

# Cennik badań laboratoryjnych

<b>NAZWA BADANIA</b>	<b>CENA (zł)</b>
AB TSH Receptor	50
AAGP orozomukoid (mukoproteidy)	15
ACTH	25
AFP	25
ALAT	8
Aldolaza	35
Aldosteron	47
Alfa – podjednostka	165
A1antytrypsina w kale	70
Albumina	8
AMA przeciwciała	45
AMH (antymullerowski hormon)	110
Amiodaron	170
Amoniak	35
Amylaza	10
ANA2	80
ANA3 (Western Blot)	95
ANCA (pANCA+cANCA)	60
Androstendion	35
Anty HAV przeciwciała	40
Anty Hbc całkowite	35
Anty Hbc IgM	35
Anty Hbe przeciwciała	35
Anty TPO	30

AntyTG	30
Antytrombina III	35
APTT	9
ASMA przeciwciała mięśnie gładkie	75
ASO	12
AspAT	8
Arsen w surowicy	130
Awidność toxoplazmoza	70
Białko Bence Jonesa	8
Białko całk.	7
Białko C	65
Białko S	65
Białko monoklonalne (immunofiksacja) w surowicy	122
Bąblowiec (Echinococcus)	170
Beta 2 mikroglobulina	55
Bilirubina	7
Bilirubina bezpośrednia	12
b-HCG	28
wolna podjednostka b-HCG	55
Borelioza IgG	25
Borelioza IgM	25
Borelioza antygen z kleszcza	45
Borelioza IgG Western Blot	115
Borelioza IgM Western Blot	115
Brucelozja	25
BRCA1	260
BRCA2	235
CA 125 CA 153 CA 19-9	25
CA72-4	30
Carbamazepina	25
CBA test cytokiny Th1/Th2	320
CD4/CD8 limfocyty T	100
CD57/CD3 limfocyty	160
CEA	25

Celiakia II - transglutaminaza + deaminowana gliadyna (IgA) + IgA całk.	90
Celiakia I - transglutaminaza + deaminowana gliadyna (IgG)	80
Celiakia DQ2/DQ4	350
Ceruloplazmina	32
Chlamydia pneumoniae (IgG+IgM)	40
Chlamydia trachomatis (IgM+IgG)	40
Chlorki	6
CH50 aktywność hemolityczna dopełniacza	75
Clostridium difficile kał	50
Cholesterol	7
Cholinesteraza	40
C-peptyd	37
Chrom w moczu	75
Chromogranina A	55
CK	9
CK MB	18
Cynkoprotoporfiryna	35
CRP	9
Cyfra21-1	30
Cynk	35
Cyklosporyna	55
Cystatyna C	45
Cytomegalia IgG	25
Cytomegalia IgM	25
Cytomegalia awidność	85
Cytologia	25
Cytologia LBC	75
Czystość pochwy	25
DAO reaktywność histaminy	170
D-dimer	25
Dermatofity (preparat+posiew)	40
DHEAS	35
EBV IgM	30

EBV IgG	30
Elektrolity (sód, potas)	8
Elektrolity (sód, potas, chlorki)	14
Estradiol	22
Fenytoina	25
Fibrotest	570
Fibrynogen	10
F PSA	40
FTA ABS, TPHA, VDRL panel	40
F T3	22
F T4	22
Ferrytyna	25
Fibrynogen	16
Fosfataza alk.	8
Fosfor	7
Francisiella tularensis IgM	100
Francisiella tularensis IgG	145
Fruktozamina	28
FSH	22
f-Tesosteron (wolny)	35
GGTP	10
Glista ludzka (z krwi)	40
Glukoza w moczu	6
Glukoza we krwi	6
Grupa krwi	26
Grzyby - posiew	40
Haptoglobina	45
Hemoglobina glikowana	28
Hbe Ag	45
HBV DNA jakościowo	100
HBV DNA ilościowo	300
Hbs Ag	16
HCG	28
HCV	21

HCV RNA jakościowo	100
HCV RNA ilościowo	300
HDL chol.	8
Helicobacter Pylori (antygen w kale)	31
Helicobacter Pylori (przeciwciała we krwi)	31
HE4	70
HIV jakościowo	26
HIV test potwierdzenia Western Blot	240
Histopatologia	40
HLA- B27 Euroimmun	230
Homocysteina	30
Hormon wzrostu	35
HPV met. PCR wymaz	120
hs CRP	15
IgA, IgG, IgM	15
IgE całk.	28
IgE spec. 54 alergenów	220
IgE spec 20 alergenów	145
IgE spec. 10 alergenów	90
IgE spec. 1 alergen	35
IgEspec. 5 alergenów	42
Inhibina B	125
Inhibitor C1 esterazy	55
Insulina	27
Jod	245
Kadm w moczu	55
Kadm w osoczu	55
Kalcytonina	42
Kalprotektyna w kale (met. immunochromatograficzna)	55
Kał - EIA Gardia lamblia antygen	25
Kał - bad.ogólne	11
Kał - H.pylori antygen	31
Kał - krew utajona	14
Kał nosicielstwo Sanepid 3 próbki	75

Owsiki - wymaz celofanowy (3x)	15
Kał-pasożyty (3x)	20
Karbamazepina	25
Karnityna	110
Katecholaminy (adrenalina i noradrenalina)	180
Katecholaminy w moczu	150
Kortyzol	30
Kreatynina GFR	8
Krzem	95
Krztusiec (IgM+IgG)	40
Krztusiec IgA	20
Krzywa glukozy 75 g	21
Kwas homowanilinowy	180
Kwas foliowy	30
Kwas wanilinomigdałowy	62
Kwas metylomalonowy	260
Kwas moczowy	8
Kwas deltaaminolewulinowy + koproporfiryny	50
Kwas walproinowy	35
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy	55
Kwasy żółciowe	27
LA - antykoagulant toczeniowy	50
LDH	8
LDL bezpośredni	8
Lipaza	10
LH	22
Lipidogram	23
Listerioza	60
Lit	20
Łańcuchy lekkie kappa w surowicy	35
Łańcuchy lekkie lambda w surowicy	35
Magnez	8
Mangan	134
Methemoglobina	35

Mikroalbuminy w moczu	16
Miedź	30
Mleczany	35
Mocz ogólny	7
Mocznik	8
Mononukleoz	17
Morfologia	11
Morfologia + rozmaz automatyczny	13
Morfologia + rozmaz manualny	13
Mukoproteidy (orozomukoid)	15
Mutacja Leiden genu II i V pakiet Euroimmun	300
Mycoplasma pneumonie IgA	22
Mycoplasma pneumonie IgG	22
Mycoplasma pneumonie IgM	22
Narkotyki w moczu	35
Nasienie – badanie ogólne	100
Nietolerancja laktozy (polimorfizm genu LCT) Euroimmun	260
NSE swoista enolaza neuronowa	30
OB.	6
Odra IgM	60
Odra IgG	60
Ołów we krwi	70
Owsiaki- wymaz celofanowy (3x)	15
Odczyn Walera Rosego	10
Oporność osmotyczna	8
Opryszczka (Herpes simplex) IgG Typ 1+2	35
Opryszczka (Herpes simplex) IgM Typ 1+2	35
Opryszczka (Herpes simplex) typ 2 wymaz z dróg rodnych PCR	175
Ospa wietrzna, półpasiec (Varicella zoster) IgG+IgM	80
Osteokalcyna	50
Parvovirus IgG+IgM	90
p.c. Anty HBc total	35
p.c. Anty Hbe	35

p.c. Anty HBs	28
p.c. Antykardiolipinowe IgG	50
p.c. Antykardiolipinowe IgM	50
p.c. antykariolipinowe IgG i IgM (łącznie)	85
p.c. Przeciw b-2glikoproteinie (IgM i IgG)	120
p.c. przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM łącznie	85
p.c. przeciw fosfatydyloserynie IgG i IgM łącznie	95
p.c. przeciw protrombinie IgG i IgM łącznie	100
p.c. przeciwjajnikowe AOA	120
p.c. przeciwłożyskowe	100
p.c. przeciwplemnikowe	80
p.c. Receptor acetylocholiny	110
panel wątrobowy pełny (ANA, AMA, ASMA, antyLKM)	140
Pneumocistis carini p.c.	85
Parathormon	30
Plwocina (posiew nieswoisty)	40
Plwocina BK (posiew w kierunku gruźlicy)	85
Porfobilinogen w DZM	120
Posiew kału	15
Posiew nasienia	40
Posiew moczu	28
Potas	4
Prealbumina	30
pro_BNP	85
Proinsulina	130
Prokalcytonina	55
Progesteron	22
17 OH progesteron	30
Prolaktyna	22
Proteinogram	20
PSA	20
PSA wolny	28
PTA	16
Quantiferon test TB p.c. Przeciwpłatkowe	205



Renina	95
Retikulocyty	9
RF	7
Roma (HE4+Ca125+algorytm)	95
Rozmaz manualnie	2
Rozpuszczalny receptor transferyny	50
Różyczka IgG	20
Różyczka IgM	25
Rtęć	90
Salmonella p.c.	150
SCC	45
SCL - 70 twardzina	76
Selen	130
Serotonina	85
SHBG	25
Shigella p.c.	130
Skład kamieni moczowych	35
Składnik dopełniacza C3	15
Składnik dopełniacza C4	15
Somatomedyna IgF1	40
Sód	4
Świnka IgG+IgM	100
Tal w moczu	45
Tasiemiec uzbrojony (Tenia solium) przeciwciała z krwi	55
T3	22
T4	22
Testosteron	22
Testosteron wolny	30
TIBC	7
Toxocaroz	25
Toxoplasmoza IgG	20
Toxoplasmoza IgM	25
TPS (specyf. Polipeptyd tkank.)	55
Transferyna	15

Troponina	22
Trójglicerydy	8
Tryptaza	105
TSH	20
Tumor M2-PK (izoenzym M2 kinazy pirogronianowej)	140
Tyreoglobulina	25
UIBC	10
Wapń	7
Wazopresyna ADH	150
Witamina B1 tiamina	150
Witamina B6	130
Witamina B12	30
Witamina D3 (25 OH)	45
Włośnica <i>Trichinella spiralis</i> (z krwi)	40
Wolny Estriol	30
WR met. immunochromatograficzną	9
Wskaźnik protrombinowy (INR)	9
Wskaźnik wysycenia transferyny	15
Wymaz bakteriologiczny	40
Wymaz w kier.gronkowca złocistego	17
Wymaz GBS	20
Yersinia enterocolitica IgA	90
Yersinia enterocolitica IgG	90
Żelazo	7
Zespół Gilberta (UGT1A1)	250