

VIZSGÁLATI ÁRJEGYZÉK

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Glükóz	200	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	200	1
GOT (ASAT)	200	1
GPT (ALAT)	200	1
Gamma GT (GGT)	200	1
Totál bilirubin	200	1
Direkt bilirubin	200	1
Alkalikus foszfatáz	200	1
Karbamid	200	1
Kreatinin	300	1
Húgysav	200	1
Nátrium (Na)	200	1
Kálium (K)	200	1
Klorid (Cl)	200	1
Kalcium (Ca)	200	1
Magnézium (Mg)	200	1
Foszfát (P)	200	1
Összfehérje	200	1
Albumin	200	1
C reaktív protein (CRP)	1 300	1
Vas (Fe)	200	1
Transzferrin	750	1
Ferritin	2 800	1
Koleszterin	200	1
Trigliceridek	200	1
HDL-koleszterin	500	1
LDL-koleszterin	700	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	200	1
Kreatin-kináz (CK)	300	1
Troponin-I (hs-cTnI)	5 500	1
CK-MB koncentráció	2 200	1
Amiláz	500	1
Lipáz	650	1
Aminosav differenciálás	22 000	5
Apolipoprotein A1	5 800	5
Apolipoprotein A2	5 800	15
Apolipoprotein B	5 800	5
Szérum ozmolalitás	1 500	5

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CK-izoenzimek	10 000	5
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	11 000	5
Epesav	7 000	5
Eritropoetin	12 000	5
Fenilalanin	7 000	5
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3 800	1-2
Fruktózamin	1 400	3
Cöruoplazmin	4 000	5
Haptoglobin	4 000	5
Alfa1-antitripszin	3 600	10
Homocisztein	9 500	5
Interleukin-6 (IL-6)	12 000	15
Pszeudo-kolinészteráz	650	3
Szolubilis transzferrin receptor	5 800	5
Lítium (Li)	2 000	15
Digoxin	5 800	5
Karbamazepin	5 800	5
Valproinsav	6 000	5
Lipid protein profil (LIPODENS)	36 000	15
Lipoprotein (a)	7 000	5
NT-proBNP	12 000	5
Omega-zsírsvav profil	10 000	15
Pankréász specifikus elasztáz (szérum)	11 000	7
Prokalcitonin	12 000	2
SFLT1-PLGF arány	36 000	5
Szérum Amiloid A (SAA)	6 500	5
Cisztatin C	5 800	5

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vérkép	800	1
Retikulocita	2 000	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 200	1

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 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	6 000	1
APC-rezisztencia	7 000	10
Protein S	12 000	5
Protein C	12 000	5
Szabad protein S antigén	22 000	5
Antitrombin III	4 000	5
Anti-Xa (LMW-Heparin)	10 000	5
Lupusz antikoaguláns	12 000	5
Faktor VIII	10 000	5
Faktor XIII	6 000	5
von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	22 000	5
von Willebrand faktor multimer analízis	57 000	5

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	5 000	10
5-HIAA (vizelet)	22 000	5
ACTH	5 500	5
Adiponektin	17 000	15
Aldoszteron	11 000	5
Androsztendion	5 500	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	10 000	3
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	3 300	1-2
Anti-TPO	3 300	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	6 500	5
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	11 000	5
DHEA-szulfát (DHEAS)	3 800	1-2
Dihidro-tesztoszteron	22 000	5
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	3 300	1-2
Gasztrin	11 000	5
hCG (humán koriongonadotropin)	3 300	1-2
Hisztamin	19 000	7

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Inhibin B	17 000	7
Inzulin	3 400	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	10 000	5
Kalcitonin	5 500	5
Kortizol (szérum)	3 300	1-2
Kortizol (nyál)	12 000	5
Leptin	11 000	15
Luteinizáló hormon (LH)	3 300	1-2
Melatonin	26 000	15
Növekedési hormon (hGH)	5 000	5
Oszteokalcin	5 500	5
Ösztadiol (E2)	3 300	1-2
Parathormon (PTH)	5 500	1-2
Progeszteron	3 300	1-2
Prolaktin	3 300	1-2
Makroprolaktin	6 000	5
Renin	11 000	5
Reverz T3 (rT3)	8 000	15
SHBG	3 300	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál teszt., SHBG, albumin)	6 800	1-2
Szabad T3 (fT3)	2 800	1-2
Szabad T4 (fT4)	2 800	1-2
Szerotonin	22 000	5
Tireoglobulin	3 800	1-2
Totál tesztoszteron	3 300	1-2
TSH	2 200	1-2

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Alfa-főtoprotein (AFP)	2 800	1-2
Béta-2-mikroglobulin	5 800	5
CA 15-3	5 200	1-2
CA 19-9	5 200	1-2
CA 72-4	6 000	5
CA 125	5 200	1-2
CEA	3 800	1-2
CA 50	12 000	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 1-jétől módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cyfra 21-1	10 000	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	13 000	3
Kromogranin A	17 000	5
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	8 000	5
M2-PK (plazma, széklelet)	17 000	15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	3 500	1-2
Szabad PSA (fPSA)	4 700	1-2
S100 protein	10 000	10
SCC	10 000	5
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	10 000	5

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Anti-HBc IgM antitest	5 000	5
Anti-HBs antitest	5 000	5
Hepatitis A friss fertőzés (HAV-IgM)	4 500	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	6 000	5
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	4 000	5
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	6 000	5
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)	7 000	8
Borrelia antitestek (IgG, IgM) + Western blot	14 000	15
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	12 000	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)	11 000	5
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	5 000	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	12 000	6

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	6 500	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	8 000	15
Parvovirus B19 elleni antitest (IgG)	8 000	5
Parvovirus B19 elleni antitest (IgM)	11 000	5
RPR, TPHA (szifilisz)	4 000	5
Rubeola védettség	6 000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	6
SARS-CoV-2 IgG antitest	8 000	1-2
SARS-CoV-2 specifikus T-sejtes immunitás	36 000	6
Toxocara elleni antitest	11 000	15
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	8 000	5
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	22 000	10
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	7 000	6
Varicella-zoster vírus elleni antitest (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)	10 000	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

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 1-jétől módosításig érvényes.

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	6 000	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	7 000	1
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalas gombák tenyésztése	15 000	20
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	9 000	1
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	7 000	2-6
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	7 000	1
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	8 000	2-4
Széklet bakteriológiai tenyésztése (Shigella, Salmonella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	8 000	2-4
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	7 000	1

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	6 000	8
Mycoplasma genitalium PCR	6 000	6
Mycoplasma hominis PCR	12 000	6
Neisseria gonorrhoeae PCR	6 000	6
Trichomonas vaginalis PCR	6 000	6
Ureaplasma Complex PCR	6 000	6
Treponema pallidum PCR	10 000	6
Herpes simplex (HSV) PCR	7 000	6
Gardnerella vaginalis /Atopobium vag. PCR	12 000	6

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
STD 2-es panel	10 000	6
STD 3-es panel	12 000	6
STD 4-es panel	16 000	6
STD 5-ös panel	20 000	6
STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	35 000	6
Aptima mRNS HPV szűrés	10 000	5
Aptima mRNS HPV szűrés + szükség esetén genotipizálás (16, 18/45)	15 000	5
HPV Quant-21 PCR (21 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	25 000	6
Hüvelyi mikrobiom vizsgálat	72 000	26
SARS-CoV-2 PCR	17 000	1-2

Molekuláris genetika		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	36 000	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	14 000	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	14 000	11
MTHFR C677T mutáció	14 000	11
MTHFR A1298C mutáció	14 000	11
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	14 000	11
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák genetica	130 000	31
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetica (NGS + MLPA)	260 000	31
Y-kromoszóma mikrodéléción	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

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 1-jétől módosításig érvényes.

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	7 000	8
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	7 000	8
ANCA (MPO és PR-3)	12 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	18 000	10
Anémia perniciosza 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	8
Anti-streptolizin O (ASO)	1 800	1
ASCA IgA	5 000	8
ASCA IgG	5 000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	7 000	6
C1-észteráz inhibitor aktivitás	10 000	5
C1-észteráz inhibitor koncentráció	7 000	5
C3 komplement faktor	2 200	4
C4 komplement faktor	2 200	4
Celluláris immun státusz	34 000	8
Celluláris immun státusz és NK funkció	60 000	8
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	7 500	8
dsDNS elleni antitest	3 900	8
ENA panel (ELISA)	13 000	6
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	6 000	6
Endotél elleni antitest	7 000	5
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	12 000	5
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6 000	8

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	6 000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10 000	5
Harántcsíkkolt izom elleni antitest	7 000	5
Hisztion elleni antitest	7 000	5
IgA	2 000	3
IgM	2 000	3
IgG	2 000	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	22 000	5
Immundeficiencia - paraprotein kimutatás	15 000	16
Inzulin elleni antitest	9 000	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	8 000	5
NK limfocita funkció	35 000	6
Pankréász szigetsejt elleni antitest (ICA)	8 000	5
Protrombin elleni antitest	6 000	8
Reuma faktor (RF)	2 400	1
Spermium elleni antitest	10 000	7
Szérum elektroforézis (ELFO)	4 000	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	10 000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	40 000	6
TNF-alfa	11 000	7
Triptáz	11 000	15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6 000	5
Aquaporin-4 elleni antitest	12 000	5
Onkoneuronális antitestek	22 000	18
Acetilcolin receptor elleni antitest	10 000	5
Anti-MuSK antitest	10 000	5
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	8 000	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 1-jétől módosításig érvényes.

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	4 800	1-2
Folsav	3 700	1-2
B12 vitamin	3 700	1-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	16 000	5
B1 vitamin	13 000	5
A vitamin	11 000	5
B2 vitamin	13 000	5
B3 vitamin	20 000	5
B5 vitamin	22 000	7
B6 vitamin	13 000	5
C vitamin	22 000	5
Cink (Zn)	4 000	5
E vitamin	11 000	5
H vitamin	11 000	7
Jód (I)	20 000	5
K vitamin	13 000	15
Koenzim Q10	13 000	5
Ólom (Pb)	9 000	5
Réz (Cu) szérumból	4 000	15
Szelén (Se)	9 000	5

Széklet vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széklet vér	2 800	1-2
Kalprotektin	10 000	5
Epesav	10 000	15
M2-PK	17 000	15
Pankréász specifikus elasztáz	17 000	5
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	60 000	26
Zonulin	17 000	15

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Totál IgE	4 000	6
Allergia panelek		
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 19 allergén	17 000	5
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	9 000	5
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	9 000	5
Inhalatív allergiapanel - teljes, 37 allergén	32 000	5
Nutritív allergiapanel - 26 allergén	19 000	5
Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	9 000	5
Nutritív allergiapanel - teljes, 35 allergén	25 000	5
Rovar allergiapanel - 4 allergén	9 000	5
ALEX allergiapanel - 295 allergén	79 900	11
Molekuláris allergia panelek		
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	17 000	5
Dió (rJug r1, rJug r3)	11 000	5
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	40 000	5
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	22 000	5
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	17 000	5
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	17 000	5
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	17 000	5
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	22 000	5
Parlagfű (Pektát-liáz)	5 800	5
Bromelain - CCD marker nMUX F3	5 800	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 1-jétől módosításig érvényes.

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Táplálékintolerancia panelek		
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	34 000	5
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108 tápanyag)	59 000	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220 (ingyenes dietetikai tanácsadással)	84 900	11
FOX intolerancia panel - 287 allergén	79 900	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	13 000	7

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
vizelet kreatinin	300	1
vizelet húgysav	200	1
vizelet magnézium	200	1
vizelet nátrium	200	1
vizelet kálium	200	1
vizelet klorid	200	1

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

Magzati kockázat vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A)	14 000	5

Vércsoport szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	14 000	2

Mintavételi díjak	
Mintavételi és adminisztrációs díj	2 800 Ft
Glükózterhelés (2 pontos)	3 700 Ft
Glükózterhelés (3 pontos)	4 490 Ft
Glükózterhelés (4 pontos)	5 000 Ft
Glükózterhelés (5 pontos)	6 300 Ft

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023.március 1-jétől módosításig érvényes.