

## Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

(Obowiązuje od 1.09.2022r.)

LP	KOD ICD-9	Nazwa procedury	Cena jednostkowa badania w zł
<b>Pracownia Analityki</b>			
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	12,00
4	A17.05.20	Krew utajona w kale	13,00
5	A21.05.131	Pasożyty/jaja pasożytów w kale	9,00
6	A23.05.131	Kał badania ogólne	10,00
7	F10.05.85	Kał w kierunku Norowirusa	117,00
8	U.05.893	Oznaczenie toksyny A Clostridium difficile	112,00
9	S82.05.893	Clostridium difficile Antygen (GDH)	60,00
10	X.05.885	Badanie kału w kierunku lambliozy testem EIA	18,00
<b>Pracownia Hematologii</b>			
1	C53.083.02	Morfologia z płytkami bez rozmazu krwi	8,00
2	C55.083.02	Morfologia z płytkami z 5-cio parametrowym rozdziałem	10,00
3	C55.083.13	Rozmaz krwi obwodowej liczony pod mikroskopem	11,00
4	C59.082.23	OB (Odczyn Biernackiego)	6,00
5	C69.083.02	Retikulocyty	9,00
<b>Pracownia Koagulologii</b>			
1	G03.102.1113	Antytrombina III	33,00
2	G11.102.17	Czas APTT kaolinowo-kefalinowy	8,00
3	G21.102.17	Czas/wskaźnik protrombinowy, INR	9,00
4	G49.102.1113	D-DIMERY (produkty degradacji fibrynogenu)	36,00
5	G53.102.17	Fibrynogen	10,00
<b>Pracownia Immunochemii</b>			
1	F19.09.1136	Cytomegalia w klasie IgG	62,00
2	F23.09.1136	Cytomegalia w klasie IgM	62,00
3	F48.09.76	Mononukleozę zakaźną p-ciała IgG (EBV VCA)	65,00
4	F50.09.72	Mononukleozę zakaźną p-ciała IgM (EBV VCA)	65,00
5	I41.09.1136	CA 125	50,00
6	I43.09.1136	CA 15-3	50,00
7	I45.09.1136	CA 19-9	50,00
8	I53.09.1136	CEA	32,00
9	I61.09.1136	PSA całkowite	34,00
10	I63.09.1136	PSA wolne	60,00
11	K27.09.1136	DHEA-S	34,00
12	K99.09.1136	Estradiol	26,00
13	L05.09.1136	Ferrytyna	36,00
14	L49.09.1136	BETA HCG (Gonadotropina kosmówkowa)	36,00
15	L65.09.1136	FSH (hormon folikulotropowy)	26,00
16	L67.09.1136	LH (hormon luteinizujący)	26,00
17	L69.09.1136	TSH (hormon tyreotropowy)	23,00
18	L89.09.1136	IgE całkowite	34,00
19	L85.09.1113	Immunoglobuliny IgA	50,00
20	L93.09.1113	Immunoglobuliny IgG	50,00
21	L95.09.1113	Immunoglobuliny IgM	50,00
22	L97.09.1136	Insulina	25,00
23	M05.09.194	Interleukina 6	100,00
24	M11.09.1136	Prokalcytonina	134,00
25	M19.09.194	CK-MB (Fracja sercowa CPK)	28,00
26	M31.09.1136	Kortyzol	34,00

27	M41.09.1136	Kwas foliowy	36,00
28	N29.09.1136	Parathormon (PTH)	50,00
29	N34.103.04	BNP (Peptyd natriuretyczny typu B)	172,00
30	N55.09.1136	Progesteron	25,00
31	N59.09.1136	Prolaktyna	25,00
32	O09.09.1136	Anty TPO (przeciwciężła przeciw peroksydazie tarczycy)	45,00
33	O18.09.1136	Anty TG (przeciwciężła przeciw tyreoglobulinie)	62,00
34	O41.09.1136	Testosteron	25,00
35	O55.09.1136	FT3	25,00
36	O59.09.04	Troponina I	23,00
37	O91.09.1136	Witamina D 3 (25-OH)	64,00
38	O71.09.1136	FT4	25,00
39	O83.09.1136	Witamina B 12	36,00
40	T17.09.1136	Digoksyna	30,00
41	T61.09.1132	Wankomycyna	170,00
42	P31.09.194	Alkohol etylowy	42,00
43	V.09.885.3	Przeciwciężła anty-HCV	50,00
44	V.09.893	Anty Hbs (przeciwciężła)	48,00
45	V31.09.1136	Przeciwciężła anty Hbc total	90,00
46	X43.09.1136	Toksoplazma w klasie IgG	62,00
47	X45.09.1136	Toksoplazma w klasie IgM	62,00
48	V.09.888	Przeciwciężła przeciw Rubella virus w klasie IgG (wiru	50,00
49	V.09.888.1	Przeciwciężła przeciw Rubella virus w klasie IgM (wiru	50,00
50	V98.09.76	Wirus SARS-CoV-2 Przeciwciężła IgG/IgM	173,00
51	V99.14.842	Wirus SARS-CoV-2 RNA (RT-PCR)	440,00
<b>Pracownia Biochemii</b>			
1	I09.09.194	Albuminy w surowicy	7,00
2	I09.32.194	Albuminy w płynie z jam ciała	7,00
3	I17.09.194	ALAT	7,00
4	I19.09.194	Albuminy	7,00
5	I23.103.194	Amoniak	28,00
6	I25.09.194	Amylaza w surowicy	8,00
7	I25.24.194	Amylaza w moczu	8,00
8	I25.32.194	Amylaza w płynie	8,00
9	I77.09.194	Białko całkowite	6,00
10	I77.24.194	Białko w moczu	6,00
11	I79.09.072	Elektroforeza białek surowicy	14,00
12	I81.09.1113	Białko C-reaktywne (CRP)	14,00
13	I87.09.194	Bilirubina bezpośrednia	8,00
14	I89.09.194	Bilirubina całkowita	7,00
15	I89.32.194	Bilirubina w płynie z jam ciała	7,00
16	I97.09.194	Chlorki w surowicy	7,00
17	I97.242.065	Chlorki w moczu	7,00
18	I99.09.194	Cholesterol całkowity	8,00
19	K01.09.194	Cholesterol HDL	10,00
20	K21.09.012	Czynnik reumatoidalny (RF)	8,00
21	K33.09.194	LDH (Dehydrogenaza mleczanowa)	16,00
22	K33.32.194	LDH w płynie z jam ciała	16,00
23	L07.09.1136	AFP - Alfa-fetoproteina	43,00
24	L11.09.194	Fosfataza alkaliczna (ALP)	6,00
25	L23.09.194	Fosfor nieorganiczny w surowicy	7,00
26	L23.242.194	Fosfor nieorganiczny w moczu	7,00
27	L31.09.194	GGTP (GAMMA GLUTAMYLOTRANSPETYDAZA)	9,00
28	L43.09.194	Glukoza	5,00

29	L43.32.194	Glukoza w płynie z jam ciała	5,00
30	L55.083.054	Hemoglobina glikowana	20,00
31	M21.09.194	CPK (Kinaza fosfokreatynowa)	8,00
32	M37.09.194	Kreatynina w surowicy	5,00
33	M37.242.194	Klirans kreatyniny	5,00
34	M37.32.194	Kreatynina w płynie z jam ciała	5,00
35	M45.09.194	Kwas moczowy w surowicy	6,00
36	M53.09.191	Kwasy Żółciowe	73,00
37	M67.09.194	Lipaza	15,00
38	M87.09.194	Magnez w surowicy	9,00
39	M87.242.194	Magnez w moczu	9,00
40	N05.242.194	Mikroalbuminuria	10,00
41	N13.09.194	Mocznik w surowicy	4,00
42	N13.24.194	Mocznik w moczu	4,00
43	N13.32.194	Mocznik w płynie z jam ciała	4,00
44	N25.09.23	Osmolarność w surowicy	42,00
45	N25.242.23	Osmolarność w moczu	42,00
46	N45.09.065	Potas w surowicy	4,00
47	N45.242.065	Potas w moczu	4,00
48	O29.062.065	Gazometria	27,00
49	O29.085.065	Potencjometria	27,00
50	O35.09.065	Sód w surowicy	4,00
51	O35.242.065	Sód w moczu	4,00
52	O43.09.194	Transferyna	8,00
53	O49.09.194	Trójglicerydy	7,00
54	O75.09.194	Wapń w surowicy	5,00
55	O75.242.194	Wapń w moczu	5,00
56	O77.085.065	Wapń zjonizowany	32,00
57	O93.09.194	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	10,00
58	O95.09.194	Żelazo	6,00
59	T59.09.194	Kwas walproinowy	102,00
60	U.09.21	ASO	10,00
61	U79.09.1136	Syphilis	52,00
62	U37.28.03	Test do wykrywania gruźlicy:półilościowy test oznaczający Mycobacterium tuberculosis complex	570,00
63	S21.09.1136	Borellia burgedorferi IgG	71,00
64	S25.09.1136	Borellia burgedorferi IgM	66,00
65	S49.05.893	Campylobacter Antygen (CAMPY)	112,00
66	S81.05.03	Clostridium difficile Antygen/ Toksyna A + B	650

<b>Pracownia Bakteriologii</b>			
1		Posiew wymazu z gardła	49,00
2		Posiew wymazu z nosa	40,00
3		Posiew moczu	40,00
4		Posiew wymazu z kanału szyjki macicy	49,00
5		Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae (GBS)	40,00
6		Posiewy innych materiałów klinicznych	55,00

<b>Pracownia Serologii</b>			
----------------------------	--	--	--

<b>LP</b>	<b>KOD ICD-9</b>	<b>Nazwa procedury</b>	<b>Cena jednostkowa badania w zł</b>
1	E01.08.01	Grupa krwi	115,00
2	E07.08.014	Próba zgodności z jedną jednostką krwi	108,00
3	E17.09.014	Bezpośredni test antyglobulinowy	80,00
4	E25.09.01	Przeciwciała odpornościowe	66,00
5	E28.09.01	Anty-Rh D (VI)	91,00

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