



CENNIK

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Cennik ZOZ obowiązuje od 1 lipca 2024 r.
Aneks nr 1 do Zarządzenia nr 13/G/24 Dyrektora ZOZ
w Suchej Beskidzkiej z dnia 22.05.2024 r.

Lp.	Nazwa usługi	Cena [zł]
1	Albumina	14,00
2	Alfa amylaza	12,00
3	Alfa amylaza w DZM	11,00
4	Alfa-fetoproteina AFP	39,00
5	Aminotransferaza alaninowa	10,00
6	Aminotransferaza asparaginowa	10,00
7	Anty - CCP IgG	59,00
8	Antygen CA 125	53,00
9	Antygen CA 15-3	79,00
10	Antygen CA 19-9	53,00
11	Antygen CEA	40,00
12	Antygen HBe	45,00
13	Antygen HBs	25,00
14	Anty-HBc	43,00
15	Anty-HBe	51,00
16	Anty-HBs	42,00
17	Anty-HCV	51,00
18	Bad. w kierunku toksyn A/B Clostridium difficile	127,00
19	Badanie w kierunku antygeny Campylobacter	57,00
20	Badanie ogólne moczu	18,00
21	Badanie w kierunku wirusa RSV	95,00
22	Beta - hCG total	34,00
23	Bezwzględna liczba eozynofili	26,00
24	Białko całkowite	10,00
25	Białko CRP	28,00
26	Białko w DZM met. turbidymetryczną	18,00
27	Białko w moczu met. turbidymetryczną	18,00
28	Bilirubina bezpośrednia	9,00
29	Bilirubina pośrednia	9,00
30	Bilirubina całkowita	11,00
31	BNP	172,00
32	Borelioza IgG (met. WB)	145,00
33	Borelioza IgM (met. WB)	145,00
34	Borrelia IgG	40,00
35	Borrelia IgM	40,00
36	Całkowita zdolność wiązania żelaza	30,00
37	Chlorki	7,00
38	Chlorki w DZM	9,00
39	Chlorki w moczu	9,00
40	Cholesterol całkowity	9,00
41	Cholesterol LDLL	13,00
42	Cholesterol UHDL	10,00
43	CMV IgG Avidność	123,00
44	Combo Test Antygenowy (Sars CoV-2, RSV, Grypa A/B)	46,00
45	Cytomegalia IgG	43,00

46	Cytomegalia IgM	48,00
47	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	19,00
48	Czynnik RF	21,00
49	DDimery	56,00
50	Dehydroepiandrosteron-siarczan	55,00
51	Dehydrogenaza mleczanowa	10,00
52	Dobowa utrata białka	25,00
53	Elektroforeza białek w surowicy - proteinogram	100,00
54	Estradiol	32,00
55	Ferrytyna	34,00
56	Fibrynogen	21,00
57	Fosfataza alkaliczna	10,00
58	Fosfor	12,00
59	Fosfor w DZM	12,00
60	Fosfor w moczu	12,00
61	Galektyna-3	70,00
62	Gammaglutamylotransferaza	13,00
63	Glukoza	10,00
64	Grupa krwi	50,00
65	Helicobacter Ag - kał met. immunochromatograficzną	80,00
66	Helicobacter pylorii - test	36,00
67	Hemoglobina glikowana	26,00
68	HIV Ag/Ab Combo	29,00
69	Homocysteina	56,00
70	Hormon folikulotropowy FSH	29,00
71	Hormon luteinizujący LH	29,00
72	Hormon tyreotropowy TSH	24,00
73	Ilościowe badanie krwi utajonejw kale	61,00
74	Immunoglobulina E	29,00
75	Immunoglobuliny (IgG)	24,00
76	Immunoglobuliny (IgM)	24,00
77	Immunoglobuliny (IgA,)	24,00
78	Insulina	30,00
79	Insulina krzywa jedno pobranie	30,00
80	Izoenzym kinazy kreatynowej	26,00
81	Jonogram	17,00
82	Kalprotektyna / laktoferyna	341,00
83	Kał - pasożyty 1	12,00
84	Kał - pasożyty 2	12,00
85	Kał - pasożyty 3	12,00
86	Kał na krew utajoną	31,00
87	Karbamazepina	61,00
88	Kinaza kreatynowa	44,00
89	Klirens kreatyniny	21,00
90	Kortyzol	36,00
91	Kreatynina	11,00
92	Krzywa glukozy- jedno pobranie	10,00
93	Krzywa wchłaniania żelaza -jedno pobranie	14,00
94	Kwas foliowy	54,00
95	Kwas mlekowy	21,00
96	Kwas moczowy	14,00
97	Kwas walproinowy	45,00
98	Kwasy żółciowe całkowite	51,00

99	Lamblic	67,00
100	Lipaza NG	36,00
101	Magnez	17,00
102	Magnez w DZM	17,00
103	Magnez w moczu	17,00
104	Marker HE4	69,00
105	Mocznik	16,00
106	Morfologia krwi	15,00
107	Morfologia krwi z retikulocytami	22,00
108	Norovirus	114,00
109	NT-proBNP	172,00
110	Odczyn antystreptolizynowy	34,00
111	Odczyn Biernackiego po 1h	13,00
112	P/c p/peroksydazie tarczycowej	48,00
113	P/c p/Treponema pallidum	21,00
114	P/c p/tyreoglob. tarczycowej	46,00
115	Panel narkotykowy	103,00
116	Parathormon Intact	45,00
117	Płytki krwi	11,00
118	Potas	9,00
119	Potas w DZM	8,00
120	Potas w moczu	8,00
121	Progesteron	29,00
122	Prokalcytonina	98,00
123	Prolaktyna	29,00
124	Prolaktyna po obciążeniu	29,00
125	Przeładowe badanie p/c odpornościowych PTA	40,00
126	PSA free - antygen sterczowy wolny	48,00
127	PSA total - antygen sterczowy całkowity	35,00
128	PT INR	21,00
129	Rota - adenowirus	57,00
130	Rozmaz krwi obwodowej - manualnie	26,00
131	Równowaga kwasowo-zasadowa	19,00
132	Różyczka IgG	42,00
133	Różyczka IgM	42,00
134	Saturacja transferyny	37,00
135	Sód	8,00
136	Sód w DZM	8,00
137	Sód w moczu	8,00
138	Szybki test do wykrywania antygenów grupy A	22,00
139	Szybki test do wykrywania wirusów grypy typu A i B	113,00
140	Test ciążowy	21,00
141	Test pokarmowo-wziewny	362,00
142	Testosteron	32,00
143	Toksoplazmoza IgG	43,00
144	Toksoplazmoza IgM	42,00
145	Toxo IgG Avidność	116,00
146	TRAB - Przeciwciała przeciw receptorowi hormonu tyreotropowego	81,00
147	Transferyna	26,00
148	Trijodotyronina wolna FT3	24,00
149	Troponina I	46,00
150	Trójglicerydy	18,00
151	Tyrosyna wolna FT4	25,00

152	Wapń	10,00
153	Wapń w DZM	10,00
154	Wapń w moczu	10,00
155	Witamina B-12	48,00
156	Witamina D3 metabolit 25(OH)	50,00
157	Żelazo	14,00
158	10-parametrowy panel narkotykowy	191,00
159	Test pokarmowy	182,00
160	Test wziewny	182,00

Lp.	Pakiety badań laboratoryjnych	Cena (zł)
1	Pakiet ogólny : morfologia, OB, badanie ogólne moczu, elektrolity (sód, potas, chlorki, cholesterol, trójglicerydy, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Glukoza, mocznik, kreatynina, albumina, kwas moczowy	166,50
2	Pakiet wątrobowy podstawowy : morfologia, aspat, alat, GGTP, bilirubina total, Alkp, LDH	71,10
3	Pakiet wątrobowy rozszerzony : morfologia, aspat, alat, GGTP, bilirubina total, Alkp, LDH, HbsAg, anty-HBS, anty HCV, PT(INR) czas protrombionowy	196,20
4	Pakiet nerkowy : morfologia, kreatynina, mocznik, sód, potas, wapń całkowity, Fosfor, białko całkowite, badanie ogólne moczu	98,10
5	Profil w kierunku anemii podstawowy :morfologia, Transferyna, żelazo, Ferrytyna	107,10
6	Pakiet w kierunku anemii rozszerzony : morfologia, transferyna, żelazo, ferrytyna, wit B12, kwas foliowy , TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	198,90
7	Pakiet lipidowy :morfologia, cholesterol, Trójglicerydy, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol	58,50
8	Pakiet tarczycowy podstawowy : morfologia, TSH, FT3, FT4	79,20
9	Pakiet tarczycowy rozszerzony : morfologia, TSH, FT3, FT4, Anty-TPO, Anty-TG	163,80
10	Pakiet diabetologiczny : morfologia, badanie ogólne moczu, Cholesterol, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol, Glukoza, HbA1C, kreatynina, Trójglicerydy	117,00
11	Pakiet alergiczny : pokarmowy-20 parametrowy , wziewny 20 parametrowy	327,60
12	Pakiet pediatryczny : hsCRP, morfologia, żelazo, glukoza, ALT, Kreatynina + eGFR	79,20

Lp.	Diagnostyka w kierunku SARS-CoV-2	Cena (zł)
1	SARS-CoV-2 IgG	90,00
2	SARS-CoV-2 IgM	80,00
3	SARS-CoV-2 IgG (ANG)	95,00
4	SARS-CoV-2 IgM (ANG)	85,00

5	SARS-CoV-2 IgG (NIEM)	95,00
6	SARS-CoV-2 IgM (NIEM)	85,00
7	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2	95,00
8	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2 (ANG)	100,00
9	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2 (NIEM)	100,00
10	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR	380,00
11	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR (ANG)	385,00
12	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR (NIEM)	385,00
13	SARS-CoV-2 IgG II Quant	110,00

Lp.	Bakteriologia	Cena (zł)
1	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego z identyfikacją i antybiogramem	149,00
2	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego -	36,00
3	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego z	78,00
4	Badanie bakteriologiczne materiału z dróg rodnych -	55,00
5	Biologiczna kontrola procesów sterylizacji (sporał, atest,	32,00

Lp.	Pracownia Patomorfologii	Cena (zł)
1	Badania cytopatologiczne (barwienie 1 preparatu)	12,00
2	Obsługa wysyłki (biurowe+transport materiału) cena za 1 pacjenta	16,00

Wybrane badania laboratoryjne z zakresu endokrynologii

1	17-OH progesteron	22,00
2	ACTH	17,00
3	Aldosteron	22,00
4	AMH – hormon rezerwy jajnikowej	70,00
5	Androstendion	16,00
6	C – peptyd	17,00
7	Chromogrania A	59,00
8	DHEA	30,00
9	Erytropoetyna	34,00
10	Estriol wolny	33,00
11	F-HCG-beta, wolna jednostka beta HCG	40,00
12	Gastryna	42,00
13	Hormon wzrostu	21,00
14	Kalcytonina	22,00
15	Metanefryna w osoczu	40,00
16	Noradrenalina w osoczu	50,00
17	Osteokalcyna	36,00
18	Serotonina w surowicy	42,00
19	SHBG globuliny wiążące hormony płciowe	16,00
20	Testosteron wolny	22,00
21	Tyreoglobulina	20,00

Wybrane badania laboratoryjne z zakresu dysfunkcji układu immunologicznego

1	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (c ANCA)	25,00
2	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (p ANCA)	25,00
3	APCA-kom.Okładzinowe żół.C	35,00
4	ASCA IgA -Saccharomyces cerevisiane IgA	24,00

5	ASCA IgG -Saccharomyces cerevisiane IgG	24,00
6	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu	185,00
7	Białko Bence-Jonesa w moczu i surowicy	9,00
8	C-3 Dopełniacz	16,00
9	C-4 Dopełniacz	16,00
10	Choroba Crohna (badania w kierunku przewlekłych chorób zapalnych jelita grubego (choroba Crohna.ulcerative colitis): - ASCA-IgA Saccharomyces cerevisiae IgA - P/c p/komórkom kubkowym jelita w kl. IgG - P/c p/komórkom zewnątrzwydz. trzustki w kl. IgG - P/c pANCA w kl. IgG	99,00
11	GBM p/c przeciw błona podstawianej kłębuszków nerkowych	57,00
12	IgE sp. – alergeny	20,00
13	IgG 4 podklasa	35,00
14	LKM – p/c przeciwmikrosomom wątroby i nerki	27,00
15	P/c anty GAD IgG	41,00
16	P/c anty histonowe	35,00
17	P/c anty SCL -70	41,00
18	P/c anty Sm	50,00
19	P/c anty Sm/RNP	50,00
20	P/c Beta 2 glikoproteinie IgG	26,00
21	P/c Beta 2 glikoproteinie IgA	26,00
22	P/c ds DNA	22,00
23	P/c jądrowe anty Jo-1	54,00
24	P/C p. antygenom jajnika met. IIF	73,00
25	P/c p. mieloperoksydazie w klasie IgG (pANCA) met. Elisa	25,00
26	P/c p. plemnikom SPAK (ASA)	38,00
27	P/C p. wyspom trzustki met.IIF(ICA)	57,00
28	P/C p.czynnikowi wew.Castle,a i p. kom.okładzinowym żołądka APCA	41,00
29	P/c p.jądrowe ANA.AMA.ASMA	39,00
30	P/c p.proteinazie w klasie IgG met. Elisa (cANCA)	25,00
31	P/c przeciw Akwaporynie 4 met. II f	120,00
32	P/c przeciw deaminowanej gliadynie IgA	30,00
33	P/c przeciw deaminowanej gliadynie IgG	30,00
34	P/c przeciw receptorom Ach	95,00
35	P/c przeciwjądrowe ANA profil (ANA 3)	90,00
36	P/c przeciwplytkowe	339,00
37	Panel jelitowy (IIF) p.ciała p. komorkom zewnątrzwydzielniczym trzustki, p.p. Komórkom kubkowatym jelit, ASCA.ANCA	122,00
38	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty LKM, anty LSP, anty SLA) met. IF DID	38,00
39	PPJ przeciw centromeron ACA met. ELISA	55,00
40	Przeciwciała endomysium IgA	20,00
41	Przeciwciała endomysium IgG	20,00
42	Przeciwciała przeciw gliadynie IgA	33,00
43	Przeciwciała przeciw gliadynie IgG	33,00
44	Przeciwciała kardiolipidowe IgG	18,00
45	Przeciwciała kardiolipidowe IgM	18,00
46	Przeciwciała p. mitochondrialne (AMA typ M2(IIF)	35,00

47	Przeciwciała p.jądrowe (ANA1) test przesiewowy	25,00
48	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska (IIF)	41,00
49	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim	25,00
50	Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym i przeciwko mięśniówce serca	46,00
51	Przeciwciała przeciw mięśniówce serca	41,00
52	SS-A	38,00
53	SS-B	38,00
54	Transglutaminaza IgA	27,00
55	Transglutaminaza IgG	27,00
56	Badania tkankowe (IgG, IgM, a-C3)	27,00
57	P/C p pnp pęcherzyca paraneoplastyka	87,00
58	P/C p gangliozydom (IgG)	236,00
59	P/C p kardiolipinowe (IgA)	28,00
60	P/C p mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM1) metodą IIF ELISA	47,00
61	P/C p kinazie tyrozynowej metodą RIA	178,00
62	P/C p pemphigus i pomphogoid IgG	20,00
63	P/C p MOG i akwaporyna -4 metodą IIF	109,00
64	Panel wątrobowy A-LKM, A-LSP, A-SLA	28,00
65	GBM i błonie pęcherzyków płucnych	57,00
66	Panel neuroimmunologiczny	185,00
Wybrane badania laboratoryjne z zakresu infekcji		
1	Anty Hbc IgM	30,00
2	Anty-HAV IgM jakościowo	22,00
3	Anty-HAV total	30,00
4	Białko oligoklonalne w PMR	217,00
5	Bruceleza IgG	77,00
6	Bruceleza IgM	77,00
7	Chlamydia pneumoniae IgA	19,00
8	Chlamydia pneumoniae IgG	19,00
9	Chlamydia pneumoniae IgM	19,00
10	Chlamydia trachomatis IgG	18,00
11	Chlamydia trachomatis IgM	18,00
12	CMV - ilościowo we krwi PCR	164,00
13	Coxacki wirusy przeciwciała IgG met. II F	43,00
14	Coxacki wirusy przeciwciała IgM met. II F	43,00
15	Cytomegalia PCR w moczu	153,00
16	Cytomegalia PCR w surowicy	127,00
17	EBV IgG	23,00
18	EBV IgM	23,00
19	FTA	35,00
20	FTA ABS	35,00
21	FTA ABS IgG	35,00
22	FTA ABS IgM	35,00
23	Gardia lambila IgM/IgG w surowicy met. IF	67,00
24	Genotypowanie wirusa HCV we krwi metodą PCR	238,00
25	Glista (Ascaris lumbric IgG)	23,00
26	Grypa RT-PCR – wymaz z gardła	115,00
27	HBs – test potwierdzenia	21,00
28	HBV - jakościowo	92,00
29	HBV – ilościowo w tkance PCR	228,00

30	HBV ilościowo we krwi metodą PCR	201,00
31	HCV – ilościowo w tkance PCR	92,00
32	HCV – jakościowo we krwi PCR	78,00
33	HCV ilościowo we krwi metoda PCR	224,00
34	Helicobakter pylori IgG test ilościowy	16,00
35	Helicobakter pylori IgA	18,00
36	Herpes simplex IgG	20,00
37	Herpes simplex IgM	20,00
38	HIV – test potwierdzenia	142,00
39	Krztusiec IgA	21,00
40	Krztusiec IgG	21,00
41	Krztusiec IgM	21,00
42	Legionella Pneumophila IgA	44,00
43	Legionella Pneumophila IgG	44,00
44	Legionella Pneumophila IgM	44,00
45	Legionella w moczu	86,00
46	Listerioza-test jakościowy	31,00
47	Mioglobina	20,00
48	Mycoplasma pneumoniae IgG	20,00
49	Mycoplasma pneumoniae IgM	20,00
50	Odra IgG	30,00
51	Odra IgM	30,00
52	Ospa IgG-półpasiec(Varicella zoster IgG)	22,00
53	Ospa IgM-półpasiec (Varicella zoster IgM)	22,00
54	Oznaczenie oporności wirusa HBV na leki	356,00
55	P/c Yersinia enterocolitica łącznie (IgA, IgG, IgM)	57,00
56	Parwovirus B19 IgG	30,00
57	Parwovirus B19 IgM	30,00
58	Pneumocystis jirovecii – test wykrycia met. IF	98,00
59	Quantiferon	142,00
60	Świnka IgG	27,00
61	Świnka IgM	27,00
62	Tasiemiec IgG met.ELISA	23,00
63	Testy potwierdzenia kiła (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	49,00
64	Toxo Gondi PCR jakościowo	169,00
65	Toxocaroz, toxocara canis	28,00
66	Toxoplazmoza IgA	46,00
67	TPHA	24,00
68	VDRL	11,00
69	Bąblowica e Chinacea SPP IgG	23,00
70	Campylobacter antygen w kale	51,00
71	panel urogenitalny Chr trachomatis	67,00
72	PPJ panel Myositis metodą Immunoblot	91,00
73	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG i IgM metodą Elisa	35,00
74	Włośnica	108,00
75	Herpes simplex w PMR	59,00
76	Toxoplazmoza gondii DNA met.real tima PCRjakościowo	142,00
77	Mycoplasma pneumoniae IgA	19,00
78	Listerioza monocytogenna JgG	23,00
79	Bąblowica western blott	198,00
80	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowy WPMP	137,00

Pozostałe badania laboratoryjne

1	Aktywność osocza Reninowa	66,00
2	Aldolaza w surowicy	21,00
3	Alfa -1 Antytrypsyna	29,00
4	Antykoagulant tocznia	38,00
5	Beta 2 mikroglobuliny	24,00
6	C1 inhibitor aktywności	41,00
7	Ceruloplazmina	18,00
8	Cholinesteraza	10,00
9	Choroba kociego pazura IgG, IgM	211,00
10	Clg Kompleksy immunologiczne	121,00
11	Cyklosporyna	64,00
12	Cynk	31,00
13	Digiksyna ilościowo	26,00
14	Fosfataza kostna	9,00
15	Fosfataza kwaśna	5,00
16	HIV 1/2, HCV, HBV, badanie przesiewowe met. NAT	154,00
17	IGF-1	27,00
18	Immunofiksacja (A,G,M kap, lam)	85,00
19	Lit w surowicy	18,00
20	Miedź	25,00
21	Miedź w DZM	31,00
22	Mikroalbuminuria w moczu, ilościowo	18,00
23	NSE – swoista enolaza neuronowa	23,00
24	Ołów we krwi ilościowo	30,00
25	P/C beta 2 glikoproteinie w klasie IgM	27,00
26	Porfobilinogen w DZM	102,00
27	Skład kamienia moczowego	28,00
28	TPS, specyficzny polipeptyd tkankowy	52,00
29	Tryptaza	85,00
30	Wirus ZIKA IgG, IgM met. ELISA	121,00
31	Elastaza trzustkowa w kale	85,00
32	FAI – współczynnik wolnych antygenów (testosteron SHBG)	27,00
33	Immunofiksacje moczu	78,00
34	Makroprolaktyna	87,00
35	Odczyn Walera -Rosego	9,00
36	P/C p receptorom NMDA	88,00
37	Haptoglobina	13,00
38	TPA- Tkankowy antygen polipeptydowy	97,00
39	Lamotrigin	185,00

Diagnostyka z zakresu biologii molekularnej		
1	Antygen HLA-B27	66,00
2	Mutacja genu HFE w hemochromatozie rodzinnej	219,00
3	Oznaczenie allela A 2 glikoproteiny płytek krwi	298,00
4	Oznaczenie czynników V Leiden	160,00
5	Oznaczenie mutacji 20210G-A genu protrombiny	160,00
6	Oznaczenie termolabilnego wariantu MTHFR	172,00
7	Łuszczyca (hla-cW6)	173,00
8	Zespół gilberta(gen UGT1A1) najczęstsza mutacja	118,00
9	Zespół gilberta met. Biologii molekularnej	184,00