

VIZSGÁLATI ÁRJEGYZÉK

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Glükóz	300	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	300	1
GOT (ASAT)	300	1
GPT (ALAT)	300	1
Gamma GT (GGT)	300	1
Totál bilirubin	300	1
Direkt bilirubin	300	1
Alkalikus foszfatáz	300	1
Karbamid	300	1
Kreatinin	400	1
Húgysav	300	1
Nátrium (Na)	300	1
Kálium (K)	300	1
Klorid (Cl)	300	1
Kalcium (Ca)	300	1
Magnézium (Mg)	300	1
Foszfát (P)	300	1
Összfehérje	300	1
Albumin	300	1
C reaktív protein (CRP)	1 500	1
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	1 300	1
Vas (Fe)	300	1
Transzferrin	900	1
Ferritin	3 000	1
Koleszterin	300	1
Trigliceridek	300	1
HDL-koleszterin	700	1
LDL-koleszterin	800	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	300	1
Kreatin-kináz (CK)	400	1
Troponin-I (hs-cTnI)	6 000	1
CK-MB koncentráció	3 000	1
Amiláz	700	1
Lipáz	800	1
Aminosav differenciálás	22 000	5-15
Apolipoprotein A1	7 000	5-15
Apolipoprotein A2	7 000	5-15
Apolipoprotein B	7 000	5-15
Szérum ozmolalitás	2 000	5-15

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CK izoenzimek	12 000	5-15
Csontspec. alkalikus foszfatáz (BAP)	12 000	5-15
Epesav	8 000	1
Eritropoetin	12 000	5-15
Fenilalanin	8 000	5-15
Hemoglobin A1c (HbA1c)	4 500	1-2
Fruktózamin	1 500	3
Cöruoplazmin	4 500	5-15
Haptoglobin	4 500	5-15
Alfa-1-antitripszin	3 600	18
Homocisztein	11 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	15 000	5-15
Pszeudo-kolinészteráz	700	3
Szulobilis transzferrin receptor	6 000	5-15
Lítium (Li)	2 500	5-15
Digoxin	6 000	5-15
Karbamazepin	7 000	5-15
Valproinsav	7 000	5-15
Ciklosporin A	7 000	5-15
fa	9 000	5-15
Lipoprotein profil (LIPODENS)	40 000	5-15
Lipoprotein (a)	7 000	5-15
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	40 000	18
NT-proBNP	13 000	5
Omega-zsírsvav profil	12 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	12 000	5-15
Prokalcitonin	13 000	1-2
sFLT-1/PLGF arány	40 000	5-15
Szérum Amiloid A (SAA)	8 000	5-15
Cisztatin C	6 000	5-15
VLCFA (hosszú szénláncú zsírsavak: C22-26)	20 000	5-15
Vesekő-analízis	16 000	20
Oxidált LDL koleszterin	24 000	5-15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Hematológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vérkép	1 000	1
Retikulocita	2 500	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 200	1
Glutation reduktáz	10 000	18

Hemosztázis

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	1 000	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	1 000	1
Trombin idő	1 200	1
Fibrinogén	1 400	1
D-dimer	7 000	1
APC rezisztencia	8 000	10
Protein S aktivitás	16 000	5-15
Protein C aktivitás	16 000	5-15
Szabad protein S antigén	22 000	5-15
Antitrombin III	6 000	5-15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	12 000	5-15
Lupusz antikoaguláns	16 000	5-15
Faktor II	12 000	5-15
Faktor V	12 000	5-15
Faktor VII	16 000	5-15
Faktor VIII	12 000	5-15
Faktor IX	12 000	5-15
Faktor XI	16 000	5-15
Faktor XIII	8 000	5-15
von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	16 000	5-15
von Willebrand faktor multimer analízis	36 000	5-15
von Willebrand faktor aktivitás	16 000	5-15

Endokrinológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Anti-Müllerian hormon (AMH)	11 000	3
17-OH progeszteron	6 000	10
5-HIAA (vizelet)	22 000	5-15
ACTH	6 000	5
Adiponektin	17 000	5-15

Androszténdion	7 000	5
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	4 000	1-2
Anti-TPO	4 000	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	7 000	5
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	12 000	5-15
DHEA-szulfát (DHEAS)	4 500	1-2
Dihidro-tesztoszteron	22 000	5-15
Dopamin	10 000	5-15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	4 000	1-2
Gasztrin	12 000	5-15
hCG (humán korion-gonadotropin)	4 000	1-2
Hisztamin	20 000	5-15
Inhibin B	20 000	5-15
Inzulin	4 000	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor-1 (IGF-1)	10 000	5-15
Kalcitonin	6 000	5
Kortizol (szérum)	4 000	1-2
Kortizol (nyál)	12 000	5-15
Leptin	12 000	5-15
Luteinizáló hormon (LH)	4 000	1-2
Melatonin	30 000	5-15
Növekedési hormon (hGH)	6 000	5
Oszteokalcin	6 000	5
Ösztadiol (E2)	4 000	1-2
Parathormon (PTH)	6 000	1-2
Progeszteron	4 000	1-2
Prolaktin	4 000	1-2
Makroprolaktin	6 000	5
Renin	12 000	5-15
Reverz T3 (rT3)	10 000	15
SHBG	4 000	1-2
Szabad és biológiai aktív tesztoszteron	7 000	1-2
Szabad T3 (fT3)	3 000	1-2
Szabad T4 (fT4)	3 000	1-2
Szerotonin	22 000	5-15
Tireoglobulin	4 500	1-2
Totál tesztoszteron	4 000	1-2
TSH	2 500	1-2
Adrenalin	10 000	5-15
Katekolaminok vérből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	16 000	5-15
Metanefrin	10 000	5-15
Noradrenalin	10 000	5-15
Bone Trap 5b	14 000	5-15
Aldoszteron	11 000	5-15

Az eredményadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Alfa-főtoprotein (AFP)	3 500	1-2
Béta-2-mikroglobulin	7 000	5-15
CA 15-3	6 000	1-2
CA 19-9	6 000	1-2
CA 72-4	7 000	5
CA 125	6 000	1-2
CEA	4 500	1-2
CA 50	14 000	5-15
Cyfra 21-1	10 000	5
HE4 + CA 125 és ROMA index	15 000	3
Kromogranin A	17 000	5-15
Neuron specifikus enoláz (NSE)	8 000	5
M2-PK széklet)	17 000	5-15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	4 000	1-2
Szabad PSA (fPSA)	5 000	1-2
S100 protein	10 000	5-15
SCC	12 000	5-15
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
Anti-HBs antitest	5 000	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (összellenanyag, eaktivitás esetén IgM meghatározás)	7 000	6
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	4 500	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
Hepatitis E vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	16 000	5-15
Borrelia antitestek (IgG, IgM) - reaktivitás esetén megerősítés immunoblottal	16 000	8-10
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	12 000	6
Mycoplasma pneumoniae elleni antitestek (IgG, IgM, IgA)	14 000	6

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	12 000	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	5
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	12 000	5
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	5 000	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	14 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	8 000	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	8 000	5-15
Mumps vírus elleni antitest (IgG)	8 000	5-15
Parvovírus B19 elleni antitestek (IgG, IgM)	16 000	5-15
RPR, TPHA (szifilisz)	6 000	5-7
Rubeola védettség (IgG)	6 000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	6
SARS-CoV-2 spike RBD IgG AT	12 000	2-5
Toxocara elleni antitest	12 000	5-15
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	9 000	5-7
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	8 000	5-15
Varicella-zoster vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	11 000	5-15
Hepatitis B vírus (HBV) csomag: HBsAg, anti-HBs, anti-HBc	12 000	5
TORCH csomag (alap): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma	35 000	5-7
TORCH csomag (teljes): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema	60 000	5-15
Bartonella henselae antitestek (IgG, IgM)	14 000	5-15
Legionella pneumophila antitestek (IgG, IgM)	20 000	5-15
Yersinia antitestek (IgA, IgG)	22 000	5-15
Echinococcus antitest	9 000	5-15
Diphtheria toxin antitest (IgG)	10 000	5-15
Pertussis toxin antitest (IgG)	10 000	5-15
Tetanus antitoxin (IgG)	10 000	5-15

Az eredményadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Bakteriológia		
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	2-6
Calicivírus antigén kimutatása székletből	12 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	11 000	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	10 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	6 000	1
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	3 000	1-2
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	6 000	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	8 000	3-5
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalas gombák tenyésztése	18 000	15
Legionella antigén kimutatása vizeletből	10 000	1
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	10 000	2-6
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	9 000	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)	11 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	9 000	1
Multirezisztens Pseudomonas szűrés	10 000	2-3
Mycoplasma hominis és Ureaplasma spp. tenyésztés	10 000	2-3

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	6 000	5
Mycoplasma genitalium PCR (pozitivitás esetén rezisztencia meghatározással)	6 000	5
Mycoplasma hominis PCR	8 000	5
Neisseria gonorrhoeae PCR	6 000	5
Trichomonas vaginalis PCR	6 000	5
Ureaplasma Complex PCR	6 000	5
Treponema pallidum PCR	16 000	5
Herpes simplex (HSV) PCR	7 000	5
Gardnerella vaginalis /Atopobium vag. PCR	9 000	5
Fekély PCR alap (STD 2-es) panel (Treponema pallidum, HSV 1/2)	18 000	5
Fekély PCR bővített panel (Treponema pallidum, HSV 1/2, Chlamydia trachomatis)	20 000	5
Nagy STD panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	22 000	5
Urethritis (STD 4-es) panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoeae)	14 000	5
Vaginitis/Vaginosis PCR (STD 3-as) panel (Trichomonas, Gardnerella/Atopobium)	14 000	5
Cervicitis panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	13 000	5
HPV Quant-15 PCR (15 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	12 000	5
HPV Quant-21 PCR (21 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	16 000	5
SARS-CoV-2/Influenza A/B PCR	17 000	1-2
Bordetella pertussis PCR (szamárköhögés)	11 000	1-2
Parvovírus B19 PCR	12 000	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	8 000	11
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	8 000	11
ANA profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	30 000	6
ANCA (MPO és PR3)	15 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	22 000	10
Annexin V IgG	7 000	8
Annexin V IgM	7 000	8
Anti C1q antitest	9 000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	6 000	6
Anti-fosfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	16 000	11
Anti-streptolizin O (ASO)	2 500	1
ASCA IgA	6 000	8
ASCA IgG	6 000	8
Autoimmun bőrbetegségek antitestjei	8 000	6
Autoimmun májbetegség autoantitestjei	16 000	6
C1-észteráz inhibitor aktivitás	10 000	5-15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	8 000	5-15
C3 komplement	2 500	4
C4 komplement	2 500	4
Celluláris immunstátusz	35 000	8
Celluláris immunstátusz és NK funkció	65 000	8
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	8 000	11
dsDNS elleni antitest	4 500	11
ENA panel (ELISA)	15 000	11
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	7 000	11
Endotél elleni antitest	8 000	5-15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	14 000	5-15
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	7 000	8

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	7 000	8
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)	22 000	5-15
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)	22 000	5-15
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10 000	5-15
Harántcsíktól izom elleni antitest	8 000	5-15
Hisztin elleni antitest	8 000	5-15
IA-2 antitest (tirozinfoszfátáz elleni antitest)	10 000	5-15
IgA	2 500	3
IgM	2 500	3
IgG	2 500	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	24 000	5-15
Fehérje azonosítása immunfixációval	17 000	16
Intrinzik faktor elleni antitest	10 000	5-15
Inzulin elleni antitest	10 000	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	10 000	5-15
NK lymphocita funkció	45 000	6
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	10 000	5-15
Protrombin elleni antit.	7 000	8
Reuma faktor (RF)	3 000	1
Spermium elleni antit.	12 000	5-15
Szérum elektroforézis (ELFO)	5 000	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	10 000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	50 000	6
TNF-alfa	12 000	5-15
Triptáz	12 000	5-15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	7 000	5
Aquaporin-4 elleni antitest	14 000	5-15
Onkoneuronális antitestek	26 000	18
Acetilcolin receptor elleni antitest	11 000	5-15
Anti-MuSK antitest	10 000	5-15
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	10 000	5-15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	10 000	22
Gangliozid autoantitest profil	22 000	18
Mielin oligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest	16 000	5-15
Cink-transzporter 8 antitest (ZnT8)	12 000	5-15
Deamidált gliadin elleni antitest (IgA)	11 000	5-15
Deamidált gliadin elleni antitest (IgG)	11 000	5-15
Zonulin (szérum)	35 000	18
Parietális sejt elleni antitest	12 000	5-15
Szteroid-17-alfa-hidroxiláz antitest	10 000	5-15
Szteroid-21-hidroxiláz antitest	10 000	5-15

Molekuláris genetica		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Cöliákia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	36 000	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	16 000	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	17 000	11
MTHFR gén C677T mutáció	16 000	11
MTHFR gén A1298C mutáció	16 000	11
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	16 000	11
PAI-1 gén polimorfizmus	22 000	18
HLA B27	30 000	8
Y-kromoszóma mikrodéléción	99 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100 000	16
Trombózis mutáció panel (3)	36 000	11
Trombózis mutáció panel (4)	44 000	11
Trombózis mutáció panel (5)	63 000	16
CBS 844ins68 mutáció	25 000	13
Hemokromatózis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	26 000	13
Hagyományos kariotipizálás (kromoszómafestés G-sávozással)	65 000	21
ColonAiQ (kolorektális rák rizikó)	60 000	15

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
D-vitamin (25-OH)	6 000	1-2
Folsav	4 500	1-2
B12 vitamin	4 500	1-2
Holo-transzkobalamin	14 000	5-15
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	17 000	5-15
B1 vitamin	14 000	5-15
A vitamin	11 000	5-15
B2 vitamin	14 000	5-15
B3 vitamin	20 000	5-15
B5 vitamin (pantoténsav)	22 000	5-15
B6 vitamin	14 000	5-15
C vitamin	22 000	5-15
Cink (Zn)	8 000	5-15
Cink (szeminális plazma)	10 000	5-15
E vitamin	11 000	5-15
H vitamin	12 000	5-15
Jód (I)	20 000	5-15
K vitamin	14 000	5-15
Koenzim Q10	14 000	5-15
Ólom (Pb)	10 000	5-15
Réz (Cu) szérumból	8 000	5-15
Szelén (Se)	10 000	5-15
Szelén (teljes vér)	10 000	5-15
Ásványi anyag profil (magnézium, szelén, cink, króm, réz, mangán, molibdén, kadmium, nikkel)	60 000	18
Toxikus fémek profilja vérből (alumínium, arzén, berillium, bizmut, ólom, kadmium, króm, kobalt, réz, nikkel, palládium, higany, ezüst, tallium, ón)	70 000	18
Szuperoxid dizmutáz	15 000	18

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	5 000	5
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, húsok - 9 allergén	9 000	5
Nutritív allergiapanel - teljes, 34 allergén	25 000	5
Vegyes allergiapanel - 20 allergén	22 000	5
Rovar allergiapanel - 4 allergén	9 000	5
ALEX allergiapanel - 295 allergén	110 000	11
Egyedi allergének	2 250	5
Molekuláris allergia panelek		
Alma (rMal d1, rMal d3)	12 000	5-15
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	18 000	5-15
Dió (rJug r1, rJug r3)	12 000	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)	18 000	5-15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	18 000	5-15
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	18 000	5-15
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	18 000	5-15
Nyírfá (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	22 000	5-15
Parlagfű (Pektát-liáz)	6 000	5-15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	6 000	5-15

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Táplálékintolerancia panelek		
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	39 000	5
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108)	69 000	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220 (ingyenes dietetikai tanácsadással)	89 900	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	14 000	5-15
Limfocita transzformációs tesztek		
<i>Kizárólag csak kijelölt budapesti vérvételi pontokon érhető el. Mintavétel előtt egyeztetés szükséges!</i>		
LTT fémekre	119 000	11
LTT titánötvözetekre	69 000	11
LTT fogászati fémekre, kerámiára, cementre	99 000	11

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1 600	1
Vizelet fehérje	300	1-2
Vizelet mikroalbumin	2 000	1-2
Vizelet glükóz	300	1
Vizelet kalcium	300	1
Vizelet foszfát	300	1
Vizelet karbamid	300	1
Vizelet kreatinin	400	1
Vizelet húgysav	300	1
Vizelet amiláz	700	1
Vizelet kálium	300	1
Vizelet klorid	300	1
Vizelet nátrium	300	1
Vizelet porfirin frakciók	28 000	18
Vizelet porfobilinogén	28 000	18
Vizelet réz ürítés	20 000	15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Gyűjtött vizeleből		
Vizelet mikroalbumin	2 000	1-2
Vizelet fehérje	300	1-2
Vizelet glükóz	300	1
Vizelet kalcium	300	1
Vizelet foszfát	300	1
Vizelet karbamid	300	1
Vizelet kreatinin	400	1
Vizelet húgysav	300	1
Vizelet magnézium	300	1
Vizelet nátrium	300	1
Vizelet kálium	300	1
Vizelet klorid	300	1

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

Mintavételi díjak	
Mintavételi és adminisztrációs díj	3 000 Ft
Glükózterhelés (2 pontos)	1 500 Ft
Glükózterhelés (3 pontos)	3 000 Ft
Glükózterhelés (4 pontos)	4 500 Ft
Glükózterhelés (5 pontos)	6 000 Ft

Székletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széklet vér (immuno)	3 000	1-2
Kalprotektin	10 000	5
Epesav (széklet)	12 000	5-15
M2-PK (széklet)	17 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz	17 000	5-15
Zonulin	25 000	5-15

Magzati kockázat vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
12. heti magzati kockázatelemzés	16 000	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025. március 1-től módosításig érvényes.