

CENNIK BADAŃ PODZLECANYCH

L.p.	NAZWA BADANIA	Cena (w PLN)
1.	Alfa 1 antytyrypsyna	36,00
2.	Antygen HLA B27	85,00
3.	Glukagon	124,00
4.	Bilirubina bezpośrednia	15,50
5.	Białko C – aktywność	52,00
6.	Białko S wolne	48,00
7.	Białko S aktywność	52,00
8.	Witamina C	54,00
9.	Ceruloplazmina	26,00
10.	Fosfataza kostna (izoenzym ALP)	17,00
11.	Haptoglobina	60,00
12.	Kinaza kreatyny – izoenzym CK MB	17,00
13.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	34,00
14.	Lipaza	17,00
15.	Dopełniacz całkowita aktywność CH50	77,00
16.	C-3 składnik dopełniacza	30,00
17.	C-4 składnik dopełniacza	30,00
18.	C1-inhibitor aktywność	69,00
19.	C1 – inhibitor stężenie	60,00
20.	Lekkie łańcuchy Kappa – ilościowo	54,00
21.	Lekkie łańcuchy Lambda – ilościowo	54,00
22.	Kalcytonina	30,00
23.	Erytropoetyna	22,00
24.	Serotonina	43,00
25.	Homocysteina	30,00
26.	Cyklosporyna	182,00
27.	Karbamazepina	24,00

28.	Kwas walproinowy	24,00
29.	Kortyzol w DZM	19,00
30.	Aldosteron	34,00
31.	Progesteron	20,00
32.	Wolny testosteron	34,00
33.	Hormon wzrostu HGH	24,00
34.	LH	19,00
35.	C peptyd	28,00
36.	sHBG (białko wiążące hormony płciowe)	27,00
37.	5 HIO (kwas hydroksyindolowy) w DZM	127,00
38.	17 hydrokorykosteroidy w DZM	67,00
39.	17 ketosteroidy w DZM	68,00
40.	MHM (kwas wanilinomigdałowy) w DZM	127,00
41.	Metanefryna w DZM	48,00
42.	Normetanefryna w DZM	73,00
43.	Adrenalina w osoczu	52,00
44.	Adrenalina w DZM	122,00
45.	Noradrenalina w osoczu	60,00
46.	Noradrenalina w DZM	122,00
47.	Tyreoglobulina	27,00
48.	17 OH progesteron	34,00
49.	Makroprolaktyna	133,00
50.	AMH – Anti Millerian Hormone	90,00
51.	Poziom litu	19,00
52.	AFP – alfafetoproteina	24,00
53.	Test ROMA	75,00
54.	CA 125	24,00
55.	Ca 19-9 (GI – MA)	24,00
56.	Ca 15-3	24,00
57.	CA 72-4	24,00
58.	CEA	18,00
59.	Czas trombinowy	17,00
60.	Beta - HCG	20,00

61.	PSA całkowite	18,00
62.	PSA wolne	20,00
63.	PSA panel (wskaźnik fPSA/PSA)	24,00
64.	Prokalcytonina	55,00
65.	Diagn. wirus. zap. wątroby typu B antygen Hbe	25,00
66.	Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbs	20,00
67.	Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbc	24,00
68.	Przeciwciała anty HAV	30,00
69.	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej w klasie IgG	29,00
70.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgG	33,00
71.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgM	33,00
72.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgA	33,00
73.	P/c anty Borrelia (Western Blot) IgG	60,00
74.	P/c anty Borrelia (Western Blot) IgM	60,00
75.	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG	26,00
76.	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM	27,00
77.	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG	27,00
78.	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM	28,00
79.	Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgG	20,00
80.	Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgM	21,00
81.	Przeciwciała przeciw M.pneumoniae w klasie IgG	35,00
82.	P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgA	34,00
83.	P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgG	34,00
84.	Przeciwciała przeciw Toxocara canis	42,00
85.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgA	74,00
86.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgG	18,00
87.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgM	20,00
88.	Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgG	42,00
89.	Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgM	42,00
90.	Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgM	21,00
91.	Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgG	21,00
92.	Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgG	23,00

93.	Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgM	24,00
94.	Przeciwciała anty Treponema pallidum w klasie IgM (FTA ABS IgM)	56,00
95.	Przeciwciała przeciw bąblowcowi (Echinococcus grannulosus IgG)	32,00
96.	Przeciwciała przeciw Giardia Lamblia w klasie IgM i IgG	99,00
97.	Przeciwciała przeciw Yersinia	29,00
98.	Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty GAD)	41,00
99.	Przeciwciała przeciwigliadynowe (AGA) w klasie IgG	69,00
100.	Przeciwciała przeciwigliadynowe (AGA) w klasie IgA	66,00
101.	Wykrywanie toksyn C. difficile w kale	60,00
102.	Kalprotektyna	90,00
103.	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i komórkom okładzinowym żołądka	80,00
104.	HBV DNA jakościowo	111,00
105.	HBV DNA ilościowo	111,00
106.	HCV RNA jakościowo	135,00
107.	p ANCA	38,00
108.	c ANCA	38,00
109.	P/c antymitochondrialne	60,00
110.	P/c endomysjalne w klasie IgA	66,00
111.	P/c endomysjalne w klasie IgG	61,00
112.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	48,00
113.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	48,00
114.	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka	42,00
115.	P/c przeciw mięśniom gładkim	41,00
116.	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	67,00
117.	P/c antykardiolipidowe w klasie IgG	25,00
118.	P/c antykardiolipidowe w klasie IgM	25,00
119.	Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgG	48,00
120.	Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgM	48,00
121.	Antytrombina III	27,00
122.	D-dimery	24,00
123.	Digoksyna	28,00

124.	Antykoagulant toczniowy	82,00
125.	Grupa krwi + RH	58,00
126.	Odczyn Combsa bezpośredni(BTA)	61,00
127.	Odczyn Combsa pośredni(PTA)	59,00
128.	Oznaczenie czynnika II	60,00
129.	Oznaczenie czynnika V	54,00
130.	Oznaczenie czynnika VII	72,00
131.	Oznaczenie czynnika VIII	54,00
132.	Oznaczenie czynnika IX	60,00
133.	Oznaczenie czynnika X	59,00
134.	Oznaczenie czynnika XI	84,00
135.	Oznaczenie czynnika XII	48,00
136.	Oznaczenie czynnika XIII	105,00
137.	Oznaczenie czynnika von Willebranda aktywność	58,00
138.	Oznaczenie czynnika von Willebranda stężenie	53,00
139.	APC-R	49,00
140.	Przeciwciała IgE specyficzne różne wg załączonej specyfikacji	28,00
141.	Panele pokarmowe (min. 20 alergenów)	96,00
142.	Panele mieszane (min. 10 alergenów oddechowych i 10 alergenów pwiataokarmowych)	96,00
143.	Panele inhalacyjne (min. 20 alergenów)	90,00
144.	Panel jadowy owadów (osa, pszczoła, szerszeń)	102,00
145.	Panel jadowy owadów (osa, pszczoła, szerszeń, meszka, komar)	67,00
146.	Aktywność reninowa osocza	81,00
147.	Gastryna	36,00
148.	Przeciwciała przeciw insulinowe	130,00
149.	Tryptaza	93,00
150.	Takrolimus	103,00
151.	Panel wątrobowy (ANA 1, ASMA, AMA, LKM)	54,00
152.	Parwovirus b19 IgG, IgM	48,00
153.	Lipoproteina Lp(a)	52,00
154.	Metoksykatecholaminy w DZM	118,00
155.	Leptyna	41,00



156.	p/c p. komórkom wyspowym trzustki	57,00
157.	Troponina T	24,00
158.	Troponina I	23,00
159.	Bilirubina pośrednia	17,00
160.	p/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM1) met. ELISA	49,00
161.	Chromogranina a	43,00
162.	Fosfataza kwaśna sterczowa	21,00
163.	NT pro-BNP	78,00
164.	Przeciwciała ANA met. Immunoblot (co najmniej 16 antygenów)	93,00
165.	ASO	18,00
166.	Mocznik w surowicy	15,00
167.	Mocznik w DZM	15,00
168.	Przeciwciała anty CCP	22,00
169.	Albumina w surowicy	15,00

DYREKTOR
Zespołu Wojewódzkich Szpitali Specjalistycznych
w Kaliszach
Jacek Przybyło