

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

od **01.01.2024**

BADANIE		CENA (zł)
*	ACE – enzym konwertujący angiotensynę	152,0
*	P/ciała p. receptorom ACETYLOCHOLINY	200,0
*	ACTH - adrenokoryktotropina	52,0
*	AFP - alfafetoproteina	46,0
	ALBUMINY w surowicy	13,0
	ALBUMINY w DZM	49,0
*	ALDOSTERON	62,0
*	Alfa1 -antytrypsyna	65,0
	ALP fosfataza alkaliczna w surowicy	13,0
*	ALP - fosfataza alkaliczna izoenzym kostny	83,0
	ALT aminotransferaza alanin.(GPT) w surowicy	12,0
*	AMH – hormon anty Mullerowski	220,0
	AMONIAK – poziom w osoczu (EDTA)	51,0
	AMYLAZA- SUROWICA	15,0
	AMYLAZA- MOCZ	15,0
*	ANDROSTENDION	80,0
*	P/ciała przeciwjądrowe – ANA1 (IF screening)	41,0
*	P/ciała ANA – profil 3	224,0
*	P/ciała ANCA – C (ilościowo)	104,0
*	P/ciała ANCA – P (ilościowo)	104,0
*	P/ciała cANCA/pANCA	97,0
*	ANTY-CCP- P/ciała anty-CYTRULINOWE	125,0
*	p/ciała anty- dsDNA	85,0
*	AMA p/ciała mitochondrialne	83,0

	ANTYTROMBINA III	35,0
	Anty TPO	39,0
	APTT	13,0
*	ARA - p/ciała p/ RETICULINIE (IgG i IgM)	159,0
*	ARO - aktywność reninowa osocza (EDTA)	90,0
	AST aminotransferaza asparagin. (GOT) w sur.	12,0
	Alergeny X-atopowy 30	213,0
	Alergeny pokarmowy 20	178,0
	Alergeny wziewny 20	178,0
	Alergeny insekty (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	132,0
*	Alergeny jady owadów (osa, pszczoła)	104,0
*	IgE sp. Alternaria	55,0
*	IgE sp. brzoza	55,0
*	IgE sp. Bylica	55,0
*	IgE sp. Cladosporium	55,0
*	IgE sp. dorsz	55,0
*	Alergeny mieszanka drzewa	55,0
*	IgE sp. Farinae (roztocza mączne)	55,0
*	IgE sp. glista ludzka	55,0
*	IgE sp. gluten	55,0
*	IgE sp. latex	55,0
*	IgE sp. leszczyna	55,0
*	IgE sp. mąka	55,0
*	IgE sp. mleko krowie	55,0
*	IgE sp. mleko krowie alfa-laktoalbumina	55,0
*	IgE sp. mleko krowie beta-laktoalbumina	55,0
*	IgE sp. mięso kurczaka	55,0

*	IgE sp. naskórek królika	55,0
*	IgE sp. naskórek kota	55,0
*	IgE sp. naskórek świnki morskiej	55,0
*	IgE spec. jad osa	55,0
*	IgE sp. papuga	55,0
*	Alergeny mieszanka pleśni	55,0
*	IgE sp. pomidor	55,0
*	IgE spec. jad pszczola	55,0
*	IgE swoiste mieszanka kurzu domowego	55,0
*	IgE sp. sierść psa	55,0
*	IgE sp. soja	55,0
*	IgE.sp. świnka	55,0
*	IgE sp. trawy wczesne	55,0
*	IgE sp. wełna owcza	55,0
*	IgE sp. wieprzowina	55,0

B

*	BĄBLOWIEC IgG – Western BloT	435,0
*	P/c p. BETA 2 w glikoproteinie-1 IgG	223,0
*	P/c p. BETA 2 w glikoproteinie-1 IgM	128,0
*	BETA 2 MIKROGLOBULINA w surowicy	68,0
	B-HCG	50,0
*	BIAŁKO C	83,0
*	BIAŁKO S	138,0
	BIAŁKO CAŁKOWITE w surowicy	11,0
	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA w surowicy	15,0
	BILIRUBINA POŚREDNIA w surowicy	28,0
	BILIRUBINA CAŁKOWITA w surowicy	13,0

*	BK - posiew płwociny w kier. prątków met. konwencj. w kier. <u>GRUŻLICY</u> - <u>PREPARAT</u>	92,0 40,0
	BK - posiew moczu <i>ALAB</i>	92,0
*	QuantiFERON-TB w kierunku <u>gruźlicy</u> <i>ALAB</i>	391,0
	BORELIOZA IgG	58,0
	BORELIOZA IgM	58,0
*	BORELIOZA IgG Western Blot	228,0
*	BORELIOZA IgM Western Blot	228,0
*	BRUCELLOZA IgG	85,0
*	BRUCELLOZA IgM	85,0

C

*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA C3	66,0
*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA C4	66,0
	CA-15,3	53,0
	CA-19,9	52,0
	CA-125	52,0
	CEA – ag. karcinoembrionalny	39,0
*	CERULOPLAZMINA	52,0
*	CHLAMYDIA PNEUMONIA (wymaz gardła)	58,0
*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgA	63,0
*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgG	68,0
*	P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgM	63,0
*	CHLAMYDIA TRACH. (wymaz z cewki m.)	58,0
*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	63,0
*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	63,0
*	P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	63,0

*	CHLAM. TRACH. metodą PCR	317,0
	CHOLESTEROL CAŁKOWITY w surowicy	12,0
	CHOLESTEROL HDL	14,0
*	CHOLINESTERAZA w surowicy	23,0
*	CHROMOGRANINA A w surowicy	290,0
*	CK-MB w surowicy	30,0
	CPK – KINAZA KREATYNOWA w surowicy	13,0
	COOMBS – PRZECIWCIAŁA u kobiet ciężarnych	48,0
	SARS- COVID-19 – przeciwciała IgG	95,0
	SARS- COVID-19 – test antygenowy z nosogardzieli	172,0
	Test antygenowy Combo (InfluenzaA/B,SarsCov-19,RSV)	80,0
	CRP ILOŚCIOWO w surowicy	21,0
*	CYFRA 21,1	97,0
*	CYFRA 72,4	90,0
*	CYKLOSPORYNA	124,0
*	CYNK w surowicy	81,0
*	CYTOMEGALIA IgG	39,0
*	CYTOMEGALIA IgM	46,0
*	CYTOMEGALIA IgG - awidność przeciwciał	117,0
*	Cytomegalia - PCR test jakościowy	304,0
*	Cytomegalia - PCR test ilościowy	552,0
*	Czynnik V-LEIDEN mutacja	552,0
*	Campylobacter w kale	100,0
*	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	71,0

D

	D-DIMERY	51,0
*	P/ciała p. dekarboksylazie kw. glutaminowego anty-GAD-jakościowy	117,0
*	P/ciała p. dekarboksylazie kw. glutaminowego	129,0

	anty-GAD- ilościowy	
*	DHEA - dehydroepiandrosteron	98,0
*	DHEAS – siarczan dehydroepiandrosteronu	82.0
*	DIGOKSYNA	49.0

E

	ELEKTROLITY – CHLOR, POTAS, SÓD	21.0 po 7,0
*	P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgA	100,0
*	P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgG	100,0
	EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA	15,0
*	ERYTROPOETyna	72,0
	ESTRADIOL	38,0
	ETANOL w surowicy	40,0

F

*	FERRYTYNA	29,0
	FIBRYNOGEN	18,0
	FOSFORANY NIEORGANICZNE w surowicy	13,0
	FT3 – wolna trójdotyronina	35,0
	FT4 – wolna tyroksyna	35,0
	FSH	36,0

G

	GAZOMETRIA (włośniczkowa)	27,0
*	GDH - antygen w kale	76,0
	GFR przesączanie kłębuszkowe + KREATYNINA	20,0
	GGTP (gamma –glutymylotransferaza) w sur.	13,0
*	Glikol ilościowo	207,0
*	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA (łącznie)	113,0
*	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgG	94,0

	(łącznie)	
*	P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA+IgG	193,0
*	P/ciała p/ gliadynie AGA IgA + IgG	166,0
	GLUKOZA w surowicy	12,0
	GLUKOZA – test tolerancji (2pkt) (75 g)	24,0
	GLUKOZA – test tolerancji (3pkt) (75 g)	36,0
	GLUKOZA poposiłkowa (3 pkt)	36,0
	GLUKOZA poposiłkowa dwa (na czczo i po 2 godz.)	24,0
	GLUKOZA poposiłkowa 0 – 60 min. (na czczo i po 1 g.)	24,0
*	P/ciała PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM	97,0
	GRUPA KRWI + Rh + PRZECIWCIAŁA	72,0
	GRUPA KRWI NOWORODKA	55,0
*	GRYPA – Influenza Virus A (PCR)	317,0
*	GRYPA – Influenza Virus A/H1N1 (PCR)	317,0

H

*	HAPTOGLOBINA	33,0
*	P/ciała anty HAV IgM	70,0
*	P/ciała anty HAV total	76,0
*	P/ciała anty HBc total	55,0
*	P/ciała anty HBe total	55,0
*	Antygen HBe	53,0
*	HBs Ag antygen	32,0
*	HBsAg – test neutralizacji - confirm	62,0
	Przeciwciała anty HBs	46,0
*	HBV – DNA PCR test ilościowy	373,0
*	HBV – DNA PCR test jakościowy	292,0
	P/ciała anty HCV	39,0
*	HCV – RNA PCR test jakościowy	276,0

*	HCV – RNA PCR test ilościowy	373,0
*	HE4	138,0
*	HEMOCHROMATOZA – mutacja genu HFE	545,0
	HEMOGLOBINA GLIKOLIZOWANA -HbA1C	41,0
*	Helicobacter pylori IgG przeciwciała ilościowo	69,0
*	HERPES SIMPLEX typ I (IgM, IgG)	166,0
*	HERPES SIMPLEX typ II (IgM, IgG)	166,0
*	HERPES SIMPLEX - PCR	179,0
*	HGH – hormon wzrostu	62,0
	HIV Ag/Ab	38,0
*	HIV – test potwierdzenia	317,0
	HOMOCYSTEINA	56,0
*	HPV DNA HR – wirus brodawczaka <i>wymaz z cewki</i>	166,0
*	17 – HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY w DZM	110,0
*	17 – HYDROKSYPROGESTERON	83,0

I

*	IGF-1 – insulinozależny czynnik wzrostu	99,0
*	IMMUNOFIKSACJA w surowicy w moczu	200,0 207,0
*	IMMUNOGLOBULINY IgA	35,0
*	IMMUNOGLOBULINY IgE CAŁKOWITE	30,0
*	IMMUNOGLOBULINY IgG	35,0
	IMMUNOGLOBULINY IgG podkl.4 IgG4 (trzustka)	276,0
*	IMMUNOGLOBULINY IgM	35,0
	INSULINA 0 min, 60 min, 120 min	po 51,0
*	Inhibina B	287,0
*	INHIBITOR C1	186,0

K

*	KALCYTONINA	92,0
	KAŁ – KALPROTEKTYNA	86,0

*	KAŁ – KALPROTEKTYNA ilościowo	207,0	
	KAŁ – KREW UTAJONA	22,0	
	KAŁ – PASOŻYTY	18,0	
	KAŁ – RESZTKI POKARMOWE	16,0	
*	KAŁ - POSIEW	63,0	
*	KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW	75,0	
*	KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW NARZĄDOW.	75,0	
*	KAŁ - posiew w kierunku Escherichii Coli	53,0	
*	KAŁ - oznaczenie ELASTAZY	252,0	
*	BADANIE KAMIENI MOCZOWYCH	64,0	
*	KARBAMAZEPINA	62,0	
	KARBOKSYHEMOGLOBINA (OKSYMETRIA)	51,0	
*	P/ciała KARDIOLIPINOWE IgG i IgM łącznie (ACA)	115,0	
*	KATECHOLAMINY w DZM (+ HCL)	265,0	
*	METOKSYPOCHODNE KATECHOLAMINY (panel) w DZM	322,0	
*	P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty SLA)	224,0	
*	P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel specjalistyczny (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2)	193,0	
*	P/ciała p. komórkom okładzinowym żołądka	87,0	
	KORTYZOL w surowicy	53,0	
	KORTYZOL w dobowej zbiorce moczu	55,0	
	KREATYNINA w surowicy	12,0	
	KLIRENS KREATYNINY w DZM	13,0	
*	KRZTUSIEC IgA	60,0	
*	KRZTUSIEC IgG	61,0	
*	KRZTUSIEC IgM	60,0	
*	KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY w DZM (+HCL)	122,0	

*	KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY w moczu	51,0
*	KWAS FOLIOWY	53,0
*	KWAS MOCZOWY w surowicy	12,0
*	KWAS WALPROINOWY VPA	64,0
*	KWAS WANILINOMIGDAŁOWY (VMA) w DZM	94,0
	KWASY ŻÓŁCIOWE	53,0

L

*	P/ciała LA	104,0
*	Lamotrigina – poziom leku	207,0
*	LDH - dehydrogenaza mleczanowa w surowicy	15,0
*	Levetiracetam – poziom leku	191,0
*	LH	36,0
	LIPAZA w surowicy	35,0
	LIPIDOGRAM	39,0
*	LIPOPROTEINA A	46,0
*	LISTERIOZA	64,0
*	LIT w surowicy	39,0

M

	MAGNEZ w surowicy	12,0
*	MAKROPROLAKTYNA	167,0
*	METANOL ilościowo	167,0
*	MIEDŹ w surowicy	37,0
*	MIEDŹ w DZM	69,0
*	P/ciała p/w mitochondriom	85,0
	MLECZANY we krwi włóśniczkowej	55,0
	MOCZ - BADANIE OGÓLNE	16,0
	MOCZ –DOBOWA UTRATA BIAŁKA	14,0

	MOCZ – DOBOWA UTRATA CUKRU	14,0
	MOCZ – DOBOWA UTRATA FOSFORANÓW	14,0
	MOCZ – DOBOWA UTRATA KWASU MOCZOWEGO	14,0
	MOCZ – DOBOWA UTRATA MAGNEZU	14,0
	MOCZ – DOBOWA UTRATA POTASU	14,0
	MOCZ – DOBOWA UTRATA SODU	14,0
	MOCZ – DOBOWA UTRATA WAPNIA	14,0
	MOCZ – ALBUMINY	40,0
	UACR – wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	52,0
	MOCZ – ACETON w porannej porcji moczu	12,0
	MOCZ – BIAŁKO całkowite w porannej porcji moczu	12,0
	MOCZ – CUKIER w porannej porcji moczu	12,0
	MOCZ – FOSFOR nieorg. w porcji porannego moczu	12,0
	MOCZ – KREATYNINA w porannej porcji moczu	12,0
	MOCZ – KWAS MOCZOWY w porannej porcji moczu	12,0
	MOCZ – WAPŃ w porannej porcji moczu	12,0
	MOCZNIK w surowicy	12,0
	MONONUKLEOZA IgG (EBV IgG)	64,0
	MONONUKLEOZA IgM (EBV IgM)	64,0
	MORFOLOGIA PEŁNA 3 DIFF	14,0
	MORFOLOGIA PEŁNA 5 DIFF	17,0
	ROZMAZ MANUALNY (BARWIONY)	21,0
*	MUSK -p/ciała p.specyficznemu receptorowi kinazy toryzyny	391,0
*	MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgG	62,0
*	MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgM	62,0
	MYCOPLAZMA i UREAPLAZMA- wymaz z cewki mocz.	76,0

N		
*	NSE – swoista enolaza neuronowa	99,0
	NTproBNT (peptydy natriuretyczne)	101,0
O		
	OB	8,0
*	p/ciała p/w ODRZE IgG	115,0
	IgM	115,0
*	Poziom OŁOWIU w osoczu heparynowym	60,0
*	Wskaźnik OŁOWIU do kreatyniny w moczu	55,0
*	OSTEOKALCYN	71,0
*	Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgG	106,0
*	Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgM	106,0
	OWSIKI - wymaz	16,0

P		
*	PARATHORMON	55,0
*	PARVOVIRUS B19 IgG+IgM	150,0
*	P/ciała p. Pemphigus/Pephigoid	124,0
*	PEPTYD C	64,0
*	P/ciała p. PLEMNİKOM	108,0
	PŁYN Z JAMY CIAŁA – BADANIE OGÓLNE	55,0
*	PRISKA I/I trymestr ciąży (9-13 tydz.)	210,0
*	PRISKA II/II trymestr ciąży (14-22 tydz.)	210,0
	PROGESTERON	35,0
	PROKALCYTONINA	100,0
	PROLAKTYNA	35,0
	PROLAKTYNA po obciążeniu MTC (po 1/ 2 g.)	po 35,0

*	PROTEINOGRAM – elektroforeza białek w surowicy (+ TP)	35,0
*	Elektroforeza białek w moczu	35,0
	WSKAŹNIK PROTROMBINOWY, INR	13,0
	PSA total	44,0
	PSA wolny	46,0

R

	RETIKULOCYTY (automat)	16,0
	ROMA – wyliczenie wskaźnika (HE4+C125)	12,0
*	p/ciała Ro	98,0
	RÓŻYCZKA IgG	48,0
	RÓŻYCZKA IgM	48,0

S

*	S-100	99,0
*	SCC – antygen płaskonabłonkowy	125,0
*	SHGB – globulina wiążąca hormony	81,0
*	SELEN - oznaczenie poziomu	150,0
	Syphilis TP test jakościowy	20,0

T

*	T3 (trójdotyronina)	35,0
*	T4 (tyroksyna)	35,0
*	TACROLIMUS nieodwirowana EDTA	168,0
	TESTOSTERON	38,0
*	TESTOSTERON WOLNY	99,0
*	TOKSOKAROZA IgG	105,0
	TOKSOPLAZMOZA IgG	35,0
	TOKSOPLAZMOZA IgM	41,0

*	TOKSOPLAZMOZA IgG - AWIDNOŚĆ p/c	137,0
*	TOKSOPLAZMOZA PCR (EDTA)	223,0
*	Antykoagulant TOCZNIA (lupus)	110,0
*	TPS	98,0
*	TRANSFERYNA	46,0
*	P/ciała TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgA	58,0
*	P/ciała TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgG	131,0
	TROPONINA wysokoczuła-hs	43,0
	TRÓJGLICERYDY w surowicy	12,0
	TSH III generacji (tyreotropina)	30,0
*	P/ciała p.receptorom TSH (TRAB)	114,0
	P/ciała p. TYREOGLOBULINIE (AB-TG)	56,0
*	TYREOGLOBULINA	71,0

W

*	VANCOMYCYN	69,0
	WAPŃ w surowicy	13,0
	WAPŃ skorygowany	29,0
	WAPŃ ZJONIZOWANY	28,0
	WITAMINA B₁₂	35,0
	WITAMINA D₃ (metabolit 25(OH))	68,0
*	WITAMINA D₃ metabolit 1,25(OH)	282,0
*	WR TEST POTWIERDZENIA	193,0

Y

*	YERSINIA -jakościowo IgG, IgM, IgA	293,0
*	YERSINIA – kał	97,0

Z/Ż

	ŻELAZO w surowicy	12,0
--	--------------------------	-------------

	TIBC – całkowita ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA (+ UIBC)	25,0
	UIBC – utajona ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA	13,0

INNE

<p>Dla osób płacących za badania(komercyjnie)</p> <p>Opłata za BADANIE CITO - za każdy oznaczony parametr :</p> <ul style="list-style-type: none"> • morfologia • CRP • mocz • glukoza • kreatynina • elektrolity • D-Dimery • PT (INR) • prokalcytonina 	Opłata za CITO	wielokrotność 6,0
Opłata za KOPIĘ WYNIKU	kopia wyniku	0,002% przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale
Usługa - pobranie materiału		12,0
Usługa - pobranie wymazu (gardło/nos)		12,0
Usługa - odwirowanie materiału-przygotowanie surowicy/osocza		20,0
ODPIS GRUPY KRWI	Wynik odpis	15,0

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