

CENNIK BADAŃ PŁATNYCH

BADANIA WYKONOWANE W LABORATORIUM

	CENA BADANIA
Morfologia krwi	17,00
OB.	10,00
Rozmaz krwi obwodowej	20,00
Mocz – badanie ogólne	15,00
Amylaza w moczu	13,00
Białko w moczu	13,00
Białko dobowe DZM	20,00
Glukoza w moczu	13,00
FOB – krew utajona w kale	32,00
Glikoza	13,00
Test obciążenia glukozą 75g	2 pobr- 26,00 3 pobr- 39,00
Hemoglobina glikowana HbA1c%	40,00
Cholesterol	13,00
Trójglicerydy	13,00
HDL- cholesterol	17,00
LDL – cholesterol – met bezpośrednia	17,00
Profil lipidowy (CHOL+TG=HDL+LDL+nieHDL)	38,00
Amylaza	13,00
AlAT	13,00
AspAT	13,00
Bilirubina	13,00
Fosfataza zasadowa	13,00
GGT	13,00
Białko całkowite	13,00
Elektrolity (Na, K, Cl)	30,00
Magnez	13,00
Mocznik	13,00
Kreatynina	13,00
Kwas moczowy	13,00
Wapń całkowity	13,00
Żelazo	13,00
TIBC	20,00
VDRL	15,00
ASO	15,00
CRP	25,00
RF	25,00
Czas protrombinowy PT	15,00
Czas APTT	20,00
TSH	28,00
ft3	28,00
ft4	28,00
a-TPO	45,00
a-TG	45,00
PSA	35,00
b-HCG	38,00
Ferrytyna	45,00
Toxoplazma IgG	48,00
Toxoplazma IgM	48,00
Witamina B12	45,00
Witamina D3 – metabolit 25(OH)	80,00
HBsAg	30,00
Anty-HCV	40,00
HIV combo	40,00

LABORATORIUM WSPÓŁPRACUJĄCE – PODWYKONAWCA

	CENA BADANIA
Grupa krwi – wynik niepotwierdzony (1 oznaczenie)	40,00
Grupa krwi – wynik potwierdzony (2 oznaczenia)	80,00
Przeciwciała odpornościowe	30,00
D-dimery	40,00
Fibrynogen	25,00
Albumina	13,00
Bilirubina bezpośrednia (związana)	25,00
Bilirubina pośrednia (wolna)	25,00
Cholinesteraza CHE	30,00
CK	13,00
CK-MB	25,00
Ceruloplazmina	46,00
Elektroforeza białek (Proteinogram)	56,00
Erytropoetyna	55,00
Fosfataza kwaśna	27,00
Fosfor nieorganiczny	18,00
Kwas foliowy	45,00
Kwasy żółciowe	68,00
LDH	18,00
Lipaza	18,00
Odczyn Walera-Rosego	35,00
Prokalcytonina	95,00
Transferyna	45,00
Wapń zjonizowany	29,00
Witamina E	200,00
HORMONY	
ACTH	60,00
Aldosteron	45,00
Androstendion	65,00
AMH	190,00
DHEA	55,00
DHEA-S	45,00
Estradiol	40,00
Estriol Wolny	43,00
FSH	37,00
Kalcytonina	53,00
Kortyzol	43,00
LH	37,00
Markroprolaktyna	160,00
Parathormon PTH	47,00
Prolaktyna	37,00
Progesteron	37,00
17-OH-progesteron	50,00
SHBG	55,00
Testosteron	40,00
Testosteron wolny	90,00
Di-hydro-testosteron DHT	140,00
17-keto-sterydy	60,00
IGF – 1	100,00
IGF – BP3	100,00
CUKRZYCA	
Insulina na czczo	47,00
Krzywa insulinowa (OGTT 75g) – 2 punktowa	94,00
Krzywa insulinowa (OGTT 75g) - 3 punktowa	126,00
C-peptyd	60,00
Glukagon	190,00
TARCZYCA	
Tyreoglobulina	55,00
TRAb- przeciwciała p. receptorom TSH	80,00

SERCE	
Homocysteina	70,00
BNP	70,00
Mioglobina	50,00
Lipoproteina a - Lp(a)	106,00
NT-pro-BNP	87,00
Troponina I	42,00
MARKERY NOWOTWOROWE	
AFP	42,00
B2- mikroglobulina	60,00
CA 125	42,00
CA 15-3	42,00
CA 19-9	42,00
CA 72-4	42,00
CEA	42,00
CYFRA 21-1	125,00
Fpsa	42,00
HE 4	125,00
NSE	150,00
ROMA (CA125 + HE4 + ocena ryzyka)	180,00
ScC-Ag	100,00
S100	80,00
TPS	60,00
WZW	
Anty-HBs ilościowo	40,00
HBe-Ag	65,00
P-ciała anty-HAV całkowite	55,00
P-ciała anty-HAV IgM	55,00
P-ciała anty-HBc całkowite	55,00
P-ciała anty-HBe	55,00
METALE	
Cynk	55,00
Kadm	110,00
Miedź	60,00
Ołów	65,00
LEKI	
Digoksyna	50,00
Fenobarbital	80,00
Fenytoina	50,00
Karbamezepina	50,00
Kwas walproinowy	50,00
Lit	40,00
Narkotyki w moczu - 1 narkotyk	80,00
Narkotyki w mocz – panel	150,00
IMMUNO, INNE	
Białko C – aktywność	150,00
Białko S – wolne	105,00
Alfa-1- antytrypsyna	70,00
IgA	40,00
IgE całkowite	40,00
IgG	40,00
IgM	40,00
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	100,00
Immunofiksacja (immunoefektoreza)	150,00
ALERGIE	
Panel pokarmowy 21 alergenów (806)	220,00
Panel oddechowy 21 alergenów (807)	220,00
Panel mieszany – pediatryczny 28 alergenów (805)	220,00
Panel atopowy 20 alergenów	220,00
Panel pokarmowy 10 alergenów mąka, mięso	140,00
Panel pokarmowy 10 alergenów nabiał, orzechy	140,00
Panel pokarmowy 10 alergenów owoce	140,00
Panel pokarmowy 10 alergenów warzywa	140,00
Panel mleko krowie+gluten	120,00
Panel pediatryczny DPA-Dx (14 alergenów)	170,00
Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów)	130,00
IgE – pojedynczy alergen	48,00

MOCZ	
Kreatynina w DZM	20,00
Kwas moczowy w DZM	20,00
Magnez w DZM	20,00
Mocznik w DZM	20,00
Sód, potas w DZM	20,00
Wapń w DZM	20,00
Wskaźnik ACR (albumina/kreatynina) w moczu	20,00
KAŁ	
Kał – badanie ogólne	40,00
Kalprotektyna	90,00
Laktoferyna	160,00
M2-PK w kale	250,00
Rota i adenowirusy w kale	80,00
INFEKCJE	
Aspergillus - antygen krążący	150,00
Aspergillus fumigatus - IgE sp. M3	60,00
Bordetella pertusis IgG (krztusiec)	65,00
Bordetella pertusis IgM	65,00
Bordetella pertusis IgA	65,00
Borelioza IgG	60,00
Borelioza IgM	60,00
Borelioza IgG – western blot	130,00
Borelioza IgM - western blot	130,00
Bruceleza IgG	85,00
Bruceleza IgM	85,00
Candida albicans IgG	100,00
Candida albicans - antygen krążący	130,00
Candida albicans - IgE sp. M5	60,00
Chlamydia pneumoniae IgG	65,00
Chlamydia pneumoniae IgM	65,00
Chlamydia pneumoniae IgA	65,00
Chlamydia trachomatis IgG	65,00
Chlamydia trachomatis IgM	65,00
Chlamydia trachomatis IgA	65,00
CMV IgG	60,00
CMV IgM	60,00
CMV IgG - awidność	140,00
EBV – test jakościowy - MONONUKLEOZA	65,00
EBV IgG	65,00
EBV IgM	65,00
FTA	65,00
FTA-ABS	65,00
Kiła – IgG/IgM	50,00
Giargia Lamblia – test ilościowy w kale	55,00
Giargia Lamblia IgG	135,00
Giargia Lamblia IgG/IgM	150,00
Glista ludzka IgG	65,00
Helicobacter pylori IgG	50,00
Helicobacter pylori IgA	50,00
Helicobacter pylori - antygen w kale	50,00
HSV (Herpes Simplex) IgG	55,00
HSV (Herpes Simplex) IgM	55,00
Mykoplasma pneumoniae IgG	65,00
Mykoplasma pneumoniae IgM	65,00
Mykoplasma pneumoniae IgA	65,00
Ospa (Varicella zoster) IgG	85,00
Ospa (Varicella zoster) IgM	85,00
Odra (Morbilii virus) IgG	65,00
Odra (Morbilii virus) IgM	65,00
Tasiemiec IgG	75,00
Toxokaroza (Toxocara canis) IgG	65,00
Toxoplazma IgA	100,00
Toxoplazma IgG - awidność	100,00
Rużyczka (Rubella virus)	50,00
Różyczka (Rubella virus)	50,00
Swinka (Myxovirus parotitis) IgG	65,00
Swinka (Myxovirus parotitis) IgM	65,00

AUTOIMMUNOLOGIA	
anty-CCP	85,00
ANA 1 - test przesiewowy	50,00
ANA 2 - p-ciała p. jądrowe	120,00
ANA 3 - p-ciała p. jądrowe	150,00
ANA 4 - p-ciała p. jądrowe	175,00
HLA-B 27	190,00
P-ciała mitochondrialne AMA	95,00
P-ciała mitochondrialne AMA typ M2 met IIF	95,00
P-ciała p. mięśniom gładkim ASMA	95,00
P-ciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym	95,00
P-ciała p. komórkom okładzinowym żółądka APCA	95,00
dsDNA	95,00
P-ciała p. endomysium IgA (EmA)	95,00
P-ciała p. endomysium IgG (EmA)	95,00
P-ciała p. endomysium IgA/IgG - łącznie	155,00
P-ciała p. gliadynie IgA (AGA)	100,00
P-ciała p. gliadynie IgG (AGA)	100,00
P-ciała p. gliadynie IgA, IgG - łącznie	175,00
P-ciała p. endomysium i gliadynie IgG - łącznie	120,00
P-ciała p. endomysium i gliadynie IgA - łącznie	160,00
P-ciała p. endomysium i gliadynie IgG, IgA - łącznie	210,00
P-ciała p. fosfatydyloserynie IgG	100,00
P-ciała p. fosfatydyloserynie IgM	100,00
P-ciała p. fosfatydyloserynie IgG, IgM - łącznie	160,00
P-ciała p. fosfatydyloinozytolowi IgG	100,00
P-ciała p. fosfatydyloinozytolowi IgM	100,00
P-ciała p. fosfatydyloinozytolowi IgG, IgM - łącznie	160,00
P-ciała p. beta-2-glikoproteinie IgG	100,00
P-ciała p. beta-2-glikoproteinie IgM	100,00
P-ciała p. beta-2-glikoproteinie IgG, IgM - łącznie	195,00
P-ciała p. kardiolipinie IgG	105,00
P-ciała p. kardiolipinie IgM	105,00
P-ciała p. kardiolipinie IgG, IgM - łącznie	170,00
P-ciała p. mieloperoksydazie IgG	95,00
P-ciała p. protrombinie IgG	100,00
P-ciała p. protrombinie IgA	100,00
P-ciała p. protrombinie IgG, IgA - łącznie	170,00
P-ciała p. retikulinie IgG	95,00
P-ciała p. retikulinie IgA	95,00
P-ciała p. retikulinie IgG, IgA - łącznie	160,00
P-ciała anty-tTg - p. tarns glutaminazie tkankowej IgA	105,00
P-ciała anty-tTg - p. tarns glutaminazie tkankowej IgG	105,00
P-ciała anty-tTg - p. tarns glutaminazie tkankowej IgA, IgG łącznie	180,00
MIKOBIOLOGIA	
GBS	65,00
Kał – posiew w kierunku SALMONELLA, SHIGELLA	120,00
Mocz - posiew	65,00
Wymaz z gardła	65,00
Wymaz z pochwy	65,00
Wymaz z rany	65,00

WYŻEJ PRZEDSTAWIONA TABELA ZAWIERA CZĘSTO ZLECANE BADANIA.

Szerszy katalog badań dostępny w laboratorium.