

VIZSGÁLATI ÁRJEGYZÉK

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Glükóz	170	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	170	1
GOT (ASAT)	170	1
GPT (ALAT)	170	1
Gamma GT (GGT)	170	1
Totál bilirubin	170	1
Direkt bilirubin	170	1
Alkalikus foszfatáz	170	1
Karbamid	170	1
Kreatinin	300	1
Húgysav	170	1
Nátrium (Na)	170	1
Kálium (K)	170	1
Klorid (Cl)	170	1
Kalcium (Ca)	170	1
Magnézium (Mg)	170	1
Foszfát (P)	170	1
Összfehérje	170	1
Albumin	170	1
C reaktív protein (CRP)	1 300	1
Vas (Fe)	170	1
Transzferrin	650	1
Ferritin	2 600	1
Koleszterin	170	1
Trigliceridek	170	1
HDL-koleszterin	450	1
LDL-koleszterin	650	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	170	1
Kreatin-kináz (CK)	280	1
Troponin-I (hs-cTnI)	5 000	1
CK-MB koncentráció	2 000	1
Amiláz	500	1
Lipáz	650	1
Apolipoprotein A1	5 800	15
Apolipoprotein A2	5 800	15
Apolipoprotein B	5 800	15
Szérum ozmolalitás	1 500	15

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
CK-izoenzimek	8 000	15
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	11 000	15
Epesav	7 000	15
Eritropoetin	11 000	15
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3 500	1-2
Fruktózamin	1 400	1-3
Cöruoplazmin	4 000	15
Haptoglobin	4 000	15
Alfa1-antitripszin	3 600	10
Homocisztein	9 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	11 000	15
Pseudo-kolinészteráz	650	1-3
Szulobilis transzferrin receptor	5 800	15
Lítium (Li)	2 000	15
Digoxin	5 800	15
Karbamazepin	5 800	15
Valproinsav	5 800	15
Lipid protein profil (LIPODENS)	34 000	15
Lipoprotein (a)	7 000	15
NT-proBNP	11 000	15
Omega-zsírsv profil	9 000	15
Pankréász specifikus elasztáz (szérum)	11 000	15
Prokalcitonin	16 000	1-3
SFLT1-PLGF arány	34 000	15
Szérum Amiloid A (SAA)	5 800	15
Cisztatin C	5 800	15

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Vérkép	700	1
Retikulocita	1 500	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 200	1

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Hemosztázis		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (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	5 500	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)	Eredménykiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	5 000	15
5-HIAA (vizelet)	22 000	15
ACTH	5 000	5
Adiponektin	17 000	15
Aldoszteron	11 000	15
Androsztendion	5 500	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	10 000	5
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	3 000	1-2
Anti-TPO	3 000	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	6 500	5
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	11 000	15
DHEA-szulfát (DHEAS)	3 500	1-2
Dihidro-tesztoszteron	22 000	15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	3 000	1-2
Gasztrin	11 000	15
hCG (humán koriongonadotropin)	3 000	1-2
Hisztamin	17 000	15
Inhibin B	17 000	15
Inzulin	3 000	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	6 000	5
Kalcitonin	5 500	5

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Kortizol (szérum)	3 000	1-2
Kortizol (nyál)	5 000	15
Leptin	11 000	15
Luteinizáló hormon (LH)	3 000	1-2
Melatonin	40 000	15
Növekedési hormon (hGH)	5 000	5
Oszteokalcin	5 000	5
Ösztradiol (E2)	3 000	1-2
Parathormon (PTH)	5 000	1-2
Progeszteron	3 000	1-2
Prolaktin	3 000	1-2
Makroprolaktin	6 000	5
Renin	11 000	15
Reverz T3 (rT3)	7 000	15
SHBG	3 000	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál teszt., SHBG, albumin)	5 500	1-2
Szabad T3 (fT3)	2 500	1-2
Szabad T4 (fT4)	2 500	1-2
Szerotonin	22 000	15
Tireoglobulin	3 800	1-2
Totál tesztoszteron	3 000	1-2
TSH	2 000	1-2

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Alfa-főtoprotein (AFP)	2 500	1-2
Béta-2-mikroglobulin	5 800	15
CA 15-3	5 000	1-2
CA 19-9	5 000	1-2
CA 72-4	6 000	5
CA 125	5 000	1-2
CEA	3 500	1-2
CA 50	10 000	15
Cyfra 21-1	10 000	15
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	13 000	5
Kromogranin A	17 000	15
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	8 000	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
M2-PK (plazma, széklet)	17 000	15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	3 000	1-2
Szabad PSA (fPSA)	4 500	1-2
S100 protein	9 000	10
SCC	10 000	15
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	10 000	15

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
SARS-CoV-2 IgG antitest	8 000	1-2
SARS-CoV-2 NCP IgG ELISA (szemikvantitatív)	10 000	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	10 000	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	10 000	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	5
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	10 000	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	6 500	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	6 000	15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG)	8 000	15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	11 000	15
RPR, TPHA (szifilisz)	4 000	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)	6 000	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. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	7 000	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	7 000	1
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	7 000	2-4
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	7 000	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	4
STD 5-ös panel	20 000	8
STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	35 000	6
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	15 000	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)	18 000	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)	12 000	6
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	18 000	6
Anémia pernicioza panel	22 000	15
Annexin V IgG autoantitest	6 000	8
Annexin V IgM autoantitest	6 000	8
Anti-C1q antitest	8 000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	5 000	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	8 000	15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	6 000	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	7 000	15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	12 000	15
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6 000	6

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	6 000	6
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10 000	15
Harántcsíkkolt izom elleni antitest	7 000	15
Hisztin elleni antitest	7 000	15
IgA	2 000	1-3
IgM	2 000	1-3
IgG	2 000	1-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	22 000	15
Immunfixáció - paraprotein kimutatás	14 000	16
Inzulin elleni antitest	8 000	6
Mellékvesekéreg elleni antitest	7 000	15
NK limfocita funkció	35 000	6
Pankréász szigetsejt elleni antitest (ICA)	7 000	15
Protrombin elleni antitest	6 000	6
Reuma faktor (RF)	2 200	1
Spermium elleni antitest	10 000	15
Szérum elektroforézis (ELFO)	3 600	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	9 000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	40 000	6
TNF-alfa	10 000	15
Triptáz	11 000	15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6 000	5
Aquaporin-4 elleni antitest	12 000	15
Onkoneuronális antitestek	22 000	18
Acetilcolin receptor elleni antitest	10 000	15
Anti-MuSK antitest	10 000	15
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	7 000	15

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	4 500	1-2
Folsav	3 500	1-2
B12 vitamin	3 500	1-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	15 000	15
B1 vitamin	13 000	15
A vitamin	11 000	15
B2 vitamin	13 000	15
B3 vitamin	20 000	15
B5 vitamin	22 000	15
B6 vitamin	13 000	15
C vitamin	22 000	15
Cink (Zn)	3 500	15
E vitamin	11 000	15
H vitamin	11 000	15
Jód (I)	20 000	15
K vitamin	13 000	15
Koenzim Q10	13 000	15
Ólom (Pb)	9 000	15
Réz (Cu) szérumból	2 000	15
Szélén (Se)	9 000	15

Széklet vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széklet vér	2 500	1-2
Kalprotektin	9 000	5
Épesav	10 000	15
M2-PK	17 000	15
Pankréász specifikus elasztáz	17 000	15
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	60 000	26
Zonulin	17 000	15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	3 500	1-3
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	34 000	1-2
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+	80 000	8-11
Hisztamin intolerancia (DAO)	11 000	15
SIEMENS allergia panelek		
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 15 allergén	17 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	10 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	10 000	1-3
Nutritív allergiapanel - 23 allergén	19 000	1-3
Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	10 000	1-3
Rovar allergiapanel - 4 allergén	12 000	1-3
Molekuláris allergia panelek		
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	17 000	15
Dió (rJug r1, rJug r3)	11 000	15
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	40 000	15
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	22 000	15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	17 000	15
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	17 000	15
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	17 000	15
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	22 000	15
Parlagfű (Pektát-liáz)	5 800	15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	5 800	15

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ALEX allergia panelek		
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
FOX multiplex intolerancia panelek		
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. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1 200	1
Vizelet fehérje	170	1-2
Vizelet mikroalbumin	1 200	1-2
Vizelet glükóz	170	1
Vizelet kalcium	170	1
Vizelet foszfát	170	1
Vizelet karbamid	170	1
Vizelet kreatinin	300	1
Vizelet húgysav	170	1
Vizelet amiláz	500	1
Vizelet kálium	170	1
Vizelet klorid	170	1
Vizelet nátrium	170	1
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	170	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	1 200	1-2
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	170	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	170	1

Molekuláris genetikai		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetikai HLA-DQ2, HLA-DQ8	35 000	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	13 000	13
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	14 000	11
MTHFR C677T mutáció	14 000	13
MTHFR A1298C mutáció	14 000	13
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	14 000	10
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák genetikai	130 000	31
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetikai (NGS + MLPA)	260 000	31
Y-kromoszóma mikrodeléció	90 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100 000	16
Trombózis mutáció panel	30 000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	36 000	11

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

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

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.