

ÁRLISTA

KLINIKAI KÉMIA

Vizsgálat	Egységár (ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Fruktózamin	1.400	3
Glükóz	200	1
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3.800	1-2
Alkalikus foszfatáz	200	1
Direkt bilirubin	200	1
Gamma GT (GGT)	200	1
GOT (ASAT)	200	1
GPT (ALAT)	200	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	200	1
Pseudo-kolinészteráz	650	3
Totál bilirubin	200	1
Húgysav	200	1
Karbamid	200	1
Kreatinin	300	1
Amiláz	500	1
Lipáz	650	1
Foszfát (P)	200	1
Kalcium (Ca)	200	1
Kálium (K)	200	1
Klorid (Cl)	200	1



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Magnézium (Mg)	200	1
Nátrium (Na)	200	1
Albumin	200	1
Alfa1-antitripszin	3.600	10
C reaktív protein (CRP)	1.300	1
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	1.300	1
Haptoglobin	4.000	5-15
Összfehérje	200	1
Ferritin	2.800	1
Szolubilis transferrin receptor	5.800	5-15
Transzferrin	750	1
Vas (Fe)	200	1
HDL-koleszterin	500	1
Koleszterin	200	1
LDL-koleszterin	700	1
Trigliceridek	200	1
Cisztatin C	5.800	5-15
CK-izoenzimek	10.000	5-15
CK-MB koncentráció	2.200	1
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	11.000	5-15
Epesav	7.000	1

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Eritropoetin	12.000	5-15
Fenilalanin	7.000	5-15
Homocisztein	9.500	5
Interleukin-6 (IL-6)	12.000	5-15
Kreatin-kináz (CK)	300	1
Lipid protein profil (LIPODENS)	36.000	5-15
Lipoprotein (a)	7.000	5-15
NT-proBNP	12.000	5-15
Omega-zsír sav profil	10.000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	11.000	5-15
Procalcitonin	12.000	2
SFLT1-PLGF arány	36.000	5-15
Szérum Amiloid A (SAA)	6.500	5-15
Szérum ozmolalitás	1.500	5-15
Troponin-I (hs-cTnI)	5.500	1

VITAMINOK, NYOMELEMEK

Vizsgálat	Egységár (ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	16.000	5-15
A vitamin	11.000	5-15
B1 vitamin	13.000	5-15

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
B12 vitamin	3.700	1-2
Holo-transzkobalamin (aktív B12 vitamin)	12.000	5-15
B2 vitamin	13.000	5-15
B3 vitamin	20.000	5-15
B5 vitamin	22.000	5-15
B6 vitamin	13.000	5-15
Cink (szeminális plazma)	5.000	5-15
Cink (Zn)	4.000	5-15
C-vitamin	22.000	5-15
D-vitamin (25OH)	4.800	1-2
E vitamin	11.000	5-15
Folsav	3.700	1-2
H vitamin	11.000	5-15
Jód	20.000	5-15
K vitamin	13.000	5-15
Koenzim Q10	13.000	5-15
Ólom (Pb)	9.000	5-15
Réz (Cu) szérumból	4.000	5-15
Szelén	9.000	5-15

ÁRLISTA

SZÉKLETVIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	60.000	26
Epesav (széklet)	10.000	5-15
Kalprotektin	10.000	5
M2-PK	17.000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	17.000	5-15
Széklet vér 1	2.800	1-2
Zonulin (széklet)	17.000	5-15

GYÓGYSZERSZINT

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Ciklosporin A	7.000	5-15
Digoxin	5.800	5-15
Karbamazepin	5.800	5-15
Lítium (Li)	2.000	5-15
Valproins	6.000	5-15

ALLERGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál IgE	4.000	6

ALLERGIA PANELEK

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
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, húsok - 9 allergén	9.000	5
Nutritív allergiapanel - teljes, 34 allergén	25.000	5
Vegyes allergiapanel - 20 allergén	22.000	5
Allergiapanel, rovarok - 4 allergén	9.000	5
ALEX allergiapanel - 295 allergén	79.900	11
MOLEKULÁRIS ALLERGIA PANELEK		
Alma (rMal d1, rMal d3)	11.000	5-15
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	17.000	5-15
Dió (rJug r1, rJug r3)	11.000	5-15
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	40.000	5-15
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	22.000	5-15
Őszibarack (rPru p1, rPru p3, rPru p4)	17.000	5-15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	17.000	5-15
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	17.000	5-15

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	17.000	5-15
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	22.000	5-15
Parlagfű (Pektát-liáz)	5.800	5-15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	5.800	5-15

INTOLERANCIA

Vizsgáló	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46 tápanyag)	34.000	5
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108 tápanyag)	59.000	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel (220)	84.900	11
FOX intolerancia panel – 287 allergén	79.900	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	13.000	5-15

HEMATOLÓGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Retikulocita	2.000	1
Vérkép	800	1
Vörösvérsejt süllyedés	1.200	1

ÁRLISTA

HEMOSZTÁZIS

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	800	1
Antitrombin III	4.000	5-15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	10.000	5-15
APC-rezisztencia	7.000	10
D-dimer	6.000	1
Faktor VIII	10.000	5-15
Faktor XIII	6.000	5-15
Fibrinogén	1.200	1
Lupusz antikoaguláns	12.000	5-15
Protein C aktivitás	12.000	5-15
Protein S aktivitás	12.000	5-15
Protrombin (INR)	800	1
Szabad protein S antigén	22.000	5-15
Trombin idő	800	1
Von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	22.000	5-15
Von Willebrand faktor multimer analízis	57.000	5-15

ENDOKRINOLÓGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	5.000	10

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
5-HIAA (vizelet)	22.000	5-15
ACTH	5.500	5
Adiponektin	17.000	5-15
Aldoszteron	11.000	5-15
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 (koeptin)	11.000	5-15
DHEA-szulfát (DHEAS)	3.800	1-2
Dihidro-tesztoszteron	22.000	5-15
Dopamin	8.000	5-15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	3.300	1-2
Gasztrin	11.000	5-15
HCG (humán korion-gonadotropin)	3.300	1-2
Hisztamin	19.000	5-15
Inhibin B	17.000	5-15
Inzulin	3.400	1-2
Inzulinserű növekedési faktor (IGF-1)	10.000	5-15



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Kalcitonin	5.500	5
Kortizol (nyál)	12.000	5-15
Kortizol (szérum)	3.300	1-2
Leptin	11.000	5-15
Luteinizáló hormon (LH)	3.300	1-2
Makroprolaktin	6.000	5
Melatonin	26.000	5-15
Növekedési hormon (hGH)	5.000	5
Oszteokalcin	5.500	5
Ösztradiol (E2)	3.300	1-2
Parathormon (PTH)	5.500	1-2
Progeszteron	3.300	1-2
Prolaktin	3.300	1-2
Renin	11.000	5-15
Reverz T3 (rT3)	8.000	15
SHBG	3.300	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	6.800	1-2
Szabad T3 (fT3)	2.800	1-2
Szabad T4 (fT4)	2.800	1-2
Szerotonin	22.000	5-15
Tireoglobulin	3.800	1-2



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál tesztoszteron	3.300	1-2
TSH	2.200	1-2

MOLEKULÁRIS GENETIKA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetika (NGS + MLPA)	260.000	31
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák genetika	130.000	31
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100.000	16
Cöliákia genetikai vizsgálata	36.000	13
HLA B27	30.000	13
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	14.000	11
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	14.000	11
MTHFR A1298C mutáció	14.000	11
MTHFR C677T mutáció	14.000	11
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	14.000	11
Trombózis mutáció panel	30.000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	36.000	11
Y-kromoszóma mikrodeléció	90.000	16



ÁRLISTA

VIZELETVIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1.300	1
Vizelet amiláz	500	1
Vizelet fehérje	200	1-2
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	200	1-2
Vizelet foszfát	200	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet glükóz	200	1
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet húgysav	200	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet kalcium	200	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet kálium	200	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet karbamid	200	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet klorid	200	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet kreatinin	300	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	300	1



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	200	1
Vizelet mikroalbumin	1.200	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	1.200	1-2
Vizelet nátrium	200	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	200	1

TUMORMARKEREK

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Alfa-fötóprotein (AFP)	2.800	1-2
Béta-2-mikroglobulin	5.800	5-15
CA 125	5.200	1-2
CA 15-3	5.200	1-2
CA 19-9	5.200	1-2
CA 50	12.000	5-15
CA 72-4	6.000	5
CEA	3.800	1-2
Cyfra 21-1	10.000	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	13.000	3
Kromogranin A	17.000	5-15
M2-PK (plazma)	17.000	5-15



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	8.000	5
Prosztata specifikus antigén (PSA)	3.500	1-2
S100 protein	10.000	5-15
SCC	10.000	5-15
Szabad PSA (fPSA)	4.700	1-2
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	10.000	5-15

FERTŐZÉS SZEROLÓGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Anti-HBc IgM antitest	5.000	5
Anti-HBs antitest + HBsAg	7.000	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (összellenanyag, reaktivitás esetén IgM meghatározás)	6.000	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 B vírus e. antigén (HBeAg)	8.500	5-15
Anti-HBe antitest	8.000	5-15
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	6.000	5
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM) - reaktivitás esetén megerősítés immunoblottal	14.000	8



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
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
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	6.500	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	8.000	5-15
Parvovírus B19 elleni antitestek (IgG, IgM)	16.000	5-15
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	4.000	5
Rubeola védettség (IgG)	6.000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10.000	6
SARS-CoV-2 IgG (1st IS) antitest	8.000	1-2
SARS-CoV-2 Specifikus T-sejtes immunitás	36.000	6
Toxocara elleni antitest	11.000	5-15
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



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Varicella-zoster vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10.000	6
Hepatitis B vírus (HBV) csomag: HBsAg, anti-HBs, anti-HBc	12.000	5
TORCH csomag (alap): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma	33.000	5
TORCH csomag (teljes): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema	60.000	5-15

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	14.000	2

MIKROBIOLÓGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	8.000	2-4
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	8.000	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



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	9.000	1
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10.000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	7.000	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	7.000	1

IMMUNOLÓGIA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Endomíziom elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	6.000	11
Endotél elleni antitest	7.000	5-15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	12.000	5-15
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)	19.600	5-15
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)	19.600	5-15
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6.000	8
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	6.000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10.000	5-15
Harántcsíkolt izom elleni antitest	7.000	5-15
Hisztin elleni antitest	7.000	5-15
IA-2 antitest (tirozinfoszfataz elleni antitest)	10.000	5-15

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
IgA	2.000	3
IgG	2.000	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	22.000	5-15
IgM	2.000	3
Immunfixáció (paraprotein kimutatás)	15.000	16
Intrinzik faktor elleni antitest	10.000	5-15
Inzulin elleni antitest	9.000	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	8.000	5-15
NK limfocita funkció	35.000	6
Onkoneuronális antitestek	22.000	18
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	8.000	5-15
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	8.000	5-15
Protrombin elleni antitest	6.000	8
Reuma faktor (RF)	2.400	1
Spermium elleni antitest	10.000	5-15
Szérum elektroforézis (ELFO)	4.000	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulin elleni antitestek)	10.000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	40.000	6
TNF-alfa	11.000	5-15

ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Triptáz	11.000	5-15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6.000	5
Acetilolin receptor elleni antitest	10.000	5-15
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	7.000	11
ANA profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	28.000	6
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	7.000	11
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	5-15
Annexin V IgG autoantitest	6.000	8
Annexin V IgM autoantitest	6.000	8
Anti C 1 q antitest	8.000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	5.000	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	15.000	11
Anti-MuSK antitest	10.000	5-15
Anti-streptolizin O (ASO)	1.800	1
Aquaporin-4 elleni antitest	12.000	5-15
ASCA IgA	5.000	8
ASCA IgG	5.000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	7.000	6



ÁRLISTA

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Autoimmun májbetegség autoantitestjei	15.000	5
C1-észteráz inhibitor aktivitás	10.000	5-15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	7.000	5-15
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	11
DsDNS elleni antitest	3.900	11
ENA panel (ELISA)	13.000	11

