

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

ALERGOLOGIA

	Alergeny X-atopowy 30 (metodą Polycheck)	180,00
	Alergeny celiakia IgA + Total IgA (metodą Polycheck)	75,00
	Alergeny celiakia IgG (metodą Polycheck)	75,00
	Alergeny mleko plus gluten (metodą Polycheck)	75,00
	Alergeny pokarmowy III 10 (metodą Polycheck)	90,00
	Alergeny pokarmowy 20 (metodą Polycheck)	150,00
	Alergeny X-pokarmowy 30 (metodą Polycheck)	180,00
	Alergeny pokarmowy IV 10 (metodą Polycheck)	90,00
	Alergeny rekombinat roztocza (metodą Polycheck)	110,00
	Alergeny rekombinat pyłki (metodą Polycheck)	110,00
	Alergeny oddechowy III 10 (metodą Polycheck)	90,00
	Alergeny wziewny 20 (metodą Polycheck)	150,00
	Alergeny insekty (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (metodą Polycheck)	110,00
*	Alergeny jady owadów (osa, pszczoła)	85,00
*	IgE sp. Alternaria	43,00
*	IgE sp. brzoza	43,00
*	IgE sp. Bylica	43,00
*	IgE sp. Cladosporium	43,00
*	IgE sp. dorsz	43,00
*	IgE sp. drzewa	43,00
*	IgE sp. Farinae (roztocza mączne)	43,00
*	IgE sp. glista ludzka	43,00

*	IgE sp. gluten	43,00
*	IgE sp. lateks	43,00
*	IgE sp. leszczyna	43,00
*	IgE sp. mąka	43,00
*	IgE sp. mleko krowie	43,00
*	IgE sp. mleko krowie alfa-laktoalbumina	43,00
*	IgE sp. mleko krowie beta-laktoalbumina	43,00
*	IgE sp. mięso kurczaka	43,00
*	IgE sp. naskórek królika	43,00
*	IgE sp. naskórek kota	43,00
*	IgE sp. naskórek świnki morskiej	43,00
*	IgE sp. osa	43,00
*	IgE sp. papuga	43,00
*	IgE sp. pleśń	43,00
*	IgE sp. pomidor	43,00
*	IgE sp. pszczola	43,00
*	IgE sp. Pteromyssinus (roztocza kurzu domow.)	43,00
*	IgE sp. sierść psa	43,00
*	IgE sp. soja	43,00
*	IgE sp. trawy wczesne	43,00
*	IgE sp. wełna owcza	43,00
*	IgE sp. wieprzowina	43,00

ANALITYKA OGÓLNA

	MOCZ - BADANIE OGÓLNE	12,00
	ALBUMINY W MOCZU	35,00
	ALBUMINY W DOBOWEJ ZBIÓRCIE MOCZU	36,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA BIAŁKA	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA CUKRU	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA CHLORU	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA FOSFORANÓW	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA KW. MOCZ.	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA MAGNEZU	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA POTASU	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA SODU	10,00
	MOCZ – DOBOWA UTRATA WAPNIA	10,00
	MOCZ – ACETON	8,00
	MOCZ – BIAŁKO	8,00
	MOCZ – CUKIER	8,00
	MOCZ - PRÓBA CIĄŻOWA (HCG w moczu)	12,00
	KAŁ – KREW UTAJONA	16,00
	KAŁ – KALPROTEKTYNA	65,00
*	KAŁ – KALPROTEKTYNA ilościowo	160,00
	KAŁ – PASOŻYTY	14,00
	KAŁ – RESZTKI POKARMOWE	10,00
*	KAŁ - POSIEW	50,00
*	KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW	60,00
*	KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW NARZĄDOWYCH	60,00
*	GDH - antygen	50,00
*	KAŁ – oznaczenie ELASTAZY	200,00

*	BADANIE KAMIENI MOCZOWYCH	46,00
	OWSIKI - wymaz	10,00
	PŁYN Z JAMY CIAŁA – BADANIE OGÓLNE	40,00
	WR - RPR Carbon – VRDL (test serologiczny)	12,00
*	WR TEST POTWIERDZENIA	140,00

BIOCHEMIA

*	ACE – enzym konwertujący angiotensynę	110,00
	ALBUMINY w surowicy	9,00
*	ALFA 1- antytrypsyna	42,00
	ALP fosfataza alkaliczna w surowicy	8,00

*	ALP - fosfataza alkaliczna izoenzym kostny	60,00
	ALT aminotransferaza alaninowa(GPT) w surowicy	7,00
	AMONIAK – poziom w osoczu	35,00
	AMYLAZA- SUROWICA	10,00
	AMYLAZA- MOCZ	10,00
*	ARO - AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA	65,00
	AST aminotransferaza asparaginowa (GOT) w surowicy	7,00
	BIAŁKO CAŁKOWITE w surowicy	7,00
*	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA w surowicy	9,00
*	BILIRUBINA CAŁKOWITA w surowicy	8,00
*	P/c przeciw BETA 2 w glikoproteinie-1 IgG	162,00
*	P/c przeciw BETA 2 w glikoproteinie-1 IgM	92,00
*	BETA 2 MIKROGLOBULINA w surowicy	49,00
*	CERULOPLAZMINA	37,00

	CHOLESTEROL CAŁKOWITY w surowicy	8,00
*	CHOLESTEROL HDL	9,00
*	CHOLINESTERAZA w surowicy	17,00
*	CK-MB w surowicy	13,00
	CRP ILOŚCIOWO w surowicy	15,00
*	CYKLOSPORYNA	90,00
*	CYNK w surowicy	50,00
*	DIGOKSYNA	36,00
	ELEKTROLITY – CHLOR, POTAS, SÓD	15,00 po 5,00
	ETANOL w surowicy	28,00
*	ERYTROPOETYNA	52,00
*	FERRYTYNA	19,00
	FOSFORANY NIEORGANICZNE w surowicy	8,00

	GFR przesączanie kłębuszkowe + KREATYNINA /konieczna waga pacjenta/	16,00
	GGTP (gamma –glutymylotransferaza) w surowicy	8,00
*	Glikol ilościowo	150,00
	GLUKOZA w surowicy	8,00
	GLUKOZA – test tolerancji (2pkt) (75 g) GLUKOZA poposiłkowa 2	16,00
	GLUKOZA – test tolerancji (3pkt) (75 g) GLUKOZA - poposiłkowa	24,00
*	P/ciała PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM	70,00

	HAPTOGLOBINA	20,00
*	HEMOGLOBINA GLIKOWANA - HbA1c	30,00
*	HOMOCYSTEINA w surowicy	45,00
*	IMMUNOFIKSACJA w surowicy w moczu	145,00 150,00
*	IMMUNOGLOBULINY IgA	25,00
*	IMMUNOGLOBULINY IgE CAŁKOWITE	22,00
*	IMMUNOGLOBULINY IgG	25,00
*	IMMUNOGLOBULINY IgG podkl.4 IgG4 (trzustka)	72,00
*	IMMUNOGLOBULINY IgM	25,00
*	INHIBITOR C1	135,00
*	KARBAMAZEPINA	45,00
*	KATECHOLAMINY w DZM (+ HCL)	200,00
*	METOKSYPOCHODNE KATECHOLAMINY (panel) w Dobowej Zbiórce Moczu	250,00
	CPK – KINAZA KREATYNOWA w surowicy	9,00
	KREATYNINA w surowicy	8,00
	KLIRENS KREATYNINY w DZM	9,00
*	KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY w Dobowej Zbiórce Moczu (+HCL)	88,00

*	KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY w moczu	37,00
*	KWAS FOLIOWY	40,00
*	KWAS MOCZOWY w surowicy / moczu	8,00
*	KWAS WALPROINOWY VPA	47,00
*	KWAS WANILINOMIGDAŁOWY w DZM	68,00

	KWASY ŻÓŁCIOWE	45,00
*	LDH - dehydrogenaza mleczanowa w surowicy	11,00
*	LIPAZA w surowicy	28,00
	LIPIDOGRAM	28,00
*	LIPOPROTEINA A	33,00
*	LIT w surowicy	28,00
	MAGNEZ w surowicy	8,00
*	METANOL ilościowo	140,00
*	MIEDŹ w surowicy	32,00
*	MIEDŹ w DZM	50,00
	MOCZNIK w surowicy	8,00
*	Poziom OŁOWIU w osoczu heparynowym	43,00
*	Wskaźnik OŁOWIU do kreatyniny w moczu	40,00
*	OSTEOKALCyna (surowica)	52,00
*	PEPTYD C	40,00
*	PRISKA I/I trymestr ciąży (9-13 tydz.)	150,00
*	PRISKA II/II trymestr ciąży (14-22 tydz.)	150,00
*	PROTEINOGRAM elektroforeza białek w sur. (+ TP)	22,00
*	Elektroforeza białek moczu	25,00
*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA C3	47,00
*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA C4	47,00
*	TACROLIMUS	126,00
*	TRANSFERYNA	33,00
	TRÓJGLICERYDY w surowicy	8,00
*	VANCOMYCyna	50,00
	WAPŃ w surowicy	9,00
	WAPŃ ZJONIZOWANY	20,00
	WITAMINA B₁₂	25,00

	WITAMINA D₃ (metabolit 25(OH))	56,00
*	WITAMINA D₃	98,00
*	WITAMINA D₃ metabolit 1,25(OH)	230,00
	ŻELAZO w surowicy	8,00
	TIBC – całkowita ZDOLNOŚĆ WIAZANIA ŻELAZA (+ UIBC)	16,00
	UIBC – utajona ZDOLNOŚĆ WIAZANIA ŻELAZA	9,00
*	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	80,00
*	17-OHprogesteron	41,00

HEMATOLOGIA

	EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA	10,00
	GAZOMETRIA (włośniczkowa)	18,00
	KARBOKSYHEMOGLOBINA (OKSYMETRIA)	36,00
	MLECZANY we krwi włośniczkowej	40,00
	MIELOGRAM	40,00
	MORFOLOGIA PEŁNA 3 DIFF	10,00
	MORFOLOGIA PEŁNA 5 DIFF	12,00
	ROZMAZ MANUALNY (BARWIONY)	12,00
	OB	5,00
	OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA	8,00
	RETIKULOCYTY (automat)	10,00

IMMUNODIAGNOSTYKA

*	P/ciała przeciw receptorom ACETYLOCHOLINY	145,00
---	--	---------------

*	ACTH - adrenokoryktropina	37,00
*	AFP - alfafetoproteina	33,00
*	ALDOSTERON	45,00
*	ANDROSTENDION	55,00
	SARS- COV-2 – przeciwciała IgG	75,00
*	P/ciała przeciwjądrowe – ANA1 (IF screening)	30,00
*	P/ciała ANA2 KOMPLEKSOWE	105,00
*	P/ciała ANA – profil 3	165,00
*	P/ciała ANCA – C (ilościowo)	75,00
*	P/ciała ANCA – P (ilościowo)	75,00
*	P/ciała cANCA/pANCA	70,00
	Anty TPO	28,00
*	AMH – hormon anty Mullerowski	195,00
*	P/ciała przeciw RETICULINIE ARA (IgG i IgM)	115,00
*	ARO - aktywność reninowa osocza (EDTA)	65,00
*	BĄBLOWIEC IgG – Western Blot	315,00
*	BK - posiew <u>plwociny</u> w kier. prątków met. konwencj.	45,00
	w kier. gruźlicy	20,00
	BK - posiew <u>mocz</u>	45,00
*	QuantiFERON-TB w kierunku gruźlicy (ALAB)	175,00
*	Mycobacterium – met. automatyczna płyn z jamy / popłuczyny oskrz.-pł.	166,00
	BORELIOZA IgG	41,00
	BORELIOZA IgG w PMR	41,00
	BORELIOZA IgM	41,00

*	BORELIOZA IgG Western Blot	165,00
*	BORELIOZA IgM Western Blot	165,00
*	BRUCELLOZA IgG	52,00

*	BRUCELLOZA IgM	52,00
	CA-15-3	37,00
	CA-19,9	36,00
	CA-125	36,00
	CEA – ag. karcinoembrionalny	27,00
*	CHLAMYDIA PNEUMONIA ag (wymaz gardła)	47,00
*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgA	52,00
*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgG	42,00
*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgM	52,00
*	CHLAMYDIA TRACH. ag (wymaz z cewki m.)	47,00
*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	52,00
*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	52,00
*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	42,00
*	CHLAM. TRACH. metodą PCR (zgody!!!)	230,00
*	CHROMOGRANINA A w surowicy	210,00
*	CYFRA 21,1	70,00
*	CYFRA 72,4	65,00
*	CYTOMEGALIA IgG	28,00
*	CYTOMEGALIA IgM	33,00
*	CYTOMEGALIA IgG - awidność przeciwciał	85,00
*	P/ciała ANTY-CYTRULINOWE a-CCP	91,00

*	P/ciała przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego anty-GAD	85,00
*	HEMOCHROMATOZA – mutacja genu HFE	395,00
*	HPV – wirus brodawczaka	120,00
*	DHEA - dehydroepiandrosteron	51,00
*	DHEAS – siarczan dehydroepiandrosteronu	46,00
*	ESTRADIOL	25,00
*	P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgA	80,00
*	P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgG	80,00
	FT3 – wolna trójdotyronina	25,00
	FT4 – wolna tyroksyna	25,00

	FSH	25,00
*	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA (łącznie)	82,00
*	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgG (łącznie)	82,00
*	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA i IgG	140,00
*	P/ciała GLIADYNOWE IgA i IgG	120,00
*	GRYPA – Influenza Virus A sanepid	230,00
*	GRYPA – Influenza Virus A/H1N1 sanepid	230,00
*	P/ciała anty HAV IgA	52,00
*	P/ciała anty HAV IgM	50,00
*	P/ciała anty HAV total	55,00
*	P/ciała anty Hbc total	40,00
*	P/ciała anty Hbe total	40,00
	HBs Ag antygen	22,00
	Przeciwciała anty HBs	32,00
*	HBV – DNA PCR test ilościowy	270,00

*	HBV – DNA PCR test jakościowy	212,00
	Beta -HCG	35,00
	P/ciała anty HCV	27,00
*	HCV – RNA PCR test jakościowy	200,00
*	HCV – RNA PCR test ilościowy	270,00
*	HE4 (+ C-125 przy wyliczeniu ROMY)	100,00
*	HERPES SIMPLEKS typ I (IgM, IgG) - opryszczka	95,00
	HERPES SIMPLEKS typ II (IgM, IgG) - opryszczka	95,00
*	HGH – hormon wzrostu	45,00
*	P/ciała p/w Helicobacter Pylorii IgG	50,00
	HIV Ag/Ab	26,00
*	HIV – test potwierdzenia	230,00
*	IGF-1 – insulinozależny czynnik wzrostu	72,00
	INSULINA 0 min, 60 min, 120 min	po 43,00
*	Inhibina B	220,00
	KORTYZOL w surowicy (rano, wieczór)	36,00
	KORTYZOL w moczu	po 40,00

	w Dobowej Zbiórce Moczu	
*	KALCYTONINA	55,00
*	P/ciała KARDIOLIPINOWE IgG i IgM łącznie (ACA)	90,00
*	P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty SLA)	170,00
*	P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel specjalistyczny (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2)	140,00
*	P/ciała p. komórkom okładzinowym żołądka	72,00
*	KRZTUSIEC IgA	43,00
*	KRZTUSIEC IgG	44,00
*	KRZTUSIEC IgM	43,00

*	P/ciała LA	75,00
*	Levetiracetam – ozn. poziomu leku	165,00
*	LH	25,00
*	LISTERIOZA	47,00
*	P/ciała p/w mitochondriom	62,00
*	MUSK -p/ciała przeciw specyficznemu receptorowi kinazy toryzyny	330,00
	MONONUKLEOZA IgG (EBV IgG)	47,00
	MONONUKLEOZA IgM (EBV IgM)	47,00
*	MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgG	45,00
*	MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgM	45,00
*	NSE – swoista enolaza neuronowa	72,00
	NTproBNT (peptydy natriuretyczne)	75,00
*	p/ciała przeciw ODRZE IgG , IgM	po 90.00
*	PARATHORMON	40,00
*	PARVOVIRUS B19 IgG+IgM	115,00
*	P/ciała przeciw Pemphigus/Pephigoid	90,00
*	P/ciała przeciw PLEMNIKOM	82,00
	PROGESTERON	25,00
	PROKALCYTONINA	77,00
	PROLAKTYNA	25,00
	PROLAKTYNA po obciążeniu MTC (po 1/ 2 g.)	25,00
	PSA total	33,00
*	PSA wolny	35,00
	ROMA – wyliczenie wskaźnika (HE4+C125)	10,00
*	p/ciała Ro	75,00

	RÓŻYCZKA IgG	35,00
	RÓŻYCZKA IgM	35,00
*	S-100	72,00
*	SCC – antygen płaskonabłonkowy	91,00
*	SHGB – globulina wiążąca hormony	41,00
*	SELEN - oznaczenie poziomu	120,00
	TESTOSTERON	28,00
*	TESTOSTERON WOLNY	72,00
*	TOKSOKAROZA	80,00
	TOKSOPLAZMOZA IgG	25,00
	TOKSOPLAZMOZA IgM	30,00
*	TOKSOPLAZMOZA IgG - AWIDNOŚĆ p/c	95,00
*	TOKSOPLAZMOZA PCR (EDTA)	170,00
*	TPS	71,00
*	P/ciała TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgA	42,00
*	P/ciała TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgG	95,00
	TROPONINA wysokoczuła-hs	31,00
	TSH III generacji (tyreotropina)	22,00
*	P/ciała p.receptorom TSH (TRAB)	82,00
*	P/ciała p. TYREOGLOBULINIE (AB-TG)	41,00
*	TYREOGLOBULINA	52,00
*	T3 (trójdotyronina)	25,00
*	T4 (tyroksyna)	25,00
*	YERSINIA -jakościowo IgG, IgM, IgA	230,00
*	YERSINIA – kał	70,00

*	VARICELLA ZOSTER IgG – ospa wietrzna	80,00
*	VARICELLA ZOSTER IgM – ospa wietrzna	80,00
*	17 – HYDROKSYPROGESTERON	41,00

KOAGULOLOGIA

*	ANTYTROMBINA III	25,00
	APTT	9,00
*	BIAŁKO C	60,00
*	BIAŁKO S	100,00
*	Czynnik V-LEIDEN mutacja	435,00
	D-DIMERY	35,00
	FIBRYNOGEN	12,00
	WSKAŹNIK PROTROMBINOWY, INR	9,00
*	Antykoagulant TOCZNIA (lupus)	80,00

SEROLOGIA GRUP KRWI

	COOMBS – PRZECIWCIAŁA u kobiet ciężarnych	35,00
	GRUPA KRWI + Rh + PRZECIWCIAŁA	45,00
	GRUPA KRWI NOWORODKA	40,00
	ODPIS GRUPY KRWI	

INNE

	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 	wielokrotność 6,00
--	--	------------------------------

	Opłata za KOPIĘ WYNIKU	0,35/str
	POBRANIE KRWI	10,00
	Pobranie wymazu (gardło/nos)	6,00
	ODPIS GRUPY KRWI	0,002% przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale

* *Badania wysyłkowe - czas oczekiwania standardowo ok.10 dni roboczych.
(W niektórych przypadkach do 40 dni.)*