

CENNIK BADAŃ PODZLECANYCH

L.p.	NAZWA BADANIA	cena (w PLN)
1.	Alfa 1 antytrypsyna	36,00
2.	Antygen HLA B27	80,00
3.	Bilirubina bezpośrednia	3,60
4.	Białko C – aktywność	48,00
5.	Białko S wolne	48,00
6.	Białko S aktywność	48,00
7.	Ceruloplazmina	24,00
8.	Fosfataza kostna (izoenzym ALP)	9,00
9.	Haptoglobina	60,00
10.	Kinaza kreatyny – izoenzym CK MB	7,00
11.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	31,00
12.	Lipaza	6,00
13.	Seromukonid (mukoproteid)	17,00
14.	C-3 składnik dopełniacza	30,00
15.	C-4 składnik dopełniacza	30,00
16.	C1-inhibitor aktywność	69,00
17.	C1 – inhibitor stężenie	60,00
18.	Lekkie łańcuchy Kappa – ilościowo	54,00
19.	Lekkie łańcuchy Lambda – ilościowo	54,00
20.	Kalcytonina	30,00
21.	Erytropoetyna	18,00

22.	Serotonina	36,00
23.	Homocysteina	30,00
24.	Cyklosporyna	182,00
25.	Karbamazepina	24,00
26.	Kwas walproinowy	24,00
27.	Kortyzol w dzm	15,00
28.	Aldosteron	30,00
29.	Progesteron	13,00
30.	Wolny testosteron	27,00
31.	Hormon wzrostu GHG	18,00
32.	LH	13,00
33.	C peptyd	18,00
34.	sHGB (białko wiążące hormony płciowe)	19,00
35.	5 HIO (kwas hydroksyindolowy) w dzm	90,00
36.	MHM (kwas wanilinomigdałowy) w dzm	90,00
37.	Metanefryna w DZM	48,00
38.	Normetanefryna w DZM	48,00
39.	Adrenalina w osoczu	48,00
40.	Adrenalina w DZM	103,00
41.	Noradrenalina w osoczu	60,00
42.	Noradrenalina w DZM	103,00
43.	Tyreoglobulina	27,00
44.	17 OH progesteron	25,00
45.	Makroprolaktyna	81,00
46.	AMH – Anti Millerian Hormone	90,00
47.	Poziom litu	12,00

48.	AFP – alfafetoproteina	15,00
49.	Test ROMA	75,00
50.	CA 125	24,00
51.	Ca 19-9 (GI – MA)	24,00
52.	Ca 15-3	24,00
53.	CA 72-4	12,00
54.	CEA	15,00
55.	Czas trombinowy	11,00
56.	Beta - HCG	13,00
57.	PSA całkowite	15,00
58.	PSA wolne	15,00
59.	PSA panel (wskaźnik fPSA/PSA)	15,00
60.	Prokalcytonina	55,00
61.	Diagn. wirus. zap. wątroby typu B antygen Hbe	20,00
62.	Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbs	18,00
63.	Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbc	24,00
64.	Przeciwciała anty HAV	30,00
65.	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej w klasie IgG	24,00
66.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgG	33,00
67.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgM	33,00
68.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgA	33,00
69.	P/c anty Borrelia (Western Blot) IgG	60,00
70.	P/c anty Borrelia (Western Blot) IgM	60,00
71.	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG	24,00
72.	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM	24,00
73.	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG	24,00

74.	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM	24,00
75.	Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgG	20,00
76.	Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgM	20,00
77.	Przeciwciała przeciw M.pneumoniae w klasie IgG	35,00
78.	P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgA	34,00
79.	P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgG	34,00
80.	Przeciwciała przeciw Toxocara canis	42,00
81.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgA	43,00
82.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgG	18,00
83.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgM	18,00
84.	Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgG	42,00
85.	Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgM	42,00
86.	Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgM	17,00
87.	Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgG	17,00
88.	Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgG	20,00
89.	Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgM	20,00
90.	Przeciwciała anty Treponema pallidum w klasie IgM (FTA ABS IgM)	37,00
91.	Przeciwciała przeciw bąblowcowi (Echinococcus granulosus IgG)	17,00
92.	Przeciwciała przeciw Giardia Lamblia w klasie IgM	64,00
93.	Przeciwciała przeciw Giardia Lamblia w klasie IgG	64,00
94.	Przeciwciała przeciw Yersinia	14,00
95.	Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty GAD)	22,00
96.	Przeciwciała przeciwgliadynowe (AGA) w klasie IgG	26,00
97.	Przeciwciała przeciwgliadynowe (AGA) w klasie IgA	26,00
98.	p/c p. gliadynie (AGA) w klasie IgG i IgA	52,00

99.	Wykrywanie toksyn <i>C. difficile</i> w kale	60,00
100.	Kalprotektyna	90,00
101.	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i komórkom okładzinowym żołądka	48,00
102.	HBV DNA jakościowo	78,00
103.	HBV DNA ilościowo	78,00
104.	HCV RNA jakościowo	135,00
105.	pANCA	38,00
106.	c ANCA	38,00
107.	P/c antymitochondrialne	30,00
108.	P/c endomysjalne w klasie IgA	60,00
109.	P/c endomysjalne w klasie IgG	60,00
110.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	48,00
111.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	48,00
112.	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka	42,00
113.	P/c przeciw mięśniom gładkim	36,00
114.	P/c antykardiolipidowe w klasie IgG	18,00
115.	P/c antykardiolipidowe w klasie IgM	18,00
116.	Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgG	48,00
117.	Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgM	48,00
118.	Antytrombina III	27,00
119.	D-dimery	18,00
120.	Digoksyna	18,00
121.	Antykoagulant toczniowy	72,00
122.	Grupa krwi + RH	35,00
123.	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA	30,00
124.	Identyfikacja allo przeciwciał (przeciwciała odpornościowe PTA)	23,00

125.	Oznaczenie czynnika II	60,00
126.	Oznaczenie czynnika V	54,00
127.	Oznaczenie czynnika VII	72,00
128.	Oznaczenie czynnika VIII	54,00
129.	Oznaczenie czynnika IX	60,00
130.	Oznaczenie czynnika X	48,00
131.	Oznaczenie czynnika XI	72,00
132.	Oznaczenie czynnika XII	48,00
133.	Oznaczenie czynnika XIII	105,00
134.	Oznaczenie czynnika von Willebranda aktywność	58,00
135.	Oznaczenie czynnika von Willebranda stężenie	53,00
136.	APC-R	49,00
137.	Badanie fenotypu komórek – oznaczenie dwóch antygenów	240,00
138.	Przeciwciała IgE specyficzne różne wg załączonej specyfikacji	18,00
139.	Panele pokarmowe (min. 20 alergenów)	96,00
140.	Panele mieszane (min. 10 alergenów oddechowych i 10 alergenów pokarmowych)	96,00
141.	Panele inhalacyjne (min. 20 alergenów)	90,00
142.	Panele 10 składnikowe oddechowe	60,00
143.	Panele 10 składnikowe pokarmowe	60,00
144.	Aktywność reninowa osocza	54,00
145.	Gastryna	36,00
146.	Przeciwciała przeciw insulinowe	121,00
147.	Tryptaza	90,00
148.	Takrolimus	103,00
149.	Panel wątrobowy (ANA 1, ASMA, AMA, LKM)	25,00
150.	Parwovirus b19 IgG, IgM	33,00

151.	Lipoproteina Lp(a)	31,00
152.	Metoksykatecholaminy w DZM	112,00
153.	Leptyna	30,00
154.	p/c p. komórkom wyspowym trzustki	39,00
155.	Troponina T	11,00
156.	Troponina I	10,00
157.	Bilirubina pośrednia	6,00
158.	p/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM1) met. ELISA	23,00
159.	Chromogranina a	31,00
160.	Fosfataza kwaśna sterczowa	9,00
161.	NT pro-BNP	78,00
162.	Przeciwciała ANA met. Immunoblot (co najmniej 16 antygenów)	84,00
163.	ASO	5,00
164.	Mocznik	3,00
165.	Przeciwciała anty CCP	10,00

DOKTOR
Województwa Świętokrzyskiego
W Kielcach
Doktor Przybyło