

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

ALERGOLOGIA

1*	Alergeny jady owadów (osa, pszczoła)	ALE-JAD	85,00
2*	ALERGENY- profil pediatryczny mieszany	ALE-PED.MIE	190,00
3*	ALERGENY- profil pokarmowy	ALE-POK	180,00
4*	ALERGENY- profil wiewny	ALE-MIE	180,00
5*	IgEsp. Alternaria	IgE...	43,00
6*	IgE sp. brzoza		43,00
7*	IgE sp. Bylica		43,00
8*	IgE sp. Cladosporium		43,00
9*	IgE sp. dorsz		43,00
10*	IgEsp. drzewa		43,00
11*	IgEsp. Farinae (roztocza mączne)		43,00
12*	IgEsp. glista ludzka		43,00
13*	IgEsp. gluten		43,00
14*	IgEsp. lateks		43,00
15*	IgEsp. leszczyna		43,00
16*	IgEsp. mąka		43,00
17*	IgE sp. mleko krowie		43,00
18*	IgE sp. mleko krowie alfa-laktoalbumina		43,00
19*	IgE sp. mleko krowie beta-laktoalbumina		43,00
20*	IgE sp. mięso kurczaka		43,00
21*	IgE sp. naskórek królika		43,00
22*	IgE sp. naskórek kota		43,00
23*	IgE sp. naskórek świnki morskiej		43,00

24*	IgE sp. osa		43,00
25*	IgE sp. papuga		43,00
26*	IgE sp. pleśń		43,00
27*	IgE sp. pomidor		43,00
28*	IgEsp. pszczola		43,00
29*	IgEsp. Pteromyssinus (roztocza kurzu domow.)		43,00
30*	IgEsp. sierść psa		43,00
31*	IgEsp. soja		43,00
32*	IgEsp. trawy wczesne		43,00
33*	IgEsp. wełna owcza		43,00
34*	IgEsp. wieprzowina		43,00

ANALITYKA OGÓLNA

1.	BADANIE OGÓLNE MOCZU	MOCZ	12,00
2.	ALBUMINYW MOCZU	ALB-M	35,00
3.	ALBUMINYW DOBOWEJ ZBIÓRCIE MOCZU	ALB-DM	36,00
4.	DOBOWA UTRATA BIAŁKA Z MOCZEM	DBU	10,00
5.	DOBOWA UTRATA CUKRU Z MOCZEM		10,00
6.	DOBOWA UTRATA CHLORU Z MOCZEM		10,00
7.	DOBOWA UTRATA FOSFORANÓW Z MOCZEM		10,00
8.	DOBOWA UTRATA KW. MOCZ. Z MOCZEM		10,00
9.	DOBOWA UTRATA MAGNEZU Z MOCZEM		10,00
10.	DOBOWA UTRATA POTASU Z MOCZEM		10,00
11.	DOBOWA UTRATA SODU Z MOCZEM		10,00
12.	DOBOWA UTRATA WAPNIA Z MOCZEM		10,00

14.	MOCZ– ACETON	Mocz-aceton	8,00
15.	MOCZ– BIAŁKO	B-MOCZ	8,00
16.	MOCZ – CUKIER	GLU-M	8,00
17.	MOCZ – KWAS MOCZOWY	URIC-MOCZ	8,00
18.	PRÓBA CIĄŻOWA w moczu (HCG w moczu)	PCIAZ	12,00
19.	KAŁ– KREW UTAJONA	KR-UT	16,00
20.	KAŁ– KALPROTEKTYNA	kałprotekt..	65,00
21*	KAŁ– KALPROTEKTYNA ilościowo	?	160,00
22.	KAŁ – OWSIKI	OWSI	10,00
23.	KAŁ– PASOŻYTY	PASOŻ-1...	14,00
24.	KAŁ– RESZTKI POKARMOWE	RESZTKI	10,00
25*	KAŁ- POSIEW	KAL-POS	50,00
26*	KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW	KAI-GRZY	60,00
27*	KAŁ – POSIEW w kier. GRZYBÓW NARZĄD.	GRZNA-P	60,00
28*	Oznaczenie ELASTAZY w kale	Elastaza-kal	200,00
29.	BADANIE KAMIENI MOCZOWYCH	KAM-MOC	46,00
30.	RPR Carbon – VRDL (test serologiczny)	RPcarbon	12,00
31*	WR TEST POTWIERDZENIA	WR-POT	140,00
32.	PŁYN Z JAMY CIAŁA– BADANIE OGÓLNE	PJAMC	40,00

BIOCHEMIA

1*	ACE – enzym konwertujący angiotensynę	ACE	110,00
2.	ALBUMINY w surowicy	ALB2	9,00
3*	ALFA 1- antytrypsyna	ATRYP	42,00
4.	ALP fosfataza alkaliczna w surowicy	ALP	8,00
5*	ALP- fosfataza alkaliczna izoenzym kostny	ALP- izoen.kost.	60,00

6.	ALT aminotransferaza alanin.(GPT)w surowicy	ALT	7,00
7.	AMONIAK – poziom w osoczu (EDTA)	Amoniak	35,00
8.	AMYLAZA- SUROWICA	AMY	10,00
9.	AMYLAZA- MOCZ	AMY-M	10,00
10*	ARO - AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA	ARO	65,00
11.	AST aminotransferaza asparagin. (GOT) w sur.	AST	7,00
12.	BIAŁKO CAŁKOWITE w surowicy	TP	7,00
13*	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA w surowicy	BILD	9,00
14*	BILIRUBINA CAŁKOWITA w surowicy	BILT3	8,00
15*	P/c p. BETA 2 w glikoproteinie-1 IgG	BETA2	162,00
16*	P/c p. BETA 2 w glikoproteinie-1 IgM	BETA-2	92,00
17*	BETA 2 MIKROGLOBULINA w surowicy	B2-MIKR	49,00
18*	CERULOPLAZMINA	CER	37,00
19.	CHOLESTEROL CAŁKOWITY w surowicy	CHOL	8,00
20*	CHOLESTEROL HDL	HDL-chol	9,00
19.*	CHOLINESTERAZA w surowicy	CHOLI	17,00
20.	CK-MB w surowicy	CKMB	13,00
21*	CRP ILOŚCIOWO w surowicy	CRP	15,00
22*	CYKLOSPORYNA	CYKLOS	90,00
23*	CYNK w surowicy	CYNK	32,00
24*	DIGOKSYNA	DIGO	36,00
25.	ELEKTROLITY – CHLOR, POTAS, SÓD	ELEK E-cl, E-K...	15,00 po 5,00
26.	ETANOL w surowicy	ETOH2	28,00
27*	ERYTROPOETyna	ERYT	52,00
28*	FERRYTYNA	FERR	19,00
29.	FOSFORANY NIEORGANICZNE w surowicy	FOS...	8,00

30.	GFR przesączanie kłębuszkowe + KREATYNINA /należy podać wagę pacjenta/	GFR	16,00
31.	GGTP (gamma –glutymylotransferaza) w sur.	GGTP	8,00
32	GLIKOL (amma-glutymylotransferaza)w sur.	Glikol	150,00
33	GLUKOZA w surowicy	GLU	8,00
34	GLUKOZA – test tolerancji (2pkt) 75g GLUKOZA poposiłkowa 2	GL...	16,00
35	GLUKOZA – test tolerancji (3pkt) 75 g GLUKOZA - poposiłkowa		24,00
36	P/ciała PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM	GLADKIE	70,00
37	HAPTOGLOBINA	HAPTO	20,00
38	HEMOGLOBINA GLIKOWANA - HbA1c	HbA1c	30,00
39	HOMOCYSTEINA w surowicy	HOMO	45,00
40	IGF-1 – insulinozależny czynnik wzrostu	IGF-1	72,00
41	IMMUNOFIKSACJA w surowicy w moczu	IMFIKS IMFIKS-mocz	145,00 150,00
42	IMMUNOGLOBULINY IgA	IgA imm.	25,00
43	IMMUNOGLOBULINY IgE CAŁKOWITE	IgE cał.	22,00
44	IMMUNOGLOBULINY IgG	IgG	25,00
45	IMMUNOGLOBULINY IgG podkl.4 IgG4 (trzustka)	IgG4	200,00
46	IMMUNOGLOBULINY IgM	IgM	25,00
47	INHIBITOR C1	Inhibitor C1	135,00
48	KARBAMAZEPINA	KARBA	45,00
49	KATECHOLAMINY w DZM(+ HCL)	KATE-M	200,00
50.	ETOKSYPOCHODNE KATECHOLAMINY (panel w DZM)	KAT-PAN	250,00
51.	CPK– KINAZA KREATYNOWA w surowicy	CKL	9,00
52.	KREATYNINA surowicy	KREAT	8,00

53.	CLIRENS KREATYNINY w DZM	CLIRUrine	9,00
54.	KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY w DZM(+HCL)	Kwas indolooctowy	88,00
55*	KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY w moczu		37,00
56*	KWAS FOLIOWY	KW.FOL	40,00
57*	KWAS MOCZOWY w surowicy/moczu	URIC	8,00
58.	KWAS WALPROINOWY VPA	WALP	47,00
59.	KWAS WANILINOMIGDAŁOWY w DZM	VMA-DZM	68,00
60*	KWASY ŻÓŁCIOWE	KW-ZOLC	45,00
61*	LDH - dehydrogenaza mleczanowa w sur.	LDH	11,00
62.	LIPAZA w surowicy	LIP	28,00
63.	LIPIDOGRAM	LIP	28,00
64*	LIPOPROTEINA A	LP-A	33,00
65.	LIT w surowicy	LIT	28,00
66	MAGNEZ w surowicy	MG	8,00
67	METANOL ilościowo	metanol	140,00
68	MIEDŹ w surowicy	CU-S	32,00
69	MIEDŹ w DZM	CU-DZM	50,00
70	MOCZNIK surowicy	UREA	8,00
71*	Poziom OŁOWIU w osoczu heparynowym	Ołów osocze	43,00
72*	Wskaźnik OŁOWIU do kreatyniny w moczu	Ołów mocz	40,00
73*	OSTEOKALCyna (surowica)	OSTEOK	52,00
74*	PEPTYD C	PEP C	40,00
75*	PRISKA I/I trymestr ciąży (9-13 tydz.)	PRIS-I	150,00
76*	PRISKA II/II trymestr ciąży (14-22 tydz.)	PRIS-II	150,00
77*	PROTEINOGRAM elektroforeza białek w surowicy (+ TP)	PROT	22,00
	ELEKTROFOREZA BIAŁEK MOCZU	ELFORM-M	25,00

9.	OB	OB	5,00
10.	OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA	OOSM	8,00
11.	RETIKULOCYTY (automat)	RETI-A	10,00

IMMUNODIAGNOSTYKA

1*	P/ciała p. receptorom ACETYLOCHOLINY	p/ciała p/rec	145,00
2*	ACTH - adrenokoryktropina	ACTH	37,00
3*	AFP - alfafetoproteina	AFP	33,00
4*	ALDOSTERON	ALDO	45,00
5*	ANDROSTENDION	ANDROS	55,00
6*	P/ciała przeciwjądrowe – ANA1 (IF screening)	ANA	30,00
7*	P/ciała ANA2 KOMPLEKSOWE	ANA2	105,00
8*	P/ciała ANA – profil 3	ANA - pr3	165,00
9*	P/ciała ANCA – C (ilościowo)	ANCA-C	75,00
10*	P/ciała ANCA – P (ilościowo)	ANCA-P	75,00
11*	P/ciała cANCA/pANCA	CP-ANCA	70,00
12.	Anty TPO	ANTY-TPO	28,00
13*	AMH – hormon anty Mullerowski	AMH	195,00
14*	P/ciała p/RETICULINIE ARA (IgG i IgM)	ARA	115,00
15*	ARO - aktywność reninowa osocza (EDTA)	ARO	65,00
16*	BĄBLOWIEC IgG – Western Blot	BABL-	315,00
17.	BK posiew w kier. prątków met. konwencj. w kier. gruźlicy Posiew moczu w kier. BK	TBC-PBK TBC-PR TBC-PB m	45,00 20,00 45,00
18.	QuantiFERON-TB w kierunku gruźlicy (ALAB)	QF-...	175,00
19.	BORELIOZA IgG	BOR-IgG	41,00

20*	BORELIOZA IgG w płynie m-r	BOR-IgG- PMR	41,00
21*	BORELIOZA IgM	BOR-IgM	41,00
22*	BORELIOZA IgG Western Blot	BORG-WB	165,00
23*	BORELIOZA IgM Western Blot	BORM-WB	165,00
24*	BRUCELLOZA IgG	BRU-IgG	52,00
25*	BRUCELLOZA IgM	BRU-IgM	52,00
26.	CA-15-3		37,00
27*	CA-19,9		36,00
28.	CA-125		36,00
29*	CEA – ag. karcinoembrionalny	CEAS	27,00
30*	CHLAMYDIA PNEUMONIA ag-wymaz z gardła	CHLAM PNE	47,00
31*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgA	CHLAM ...	52,00
32*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgG	CHLAM ...	42,00
33*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgM	CHLAM ...	52,00
34*	CHLAMYDIA TRACH. ag (wymaz z cewki m.)	CHLAM TRA	47,00
35*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	CHLAM ...	52,00
36*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	CHLAM ...	52,00
37*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	CHLAM ...	42,00
38*	CHLAM. TRACH.metodą PCR (zgody!!!)	CHT-PCR	85,00
39*	CHROMOGRANINA A w surowicy	CgA	210,00
40*	CYFRA 21,1	CYF-211	70,00
41*	CYFRA 72,4	CYF-724	65,00
42*	CYTOMEGALIA IgG	CMV-IgG	28,00
43*	CYTOMEGALIA IgM	CMV-IgM	33,00
44*	CYTOMEGALIA IgG - awidność przeciwciał	CMV-AVI	85,00
45*	P/ciała ANTY-CYTRULINOWE a-CCP	anty-CCP	91,00
46*	P/ciała ANTY-dsDNA (toczeń)	DSDNA	62,00
47*	P/ciała p. dekarboksylazie kw. glutaminowego	anty-GAD	85,00

	anty-GAD		
48	HPV – WIRUS BRODAWCZAKA	HPV	120,00
49	DHEA - dehydroepiandrosteron	DHEA	51,00
50	DHEAS – siarczan dehydroepiandrosteronu	DHEAS	46,00
51	ESTRADIOL	eii	25,00
52	P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgA	GET-IGA	80,00
53	P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgG	GET-IGG	80,00
54	FT3 – wolna trójdotyronina	FT3	25,00
55	FT4 – wolna tyroksyna	FT4	25,00
56	FSH	FSH	25,00
57	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA (łącznie)	ENGLI-A	82,00
58	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgG (łącznie)	ENGLI-G	82,00
59	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA i IgG	ENGLI-AG	140,00
60	P/ciała GLIADYNOWE IgA i IgG	GLIADYN	120,00
61	GRYPA – Influenza Virus A sanepid	Virus	230,00
62	GRYPA – Influenza Virus A/H1N1 sanepid	Virus	230,00
63	P/ciała anty HAV IgM	...IgG	52,00
64	P/ciała anty HAV total	...IgM	55,00
65	P/ciała anty Hbc total	ANTY-HBc	40,00
66	P/ciała anty Hbe total	ANTY-HBe	40,00
67	HBs Ag antygen	HBS/Ag	22,00
68	Przeciwciała anty HBs	anty-HBS	32,00
69	HBV – DNA PCR test ilościowy	HBV-DNA	270,00
70	HBV – DNA PCR test jakościowy	HBV-D-I	212,00
71	Beta-HCG	B-HCG	35,00
72	P/ciała anty HCV	anty HCV	27,00
73	HCV – RNA PCR test jakościowy	HCV-R-J	200,00
74	HCV – RNA PCR test ilościowy	HCV-R-I	270,00
75	HE4 (+ C-125 przy wyliczeniu ROMY)	HE4	100,00
76	HERPES SIMPLEKS typ I (IgM, IgG)		88,00

77	HERPES SIMPLEKS typ II (IgM, IgG)		88,00
78	HGH – hormon wzrostu	HGH	45,00
79	P/ciała p/w Helicobacter Pylorii IgG	HELI-IgG	50,00
80	HIV Ag/Ab	HIV Ag/Ab	26,00
81	HIV – test potwierdzenia	HIV-test	230,00
82	IGF – 1 insulinozależny czynnik wzrostu	IGF-1	72,00
83	INSULINA 0 min, 60 min, 120 min	INSULIN	po 43,00
84	INHIBINA B	INH-B	220,00
85	KORTYZOL w surowicy (rano, wieczór)	KOR-S	36,00
86	KORTYZOL w moczu, w DZM	KOR, KOR-DZM	po 40,00
87	KALCYTONINA	KALCYT	55,00
88	P/ciała KARDIOLIPINOWE IgG i IgA łącznie (ACA)	KAR-GM	90,00
89	P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel pełny ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty SLA	KOM-WAT	170,00
90	P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel specjalist. anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2	KOM-WAT Spec	140,00
91	P/ciała p. komórek okładzinowym żołądka	OKLADZI	72,00
92	KRZTUSIEC IgA	Krzt-IgA	43,00
93	KRZTUSIEC IgG	Krzt-IgG	44,00
94	KRZTUSIEC IgM	Krzt-IgM	43,00
95	P/ciała LA	LA	75,00
96	Levetiracetam – ozn. poziomu leku (DGNST)	Levetirac...	165,00
97	LH	LH	25,00
98	LISTERIOZA	LISTER	47,00
99	P/ciała p/w mitochondriom	AMA	62,00
100*	MUSK -p/ciała p.specyficznemu receptorowi kinazy toryzyny	MUSK	330,00
101*	MONONUKLEOZA IgG (EBV IgG)	Mono..	47,00
102*	MONONUKLEOZA IgM (EBV IgM)	Mono...	47,00
103	MYCOPLAZMA i UREAPLAZMA - wymaz z cewki mocz.	MYCOP TR	55,00
104	MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgG	MYCOP...	45,00
105	MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgM	MYCOP..	45,00
106*	NSE – swoista enolaza neuronowa	NSE	72,00

107*	NT pro BT (peptydy natriuretyczne)	NT...	75,00
108*	p/ciała p/w ODRZEIgG (skrzep)	Odra-IgG	90.00
109	PARATHORMON	PTH	40,00
110	PARVOVIRUS B19 IgG+IgM	Parv-IgM+IgG	115,00
111	P/ciała p. Pemphigus/Pephigoid	PEMPH	90,00
112*	P/ciała p. PLEMNIKOM	Anty Plem	82,00
113	PROGESTERON	PRG	25,00
114	PROKALCYTONINA	Procaltyc...	77,00
115	PROLAKTYNA	PRL	25,00
116	PROLAKTYNA po obciążeniu MTC(po1/2 g.)	PRL-MTC...	25,00
117	PSA total	PSA tot	33,00
118	PSA wolny	PSA free	35,00
119	ROMA – wyliczenie wskaźnika (HE4+C125)	ROMA	10,00
120	p/ciała Ro	Ro	75,00
121	RÓŻYCZKA IgG	RÓŻ IgG	35,00
122	RÓŻYCZKA IgM	RÓŻ IgM	35,00
121	S-100	S-100	72,00
122	SCC – antygen płaskonabłonkowy	SCC	91,00
123	SHGB – globulina wiążąca hormony	SHGB	41,00
124	SELEN - oznaczenie poziomu (pełna EDTA, lodówka, 36dni)	Se-selen	98,00
125	TESTOSTERON	TES	28,00
126*	TESTOSTERON WOLNY	TES Free	72,00
127*	TOKSOKAROZA	TKAR	80,00
128	TOKSOPLAZMOZA IgG	TOKSO IgG	25,00
129	TOKSOPLAZMOZA IgM	TOKSO IgM	30,00
130*	TOKSOPLAZMOZA IgG - AWIDNOŚĆ p/c	TOX-AVI	95,00

131*	TOKSOPLAZMOZA PCR (EDTA)	TOX-PCR	170,00
132*	TPS	TPS	71,00
133*	P/ciała TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgA	TTG IgA	42,00
134*	P/ciała TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgG	TTG IgG	95,00
135	TROPONINA wysokoczuła-hs	TROP-I HS	31,00
136	TSH III generacji (tyreotropina)	TSH III	22,00
137	P/ciała p.receptorom TSH (TRAB)	A-TR	82,00
138	P/ciała p. TYREOGLOBULINIE (AB-TG)	A-TG	41,00
139*	TYREOGLOBULINA	TYREO	52,00
140*	T3 (trójdotyronina)	T-3	25,00
141*	T4 (tyroksyna)	T-4	25,00
142*	YERSINIA -jakościowo IgG, IgM, IgA	YERSINI	230,00
143*	YERSINIA – kał (Diagnostyka)		
144*	VARICELLA ZOSTER IgG – ospa wietrzna	VARIC-G	80,00
145*	VARICELLA ZOSTER IgM – ospa wietrzna	VARIC-M	80,00
146*	17 – HYDROKSYPROGESTERON	17-OHPR	41,00
147*	17 – HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY w DZM	17-hydr....	80,00

KOAGULOLOGIA

1*	ANTYTROMBINA III	ATIII	25,00
2.	APTT	APTT	9,00
3*	BIAŁKO C	BIAL-C	60,00
4*	BIAŁKO S	BIAL-S	100,00
5*	Czynnik V-LEIDEN mutacja	CZV-LEI	435,00
6.	D-DIMERY	D-DIM	35,00
7.	FIBRYNOGEN	FIBR	12,00
8.	WSKAŹNIK PROTROMBINOWY, INR	PT	9,00
9*	Antykoagulant TOCZNIA (lupus) (2 probówki na cytrynian)	TOCZEN	80,00

SEROLOGIA GRUP KRWI

1.	COOMBS – PRZECIWCIAŁA u kobiet ciężarnych	COOMBS	35,00
2.	GRUPA KRWI + Rh + PRZECIWCIAŁA	Gr. Krwi	45,00
	GRUPA KRWI NOWORODKA		40,00
3.	ODPIS GRUPY KRWI	Wynik odpis	~9,50

INNE

1.	Opłata za BADANIE CITO - za każdy oznaczony parametr : <ul style="list-style-type: none"> • Morfologia • CRP • Mocz • Glukoza • Kreatynina • Elektrolity • D-Dimery • PT (INR) • prokalcytonina 	Opłata za CITO	wielokrotność 6,00
2.	PRZYGOTOWANIE SUROWICY	opłata za sur.	20,00
3.	Pobranie wymazu (gardło/nos)		6,00

*** *Badania wysyłkowe* - Czas standardowo do 10 dni roboczych.
(w niektórych przypadkach do 35 dni.)**

Lp.	Aktualizacja cennika	Data aktualizacji
1.	I	01.05.2016
2.	II	01.10.2018
3.	III	01.06.2019