

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 |
| Cöruoplazmin | 4 500 | 5-15 |
| Haptoglobin | 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) | 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/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 fonalas 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) | 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 | 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 |
| Cöliákia 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 |
| Glutámát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest | 10 000 | 5-15 |
| Harántcsíkolt izom elleni antitest | 8 000 | 5-15 |
| Hisztion 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 |
| Immunfixáció - 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) | Eredmény-kiadás (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) | Eredmény-kiadás (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 mikrodeléción | 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) | Eredmény-kiadás (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, szelén, 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) | 69 000 | 6 |
| Táplálékintolerancia (IgG) panel 220 | 89 900 | 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) | Eredménykiadás (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) | Eredménykiadás (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) | Eredménykiadás (munkanap) |
| 12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A) | 15 000 | 5 |

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

| Mintavételi díj | |
|------------------------------------|---------|
| Mintavételi és adminisztrációs díj | 3000 Ft |

| 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.