

**VIZSGÁLATI ÁRJEGYZÉK**

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Glükóz	140	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	140	1
GOT (ASAT)	140	1
GPT (ALAT)	140	1
Gamma GT (GGT)	140	1
Totál bilirubin	140	1
Direkt bilirubin	140	1
Alkalikus foszfatáz	140	1
Karbamid	140	1
Kreatinin	280	1
Húgysav	140	1
Nátrium (Na)	150	1
Kálium (K)	150	1
Klorid (Cl)	150	1
Kalcium (Ca)	150	1
Magnézium (Mg)	150	1
Foszfát (P)	150	1
Összfehérje	140	1
Albumin	140	1
C reaktív protein (CRP)	1 000	1
Vas (Fe)	150	1
Transzferrin	650	1
Ferritin	2 500	1
Koleszterin	140	1
Trigliceridek	150	1
HDL-koleszterin	450	1
LDL-koleszterin	650	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	140	1
Kreatin-kináz (CK)	280	1
Troponin-I (hs-cTnI)	5 000	1
CK-MB koncentráció	5 000	1
Amiláz	400	1
Lipáz	650	1
B12 vitamin	3 000	1
Folsav	3 000	1
Pszeudo-kolinészteráz	650	2

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Cink (Zn)	6 000	8
Réz (Cu) szérumból	6 000	8
Hemoglobin A1c (HbA1c)	2 600	2
Fruktózámin	1 200	1-3
Cöruoplazmin	4 000	8
Homocisztein	11 000	8
Lítium (Li)	1 500	8
Karbamazepin	9 000	8

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Vérkép	600	1
Retikulocita	1 500	1
Vörösvérsejt süllyedés	1000	1

Hemosztázis		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	800	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	800	1
Trombin idő	800	1
Fibrinogén	1 200	1
D-dimer	5 500	1
APC-rezisztencia	5 000	8
Protein S	11 000	8
Protein C	11 000	8
Antitrombin III	5 000	8
Lupusz antikoaguláns	8 000	8
Faktor VIII	11 000	8

**Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.**

Az árjegyzék 2021. szeptember 1-től módosításig érvényes.

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	4 000	1-2
Inzulin	2 600	1-2
TSH	1 800	1-2
Szabad T4 (fT4)	2 200	1-2
Szabad T3 (fT3)	2 200	1-2
Anti-TPO	2 500	1-2
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	2 800	1-2
Tireoglobulin	3 500	1-2
Reverz T3 (rT3)	6 000	15
Parathormon (PTH)	5 000	1-2
Kalcitonin	5 500	8
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	2 800	1-2
Luteinizáló hormon (LH)	2 800	1-2
Progeszteron	2 800	1-2
Prolaktin	2 800	1-2
Ösztradiol (E2)	2 800	1-2
17-OH progeszteron	4 000	15
Totál tesztoszteron	2 800	1-2
DHEA-szulfát (DHEAS)	3 500	1-2
SHBG	2 600	1-2
Anti-Müllerian hormon (AMH)	9 000	1-2
hCG (humán koriongonadotropin)	3 000	1-2
Kortizol (szérum)	3 000	1-2
ACTH	5 000	8
Aldoszteron	5 000	15
Androsztendion	8 000	15
Renin	8 000	15
Növekedési hormon (hGH)	5 000	8
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	8 000	8
C-peptid	5 500	1-2
Oszteokalcin	6 500	8
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	8 000	8
Gasztrin	8 000	22
Kortizol (nyál)	5 000	8
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	5 550	1-2

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Anti-streptolizin O (ASO)	1 800	1
Reuma faktor (RF)	1 800	1
IgG	2 000	1-2
IgA	2 000	1-2
IgM	2 000	1-2
Anti-CCP (anti-filaggrin)	4 500	8
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6 000	8
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	6 000	8
Endomízium elleni antitest (EMA) IgA	4 000	8
ANA panel (IIF)	12 000	8
ENA panel (ELISA)	24 000	8
ANA/ENA csoport (immunoblot)	15 000	15
Szervspecifikus antitest panel (IIF)	9 000	8
Miozitisz antitest panel (immunoblot)	25 000	8
Anémia pernicioza panel (immunoblot)	15 000	8
Hisztin elleni antitest	5 000	8
Fosfolipid antitest szűrés (kardiolipin/B2-GPI elleni antitest)	18 000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	12 000	15
Pankréász szigetsejt elleni antitest (ICA)	6 500	8
Anti-neutrofil citoplazma antitest (ANCA) panel	15 000	8
ASCA IgA/IgG	6 000	8
Szérum elektroforézis (ELFO)	3 000	8
Fehérje azonosítás immunfixációval	12 000	8
Citoplazma elleni antitest panel (immunoblot)	15 000	8
Triptáz	16 000	8

Vércsoport szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	12 000	2

**Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.**

Az árjegyzék 2021. szeptember 1-től módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CEA	3 000	1-2
Prosztata specifikus antigén (PSA)	2 500	1-2
Szabad PSA (fPSA)	4 500	1-2
CA-125	4 500	1-2
CA 19-9	4 500	1-2
CA 15-3	4 500	1-2
CA 72-4	6 000	8
Alfa-főtoprotein (AFP)	2 500	1-2
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	7 000	8
Cyfra 21-1	8 000	8
S100 protein	8 000	8
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	7 000	8
Béta-2-mikroglobulin	5 000	8
Kromogranin A	5 000	15
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	11 000	8
Humán Epididimis protein 4 (HE4)	5 500	8

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	3 500	1-2
Inhalatív allergiapanel (pollenek)	16 000	1-2
Inhalatív allergiapanel (penész és por)	9 500	1-2
Inhalatív allergiapanel (állatok)	9 500	1-2
Nutritív allergiapanel	18 000	1-2
Nutritív allergiapanel (húsok)	9 000	1-2
Rovar allergiapanel	12 000	1-2
Táplálék intolerancia panel IgG (46 allergén)	32 000	1-2
Táplálék intolerancia panel IgG 220+	70 000*	8-11

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1 000	1
Vizelet fehérje	150	1-2
Vizelet mikroalbumin	1 000	1-2
Vizelet glükóz	150	1
Vizelet kalcium	150	1
Vizelet foszfát	150	1
Vizelet karbamid	150	1
Vizelet kreatinin	250	1
Vizelet húgysav	150	1
Vizelet amiláz	400	1
Vizelet kálium	150	1
Vizelet klorid	150	1
Vizelet nátrium	150	1
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	150	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	1 000	1-2
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	250	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	150	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	150	1

**Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.**

Az árjegyzék 2021. szeptember 1-től módosításig érvényes.

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
SARS-CoV-2 IgG AT	8 000	1-2
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	5 000	1-2
Anti-HBs AT	5 000	4-5
Anti-HBc IgM	5 000	4-5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	6 000	6-8
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	6 000	1-2
HIV-1,2 AT HIV 1 antigén	6 000	1-2
Epstein-Barr vírus (EBV) AT (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	8 000	8
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 AT (IgG, IgM)	9 000	6-8
Cytomegalovírus (CMV) AT (IgG, IgM)	5 000	6-8
Toxoplasma gondii AT (IgG, IgM)	9 000	4-5
Varicella-zoster vírus AT (IgG)	9 000	2-3
Rubeola vírus AT (IgG, IgM)	5 000	6-8
Parvovírus B19 AT (IgG, IgM)	9 000	8
Borrelia burgdorferi AT (IgG, IgM)	8 000	6-8
Helicobacter pylori AT (IgG)	6 000	6-8
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	6 000	2

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
SARS-CoV-2 PCR	17 000	1-2
Chlamydia trachomatis PCR	4 000	4
HPV szűrés PCR (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	10 000	5-8
Lacto PCR (Gardnerella, Atopobium lactobacillusok)	8 000	4
Mycoplasma genitalium PCR	4 000	4
Neisseria gonorrhoeae PCR	4 000	4
STD PCR 3-as panel (C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium)	12 000	5
Trichomonas vaginalis PCR	4 000	5
Ureaplasma PCR	4 000	4

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
B csoportú Streptococcus vizsgálat (terhesség alatt)	4 000	4
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	6 000	3
Clostridium difficile kimutatása székletből (toxin A, B Ag)	7 000	3
Féregpete kimutatása székletből	7 000	6
Gomba tenyésztés (meghatározás + rezisztencia)	11 000	11
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	5 500	3
Húgycső bakteriológiai tenyésztés+gomba meghatározás	7 000	5-6
Hüvely bakteriológiai tenyésztés+gomba meghatározás	7 000	5-6
Kenet genitális mintából	1 500	2
Köpet bakteriológiai tenyésztés+gomba meghatározás	7 000	6
Köröm-, bőrgomba mikroszkópos vizsgálat +tenyésztés	12 000	22
Legionella kimutatása vizeletmintából	6 000	8
MRSA szűrővizsgálat	4 500	3
Neisseria gonorrhoeae (tenyésztés+rezisztencia)	6 000	4
Ondótenyésztés (bakteriológia)	5 000	4
Orr bakteriológiai tenyésztés +gomba meghatározás	7 000	6
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	7 000	3
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása, széklet	6 000	3
Seb, genny, punktátum bakteriológiai tenyésztés (aerob)	6 000	5
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	6 000	8
Széklettenyésztés (bakteriológia)	9 000	6
Torok bakteriológiai tenyésztés	4 500	3
Torok bakteriológiai tenyésztés +gomba meghatározás	6 000	5
Vizelet tenyésztés (bakteriológia +gomba)	7 000	4
Vizelet tenyésztés (bakteriológia+Ureaplasma+Mycoplasma)	11 000	4
Vizelet tenyésztés (bakteriológia+Ureaplasma+Mycoplasma+gomba)	13 000	6

**Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.**

Az árjegyzék 2021. szeptember 1-től módosításig érvényes.



### Molekuláris genetikai

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Laktóz-intolerancia (LCT 13910C/T)	12 000	11
Leiden/V. faktor-mutáció	10 000	11
MTHFR C677T mutáció	10 000	11
PCA3 ( prosztatatarák szűrőteszt)	90 000	16
Trombózis mutáció panel (FV Leiden, FII/Protrombin gén, MTHFR677)	20 000	11

### Széket vizsgálatok

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széket vér	2 000	1
Széket kalprotektin	9 000	6

### Mintavételi díjak

Mintavételi és adminisztrációs díj	2 500 Ft
Glükózterhelés (2 pontos)	3 000 Ft
Glükózterhelés (3 pontos)	4 000 Ft
Glükózterhelés (4 pontos)	5 000 Ft

**Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.**

Az árjegyzék 2021. szeptember 1-től módosításig érvényes.