

**CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH
ZAKŁAD LABORATORYJNEJ DIAGNOSTYKI PEDIATRYCZNEJ**

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU

Lp.	Badanie	Cena (PLN)	Czas oczekiwania na wynik w dni wolne od pracy: 1 – w tym samym dniu 2- w najbliższym dniu roboczym 3 – do 7 dni roboczych 4 – od 7 do 14 dni roboczych
1.	Alergeny wziewne i pokarmowe (27) – profil pediatryczny	110,50	3
2.	Albumina w moczu (mikroalbuminuria)	10,50	1
3.	Albumina w surowicy	5,50	1
4.	Alfa-fetoproteina (AFP) w surowicy	24,50	2
5.	Alkohol etylowy w surowicy	15,00	1
6.	Amfetamina w moczu (oznaczenie ilościowe)	28,50	1
7.	Aminotransferaza alaninowa (ALT) w surowicy	5,50	1
8.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) w surowicy	5,50	1
9.	Amoniak w osoczu	16,50	1
10.	Amylaza w surowicy	7,00	1
11.	Amylaza w moczu	7,00	1
12.	Antytrombina III (ATIII) w osoczu	14,50	1
13.	Antygen <i>Giardia lamblia</i> (GSA-65) w kale	30,00	2
14.	Antygen <i>Helicobacter pylori</i> w kale	21,50	2
15.	Antygen HBs (HBsAg) w surowicy	14,00	2
16.	Antygen HBe (HBeAg) w surowicy	33,00	2
17.	Antygen Rotawirus/Adenowirus w kale	15,50	1
18.	Barbiturany w moczu (oznaczenie ilościowe)	30,00	1
19.	Benzodiazepiny w moczu (oznaczenie ilościowe)	31,00	1
20.	BHCG (Gonadotropina kosmówkowa, podjednostka beta)	29,00	2
21.	Białko całkowite w surowicy	5,50	1
22.	Białko C-reaktywne (CRP) w surowicy	8,00	1
23.	Białko w moczu	7,00	1
24.	Bilirubina całkowita w surowicy	5,50	1

25.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy	5,50	1
26.	Bilirubina całkowita, pośrednia i bezpośr. w surowicy	10,50	1
27.	Chlorki w surowicy	5,50	1
28.	Chlorki w moczu	5,50	1
29.	Cholesterol całkowity w surowicy	6,00	1
30.	Cholesterol HDL w surowicy	7,50	1
31.	Cholesterol LDL w surowicy (metoda bezpośrednia lub wyliczeniowa)	17,00	1
32.	<i>Clostridium difficile</i> Antygen/Toksyna A+B w kale	49,00	1
33.	Czas kaolinowo – kefalinowy (APTT) w osoczu	12,50	1
34.	Czas i wskaźnik protrombinowy, (PT, INR) w osoczu	12,50	1
35.	Czynnik reumatoidalny RF w surowicy	12,00	1
36.	D-dimery w osoczu	24,00	1
37.	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w surowicy	6,50	1
38.	Dehydroepiandrosteron (DHEA-S) w surowicy	29,50	2
39.	Ekstaza (XTC) w moczu (test jakościowy)	7,00	1
40.	Estradiol w surowicy	23,00	2
41.	Fencyklidyna (PCP) w moczu (test jakościowy)	7,00	1
42.	Ferrytyna w surowicy	20,00	2
43.	Fibrynogen w osoczu	16,00	1
44.	Fosfataza zasadowa w surowicy	6,00	1
45.	Fosforan nieorganiczny w surowicy	6,00	1
46.	Fosforan nieorganiczny w moczu	6,00	1
47.	Gammaglutamylotransferaza (GGT) w surowicy	6,00	1
48.	Glista ludzka (<i>Ascaris lumbricoides</i>) Przeciwciała IgG. Badanie wykonywane metodą ELISA	26,50	3
49.	Glukoza w surowicy	5,50	1
50.	Glukoza w moczu (dobowa zbiórka moczu)	5,50	1
51.	Hemoglobina glikowana HbA1c we krwi	18,50	1
52.	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH) w osoczu	26,00	2
53.	Hormon folikulotropowy (FSH) w surowicy	17,00	2
54.	Hormon luteinizujący (LH) w surowicy	17,00	2
55.	Hormon tyreotropowy (TSH) w surowicy	13,50	2

56.	Hormon wzrostu (GH) w surowicy	24,00	2
57.	IGF-1 (Insulinopodobny czynnik wzrostu) w surowicy	69,00	2
58.	Insulina w surowicy	22,00	2
59.	IGFBP3 w surowicy	79,00	2
60.	Kał – badanie mikroskopowe w kierunku pasożytów	14,00	2
61.	Kał – badanie na resztki pokarmowe	13,50	2
62.	Karbamazepina w surowicy	46,50	1
63.	Kinaza fosfokreatynowa (CK) w surowicy	6,00	1
64.	Kinaza fosfokreatynowa – izoenzym sercowy CK-MB w surowicy	8,50	1
65.	Kokaina (COC) w moczu (test jakościowy)	7,00	1
66.	Kreatynina w surowicy	5,50	1
67.	Kreatynina w moczu	5,50	1
68.	Kreatynina –klirens kreatyniny endogennej	10,00	1
69.	Krew utajona w kale	10,50	1
70.	Kortyzol w surowicy	30,50	2
71.	Kwas foliowy w surowicy	28,50	2
72.	Kwas mlekowy w osoczu	10,50	1
73.	Kwas moczowy w surowicy	6,00	1
74.	Kwas moczowy w moczu	6,00	1
75.	Kwas walproinowy w surowicy	18,50	1
76.	Lipaza w surowicy	7,50	1
77.	Magnez w surowicy	6,50	1
78.	Magnez w moczu	6,50	1
79.	Metamfetamina (MET) w moczu (test jakościowy)	7,00	1
80.	Morfina (MOR) w moczu (test jakościowy)	7,00	1
81.	Marihuana w moczu (oznaczenie półilościowe)	59,50	1
82.	Mocz – badanie ogólne	7,50	1
83.	Mocznik w surowicy	5,50	1
84.	Mocznik w moczu	5,50	1
85.	Morfologia krwi 24 – parametrowa	11,00	1 (morfologia), 2 (rozmaz)
86.	Morfologia krwi 24-parametrowa z retikulocytami	15,50	1 (morfologia), 2 (rozmaz + retikul.)
87.	Morfologia krwi 8-parametrowa	10,00	1
88.	Morfologia krwi 8-parametrowa z	15,00	1 (morfologia), 2 (retikulocyty)

	retikulocytami		
89.	Norowirusy w kale	62,00	1
90.	Odczyn antystreptolizynowy (ASO) test ilościowy	9,50	1
91.	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	8,50	1
92.	Oksymetria krwi (oksymetria, O2Hb, COHb, MetHb, HHb)	13,00	1
93.	Osmolalność surowicy	5,00	1
94.	Osmolalność moczu	5,00	1
95.	Paracetamol w surowicy	21,50	1
96.	Parathormon (PTH) w surowicy	23,50	2
97.	Prealbumina w surowicy	12,50	1
98.	Potas w surowicy	6,00	1
99.	Potas w moczu	6,00	1
100.	17 - 0H Progesteron w surowicy	32,00	4
101.	Profil ANA w surowicy	83,50	4
102.	Prolaktyna (PRL) w surowicy	14,50	2
103.	Proteinogram w surowicy	13,50	2
104.	Prokalcytonina (PCT) w surowicy	67,00	1
105.	Przeciwciała anty – <i>Borrelia</i> IgG	27,50	3
106.	Przeciwciała anty – <i>Borrelia</i> IgM	27,50	3
107.	Przeciwciała anty – <i>Borrelia</i> IgG (test potwierdzenia)	97,00	3
108.	Przeciwciała anty – <i>Borrelia</i> IgM (test potwierdzenia)	97,00	3
109.	Przeciwciała anty – CMV IgG	24,50	2
110.	Przeciwciała anty – CMV IgM	31,00	2
111.	Przeciwciała anty- <i>Giardia lamblia</i> IgA	39,00	3
112.	Przeciwciała anty- <i>Giardia lamblia</i> IgG	39,00	3
113.	Przeciwciała anty – HBs	19,50	2
114.	Przeciwciała anty – HBe	33,00	2
115.	Przeciwciała anty – HBc IgM (CORE-M)	33,00	2
116.	Przeciwciała anty – HCV (P/ciała anty HCV IgG)	24,50	2
117.	Przeciwciała anty – Toxo (test jakościowy)	31,50	2
118.	Przeciwciała anty -Toxo IgG	29,50	2
119.	Przeciwciała anty – Toxo IgM	29,50	2
120.	Przeciwciała anty – <i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ig	22,00	3

	M		
121.	Przeciwciała anty – <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	22,00	3
122.	Przeciwciała anty – <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	23,50	3
123.	Przeciwciała anty – <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	23,50	3
124.	Przeciwciała anty <i>Epstein-Barr</i> (mononukleozą zakaźną) w klasach IgM, IgG	32,50	1
125.	Przeciwciała anty- <i>Yersinia</i> IgA	36,50	3
126.	Przeciwciała anty- <i>Yersinia</i> IgG	36,50	3
127.	Przeciwciała przeciw – peroksydazie tarczycowej (TPO)	22,50	2
128.	Przeciwciała przeciw – tyreoglobulinie (TG)	25,00	2
129.	Przeciwciała przeciw- <i>Toxocara</i> IgG	20,00	3
130.	Rozmaz krwi obwodowej (ocena mikroskopowa)	14,00	2
131.	Równowaga kwasowo – zasadowa i gazometria	13,00	1
132.	Sód w surowicy	6,00	1
133.	Sód w moczu	6,00	1
134.	Składowa C3 dopełniacza w surowicy	11,00	1
135.	Składowa C4 dopełniacza w surowicy	10,50	1
136.	Salicylany w surowicy	20,50	1
137.	Testosteron całkowity w surowicy	18,50	2
138.	Trijodotyronina wolna (fT3) w surowicy	15,00	2
139.	Troponina I w surowicy (hs)	16,80	1
140.	Tyrosyna wolna (fT4) w surowicy	14,50	2
141.	Trójcykliczne antydepresanty (TCA) w moczu (test jakościowy)	7,00	1
142.	Triglicerydy (TG) w surowicy	6,00	1
143.	Test plasterkowy w kierunku owsicy – badanie mikroskopowe	8,50	2
144.	Wapń całkowity w surowicy	6,00	1
145.	Wapń całkowity w moczu	6,00	1
146.	Wapń zjonizowany we krwi	13,00	1
147.	Witamina B12 w surowicy	29,00	2
148.	Witamina D total D3(25-OH) i D2 (25-OH) w surowicy	43,50	2
149.	Żelazo w surowicy	6,00	1
150.	Żelazo – utajona zdolność wiązania (UIBC) w surowicy	6,50	1

Aktualizacja cennika: 03.08.2016