

CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

(Obowiązuje od 1.09.2019r.)

LP	KOD ICD-9	Nazwa procedury	Cena jednostkowa badania w zł
Pracownia Analityki			
1	A01.24.191	Mocz - badanie ogólne	8,00
2	A03.29.191	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne	9,00
3	A05.32.191	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	10,00
4	A17.05.20	Krew utajona w kale	11,00
5	A21.05.131	Pasożyty/jaja pasożytów w kale	8,00
6	A23.05.131	Kał badania ogólne	9,00
7	F10.05.85	Kał w kierunku Norowirusa	80,00
8	U.05.893	Oznaczenie toksyny A Clostridium difficile	76,00
9	S82.05.893	Clostridium difficile Antygen (GDH)	42,00
10	X.05.885	Badanie kału w kierunku lambliozy testem EIA	14,00
Pracownia Hematologii			
1	C53.083.02	Morfologia z płytkami bez rozmazu krwi	6,00
2	C55.083.02	Morfologia z płytkami z 5-cio parametrowym rozdziałem krwinek białych	8,00
3	C55.083.13	Rozmaz krwi obwodowej liczony pod mikroskopem	8,00
4	C59.082.23	OB (Odczyn Biernackiego)	5,00
5	C69.083.02	Retikulocyty	7,00
Pracownia Koagulologii			
1	G03.102.1113	Antytrombina III	22,00
2	G11.102.17	Czas APTT kaolinowo-kefalinowy	6,00
3	G21.102.17	Czas/wskaźnik protrombinowy, INR	6,00
4	G49.102.1113	D-DIMERY (produkty degradacji fibrynogenu)	25,00
5	G53.102.17	Fibrynogen	8,00
Pracownia Immunochemii			
1	F19.09.1136	Cytomegalia w klasie IgG	42,00
2	F23.09.1136	Cytomegalia w klasie IgM	42,00
3	I41.09.1136	CA 125	34,00
4	I43.09.1136	CA 15-3	34,00
5	I45.09.1136	CA 19-9	34,00
6	I53.09.1136	CEA	22,00
7	I61.09.1136	PSA całkowite	24,00
8	I63.09.1136	PSA wolne	40,00
9	K27.09.1136	DHEA-S	24,00
10	K99.09.1136	Estradiol	18,00
11	L05.09.1136	Ferrytyna	25,00
12	L49.09.1136	BETA HCG (Gonadotropina kosmówkowa)	25,00
13	L65.09.1136	FSH (hormon folikulotropowy)	18,00
14	L67.09.1136	LH (hormon luteinizujący)	18,00
15	L69.09.1136	TSH (hormon tyreotropowy)	16,00
16	L89.09.1136	IgE całkowite	24,00
17	L85.09.1113	Immunoglobuliny IgA	34,00
18	L93.09.1113	Immunoglobuliny IgG	34,00
19	L95.09.1113	Immunoglobuliny IgM	34,00
20	L97.09.1136	Insulina	16,00
21	M11.09.1136	Prokalcytonina	89,00
22	M19.09.194	CK-MB (Fracja sercowa CPK)	19,00
23	M31.09.1136	Kortyzol	24,00
24	M41.09.1136	Kwas foliowy	25,00
25	N29.09.1136	Parathormon (PTH)	34,00

26	N34.103.04	BNP (Peptyd natriuretyczny typu B)	113,00
27	N59.09.1136	Prolaktyna	18,00
28	O09.09.1136	Anty TPO (przeciwciężła przeciw peroksydazie tarczycowej)	30,00
29	O18.09.1136	Anty TG (przeciwciężła przeciw tyreoglobulinie)	41,00
30	O41.09.1136	Testosteron	18,00
31	O55.09.1136	FT3	18,00
32	O91.09.1136	Witamina D 3 (25-OH)	43,00
33	O71.09.1136	FT4	18,00
34	O83.09.1136	Witamina B 12	25,00
35	T17.09.1136	Digoksyna	21,00
36	F91.09.1136	Antygen HIV-1 i przeciwciężła anty HIV-1 i HIV-2	24,00
37	V.09.851	Antygen HBs	19,00
38	V.09.885.3	Przeciwciężła anty-HCV	34,00
39	V.09.893	Anty Hbs (przeciwciężła)	32,00
40	V31.09.1136	Przeciwciężła anty Hbc total	59,00
41	X43.09.1136	Toksoplazma w klasie IgG	42,00
42	X45.09.1136	Toksoplazma w klasie IgM	42,00
Pracownia Biochemii			
1	I09.09.194	Albuminy w surowicy	5,00
2	I09.32.194	Albuminy w płynie z jam ciała	5,00
3	I17.09.194	ALAT	5,00
4	I19.09.194	ASPAT	5,00
5	I23.103.194	Amoniak	19,00
6	I25.09.194	Amylaza w surowicy	5,00
7	I25.24.194	Amylaza w moczu	5,00
8	I25.32.194	Amylaza w płynie	5,00
9	I77.09.194	Białko całkowite	4,00
10	I77.24.194	Białko w moczu	4,00
11	I79.09.072	Elektroforeza białek surowicy	10,00
12	I81.09.1113	Białko C-reaktywne (CRP)	10,00
13	I87.09.194	Bilirubina bezpośrednia	5,00
14	I89.09.194	Bilirubina całkowita	5,00
15	I89.32.194	Bilirubina w płynie z jam ciała	5,00
16	I97.09.194	Chlorki w surowicy	5,00
17	I99.09.194	Cholesterol całkowity	5,00
18	K01.09.194	Cholesterol HDL	8,00
19	K21.09.012	Czynnik reumatoidalny (RF)	5,00
20	K33.09.194	LDH (Dehydrogenaza mleczanowa)	12,00
21	K33.32.194	LDH w płynie z jam ciała	12,00
22	L07.09.1136	AFP - Alfa-fetoproteina	29,00
23	L11.09.194	Fosfataza alkaliczna (ALP)	5,00
24	L23.09.194	Fosfor nieorganiczny w surowicy	5,00
25	L23.242.194	Fosfor nieorganiczny w moczu	5,00
26	L31.09.194	GGTP (GAMMA GLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA)	6,00
27	L43.09.194	Glukoza	3,00
28	L43.32.194	Glukoza w płynie z jam ciała	3,00
29	L55.083.054	Hemoglobina glikowana	14,00
30	M21.09.194	CPK (Kinaza fosfokreatynowa)	5,00
31	M37.09.194	Kreatynina w surowicy	3,00
32	M37.242.194	Klirans kreatyniny	3,00
33	M37.32.194	Kreatynina w płynie z jam ciała	3,00
34	M45.09.194	Kwas moczowy w surowicy	4,00
35	M53.09.191	Kwasy Żółciowe	48,00
36	M67.09.194	Lipaza	10,00
37	M87.09.194	Magnez w surowicy	6,00
38	M87.242.194	Magnez w moczu	6,00
39	N05.242.194	Mikroalbuminuria	7,00
40	N13.09.194	Mocznik w surowicy	3,00
41	N13.24.194	Mocznik w moczu	3,00
42	N13.32.194	Mocznik w płynie z jam ciała	3,00

43	N25.09.23	Osmolarność w surowicy	29,00
44	N25.242.23	Osmolarność w moczu	29,00
45	N45.09.065	Potas w surowicy	3,00
46	N45.242.065	Potas w moczu	3,00
47	O29.062.065	Gazometria	18,00
48	O35.09.065	Sód w surowicy	3,00
49	O35.242.065	Sód w moczu	3,00
50	O43.09.194	Transferyna	6,00
51	O49.09.194	Trójglicerydy	5,00
52	O75.09.194	Wapń w surowicy	3,00
53	O75.242.194	Wapń w moczu	3,00
54	O77.085.065	Wapń zjonizowany	21,00
55	O93.09.194	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	7,00
56	O95.09.194	Żelazo	4,00
57	T59.09.194	Kwas walproinowy	68,00
58	U.09.21	ASO	7,00
59	U79.09.1136	Syphilis	35,00

Pracownia Bakteriologii			
1		Posiew wymazu z gardła	37,00
2		Posiew wymazu z nosa	30,00
3		Posiew moczu	30,00
4		Posiew wymazu z kanału szyjki macicy	37,00
5		Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	30,00
6		Posiewy innych materiałów klinicznych	42,00
Pracownia Serologii			
LP	KOD ICD-9	Nazwa procedury	Cena jednostkowa badania w zł
1	E01.08.01	Grupa krwi	69,00
2	E07.08.014	Próba zgodności z jedną jednostką krwi	65,00
3	E17.09.014	Bezpośredni test antyglobulinowy	48,00
4	E25.09.01	Przeciwciała odpornościowe	40,00
5	E27.09.01	Przeciwciała termostabilne	65,00

Koszt pobrania krwi oraz koszt probówek (pojemników na mocz) w kalkulowany jest w koszt jednostkowy badania