

## 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	9 000	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	13 000	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	16 000	1
<b>Zsíranyagcsere panel</b> összkoleszterin, LDL, HDL, triglicerid	3 900	1
<b>Vasanyagcsere panel</b> T. vérkép + kvali, se Fe, transferrin, transferrin telítettség, TVK, seferritin	7 000	1
<b>3 darabos hormon panel</b> Pl. TSH, FT4, FT3	13 000	1
<b>4 darabos hormon panel</b> Pl. TSH, FT4, FT3, anti TPO	18 000	1
<b>5 darabos hormonpanel</b> Pl. FSH, LH, oestradiol, prolaktin, tesztoszteron	21 000	1
<b>3 pontos inzulin resistencia vizsgálat</b> vércukor szint meghatározása 3-szor + inzulin szint meghatározása 3-szor (éhygromri, 60 és 120 perces)(az ár a 75 g glukózt is tartalmazza	16 050	1
<b>Laktóz intoleranciavizsgálat</b> Laktózzenetika vérből, vagy szájnyalvákahártyából	16 500	11
<b>Cöliákia vizsgálat /gluténérzékenység</b> tTG IgA, tTG IgG	10 900	8
Cöliákia HLA vizsgálat	42 250	10
Műtéti panel kicsi	11 600	2
<b>Műtéti panel</b> teljes vérkép+INR+vércsoport+ellenanyag meghatározás	24 600	2
<b>Műtéti panel bővített</b> vérvétel+EKG	32 000	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, széklet vér, T. vizelet + üledék	25 600	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, széklet vér, T. vizelet + üledék , D vitamin, B12 vitamin	35 000	1-3
Érlézer kezelés előtti panel	15 650	1
Csontanyagcsere panel	28 730	10
Első trimeszteres vérvétel 12 hét	35 000	1-3

Második trimeszteres vérvétel 25 hét	26 000	1-3
Harmadik trimeszteres vérvétel 30-31 hét	22 000	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 )	32 000	1

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Glükóz	350	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	350	1
GOT (ASAT)	350	1
GPT (ALAT)	350	1
Gamma GT (GGT)	350	1
Totál bilirubin	350	1
Direkt bilirubin	350	1
Alkalikus foszfatáz	350	1
Karbamid	350	1
Kreatinin	520	1
Húgysav	350	1
Nátrium (Na)	350	1
Kálium (K)	350	1
Klorid (Cl)	350	1
Kalcium (Ca)	350	1
Magnézium (Mg)	350	1
Foszfát (P)	350	1
Összfehérje	350	1
Albumin	350	1
C reaktív protein (CRP)	2 600	1
Vas (Fe)	350	1
Transzferrin	1 250	1
Ferritin	3640	1
Koleszterin	350	1
Trigliceridek	350	1
HDL-koleszterin	900	1
LDL-koleszterin	1 250	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	350	1
Kreatin-kináz (CK)	700	1
Troponin-I (hs-cTnI)	9 000	1
CK-MB koncentráció	3 500	1
Amiláz	1 000	1
Lipáz	1 000	1
Apolipoprotein A1	7 800	5
Apolipoprotein A2	7 800	15
Apolipoprotein B	7 800	5
Szérum ozmolalitás	1 500	5

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CK-izoenzimek	9 000	5
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	12 000	5
Epesav	9 000	5
Eritropoetin	13 000	5
Hemoglobin A1c (HbA1c)	4 200	1-2
Fruktózamin	1 950	1-3
Cöruoplazmin	5 000	5
Haptoglobin	5 000	5
Alfa1-antitripszin	9 100	10
Homocisztein	15 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	16 000	15
Pszeudo-kolinészteráz	1 000	1-3
Szulibilis transferrin receptor	7 000	5
Lítium (Li)	3 600	15
Digoxin	7 000	5
Karbamazepin	7 800	5
Valproinsav	8 500	5
Lipid protein profil (LIPODENS)	46 000	15
Lipoprotein (a)	8 000	5
NT-proBNP	14 000	5
Omega-zsírsvav profil	13 000	15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	13 000	7
Prokalcitonin	20 280	2
SFLT1-PLGF arány	46 000	5
Szérum Amiloid A (SAA)	8 000	5
Cisztatin C	7 000	5

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vérkép	2 000	1
Retikulocita	3 000	1
Vörösvérsejt süllyedés	1 650	1

Hemosztázis		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	2 600	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	2 600	1
Trombin idő	2 600	1
Fibrinogén	2 600	1

D-dimer	7 500	1
APC-rezisztencia	7 150	10
Protein S	13 000	5
Protein C	13 000	5
Antitrombin III	11 500	5
Lupusz antikoaguláns	13 000	5
Faktor VIII	12 000	5
Anti-Xa (LMW-Heparin)	12 000	5

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	7 000	10
5-HIAA (vizelet)	25 000	5
ACTH	6 800	5
Adiponektin	20 000	15
Aldoszteron	11 000	5
Androsztendion	7 800	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	14 000	3
Anti-tireoglobulin (anti- TG)	5 000	1-2
Anti-TPO	5 000	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	9 100	5
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	12 000	5
DHEA-szulfát (DHEAS)	5 000	1-2
Dihidro-tesztoszteron	25 000	5
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	5 000	1-2
Gasztrin	12 000	5
hCG (humán korion- gonadotropin)	5 000	1-2
Hisztamin	19 000	7
Inhibin B	23 400	7
Inzulin	5 000	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	14 000	5
Kalcitonin	6 000	5

Endokrinológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Kortizol (szérum)	5 000	1-2
Kortizol (nyál)	10 000	5
Leptin	11 000	15
Luteinizáló hormon (LH)	5 000	1-2
Melatonin	45 000	15
Növekedési hormon (hGH)	6 500	5
Oszteokalcin	6 500	5
Ösztradiol (E2)	5 000	1-2
Parathormon (PTH)	7 000	1-2
Progeszteron	5 000	1-2
Prolaktin	5 000	1-2
Makroprolaktin	7 000	5

Renin	12 000	5
Reverz T3 (rT3)	13 000	15
SHBG	5 000	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál teszt., SHBG, albumin)	11 000	1-2
Szabad T3 (fT3)	5 000	1-2
Szabad T4 (fT4)	5 000	1-2
Szerotonin	23 000	5
Tireoglobulin	5 000	1-2
Totál tesztoszteron	5 000	1-2
TSH	5 000	1-2

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Alfa-fötóprotein (AFP)	4 550	1-2
Béta-2-mikroglobulin	6 500	5
CA 15-3	8 100	1-2
CA 19-9	6 500	1-2
CA 72-4	8 000	5
CA 125	8 000	1-2
CEA	6 500	1-2
CA 50	15 000	5
Cyfra 21-1	10 000	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	18 200	5
Kromogranin A	18 200	5
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	9 000	5

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
M2-PK (plazma, széklet)	19 500	15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	5 000	1-2
Szabad PSA (fPSA)	5 500	1-2
S100 protein	11 000	10
SCC	12 000	5
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	12 000	5

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Anti-HBc IgM antitest	7 800	5
Anti-HBs antitest	5 200	5
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)	12 000	15
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	11 700	6

Chlamydia trachomatis elleni antitestek	11 700	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)	7 800	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	7 800	5
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	6 500	5
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	7 800	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	13 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	7 800	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	9 000	15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG)	8 000	5
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	13 000	5
RPR, TPHA (szifillisz)	7 000	5
Rubeola védettség	8 500	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	12 000	6

<b>Fertőzés szerológia</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
SARS-CoV-2 IgG antitest	10 000	1-2
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	9 100	5
Toxoplasma gondii IgG aviditás	12 000	5
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	25 000	10
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	9 100	6

<b>Mikrobiológia</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Egységár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	9 100	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+gomba)	9 500	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+anaerob)	15 900	2-4
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	13 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	9 100	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	10 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	7 800	1
Kenet festése, értékelése ( húgycső)	4 500	1-2

Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	10 000	1
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	11 000	2-4
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	9 100	1

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	11 000	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	9 100	1
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	10 000	2-4
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	10 000	2-4

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
<b>Kis STD panel</b> ( chlamydia trachomatis Ag kimutatás, B csop. streptococcus , hüvelyváladék teny. bact.+gomba)	14 300	10
<b>Közepes STD panel</b> chlamydia trachomatis Ag, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis , neisseria gonorrhoeae , gardnerella vaginalis)	19 500	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)	26 000	10

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	8 200	8
Mycoplasma genitalium PCR	8 200	6
Neisseria gonorrhoeae PCR	8 200	6
Trichomonas vaginalis PCR	8 200	6
Ureaplasma urealyticum PCR	8 200	4
STD 5-ös panel	35 000	8
STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	38 000	6
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	20 800	6
Hüvelyi mikrobiom vizsgálat	78 000	26

SARS-CoV-2 PCR	17 500	3
----------------	--------	---

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	9 800	8
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	9 800	8
ANCA (MPO és PR-3)	15 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	21 000	8
Anémia perniciosza panel	25 000	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	8
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
C1-észteráz inhibitor koncentráció	9 000	5
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	8
dsDNS elleni antitest	5 000	8
ENA panel (ELISA)	16 000	6
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	13 000	6
Endotél elleni antitest	9 000	5
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	15 000	5
Foszfadiliszerin IgG autoantitest	6 000	8

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Foszfadiliszerin IgM autoantitest	6 000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	12 000	5



Harántcsíkolt izom elleni antitest	9 000	5
Hisztin elleni antitest	9 000	5
IgA	3 900	1-3
IgM	3 900	1-3
IgG	3 900	1-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	25 000	5
Immunfixáció - paraprotein kimutatás	17 000	5
Inzulin elleni antitest	13 500	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	11 000	5
NK limfocita funkció	38 000	6
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	10 000	5
Protrombin elleni antitest	8 000	8
Reuma faktor (RF)	4 200	1
Spermium elleni antitest	12 000	7
Szérum elektroforézis (ELFO)	4 500	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulin elleni antitestek)	12 500	6
TH1-TH2 citokin dominancia	45 000	6
TNF-alfa	13 000	7
Triptáz	13 000	15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	7 500	5
Aquaporin-4 elleni antitest	15 000	5
Onkoneuronális antitestek	25 000	18
Acetilkinin receptor elleni antitest	15 000	5
Anti-MuSK antitest	15 000	5
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	9 000	5

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	6 750	1-2
Folsav	5 000	1-2
B12 vitamin	4 550	1-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	17 500	5
B1 vitamin	17 680	5
A vitamin	16 250	5
B2 vitamin	14 000	5
B3 vitamin	21 000	5
B5 vitamin	23 000	7
B6 vitamin	17 680	5

C vitamin	25 000	5
Cink (Zn)	12 000	5
E vitamin	13 000	5
H vitamin	13 000	7
Jód (I)	22 000	5
K vitamin	15 000	15
Koenzim Q10	15 000	5
Ólom (Pb)	12000	5
Réz (Cu) szérumból	5 500	5
Szelén (Se)	13 000	5

Széklet vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széklet vér	4 100	1-2
Kalprotektin	13 000	5
Epesav	12 000	15
M2-PK	19 500	15
Pankreász specifikus elasztáz	19 500	5
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	65 000	26
Zonulin	19 500	26

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	5 500	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	36 400	5
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+	84 500	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	20 000	7
SIEMENS allergia panelek		
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 15 allergén	19 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	12 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	12 000	1-3
Nutritív allergiapanel - 23 allergén	20 000	1-3
Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	15 000	1-3
Rovar allergiapanel - 4 allergén	14 000	5
Molekuláris allergia panelek		
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	20 000	5
Dió (rJug r1, rJug r3)	13 000	5

Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	42 000	5
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	25 000	5
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	19 000	5
Tehéntej (Alfa- laktalbumin, Béta- laktoglobulin, Kazein)	19 000	5
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	19 000	5
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	25 000	5
Parlagfű (Pektát-liáz)	6 500	5
Bromelain - CCD marker nMUX F3	6 500	5

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
<b>ALEX allergia panelek</b>		
Teljes panel - 295 allergén	80 000	11

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	2 700	1
Vizelet fehérje	350	1-2
Vizelet mikroalbumin	2 750	1-2
Vizelet glükóz	350	1
Vizelet kalcium	350	1
Vizelet foszfát	350	1
Vizelet karbamid	350	1
Vizelet kreatinin	620	1
Vizelet húgysav	350	1
Vizelet amiláz	1 000	1
Vizelet kálium	350	1
Vizelet klorid	350	1
Vizelet nátrium	350	1
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	350	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	2 750	1-2
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	350	1

Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	620	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	350	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	350	1

### Magzati kockázat vizsgálatok

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A)	16 000	5

### Molekuláris genetika

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetika HLA-DQ2, HLA-DQ8	42 250	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	16 500	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	15 000	11
MTHFR C677T mutáció	15 000	13
MTHFR A1298C mutáció	15 000	13
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	15 000	10
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák genetika	150 000	31
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetika (NGS + MLPA)	270 000	31
Y-kromoszóma mikrodéléción	100 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	110 000	16
Trombózis mutáció panel	50 000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	40 000	11

### Vércsoport szerológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	13 000	2

### Mintavételi díjak

Mintavételi és adminisztrációs díj	3250
Punch biopszia/Bőrexeczió vagy lipóma 20 mm. felett szövettani vizsgálata (bőrgyógyászat, sebészet, nőgyógyászat)	32 000
Punch biopszia (pl.allopecia, cutan T-sejtes lymphoma, cutan lymphoid infiltrátum,dermatitis)szövettani vizsgálata (bőrgyógyászat, sebészet, nőgyógyászat)	34 000
Szövettani vizsgálat/bőrexeczió vagy lipóma 20 mm alatt vizsgálata (bőrgyógyászat, sebészet, nőgyógyászat)	16 000

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

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.