

Rutin laborcsomagok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Minimál vérvételi panel T. vérkép + kvali, SGOT, SGPT, GGT, összes bilirubin, karbamid, kreatinin, vércukor, Na, K, Fe, összkoleszterin, triglicerid, T. vizelet + üledék	10 500	1
Alap vérvételi panel T. vérkép + kvali + vvt. süllyedés, SGOT, SGPT, GGT, AP, összes bilirubin, karbamid, kreatinin, húgysav, vércukor, Na, K, vas, összfehérje, összkoleszterin, LDL, HDL, triglicerid, T. vizelet + üledék	15 000	1
Bővített vérvételi panel T. vérkép + kvali + vvt. süllyedés, SGOT, SGPT, GGT, AP, összes bilirubin, LDH, CK, karbamid, kreatinin, húgysav, vércukor, Na, K, Ca, Mg, foszfát, vas, összfehérje, albumin, CRP, TSH, összkoleszterin, LDL, HDL, triglicerid, T. vizelet + üledék	18 000	1
Zsíryanycsere panel összkoleszterin, LDL, HDL, triglicerid	4 500	1
Vasanyagcsere panel T. vérkép + kvali, se Fe, transferrin, transferrin telítettség, TVK,seferritin	8 000	1
3 darabos hormon panel Pl. TSH, FT4, FT3	15 000	1
4 darabos hormon panel Pl. TSH, FT4, FT3, anti TPO	20 000	1
5 darabos hormonpanel Pl. FSH, LH, oestradiol, prolaktin, tesztoszteron	25 000	1
2 pontos inzulin resistencia vizsgálat vércukor szint meghatározása 2-szor + inzulin szint meghatározása 2-szor (éhgymri és 120 perces)(az ár a 75 g glukózt is tartalmazza	16 000	1
3 pontos inzulin resistencia vizsgálat vércukor szint meghatározása 3-szor + inzulin szint meghatározása 3-szor (éhgymri, 60 és 120 perces)(az ár a 75 g glukózt is tartalmazza	18 500	1
Laktóz intoleranciavizsgálat Laktózzenetika vérből, vagy szájnyalkahártyából	20 000	11
Cöliákia vizsgálat /gluténérzékenység tTG IgA, tTG IgG	12 500	8
Cöliákia HLA vizsgálat	48 600	10
Műtéti panel kicsi	13 300	2
Műtéti panel teljes vérkép+INR+vércsoport+ellenanyag meghatározás	29 300	2
Műtéti panel bővített vérvétel+EKG	37 800	2
Gasztro panel T. vérkép + kvali + vvt. süllyedés, SGOT, SGPT, GGT, AP, összes bilirubin, LDH, CK, karbamid, kreatinin, húgysav, vércukor, Na, K, Ca, Mg, foszfát, vas, transferrin, ferritin, összfehérje, albumin, CRP, összkoleszterin, LDL, HDL, triglicerid, amiláz, lipáz, széket vér, T. vizelet + üledék, kalprotectin	40 000	1
Proaktív oncogenetikai teszt* genetikai háttérű tumorszindrómák szűrése	200000	
Proaktív cardiogenetikai teszt* genetikai háttérű szív- és érrendszeri betegségek szűrése	200000	
Proaktív Plusz Teszt* Teljes szűrés a két teszt együttesen további fontos betegség vizsgálatával	295000	

Első trimeszteres vérvétel 12 hét	40 000	1-3
Második trimeszteres vérvétel 25 hét	30 000	1-3
Harmadik trimeszteres vérvétel 30-31 hét	25 000	1-3
PrenaGenetics Test Origin*	395 000	14
PrenaGenetics Test Monogen*	395 000	14
PrenaGenetics Test Total*	595 000	14
PrenaGenetics Test Alap*	99 000	14
PrenaGenetics Test Optimum*	199 000	14
PrenaTest Plus*	229 000	14
Post-Covid-19 laborcsomag (bővített panel+ Kardiális Troponin +D-dimer)	36 800	1

Klinikai kémia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Glükóz	450	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	450	1
GOT (ASAT)	450	1
GPT (ALAT)	450	1
Gamma GT (GGT)	450	1
Totál bilirubin	450	1
Direkt bilirubin	450	1
Alkalikus foszfatáz	450	1
Karbamid	450	1
Kreatinin	600	1
Húgysav	450	1
Nátrium (Na)	450	1
Kálium (K)	450	1
Klorid (Cl)	450	1
Kalcium (Ca)	450	1
Magnézium (Mg)	450	1
Foszfát (P)	450	1
Összfehérje	450	1
Albumin	450	1
C reaktív protein (CRP)	3 000	1
Vas (Fe)	450	1
Transzferrin	1 500	1
Ferritin	4100	1
Koleszterin	450	1
Trigliceridek	450	1
HDL-koleszterin	1 000	1
LDL-koleszterin	1 400	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	450	1
Kreatin-kináz (CK)	800	1
Troponin-I (hs-cTnI)	10 300	1
CK-MB koncentráció	4 000	1

Amiláz	1 200	1
Lipáz	1 150	1
Apolipoprotein A1	8 900	5-15
Apolipoprotein A2	8 900	5-15
Apolipoprotein B	8 900	5-15
Szérum ozmolalitás	1750	5-15

Klinikai kémia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CK-izoenzim	12 000	5-15
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	14 000	5-15
Epesav	12 000	1
Eritropoetin	15 000	5-15
Hemoglobin A1c (HbA1c)	4 900	1-2
Fruktózamin	2 200	3
Cöruoplazmin	5 700	5-15
Haptoglobin	5 750	5-15
Alfa1-antitripszin	10 400	18
Homocisztein	17 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	18 400	5-15
Pszeudo-kolinészteráz	1 150	3
Szolubilis transferrin receptor	8 000	5-15
Lítium (Li)	4 100	5-15
Digoxin	8 000	5-15
Karbamazepin	9 000	5-15
Valproinsav	9 000	5-15
Lipid protein profil (LIPODENS)	52 900	5-15
Lipoprotein (a)	9 200	5-15
NT-proBNP	16 000	5
Omega-zsírsv profil	15 000	5-15
Pankréász specifikus elasztáz (szérum)	15 000	5-15
Prokalcitonin	23 300	2
SFLT1-PLGF arány	53 000	5-15
Szérum Amiloid A (SAA)	9 200	5-15
Cisztatin C	8 000	5-15

Hematológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vérkép	2 300	1
Retikulocita	3 500	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 900	1

Hemosztázis

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	3 000	1
Thrombin idő	3 000	1
Fibrinogén	3 000	1
D-Dimer	8 500	1
APC rezisztencia	8 500	5-15
Protein S	15 000	5-15
Antithrombin III	13 200	5-15
Lupusz antikoaguláns	15 000	5-15
Faktor VIII	13 800	5-15
Aktivált parciális thrombin idő	3 000	1
Trombin idő	3 000	1
Fibrinogén	3 000	1
D-dimer	8 500	1
APC-rezisztencia	8 200	10
Protein S	15 000	5-15
Protein C	15 000	5-15
Antitrombin III	13 200	5-15
Lupusz antikoaguláns	15 000	5-15
Faktor VIII	13 800	5-15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	13 800	5-15

Endokrinológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	8 000	10
5-HIAA (vizelet)	28 700	5-15
ACTH	7 800	5
Adiponektin	23 000	5-15
Aldoszteron	12 650	5-15
Androsztendion	9 000	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	16 100	3
Anti-tireoglobulin (anti- TG)	5 750	1-2
Anti-TPO	5 750	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	10 400	5
C-peptid	6 300	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	14 000	5-15
DHEA-szulfát (DHEAS)	5 750	1-2

Dihidro-tesztoszteron	28 700	5-15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	5 750	1-2
Gasztrin	13 800	5-15
hCG (humán korion- gonadotropin)	5 750	1-2
Hisztamin	22 000	5-15
Inhibin B	27 000	5-15
Inzulin	5 750	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	16 000	5-15
Kalcitonin	7 000	5

Endokrinológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Kortizol (szérum)	5 750	1-2
Kortizol (nyál)4 lépcső	46 000	5-15
Leptin	15 000	5-15
Luteinizáló hormon (LH)	5 750	1-2
Melatonin	45 000	5-15
Növekedési hormon (hGH)	7 500	5
Oszteokalcin	7 500	5
Ösztradiol (E2)	5 750	1-2
Parathormon (PTH)	8 050	1-2
Progeszteron	5 750	1-2
Prolaktin	5 750	1-2
Renin	13 800	5-15
Reverz T3 (rT3)	15 000	15
SHBG	5 750	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál teszt., SHBG, albumin)	11 000	1-2
Szabad T3 (fT3)	5 750	1-2
Szabad T4 (fT4)	5 750	1-2
Szerotonin	23 000	5-15
Tireoglobulin	5 750	1-2
Totál tesztoszteron	5 750	1-2
TSH	5 750	1-2

Tumormarkerek

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Alfa-fötóprotein (AFP)	5 200	1-2
Béta-2-mikroglobulin	7 500	5-15
CA 15-3	7 400	1-2
CA 19-9	7 400	1-2
CA 72-4	9 200	5
CA 125	9 300	1-2

CEA	7 500	1-2
CA 50*	15 000	5-15
Cyfra 21-1	11 500	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	21 000	5
Chromogranin A	20 000	5-15
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	10 300	5
Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
M2-PK (széklet)	22 400	5-15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	5 750	1-2
Szabad PSA (fPSA)	6 300	1-2
S100 protein	17 000	5-15
SCC	13 800	5-15
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	8 000	5-15
Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Anti-HBc IgM antitest	9 000	5
Anti-HBs antitest	7 200	5
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)vizsgálat reaktivitása esetén immunoblot	17 200	8-10
Bartonella henselae IgG, IgM	15 000	5-15
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	13 500	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	13 500	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	11 500	5-15
Diphtheria toxin antitest IgG	12 000	5-15
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	13 800	5
Echinococcus antitest	12 000	5-15
HBeAg	10 500	5-15
Anti HBe antitest	10 500	5-15
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	9 000	5
Hepatitis A vírus szerológia	9200	6
Hepatitis B vírus szerológia (anti Hbs, HBsAg)	10000	5
Hepatitis B vírus csomag (HBsAg, anti Hbs,anti Hbc IgM)	17000	5

Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	9 000	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	15 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	9 000	5
Legionella pneumophila antitest IgG, IgM	25 000	5-15
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	14 000	5-15
Mumps vírus elleni antitest (IgG)	10 000	5-15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG,IgM)	20 700	5-15
RPR,TPHA vizsgálat (szifilisz szerológia)	8 000	5-7
Pertussis toxin antitest IgG	12 000	5-15
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	13 800	6
Tetanus antitoxin IgG	12 000	5-15
Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
SARS-CoV-2 IgG antitest	11 500	1-2
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM) reaktivitása esetén aviditás vizsgálat	18 400	5-7
Toxocara antitest	15 000	5-15
TORCH alap csomag (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma,RPR TPHA)	41 500	5-7
TORCH teljes csomag (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma,, Parvo vírus, VZV)	72 500	5-15
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	28 700	10
Yersinia antitestek IgG IgA	25 000	5-15
Varicella-zoster szűrővizsgálat (VZV IgG, IgM)	16 100	6
Varicella-zoster vírus elleni antitest (védettség)	12 700	6
Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	10 400	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+gomba)	10 900	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+anaerob)	18 200	2-6
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	15 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása		

Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	11 500	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	9 000	1
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	12 600	2-4
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	11 500	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	10 400	1

Mikrobiológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése	12 500	1
Streptococcus pneumoniae	10 400	1
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	10 400	2-4
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	10 400	2-4

Mikrobiológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Kis STD panel (chlamydia trachomatis Ag kimutatás, B csop. streptococcus , hüvelyváladék teny. bact.+gomba)	19 000	10
Közepes STD panel chlamydia trachomatis Ag, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis , neisseria gonorrhoeae , gardnerella vaginalis)	24 000	10
Nagy STD panel (chlamydia trachomatis Ag kimutatás, B csop. streptococcus , hüvelyváladék teny. bact.+gomba, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis , neisseria gonorrhoeae , gardnerella vaginalis)	31 000	10

Molekuláris mikrobiológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	9 500	5
Mycoplasma genitalium PCR	9 500	5
Neisseria gonorrhoeae PCR	9 500	5
Trichomonas vaginalis PCR	9 500	5
Ureaplasma urealyticum PCR	9 500	5

STD 5-ös panel	40 200	5
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	24 000	10
SARS-CoV-2 PCR	20 000	3
Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	9 800	11
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	9 800	11
ANA profil IgG Immunoblot	35 000	6
ANCA (MPO és PR-3)	15 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	25 000	8
Anémia perniciosza panel	25 000	5-15
Annexin V IgG autoantitest	6 000	8
Annexin V IgM autoantitest	6 000	8
Anti-C1q antitest	10 400	8
Anti-CCP (anti- filaggrin)	7 800	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	16 900	11
Anti-streptolizin O (ASO)	2 600	1
ASCA IgA	7 000	8
ASCA IgG	7 000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	13 000	6
Autoimmun májbetegségek autoantitestjei	19 000	6
C1-észteráz inhibitor aktivitás	12 000	5-15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	9 000	5-15
C3 komplement faktor	4 100	4
C4 komplement faktor	4 100	4
Celluláris immun státusz	37 000	8
Celluláris immun státusz és NK funkció	65 000	8
Cink transzporter 8 antitest (ZnT8)	13 000	5-15
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	10 900	11
dsDNS elleni antitest	5 000	11
ENA panel (ELISA)	16 000	11
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	13 000	11
Endotél elleni antitest	9 000	5-15

Epidermális bazálmembrán elleni antitest	15 000	5-15
Foszfadilinozitol elleni antitest IgG, IgM	40 000	18
Foszfadilszerin IgG autoantitest	6 000	8
Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfadilszerin IgM autoantitest	7 000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	13 800	5-15
Harántcsíkolt izom elleni antitest	10 300	5-15
Hisztin elleni antitest	10 300	5-15
IA-2 antitest (tirozinfoszfataz elleni antitest)	13 000	5-15
IgA	4 500	1-3
IgM	4 500	1-3
IgG	4 500	1-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	29 000	5-15
Immunfixáció - paraprotein kimutatás	19 500	16
Inzulin elleni antitest	15 500	8
Mielinligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest	18 000	5-15
Mellékvesekéreg elleni antitest	12 600	5-15
NK limfocita funkció	50 000	6
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	11 500	5-15
Protrombin elleni antitest	9 200	8
Reuma faktor (RF)	4 800	1
Spermium elleni antitest	13 800	5-15
Szérum elektroforézis (ELFO)	5 100	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulin elleni antitestek)	14 200	6
TH1-TH2 citokin dominancia	52 000	6
TNF-alfa	15 000	5-15
Triptáz	15 000	5-15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	8 600	5
Aquaporin-4 elleni antitest	17 200	5-15
Onkoneuronális antitestek	28 700	18
Acetilcolin receptor elleni antitest	17 200	5-15

Anti-MuSK antitest	17 300	5-15
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	10 300	5-15

Vitaminok, nyomelemek

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	7 700	1-2
Folsav	5 750	1-2
B12 vitamin	5 200	1-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	20 100	5-15
B1 vitamin	20 300	5-15
A vitamin	18 700	5-15
B2 vitamin	16 100	5-15
B3 vitamin	24 100	5-15
B5 vitamin	26 400	5-15
B6 vitamin	20 000	5-15
C vitamin	28 700	5-15
Cink (Zn)	14 000	5-15
E vitamin	14 900	5-15
H vitamin	15 000	5-15
Jód (I)*	22 000	5-15
K vitamin	17 200	5-15
Koenzim Q10	17 200	5-5
Ólom (Pb)	13 800	5-15
Réz (Cu) szérumból	6 300	5-15
Szelén (Se)	15 000	5-15

Széket vizsgálatok

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széket vér	4 700	1-2
Kalprotektin	14 900	5
Epesav	12 000	5-15
M2-PK	22 400	5-15
Pankreász specifikus elasztáz	19 500	5-15
Zonulin széket	30000	5-15

Allergia/intolerancia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	6 500	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)*	42 000	5
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+*	97 000	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	23 000	5-15
SIEMENS allergia panelek		
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 19 allergén	22 000	5
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	13 800	5
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	13 800	5
Nutritív allergiapanel - 26 allergén	23 000	5
Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	17 200	5
Rovar allergiapanel - 4 allergén	16 000	5
Molekuláris allergia panelek		
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	22 000	5-15
Dió (rJug r1, rJug r3)	15 000	5-15
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	45 000	5-15
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	27 000	5-15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	21 000	5-15
Tehéntej (Alfa- laktalbumin, Béta- laktoglobulin, Kazein)	21 000	5-15
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	21 000	5-15
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	25 000	5-15
Parlagfű (Pektát-liáz)	7 500	5-15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	7 500	5-15
Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ALEX allergia panelek		
Teljes panel - 295 allergén*	115 000	11

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	3 100	1
Vizelet fehérje	450	1-2
Vizelet mikroalbumin	3 200	1-2
Vizelet glükóz	450	1
Vizelet kalcium	450	1
Vizelet foszfát	450	1
Vizelet karbamid	450	1
Vizelet kreatinin	600	1
Vizelet húgysav	450	1
Vizelet amiláz	1 200	1
Vizelet kálium	450	1
Vizelet klorid	450	1
Vizelet nátrium	450	1
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	450	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	3 200	1-2
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	600	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	450	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	450	1
Magzati kockázat vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A)	18 000	5

Molekuláris genetika		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetika HLA-DQ2, HLA-DQ8	48 600	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	20 000	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	20 000	11
MTHFR C677T mutáció	19 000	13
MTHFR A1298C mutáció	19 000	13
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	19 000	11
PAI-1 gén polimorfizmus	30 000	18
CBS 844ins68 mutáció	30 000	13
Y-kromoszóma mikrodéléción*	110 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja*	110 000	16
Trombózis mutáció panel*	68 000	11
HLA B27	35 000	11
Vércsoport szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés*	16 000	2
Mintavételi díjak		
Mintavételi és adminisztrációs díj		3700

1. Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2025 04 02-től módosításig érvényes.