INR)	21,00
5	LAB 5	Profil wątrobowy (rozszerzony): bilirubina całkowita, aminotransferaza alaninowa (ALT), aminotransferaza asparaginowa (AST), fosfataza alkaliczna (ALP), gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP), PT (INR), anty HCV, HBsAg	55,00
6	LAB 6	Profil trzustkowy (glukoza, lipaza, amylaza)	12,00
7	LAB 7	Profil kontrolny skrócony (badanie ogólne moczu, glukoza, kreatynina, morfologia)	20,00

3.9. DIAGNOSTYKA BAKTERIOLOGICZNA

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ			
1	U.20.77	Posiew moczu z identyfikacją i antybiogramem	25,00
2	U.17.78	Wymaz z gardła i migdałków w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	30,00
3	U.54.78	Wymaz z nosa - w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	30,00
4	U.25.78	Posiew płwociny - w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
5	U.36.77	Posiew: rurki intubacyjne, tracheostomijne w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
6	U.36.77.1	Aspiraty tracheostomijne, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe (BAL), materiały pobrane podczas bronchofiberoskopii, wydzielina z tchawicy - posiew ilościowy w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
7	U.057.78	Wymaz z ucha - w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
8	U.57.783	Wymaz z oka - w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
9	U.059.78	Wymaz ze zmian skórnych - w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
10	U.39.783	Wymaz z rany, owrzodzenie, odleżyny, ropy w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
11	U.056.783	Posiew materiału śródoperacyjnego w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
12	U.28.783	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	55,00
12a	U.28.78	Test na obecność antygenów drobnoustrojów chorobotwórczych w płynie mózgowo-rdzeniowym	50,00
13	U.31.783	Posiew płynu z jamy opłucnej w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
14	U.30.783	Posiew płynu stawowego w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
15	U.32.783	Posiew płynu z jamy osierdzia w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
16	U.33.783	Posiew płynu z jamy otrzewnej w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00

17	U.22.783	Posiew nasienia w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
18	U.52.783	Wymaz z cewki moczowej w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
19	U.55.78	Wymaz z pochwy -w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	35,00
20	U.55.783	Wymaz z kanału szyjki macicy -w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
21	U.55.131	Stopień czystości pochwy	10,00
22	U.01.77	Posiew cewników naczyniowych- półilościowy w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	30,00
23	U.10.781	Posiew krwi w kierunku flory tlenowej z identyfikacją i antybiogramem	45,00
24	U.10.782	Posiew krwi w kierunku flory beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	45,00
25	U.10.783	Posiew kwi w kierunku grzybów drożdżopodobnych z identyfikacją i antybiogramem	45,00
26	U.06.903	Wykrywanie toksyn Clostridium difficile w kale	70,00
27	U.20.811.1	Wykrywanie antygenu Legionella pneumophila w moczu	60,00
28	U.20.811	Wykrywanie antygenu Streptococcus pneumoniae w moczu	50,00
BADANIA W KIERUNKU NOSICIELSTWA PATOGENÓW ALARMOWYCH			
29	U.55.78.1	Wymaz z przedsonka pochwy i/lub odbytu w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	27,00
30	U.17.78.2	Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności	19,00
31	U.17.78.3	Wymaz ze skóry w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności	19,00
32	U.17.78.4	Wymaz z gardła w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności	19,00
33	U.059.78.1	Badanie w kierunku nosicielstwa patogenów alarmowych (VRE, KPC, MBL, ESBL, MRSA) z wymazu z odbytu/skóry/pochwy.itd.	50,00
34	U.99.782	Badanie w kierunku nosicielstwa CPE z wymazu z odbytu/skóry/pochwy itd..	30,00
BADANIA ŚRODOWISKOWE			
35	U.99.786.2	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni szpitalnych	30,00
DODATKOWE			
36	W.00.843	Identyfikacja i mykogram grzybów drożdżopodobnych	50,00