

Labor vizsgálati árlista

Vérvételi díj	3000 Ft
---------------	---------

Labor vizsgálat megnevezése	Egységár (Ft):
Vérkép	600
Retikulocita	1500
Vörösvérsejt süllyedés	1000
Protrombin (INR)	800
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	800
Trombin idő	800
Fibrinogén	1200
D-dimer	5500
Glükóz	140
Glükóz-plazmából	140
GOT (ASAT)	140
GPT (ALAT)	140
Gamma GT (GGT)	140
Totál bilirubin	140
Direkt bilirubin	140
Alkalikus foszfatáz	140
Karbamid	140
Kreatinin	280
Nátrium (Na)	150
Kálium (K)	150
Klorid (Cl)	150
Kalcium (Ca)	150
Magnézium (Mg)	150
Foszfat (P)	150
Összfehérje	140
Albumin	140
Húgysav	140
C reaktív protein (CRP)	1000
Vas (Fe)	150
Transzferrin	650
Ferritin	2500
Koleszterin	140
Trigliceridek	150
HDL-koleszterin	450
LDL-koleszterin	650

Laktát-dehidrogenáz (LDH)	140
Kreatin-kináz (CK)	280
CK-MB	3000
Troponin I (hs-cTnl)	5000
Amiláz	400
Lipáz	650
B12 vitamin	3000
Folsav	3000
Pszedo-kolinészteráz	650
Cink (Zn)	6000
Réz (Cu) szérumból	6000
Hemoglobin A1c (HbA1c)	2600
Fruktózamin	1200
Cöruoplazmin	4000
Homocisztein	11000
alfa1-antitripszin	4000
haptoglobin	4000
Interleukin-6 (IL-6)	8000
Lítium (Li)	1500
Karbamazepin	9000
digoxin	5000
valproinsav	9000
D-vitamin (25OH)	4000
Inzulin	2600
TSH	1800
Szabad T4 (fT4)	2200
Szabad T3 (fT3)	2200
Anti-TPO	2500
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	2800
Tireoglobulin	3500
Reverz T3 (rT3)	6000
Parathormon (PTH)	5000
Kalcitonin	5500
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	2800
Luteinizáló hormon (LH)	2800
Progeszteron	2800
Prolaktin	2800
Ösztradiol (E2)	2800
17-OH progeszteron	4000

Totál tesztoszteron	2800
DHEA-szulfát (DHEAS)	3500
SHBG	2600
Anti-Müllerian hormon (AMH)	9000
hCG (humán korion-gonadotropin)	3000
Kortizol (szérum)	3000
ACTH	5000
Aldoszteron	5000
Androsztendion	8000
Renin	8000
Növekedési hormon (hGH)	5000
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	6000
C-peptid	5500
Oszteokalcin	5000
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	6500
Gasztrin	8000
Kortizol (nyál)	5000
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	5550
Anti-streptolizin O (ASO)	1800
Reuma faktor (RF)	1800
IgG	2000
IgA	2000
IgM	2000
Anti-CCP (anti-filaggrin)	4500
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6000
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	6000
Endomízium elleni antitest (EMA) IgA	4000
ANA panel (IIF)	12000
ENA panel (ELISA)	24000
ANA/ENA csoport (immunoblot)	15000
Szervspecifikus antitest panel (IIF)	9000
Miozitisz antitest panel (immunoblot)	25000
Anémia perniciosza panel (immunoblot)	15000
Hisztin elleni antitest	5000
Fosfolipid antitest szűrés (kardiolipin/B2-GPI elleni antitest)	18000
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	12000
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	6500
Anti-neutrofil citoplazma antitest (ANCA) panel	15000

ASCA IgA/IgG	6000
Szérum elektroforézis (ELFO)	3000
Fehérje azonosítás immunfixációval	12000
Citoplazma elleni antitest panel (immunoblot)	15000
Triptáz	16000
CEA	3000
Prosztata specifikus antigén (PSA)	2500
Szabad PSA (fPSA)	4500
CA-125	4500
CA 19-9	4500
CA 15-3	4500
CA 72-4	6000
Alfa-fötóprotein (AFP)	2500
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	7000
Cyfra 21-1	8000
S100 protein	8000
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	7000
Béta-2-mikroglobulin	5000
Kromogranin A	5000
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	11000
Humán Epididimis protein 4 (HE4)	5500
Vércsoport és ellenanyagszűrés	12000
Teljes vizelet (általános és üledék)	1000
Vizelet fehérje	150
Vizelet mikroalbumin	1000
Vizelet glükóz	150
Vizelet kalcium	150
Vizelet foszfát	150
Vizelet karbamid	150
Vizelet kreatinin	250
Vizelet húgysav	150
Vizelet amiláz	400
Vizelet kálium	150
Vizelet klorid	150
Vizelet nátrium	150
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	1000
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	150

Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	150
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	150
Totál IgE	3500
Inhalatív allergiapanel (pollenek)	16000
Inhalatív allergiapanel (penész és por)	9500
Inhalatív allergiapanel (állatok)	9500
Nutritív allergiapanel	18000
Nutritív (húsok)	9000
Allergiapanel (rovarok)	12000
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	25000
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+	70000
SARS-CoV-2 IgG antitest	8000
SARS-CoV-2 T-sejtes immunitás	36000
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	5000
Anti-HBs antitest	5000
Anti-HBc IgM antitest	5000
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	6000
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	6000
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	6000
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	8000
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	9000
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	5000
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	9000
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	9000
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	5000
Parvovírus B19 elleni antitestek (IgG, IgM)	9000
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)	8000
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	6000
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	6000
B csoportú Streptococcus vizsgálat (terhesség alatt)	6500
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	12000
Clostridium difficile kimutatása székletből (toxin A, B Ag)	10000
Féregpete kimutatása székletből	7000

Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	6500
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	5000
Húgycső bakteriológiai tenyésztés+gomba meghatározás	7000
Legionella kimutatása vizeletmintából	9000
Neisseria gonorrhoeae (tenyésztés+rezisztencia)	6000
Ejakulátum (baktérium+gomba)	6500
Orr bakteriológiai tenyésztés+gomba meghatározás	6500
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10000
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	6000
Seb, genny, punktátum bakteriológiai tenyésztés (aerob)	6500
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	6500
Széklettenyésztés (bakteriológia)	6500
Torok bakteriológiai tenyésztés	4500
Torok bakteriológiai tenyésztés+gomba meghatározás	6500
Vizelet tenyésztés (bakteriológia+gomba)	6500
Vizelet tenyésztés (bakteriológia+Ureaplasma+Mycoplasma)	11000
Vizelet tenyésztés (bakteriológia+Ureaplasma+Mycoplasma+gomba)	13000
Külső fül váladék (aerob+gomba)	6500
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	6500
Clostridium difficile AG és toxin	8000
Chlamydia trachomatis PCR	5500
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	11000
Lacto PCR (Gardnerella, Atopobium lactobacillusok)	8000
Mycoplasma genitalium PCR	5500
Neisseria gonorrhoeae PCR	5500
STD PCR 3-as panel (C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium)	12000
Ureaplasma PCR	5500
Laktóz-intolerancia (LCT 13910C/T)	12000
Leiden/V. faktor-mutáció	10000
MTHFR C677T mutáció	10000
PCA3 (prosztaták szűrőteszt)	90000
Trombózis mutáció panel (FV Leiden,FII/Protrombin gén,MTHFR677)	20000
Széklet vér 1	2000
Kalprotektin	9000
APC-rezisztencia	5000
Protein S aktivitás	11000

Protein C aktivitás	11000
Antitrombin III	5000
Lupusz antikoaguláns	8000
Faktor VIII	11000
12. heti szűrés kockázatelemzéssel (szabad béta-hCG, PAPP-A)	10000
16. heti szűrés kockázatelemzéssel (béta-hCG, AFP, szabad ösztriol, inhibin A)	16000
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	12000
5-HIAA (vizelet)	14000
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	9000
Endotél elleni antitest	6000
Mellékvesekéreg elleni antitest	6000
Harántcsíkolt izom elleni antitest	6000
Spermium elleni antitest	9000
Adiponektin	15000
Apolipoprotein A1	4500
Apolipoprotein A2	4500
Apolipoprotein B	4500
Apolipoprotein E (genotípus)	45000
H vitamin	9500
Ólom	8000
C1-észteráz inhibitor aktivitás	7500
C1-észteráz inhibitor koncentráció	5000
CK-MM izoenzimek	6500
CT-pro-ADH (kopeptin)	10000
Cisztatin C	4000
Hisztamin intolerancia (DAO)	10000
Dihidro-tesztoszteron	15000
Eritropoetin	10000
Epesav	6000
Epesav (széklet)	12000
Hemokromatózis (HFE)	50000
Hisztamin	15000
Cöliákia (HLA-DQ 8/2)	60000
Molekuláris IgE vizsgálat - egyedi allergén	5000
IgG alosztály, IgG1	5000
IgG alosztály, IgG2	5000
IgG alosztály, IgG3	5000
IgG alosztály, IgG4	5000
Inhibin B	15000

Jód	18000
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	9500
LDH izoenzimek	6000
Leptin	9500
Lipid protein profil (LIPODENS)	28000
Lipoprotein (a)	6000
Szolubilis transferrin receptor	5000
M2-PK	15000
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	99000
B3 vitamin	18000
Omega-zsírsv profil	8000
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	60000
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	10000
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	15000
B5 vitamin	18000
SFLT1-PLGF arány	30000
Szerotonin	18000
SCC	9000
Szelén	8000
Szérum Amiloid A (SAA)	5000
Diszbiózis (széklet emésztettség vizsgálata)	25000
TNF-alfa	10000
A vitamin	11000
B1 vitamin	11000
B2 vitamin	11000
B6 vitamin	11000
C vitamin	18000
E vitamin	11000
K vitamin	11000
Zonulin (széklet)	15000

Érvényesség: 2022.01.12.