

VIZSGÁLATI ÁRJEGYZÉK

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Glükóz	250	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	250	1
GOT (ASAT)	250	1
GPT (ALAT)	250	1
Gamma GT (GGT)	250	1
Totál bilirubin	250	1
Direkt bilirubin	250	1
Alkalikus foszfatáz	250	1
Karbamid	250	1
Kreatinin	350	1
Húgysav	250	1
Nátrium (Na)	250	1
Kálium (K)	250	1
Klorid (Cl)	250	1
Kalcium (Ca)	250	1
Magnézium (Mg)	250	1
Foszfát (P)	250	1
Összfehérje	250	1
Albumin	250	1
C reaktív protein (CRP)	1 300	1
Vas (Fe)	250	1
Transzferrin	800	1
Ferritin	3 000	1
Koleszterin	250	1
Trigliceridek	250	1
HDL-koleszterin	600	1
LDL-koleszterin	700	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	250	1
Kreatin-kináz (CK)	350	1
Troponin-I (hs-cTnI)	5 500	1
CK-MB koncentráció	2 500	1
Amiláz	600	1
Lipáz	700	1
Aminosav differenciálás	22 000	5-15
Apolipoprotein A1	6 000	5-15
Apolipoprotein A2	6 000	5-15
Apolipoprotein B	6 000	5-15
Szérum ozmolalitás	1 500	5-15

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CK-izoenzimek	11 000	5-15
Csontspec. alkalikus foszfatáz (BAP)	11 000	5-15
Epesav	7 000	1
Eritropoetin	12 000	5-15
Fenilalanin	8 000	5-15
Hemoglobin A1c (HbA1c)	4 200	1-2
Fruktózamin	1 400	3
Cöruoloplaszmin	4 500	5-15
Haptogloblin	4 500	5-15
Alfa1-antitripszin	3 600	18
Homocisztein	10 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	14 000	5-15
Pszeudo-kolinészteráz	700	3
Szulobilis transzferrin receptor	6 000	5-15
Lítium (Li)	2 200	5-15
Digoxin	6 000	5-15
Karbamazepin	6 000	5-15
Valproinsav	6 000	5-15
Ciklosporin A	7 000	5-15
Lipid protein profil (LIPODENS)	40 000	5-15
Lipoprotein (a)	7 000	5-15
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	40 000	18
NT-proBNP	12 000	5
Omega-zsírsvav profil	11 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	11 000	5-15
Prokalcitonin	12 000	1-2
SFLT1-PLGF arány	40 000	5-15
Szérum Amiloid A (SAA)	7 000	5-15
Cisztatin C	6 000	5-15
VLCFA (hosszú szénláncú zsírsavak: C22-26)	20 000	5-15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2024. február 1-től módosításig érvényes.

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vérkép	900	1
Retikulocita	2 200	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 200	1
Glutation reduktáz	10 000	18

Hemosztázis		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	800	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI)	900	1
Trombin idő	900	1
Fibrinogén	1 300	1
D-dimer	6 000	1
APC-rezisztencia	7 000	10
Protein S	14 000	5-15
Protein C	14 000	5-15
Szabad protein S antigén	22 000	5-15
Antitrombin III	5 000	5-15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	11 000	5-15
Lupusz antikoaguláns	14 000	5-15
Faktor VIII	11 000	5-15
Faktor XIII	6 000	5-15
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	5 500	10
5-HIAA (vizelet)	22 000	5-15
ACTH	5 500	5
Adiponektin	17 000	5-15
Aldoszteron	11 000	5-15
Androsztendion	6 000	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	10 000	3
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	3 600	1-2
Anti-TPO	3 700	1-2
Béta-crosslaps (kollagén kereszt kötés)	6 500	5

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (koeptin)	11 000	5-15
DHEA-szulfát (DHEAS)	4 200	1-2
Dihidro-tesztoszteron	22 000	5-15
Dopamin	9 000	5-15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	3 600	1-2
Gasztrin	11 000	5-15
hCG (humán korion-gonadotropin)	3 600	1-2
Hisztamin	20 000	5-15
Inhibin B	17 000	5-15
Inzulin	3 700	1-2
Inzulinserű növekedési faktor (IGF-1)	10 000	5-15
Kalcitonin	5 500	5
Kortizol (szérum)	3 600	1-2
Kortizol (nyál)	12 000	5-15
Leptin	11 000	5-15
Luteinizáló hormon (LH)	3 600	1-2
Melatonin	28 000	5-15
Növekedési hormon (hGH)	5 500	5
Oszteokalcin	5 500	5
Ösztadiol (E2)	3 600	1-2
Parathormon (PTH)	5 500	1-2
Progeszteron	3 600	1-2
Prolaktin	3 600	1-2
Makroprolaktin	6 000	5
Renin	11 000	5-15
Reverz T3 (rT3)	9 000	15
SHBG	3 600	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron	6 800	1-2
Szabad T3 (fT3)	2 800	1-2
Szabad T4 (fT4)	2 800	1-2
Szerotonin	22 000	5-15
Tireoglobulin	4 200	1-2
Totál tesztoszteron	3 600	1-2
TSH	2 200	1-2
Adrenalin	5 500	5-15
Katekolaminok vérből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	16 000	5-15
Metanefrin	8 000	5-15
Noradrenalin	5 500	5-15
Bone Trap 5b	12 000	5-15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2024. február 1-től módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Alfa-főtoprotein (AFP)	3 000	1-2
Béta-2-mikroglobulin	6 000	5-15
CA 15-3	5 500	1-2
CA 19-9	5 500	1-2
CA 72-4	6 000	5
CA 125	5 500	1-2
CEA	4 200	1-2
CA 50	12 000	5-15
Cyfra 21-1	10 000	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	14 000	3
Kromogranin A	17 000	5-15
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	8 000	5
M2-PK (plazma, széklet)	17 000	5-15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	3 800	1-2
Szabad PSA (fPSA)	4 700	1-2
S100 protein	10 000	5-15
SCC	11 000	5-15
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	10 000	5-15

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (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	6
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 antitestek (IgG, IgM) - reaktivitás esetén megerősítés immunoblottal	14 000	8-10
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	12 000	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	10 000	6

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
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)	12 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	7 000	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)	5 000	5-7
Rubeola védettség (IgG)	6 000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	6
SARS-CoV-2 IgG (S1) antitest	8 000	1-2
Toxocara elleni antitest	12 000	5-15
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	8 000	5-7
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	8 000	6
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	5-7
TORCH csomag (teljes): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema	60 000	5-15
Bartonella henselae antitestek (IgG, IgM)	12 000	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)	9 000	5-15
Pertussis toxin antitest (IgG)	9 000	5-15
Tetanus antitoxin (IgG)	9 000	5-15

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2024. február 1-től módosításig érvényes.

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (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/Norovírus antigén kimutatása székletből	12 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	10 000	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	10 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	5 500	1
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	2 500	1-2
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	6 000	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	8 000	1
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonális gombák tenyésztése	16 000	20
Legionella antigén kimutatása vizeletből	9 000	1
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	8 000	2-6
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	8 000	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	8 000	1
ESBL (Extended-spectrum beta-lactamase) szűrés	9 000	2-3
MACI (Multirezisztens Acinetobacter baumannii) szűrés	9 000	2-3
VRE (Vancomycin rezisztens Enterococcus) szűrés	9 000	2-3
CRE (Carbapenem rezisztens Enterobacteriaceae) szűrés	9 000	2-3
Multirezisztens Pseudomonas szűrés	9 000	2-3

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (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	12 000	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)	15 000	5
Fekély PCR bővített panel (Treponema pallidum, HSV 1/2, Chlamydia trachomatis)	18 000	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	15 000	1-2

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2024. február 1-től módosításig érvényes.

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (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 PR-3)	14 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	18 000	10
Anémia pernicioza panel	22 000	5-15
Annexin V IgG autoantitest	6 000	8
Annexin V IgM autoantitest	6 000	8
Anti-C1q antitest	9 000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	5 500	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	16 000	11
Anti-streptolizin O (ASO)	2 000	1
ASCA IgA	5 500	8
ASCA IgG	5 500	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	8 000	6
Autoimmun májbetegség autoantitestjei	16 000	5
C1-észteráz inhibitor aktivitás	10 000	5-15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	8 000	5-15
C3 komplement faktor	2 500	4
C4 komplement faktor	2 500	4
Celluláris immun státusz	35 000	8
Celluláris immun státusz és NK funkció	60 000	8
Cóliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	8 000	11
dsDNS elleni antitest	4 200	11
ENA panel (ELISA)	14 000	11
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	6 000	11
Endotél elleni antitest	8 000	5-15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	14 000	5-15
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6 000	8

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	6 000	8
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)	20 000	5-15
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)	20 000	5-15
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10 000	5-15
Harántcsíkolt izom elleni antitest	8 000	5-15
Hisztin elleni antitest	8 000	5-15
IA-2 antitest (tirozinfoszfataz elleni antitest)	10 000	5-15
IgA	2 200	3
IgM	2 200	3
IgG	2 200	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	22 000	5-15
Immundefekció - paraprotein kimutatás	16 000	16
Intrinzik faktor elleni antitest	10 000	5-15
Inzulin elleni antitest	10 000	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	9 000	5-15
NK limfocita funkció	35 000	6
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	9 000	5-15
Protrombin elleni antit.	6 000	8
Reuma faktor (RF)	2 600	1
Spermium elleni antit.	10 000	5-15
Szérum elektroforézis (ELFO)	4 500	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	10 000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	45 000	6
TNF-alfa	12 000	5-15
Triptáz	12 000	5-15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6 000	5
Aquaporin-4 elleni antitest	14 000	5-15
Onkoneuronális antitestek	24 000	18
Acetilcolin receptor elleni antitest	10 000	5-15
Anti-MuSK antitest	10 000	5-15
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	9 000	5-15

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CH 50	10 000	22
Gangliozid autoantitest profil	22 000	18
Mielin oligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest	15 000	5-15
Cink-transzporter 8 antitest (ZnT8)	10 000	5-15
Deamidált gliadin elleni antitest (IgA)	11 000	5-15
Deamidált gliadin elleni antitest (IgG)	11 000	5-15

Molekuláris genetica		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	36 000	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	15 000	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	15 000	11
MTHFR C677T mutáció	15 000	11
MTHFR A1298C mutáció	15 000	11
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	15 000	11
PAI-1 gén polimorfizmus	20 000	18
HLA B27	30 000	8
Y-kromoszóma mikrodéléción	90 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100 000	16
Trombózis mutáció panel (3)	30 000	11
Trombózis mutáció panel (4)	40 000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	40 000	11
CBS 844ins68 mutáció	25 000	13
Hemokromatózis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	25 000	13
Hagyományos kariotipizálás (kromoszómafestés G-sávozással)	65 000	21
ColonAiQ (kolorektális rák rizikó) – Kizárólag csak kijelölt budapesti vérvételi pontjainkon érhető el. Mintavétel előtt egyeztetés szükséges!	55 000	15

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	5 500	1-2
Folsav	4 200	1-2
B12 vitamin	4 200	1-2
Holo-transzkobalamin	14 000	5-15
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	16 000	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	22 000	5-15
B6 vitamin	14 000	5-15
C vitamin	22 000	5-15
Cink (Zn)	5 000	5-15
Cink (szeminális plazma)	5 500	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	5 000	5-15
Szélén (Se)	10 000	5-15
Asványi anyag profil (magnézium, szélén, cink, króm, réz, mangán, molibdén, kadmium, nikkel)	60 000	18
Toxikus fémek profilja vérből (alumínium, antimon, 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 2024. február 1-től módosításig érvényes.

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	4 500	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	89 900	11
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
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcín, 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)	35 000	5
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108 tápanyag)	59 000	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220	79 900	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	14 000	5-15

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1 400	1
Vizelet fehérje	250	1-2
Vizelet mikroalbumin	1 300	1-2
Vizelet glükóz	250	1
Vizelet kalcium	250	1
Vizelet foszfát	250	1
Vizelet karbamid	250	1
Vizelet kreatinin	330	1
Vizelet húgysav	250	1
Vizelet amiláz	550	1
Vizelet kálium	250	1
Vizelet klorid	250	1
Vizelet nátrium	250	1

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2024. február 1-től módosításig érvényes.

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Gyűjtött vizeletből		
Vizelet mikroalbumin	1 300	1-2
Vizelet glükóz	250	1
Vizelet kalcium	250	1
Vizelet foszfát	250	1
Vizelet karbamid	250	1
Vizelet kreatinin	330	1
Vizelet húgysav	250	1
Vizelet magnézium	250	1
Vizelet nátrium	250	1
Vizelet kálium	250	1
Vizelet klorid	250	1

Széklet vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széklet vér	3 000	1-2
Kalprotektin	10 000	5
Epesav	11 000	5-15
M2-PK	17 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz	17 000	5-15
Zonulin	19 000	5-15

Magzati kockázat vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A)	15 000	5

Vércsoport szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	14 000	2

Mintavételi díj	
Mintavételi és adminisztrációs díj	3000 Ft

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1 400	1
Vizelet fehérje	250	1-2
Vizelet mikroalbumin	1 300	1-2
Vizelet glükóz	250	1
Vizelet kalcium	250	1
Vizelet foszfát	250	1
Vizelet karbamid	250	1
Vizelet kreatinin	330	1
Vizelet húgysav	250	1
Vizelet amiláz	550	1
Vizelet kálium	250	1
Vizelet klorid	250	1
Vizelet nátrium	250	1

Az eredményadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2024. február 1-től módosításig érvényes.