

**3.7. BADANIA PODWYKONAWCÓW**  
**- ceny mogą ulec zmianie po ustaleniu cenników**  
**na rok 2016 przez podwykonawców**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	Z1	17- KS (17-ketosterydy) - DZM*	38,00
2	Z2	17-OHCS (17-hydroksykortykosteroidy) - DZM*	65,00
3	Z3	17-OHP (17-hydroksyprogesteron)	30,00
4	Z4	A-GBM (p/c. p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych)	96,00
5	Z5	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	31,00
6	Z6	Adenowirusy DNA jakościowo	312,00
7	Z7	Adenowirusy p/ciała IgA	42,00
8	Z8	Adenowirusy p/ciała IgG	42,00
9	Z9	Adenowirusy p/ciała IgM	42,00
10	Z10	ADH (wazopresyna) hormon antydiuretyczny	136,00
11	Z11	Aldosteron	41,00
12	Z12	Amoniak	17,00
13	Z13	ANA-hep2 (ANA2) test kompleksowy p/c przeciwjądrowe, przeciwjąderkowe i cytoplazmatyczne	51,00
14	Z14	Analiza złogów moczowych	40,00
15	Z15	Androstendion	37,00
16	Z16	Anty GAD (p/c przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego)	61,00
17	Z17	Anty HBc (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	55,00
18	Z18	Anty HBe (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	55,00
19	Z19	Anty-HBs (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	35,00
20	Z20	Anty-TG (p/c przeciw tyreoglobulinie)	38,00
21	Z21	Anty-TPO (p/c przeciw peroksydazie tarczycowej)	38,00
22	Z22	Antygen Legionella pneumophila (mocz)	65,00
23	Z23	Antykoagulant toczniowy (2 próbki)	61,00
24	Z24	ASO (ilościowe) Antystreptolizyna O	8,50
25	Z25	AZF	502,00
26	Z26	Badania w kierunku gruźlicy – metoda fluorescencyjna (materiał biologiczny)	95,00
27	Z27	Badania w kierunku gruźlicy – metoda konwencjonalna (materiał biologiczny)	55,00
28	Z28	Badania w kierunku gruźlicy – sonda DNA (materiał biologiczny)	235,00
29	Z29	Badanie w kierunku Rota- i Adenowirusów w kale	28,00
30	Z30	Beta2- mikroglobulina	21,00
31	Z31	Białko C	61,00
32	Z32	Białko S wolne	71,00
33	Z33	Borelioza IgG (surowica)	38,00
34	Z34	Borelioza IgM (surowica)	38,00
35	Z35	Borrelia IgG Western Blot	95,00
36	Z36	Borrelia IgM Western Blot	95,00
37	Z37	C3 składowa dopełniacza	30,00
38	Z38	C4 składowa dopełniacza	30,00
39	Z39	Ca 15,3	40,00
40	Z40	Ceruloplazmina	49,00
41	Z41	CFTR	502,00
42	Z42	Chromogranina A	87,00
43	Z43	CK-MB (izoenzym sercowy kinazy kreatynowej)	17,00
44	Z44	CMV DNA ilościowo (cytomegalia)	200,00
45	Z45	CMV DNA jakościowo (cytomegalia)	152,00
46	Z46	Cyklosporyna	80,00
47	Z47	Cytomegalia IgG	33,00
48	Z48	Cytomegalia IgM	33,00
49	Z49	Czas trombinowy (pobrane w tym samym dniu)	12,00
50	Z50	Czynnik V Leiden (mutacja typu Leiden genu czynnika V)	121,00
51	Z51	Czynnik von Willebrandta - AKTYWNOŚĆ	92,00
52	Z52	Czynnik von Willebrandta - ANTYGEN	82,00
53	Z53	Czynniki krzepnięcia poj.	95,00

54	Z54	DHEA-s (siarczan dehydroepiandrosteronu)	29,00
55	Z55	EBNA IgG (mononukleozą zakaźną)	43,00
56	Z56	EBV DNA ilościowo RT PCR	347,00
57	Z57	EBV DNA jakościowo PCR	117,00
58	Z58	EBV IgG (wirus Epsteina-Barr)	43,00
59	Z59	EBV IgM (wirus Epsteina-Barr)	43,00
60	Z60	Enterowirusy w klasie IgM	75,00
61	Z61	Enterowirusy w klasie IgA	75,00
62	Z62	Enterowirusy w klasie IgG	75,00
63	Z63	Erytropoetyna	31,00
64	Z64	Estradiol	21,00
65	Z65	Fosfataza kwaśna	9,00
66	Z66	FSH (folikulotropina)	21,00
67	Z67	Gastryna	51,00
68	Z68	Haptoglobina	31,00
69	Z69	HAV IgM (wirusowe zapalenie wątroby typu A)	60,00
70	Z70	HbA1C (hemoglobina glikowana)	19,00
71	Z71	Hbe Ag (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	55,00
72	Z72	Helikobacter pylori w kale	65,00
73	Z73	Hemoglobina płodowa	67,00
74	Z74	Hemoglobina wolna w moczu	41,00
75	Z75	Hemoglobina wolna w surowicy	46,00
76	Z76	Hemoglobina wolna we krwi	41,00
77	Z77	Homocysteina	40,00
78	Z78	IgD (immunoglobuliny D)	71,00
79	Z79	IgE tot. (Immunoglobuliny E)	23,00
80	Z80	Indeks Linka i Tiblinga +	168,00
81	Z81	Inhibina A	102,00
82	Z82	Inhibina B	102,00
83	Z83	Insulina	30,00
84	Z84	Kalcytonina	31,00
85	Z85	Karbamazepina w surowicy	35,00
86	Z86	Kortyzol w surowicy	21,00
87	Z87	Kortyzol w moczu	21,00
88	Z88	Kwas 5-hydroksyindolooctowy DZM*	71,00
89	Z89	Kwas foliowy	38,00
90	Z90	Kwas walproinowy w surowicy	39,00
91	Z91	LH (luteotropina)	21,00
92	Z92	Metotrexat	70,00
93	Z93	Miedź ilościowo	51,00
94	Z94	Miedź w moczu ilościowo	41,00
95	Z95	Mikroalbuminuria - mocz	15,00
96	Z96	Mitotan	272,00
97	Z97	Mutacja genu protrombiny	121,00
98	Z98	Na w moczu	5,00
99	Z99	Norowirusy w kale	60,00
100	Z100	NSE (swoista enolaza neuronowa)	41,00
101	Z101	Ołów	54,00
102	Z102	Oznaczenie galaktomannanu	95,00
103	Z103	Oznaczenie mannanu	95,00
104	Z104	P/c ANCA (pANCA i cANCA) p/c przeciw cytoplazmie neutrofilów	67,00
105	Z105	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG i IgM met. ELISA	97,00
106	Z106	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG met. ELISA	56,00
107	Z107	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgM met. ELISA	56,00
108	Z108	P/c. p. endomysium i gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF	102,00
109	Z109	P/c. p. endomysium i gliadynie IgA met. IIF	82,00
110	Z110	P/c. p. endomysium i gliadynie IgG met. IIF	82,00
111	Z111	P/c. p. endomysium IgA i IgG łącznie met. IIF	102,00
112	Z112	P/c. p. endomysium IgA met. IIF	47,00
113	Z113	P/c. p. endomysium IgG met. IIF	47,00

114	Z114	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA i IgG łącznie	201,00
115	Z115	P/c. p. fosfatydyloserynie IgG i IgM met. ELISA	71,00
116	Z116	P/c. p. fosfatydyloserynie IgG met. ELISA	41,00
117	Z117	P/c. p. fosfatydyloserynie IgM met. ELISA	41,00
118	Z118	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM met. ELISA	71,00
119	Z119	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgG met. ELISA	31,00
120	Z120	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgM met. ELISA	31,00
121	Z121	P/c. p. gliadynie IgA met. IIF	51,00
122	Z122	P/c. p. gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF	82,00
123	Z123	P/c. p. gliadynie IgG met. IIF	51,00
124	Z124	P/c. p. kardiolipinie IgG i IgM met. ELISA	72,00
125	Z125	P/c. p. kardiolipinie IgG met. ELISA	37,00
126	Z126	P/c. p. kardiolipinie IgM met. ELISA	37,00
127	Z127	P/c. p. protrombinie IgG i IgM met. ELISA	77,00
128	Z128	P/c. p. protrombinie IgG met. ELISA	41,00
129	Z129	P/c. p. protrombinie IgM met. ELISA	41,00
130	Z130	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA i IgG met. ELISA	81,00
131	Z131	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA met. ELISA	44,00
132	Z132	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgG met. ELISA	44,00
133	Z133	P/c. przeciw akwaporynie 4	142,00
134	Z134	P/ciała przeciwkeratynowe (AKA) IgA	37,00
135	Z135	P/ciała przeciwkeratynowe (AKA) IgM	37,00
136	Z136	P/ciała przeciwkeratynowe (AKA) IgG	37,00
137	Z137	Paracetamol	105,00
138	Z138	Parathormon	41,00
139	Z139	Parwovirus B 19 IgM	222,00
140	Z140	Parwovirus B 19 IgG	222,00
141	Z141	Parwovirus B19 PCR	452,00
142	Z142	Posiew kału w kier. enterop. i werot. Ecoli, Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	41,00
143	Z143	Posiew kału w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	27,00
144	Z144	Posiew w kierunku Bordetella	59,00
145	Z145	Progesteron	24,00
146	Z146	Prolaktyna	21,00
147	Z147	Przeciwciała anty Jo-1	54,00
148	Z148	Przeciwciała anty SRP	96,00
149	Z149	Przeciwciała anty- CCP (przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowemu peptydowi)	55,00
150	Z150	Przeciwciała p/ komórkom okładzinowym żołądka	51,00
151	Z151	Przeciwciała p/ receptorom TSH	41,00
152	Z152	Przeciwciała p/dsDNA	39,00
153	Z153	Przeciwciała p/jądrowe ANA p/c przeciwjądrowe i przeciwcytoplazmatyczne(test przesiewowy)	31,00
154	Z154	Przeciwciała przeciwpłytkowe	361,00
155	Z155	Quantiferon	180,00
156	Z156	Rozpuszczalny receptor transferyny	47,00
157	Z157	Rubella IgG (różyczka)	25,00
158	Z158	Rubella IgM (różyczka)	31,00
159	Z159	Sacrolimus	95,00
160	Z160	Selen	90,00
161	Z161	Seromukoid	12,00
162	Z162	Serotonina	112,00
163	Z163	SHGB (białko wiążące hormony płciowe)	47,00
164	Z164	Tacrolimus	95,00
165	Z165	Test potwierdzenia HBsAg	31,00
166	Z166	Test Waalera-Rosego	9,50
167	Z167	Testosteron	24,00
168	Z168	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	9,00
169	Z169	TOXO IgG	29,00
170	Z170	TOXO IgM	33,00

171	Z171	Transferyna	17,00
172	Z172	Vankomycyna	45,00
173	Z173	VMA w moczu (kwas wanilinomigdałowy) DZM*	67,00
174	Z174	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	192,00
175	Z175	Western blot w kierunku Bąblowca	202,00
176	Z176	Wirusowe zapalenie wątroby typu B – wykrywanie DNA metodą PCR - jakościowo	141,00
177	Z177	Wirusowe zapalenie wątroby typu C – wykrywanie RNA metodą Real Time PCR - jakościowo	131,00
178	Z178	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH)	122,00
179	Z179	Wolne łańcuchy Kappa (surowica)	37,00
180	Z180	Wolne łańcuchy Lambda(surowica)	39,00
181	Z181	Kał na posiew**	26,00
182	Z182	Cynkoprotoporfiryna	30,00
183	Z183	Antygen raka płaskonabłonkowego (SCC)	55,00
184	Z184	Podklasy IgG (1,2,3,4)	380,00
185	Z185	Jod	280,00
186	Z186	Metanefryny w moczu	72,00
187	Z187	Witamina B6	132,00
188	Z188	PSA wolne	22,00
189	Z189	Testosteron wolny	24,00
190	Z190	Algorytm Roma	81,00
191	Z191	Tyreoglobulina	35,00
192	Z192	C- peptyd	35,00

\* DZM - dobowa zbiórka moczu - przed wykonaniem badania konieczny kontakt z Działem Diagnostyki Laboratoryjnej

\*\* nie dotyczy badań komercyjnych

Ceny innych badań możliwych do wykonania u podwykonawców  
(nie objętych cennikiem SP ZOZ MSW z W-MCO w Olsztynie)  
ustala się indywidualnie, sumując: koszty pobrania materiału jego wysyłki oraz cenę badania u podwykonawcy.