

Cennik badań laboratoryjnych obowiązujący od 01.03.2023

Badanie	Cena
HEMATOLOGIA	
OB	7
MORFOLOGIA 18 parametrów	12
ROZMAZ MIKROSKOPOWY	10
RETIKULOCYTY	10
KOAGULOLOGIA	
D-DIMERY	38
PT / INR	10
APTT	14
FIBRYNOGEN	16
ANALITYKA OGÓLNA	
MOCZ - analiza ogólna	12
MOCZ - posiew	38
MOCZ - białko ilościowo	8
MOCZ - białkomocz dobowy	10
MOCZ - amylaza	11
MOCZ - albumina	15
MOCZ – kreatynina	12
KAŁ - pasożyty	20
KAŁ - krew utajona	20
KAŁ - antygen H.PYLORI	30
KAŁ - antygen LAMBLII	35
KAŁ – rota i adenowirusy	25
KAŁ - posiew	45
KAŁ - kalprotektyna	100
BIOCHEMIA	
CRP	15
GLUKOZA	7
KRZYWA CUKROWA (2PKT.,75G).	14
KRZYWA CUKROWA (3PKT,75G)	21
CHOLESTEROL	8
HDL	10
TRÓJGLICERYDY	8
LDL - wyliczany	0
LDL - met. bezpośrednią	23
BILIRUBINA całkowita	7
BILIRUBINA bezpośrednia	10
BILIRUBINA pośrednia (wyliczana)	0
AST	7

ALT	7
GGTP	10
ALP	10
AMYLAZA	11
LIPAZA	15
CHOLINOESTERAZA	20
KWASY ŻÓŁCIOWE całkowite	120
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	15
ACP (fosfataza kwaśna)	10
BIAŁKO	8
ALBUMINA	8
PROTEINOGRAM (elektroforeza)	30
MOCZNIK	8
KREATYNINA	8
eGFR (wyliczony)	0
KWAS MOCZOWY	8
ELEKTROLITY (Na, K, Cl)	15
SÓD (Na)	7
POTAS (K)	7
CHLORKI (Cl)	7
ŻELAZO (Fe)	10
TIBC	15
WAPŃ (Ca)	8
WAPŃ zjonizowany	15
MAGNEZ (Mg)	8
FOSFOR (P)	8
LIT (Li)	20
JOD (J)	210
CYNK (Zn)	90
Ołów (Pb)	100
Miedź (Cu)	60
IMMUNOCHEMIA, HORMONY	
TSH	15
FT3	17
FT4	17
anty TG	35
anty TPO	35
TRAB (pC przeciw receptorom TSH)	70
TYREOGLOBULINA	45
WITAMINA D3	50
Witamina B12	30
KWAS FOLIOWY	30
FERRYTYNA	28
TRANSFERYNA	28
PEPTYD C	40
HbA1C (Hemoglobina glikozylowana)	35
INSULINA	30

anty GAD	110
FSH	30
LH	30
ESTRADIOL (E2)	30
Estron	70
Estriol wolny	35
PROGESTERON	30
17-OH PROGESTERON	55
PROLAKTYNA	30
TESTOSTERON	35
TESTOSTERON wolny	50
DHT (DIHYDROTESTOSTERON)	70
ANDROSTENDION	55
AMH (hormon antymullerowski)	150
beta HCG	35
beta HCG - wolna podjednostka	50
PAPA-A	80
Test podwójny-PAPPA, wolna beta HCG	130
Test potrójny- AFP, beta HCG, wolny estriol	110
SHGB	35
DHEA SO4	35
DHEA	50
ACTH	30
KORTYZOL	30
PARATHORMON	37
HORMON WZROSTU (GH)	35
IGF-1	80
MARKERY NOWOTWOROWE	
CA 125	35
CA 19.9	35
CA 15.3	35
CEA	30
CA 50	100
PSA	30
PSA wolne	40
CA 72.4	120
ROMA (HE 4 +CA 125)	110
HE 4	90
AFP (alfafetoproteina)	30
HLA B27	120
PRZECIWCIAŁA	
IgA	25
IgM	25
IgE	35
IgG	22
HELICOBACTER PYLORI W SUROWICY	35
BORELIOZA Ig M met.ELISA	35

BORELIOZA Ig G met. ELISA	35
BORELIOZA IgM Western Blott	100
BORELIOZA IgG Western Blott	100
TOXOPLAZMOZA IgM - ilościowo	35
TOXOPLAZMOZA IgG - ilościowo	35
TOXOPLAZMOZA awidność IgG	85
RUBELLA IgM ilościowo	35
RUBELLA IgG ilościowo	35
CMV IgM	40
CMV IgG	40
CMV awidność IgG	90
EBV IgG ilościowo	44
EBV IgM ilościowo	44
TOXOCAROZA IgG	75
SARS COV-2 IgG	90
anty KARDIOLIPINOWE IgG	60
anty KARDIOLIPINOWE IgM	60
anty CCP	45
anty dsDNA	90
ANA - TEST PRZESIEWOWY	50
ANA BLOTT	100
ANA/ENA	100
c ANCA	60
p ANCA	60
a ANCA	100
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	40
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	40
GIARDIA LAMBLIA IGM	70
GIARDIA LAMBLIA IGG	70
ODRA IgM	55
ODRA IgG	55
anty tTG IgA (pC transglutaminazie tkankowej)	110
anty DGP IgG (pC deamin. peptydom gliadyny)	110
anty tTG IgG (pC transglutaminazie tkankowej)	110
EmA IgG (przeciw endomysium)	110
CHOROBY ZAKAŻNE	
Test kiłowy TPHA PRZESIEWOWY	10
VDRL ilościowy	20
Test kiłowy WERYFIKACJA	120
HIV	35
HCV	35
HBs Ag - antygen	20
HBs Ag – test potwierdzenia	60
anty HBS ilościowo	30
HBe antygen	45
anty Hbe przeciwciała	45

anty HBC - przeciwciała IgM	50
anty HBC - przeciwciała Total	40
anty HAV - przeciwciała IgM	50
anty HAV - przeciwciała Total	50
COVID 19 – test antygenowy	150
INNE	
ASO	12
RF jakościowo	12
RF ilościowo	15
Odcz. WALLERA ROSSEGO	12
Beta - 2 mikroglobulina	65
CERULOPLAZMINA	45
CPK (CK, kinaza kreatynowa)	12
CK MB mass	30
CK MB aktywność	35
HOMOCYSTEINA	50
HbCO(Hb tlenowęglowa)	12
METHEMOGLOBINA	12
KWAS WALPROINOWY	55
KARBAMAZEPINA	50
KALCYTONINA.	45
NT pro BNP	115
PROKALCYTONINA	100
TROPONINA T	40
TRYPTAZA	95
PANEL ALERGICZNY WZIEWNY	130
PANEL ALERGICZNY PEDIATRYCZNY	130
PANEL ALERGICZNY POKARMOWY	130
POBRANIE MATERIAŁU	4