

**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	2 000	1
Amiláz	400	1
Lipáz	650	1
Apolipoprotein A1	4 500	15
Apolipoprotein A2	4 500	15
Apolipoprotein B	4 500	15
Szérum ozmolalitás	1 000	15

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
CK-izoenzimek	7 000	15
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	9 500	15
Epesav	6 000	15
Eritropoetin	10 000	15
Hemoglobin A1c (HbA1c)	2 600	1-2
Fruktózamin	1 200	1-3
Cöruoplazmin	3 600	15
Haptoglobin	3 600	15
Alfa1-antitripszin	3 600	10
Homocisztein	9 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	10 000	15
Pseudo-kolinészteráz	650	1-3
Szulobilis transzferrin receptor	5 000	15
Lítium (Li)	2 000	15
Digoxin	5 000	15
Karbamazepin	5 000	15
Valproinsav	5 000	15
Lipid protein profil (LIPODENS)	28 000	15
Lipoprotein (a)	6 000	15
NT-proBNP	11 000	15
Omega-zsírsvav profil	8 000	15
Pankréász specifikus elasztáz (szérum)	10 000	15
SFLT1-PLGF arány	30 000	15
Szérum Amiloid A (SAA)	5 000	15
Cisztatin C	4 000	15

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Vérkép	600	1
Retikulocita	1 500	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 000	1

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.

Hemosztázis		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	800	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI)	800	1
Trombin idő	800	1
Fibrinogén	1 200	1
D-dimer	5 500	1
APC-rezisztencia	5 000	10
Protein S	10 000	15
Protein C	10 000	15
Antitrombin III	3 500	15
Lupusz antikoaguláns	10 000	15
Faktor VIII	10 000	15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	10 000	15

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	5 000	15
5-HIAA (vizelet)	14 000	15
ACTH	5 000	5
Adiponektin	15 000	15
Aldoszteron	9 000	15
Androsztendion	5 000	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	9 000	5
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	2 800	1-2
Anti-TPO	2 500	1-2
Béta-crosslaps (kollagén kereszt kötés)	6 500	5
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	11 000	15
DHEA-szulfát (DHEAS)	3 500	1-2
Dihidro-tesztoszteron	15 000	15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	2 800	1-2
Gasztrin	9 000	15
hCG (humán koriongonadotropin)	3 000	1-2
Hisztamin	15 000	15
Inhibin B	15 000	15
Inzulin	2 600	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	6 000	5
Kalcitonin	5 500	5

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Kortizol (szérum)	3 000	1-2
Kortizol (nyál)	5 000	15
Leptin	9 500	15
Luteinizáló hormon (LH)	2 800	1-2
Melatonin	36 000	15
Növekedési hormon (hGH)	5 000	5
Oszteokalcin	5 000	5
Ösztradiol (E2)	2 800	1-2
Parathormon (PTH)	5 000	1-2
Progeszteron	2 800	1-2
Prolaktin	2 800	1-2
Makroprolaktin	6 000	5
Renin	9 000	15
Reverz T3 (rT3)	6 000	15
SHBG	2 600	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál teszt., SHBG, albumin)	5 500	1-2
Szabad T3 (fT3)	2 200	1-2
Szabad T4 (fT4)	2 200	1-2
Szerotonin	18 000	15
Tireoglobulin	3 500	1-2
Totál tesztoszteron	2 800	1-2
TSH	1 800	1-2

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Alfa-főtoprotein (AFP)	2 500	1-2
Béta-2-mikroglobulin	5 000	15
CA 15-3	4 500	1-2
CA 19-9	4 500	1-2
CA 72-4	6 000	5
CA 125	4 500	1-2
CEA	3 000	1-2
CA 50	10 000	15
Cyfra 21-1	8 000	15
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	11 000	5
Kromogranin A	14 000	15
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	7 000	5

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
M2-PK (plazma, széklet)	15 000	15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	2 500	1-2
Szabad PSA (fPSA)	4 500	1-2
S100 protein	8 000	5
SCC	9 000	15
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	9 000	15

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
SARS-CoV-2 IgG antitest	8 000	1-2
SARS-CoV-2 NCP IgG ELISA (szemikvantitatív)	9 000	6
SARS-CoV-2 specifikus T-sejtes immunitás	36 000	6
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	9 000	5
Toxoplasma gondii IgG aviditás	10 000	5
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	22 000	10
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	7 000	6

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Anti-HBc IgM antitest	5 000	5
Anti-HBs antitest	5 000	5
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)	8 000	5
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	12 000	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	10 000	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	5 000	5
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	8 000	5
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	6 000	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	6 000	5
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	5 000	5
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	6 000	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	12 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	6 000	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	6 000	15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG)	8 000	15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	9 000	15
RPR, TPHA (szifilisz)	3 000	5
Rubeola védetség	6 000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	6

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	5 000	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+gomba)	5 000	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+anaerob)	9 000	2-4
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	12 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	9 000	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	9 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	5 500	1
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	2 500	1-2
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	9 000	1
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	5 000	2-4
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	7 000	1

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	6 500	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	7 000	1
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	9 000	2-4
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	9 000	2-4

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	5 500	8
Mycoplasma genitalium PCR	5 500	6
Neisseria gonorrhoeae PCR	5 500	6
Trichomonas vaginalis PCR	5 500	6
Ureaplasma urealyticum PCR	5 500	6
STD 5-ös panel	20 000	8
STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	35 000	6
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	14 000	6
Hüvelyi mikrobiom vizsgálat	72 000	26
SARS-CoV-2 PCR	17 000	1-2

Magzati kockázat vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A)	13 000	5
16. heti kockázatelemzés (hCG, AFP, szabad ösztriol, inhibin A)	17 000	5

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	7 000	6
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	7 000	6
ANCA (MPO és PR-3)	11 000	6
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktóferin, BPI, katepszin G)	18 000	6
Anémia pernicioza panel	19 000	15
Annexin V IgG autoantitest	6 000	8
Annexin V IgM autoantitest	6 000	8
Anti-C1q antitest	7 000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	4 500	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	15 000	6
Anti-streptolizin O (ASO)	1 800	1
ASCA IgA	5 000	8
ASCA IgG	5 000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	6 000	6
C1-észteráz inhibitor aktivitás	7 500	15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	5 000	15
C3 komplement faktor	2 000	4
C4 komplement faktor	2 000	4
Celluláris immun státusz	32 000	8
Celluláris immun státusz és NK funkció	60 000	8
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	6 000	8
dsDNS elleni antitest	3 600	6
ENA panel (ELISA)	12 000	6
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	5 000	6
Endotél elleni antitest	6 000	15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	9 000	15
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6 000	6

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.



Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	6 000	6
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	9 000	15
Harántcsíkolt izom elleni antitest	6 000	15
Hisztin elleni antitest	6 000	15
IgA	2 000	1-3
IgM	2 000	1-3
IgG	2 000	1-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	20 000	15
Immunfixáció (paraprotein kimutatás)	14 000	16
Inzulin elleni antitest	8 000	6
Mellékvesekéreg elleni antitest	6 000	15
NK limfocita funkció	35 000	6
Pankréász szigetsejt elleni antitest (ICA)	6 500	15
Protrombin elleni antitest	6 000	6
Reuma faktor (RF)	1 800	1
Spermium elleni antitest	9 000	15
Szérum elektroforézis (ELFO)	3 600	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	8 000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	40 000	6
TNF-alfa	10 000	15
Triptáz	10 000	15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6 000	5

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	4 000	1-2
Folsav	3 000	1-2
B12 vitamin	3 000	1-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	12 000	15
B1 vitamin	11 000	15
A vitamin	11 000	15
B2 vitamin	11 000	15
B3 vitamin	18 000	15
B5 vitamin	18 000	15
B6 vitamin	11 000	15
C vitamin	18 000	15
Cink (Zn)	3 000	15
E vitamin	11 000	15
H vitamin	9 500	15
Jód (I)	18 000	15
K vitamin	11 000	15
Koenzim Q10	11 000	15
Ólom (Pb)	8 000	15
Réz (Cu) szérumból	2 000	15
Szélén (Se)	8 000	15

Széklet vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széklet vér	2 000	1-2
Kalprotektin	9 000	5
Épesav	10 000	15
M2-PK	15 000	15
Pankréász specifikus elasztáz	15 000	15
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	60 000	26
Zonulin	15 000	15

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	3 500	1-3
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	32 000	1-3
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+	70 000	8-11
Hisztamin intolerancia (DAO)	10 000	15
<b>SIEMENS allergia panelek</b>		
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 15 allergén	16 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	9 500	1-3
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	9 500	1-3
Nutritív allergiapanel - 23 allergén	18 000	1-3
Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	9 000	1-3
Rovar allergiapanel - 4 allergén	12 000	1-3
<b>Molekuláris allergia panelek</b>		
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	15 000	15
Dió (rJug r1, rJug r3)	10 000	15
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	35 000	15
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	20 000	15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	15 000	15
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	15 000	15
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	15 000	15
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	20 000	15
Parlagfű (Pektát-liáz)	5 000	15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	5 000	15

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
<b>ALEX allergia panelek</b>		
Teljes panel - 295 allergén	79 900	11
Gyermek OAS panel - 108 allergén	69 900	11
Gyermek Élelmiszer panel - 60 allergén	49 900	11
Gyermek Komplex panel - 79 allergén	59 900	11
Nutritív Állati panel - 56 allergén	49 900	11
Nutritív Komplex panel - 152 allergén	69 900	11
Nutritív Növényi panel - 96 allergén	59 900	11
Nutritív Vegetáriánus - 111 allergén	69 900	11
Inhalatív Állati panel - 53 allergén	49 900	11
Inhalatív Extractum panel - 36 extractum	49 900	11
Inhalatív Indoor panel - 45 allergén	49 900	11
Inhalatív Komplex panel - 125 allergén	69 900	11
Inhalatív Növényi panel - 59 allergén	49 900	11
Nutritív Extractum panel - 76 extractum	59 900	11
<b>FOX multiplex intolerancia panelek</b>		
Teljes panel - 287 étel	79 900	11
Általános ételek - 108 étel	59 900	11
Egzetikus ételek - 45 étel	49 900	11
Fűszerek - 31 étel	49 900	11
Gyümölcsök - 36 étel	49 900	11
Paleo ételek - 137 étel	69 900	11
Puffasztó ételek - 79 étel	59 900	11
Vegán ételek - 124 étel	69 900	11
Vegetáriánus ételek - 143 étel	69 900	11

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.

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

Molekuláris genetica		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	35 000	13
Laktóz-intolerancia (C13.9kbT+G22018A mutáció)	13 000	13
Leiden/V. faktor-mutáció	15 000	13
MTHFR C677T+A1298C mutáció	18 000	13
Protrombin gén/II. faktor G20210A mutáció	15 000	13

Vércsoport szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagvizsgálás	13 000	2

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

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

Az árjegyzék 2022. május 1-jétől módosításig érvényes.