

Rutin laborcsomagok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
<b>Minimál vérvételi panel</b> T. vérkép + kvali, SGOT, SGPT, GGT, összes bilirubin, karbamid, kreatinin, vércukor, Na, K, Fe, összkoleszterin, triglicerid, T. vizelet + üledék	10 500	1
<b>Alap vérvételi panel</b> 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
<b>Bővített vérvételi panel</b> 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
<b>Zsíryanycsere panel</b> összkoleszterin, LDL, HDL, triglicerid	4 500	1
<b>Vasanyagcsere panel</b> T. vérkép + kvali, se Fe, transferrin, transferrin telítettség, TVK,seferritin	8 000	1
<b>3 darabos hormon panel</b> Pl. TSH, FT4, FT3	15 000	1
<b>4 darabos hormon panel</b> Pl. TSH, FT4, FT3, anti TPO	20 000	1
<b>5 darabos hormonpanel</b> Pl. FSH, LH, oestradiol, prolaktin, tesztoszteron	25 000	1
<b>2 pontos inzulin resistencia vizsgálat</b> 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
<b>3 pontos inzulin resistencia vizsgálat</b> 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
<b>Laktóz intoleranciavizsgálat</b> Laktózzenetika vérből, vagy szájnyálkahártyából	19 000	11
<b>Cöliákia vizsgálat /gluténérzékenység</b> tTG IgA, tTG IgG	12 500	8
Cöliákia HLA vizsgálat	48 600	10
Műtéti panel kicsi	13 300	2
<b>Műtéti panel</b> teljes vérkép+INR+vércsoport+ellenanyag meghatározás	28 300	2
<b>Műtéti panel bővített</b> vérvétel+EKG	36 800	2
<b>Gasztro panel I.</b> 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	30 000	1
<b>Gasztro panel II.</b> 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 , D vitamin, B12 vitamin	40 000	1-3

Érlezer kezelés előtti panel	21 000	1
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
<b>Klinikai kémia</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
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-izoenzimek	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
Pseudo-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
Pankreász 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	
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
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	13 500	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	13 500	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	11 500	5-15
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	13 800	5
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
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	14 000	5-15
Mumps vírus elleni antitesz ( IgG)	10 000	5-15

Parvovírus B19 elleni antitest (IgG,IgM)	20 700	5-15
RPR,TPHA vizsgálat (szifilisz szerológia)	8 000	5-7
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	13 800	6
<b>Fertőzés szerológia</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
SARS-CoV-2 IgG antitest	11 500	1-2
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM) reaktivitáas esetén aviditás vizsgálat	18 400	5-7
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
Varicella-zoster szűrővizsgálat (VZV IgG, IgM)	16 100	6
Varicella-zoster vírus elleni antitest (védettség)	12 700	6
<b>Mikrobiológia</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
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
Staphylococcus aureus és Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	10 400	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	11 500	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	9 000	1
Körömkaparék gomba vizsgálata	17 200	20
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából*	10 000	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)
<b>Kis STD panel</b> ( chlamydia trachomatis Ag kimutatás, B csop. streptococcus , hüvelyváladék teny. bact.+gomba)	16 500	10
<b>Közepes STD panel</b> chlamydia trachomatis Ag, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis , neisseria gonorrhoeae , gardnerella vaginalis)	22 500	10
<b>Nagy STD panel</b> ( chlamydia trachomatis Ag kimutatás, B csop. streptococcus , hüvelyváladék teny. bact.+gomba, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis , neisseria gonorrhoeae , gardnerella vaginalis)	29 900	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
ANCA (MPO és PR-3)	15 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	21 000	8
Anémia pernicioza 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	6 000	8
ASCA IgG	6 000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	13 000	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
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
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6 000	8
Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfatidilszerin 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
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
Mellékvesekéreg elleni antitest	12 600	5-15
NK limfocita funkció	43 000	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 retikulín 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	22 500	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
<b>Molekuláris allergia panelek</b>		
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
<b>Allergia/intolerancia</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
<b>ALEX allergia panelek</b>		
Teljes panel - 295 allergén	92 000	11
<b>Vizeletvizsgálatok</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
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 genetica

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	48 600	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	19 000	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	17 200	11
MTHFR C677T mutáció	17 200	13
MTHFR A1298C mutáció	17 200	13
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	17 000	11
PAI-1 gén polimorfizmus	23 000	18

CBS 844ins68 mutáció	30 000	13
Y-kromoszóma mikrodéláció	100 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	110 000	16
Trombózis mutáció panel	50 000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	50 000	11

### Vércsoport szerológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	15 000	2

### Mintavételi díjak

Mintavételi és adminisztrációs díj	3700
Punch biopszia/Bőrexeczió vagy lipóma 20 mm. felett szövettani vizsgálata (bőrgyógyászat, sebészet, nőgyógyászat)	36 000
Punch biopszia (pl.allopecia, cutan T-sejtes lymphoma, cutan lymphoid infiltrátum,dermatitis)szövettani vizsgálata (bőrgyógyászat, sebészet, nőgyógyászat)	39 000
Szövettani vizsgálat/bőrexeczió vagy lipóma 20 mm alatt vizsgálata (bőrgyógyászat, sebészet, nőgyógyászat)	18 400

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

Az árjegyzék 2024. március 1-jétől módosításig érvényes.