

Érvényes: 2023. szeptember 1-től

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércukor	250	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	250	1
Fruktózamin	1 500	1-3*
Hemogloblin A1C (HbA1c)	4 200	1-3*
Karbamid	250	1
Kreatinin (+ eGFR)	420	1
Húgysav	250	1
Cisztatin C	4 400	5-7*
Nátrium	250	1
Kálium	250	1
Klorid	250	1
Kalcium	250	1
Anorganikus foszfát	250	1
Magnézium	250	1
Cörurol plazmin	4 400	5-7*
Fruktóz (seminális plazma)	9 600	20-21*
Réz	10 670	14
Szelén	10 560	14
Totál bilirubin	250	1
Direkt bilirubin	250	1
Gamma-GT	250	1
Alkálikus foszfatáz	250	1
Csontspec. alk. foszfatáz	7 680	5-7*
Össz-epesav	11 400	48 óra
GPT (ALAT)	250	1
GOT (ASAT)	250	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	250	1
Kreatinkináz (CK)	420	1
CK-MB koncentráció	3 000	1
Troponin I	6 800	1
Troponin T	6 800	1
NT-proBNP	16 900	1-3*
Amiláz	690	1
Lipáz	700	1
Kolinészteráz	610	1-3*
Vas	250	1
Transzferrin	900	1
Szolibilis transzferrin rec.	7 100	5-7*
Ferritin	3 300	1
Szérum folsav	4 300	1-3*
B12-vitamin	4 400	1-3*
Összfehérje	250	1
Albumin	250	1
Alfa-1 antitripszin	3 300	7-8*
Interleukin-6 (IL-6)	14 800	5-7*
C reaktív protein (CRP)	1 900	1
CRP (ultraszenzitív)	2 500	1
Prokalcitonin	13 200	1
Haptoglobin	2 700	1-3*
Koleszterin	250	1
Triglicerid	250	1
HDL-koleszterin	710	1
LDL-koleszterin	940	1
Lipoprotein(a)	6 700	3-5*
Homocisztein	12 400	7-10*
Véralkohol	2 200	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1 600	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	900	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	2 300	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	2 460	2
Karboxihemogloblin (CO-)	5 100	1-3*
Methemogloblin	5 100	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	900	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (aPTI)	1 200	1
Thrombin idő (TI)	1 200	1
Fibrinogén	1 800	1
D-dimer quant. meghat.	7 400	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	10 600	15-17*
Protein C**	22 000	15-17*
Protein S**	22 000	15-17*
Szabad Protein S antigén**	22 000	15-17*
Antitrombin**	11 400	15-17*
Lupus antikoaguláns**	19 000	15-17*
Kedvezményes trombofilia panel Prothrombin +INR aPTI, Thrombin idő Fibrinogén, D-dimer APC rezisztencia Protein C, Protein S aktivitás Szabad Protein S antigén Anti-thrombin Lupus antikoaguláns (fentiek) +VIII. faktor, +Homocisztein	108 800	15-17*
Faktor II**	11 560	17-21*
Faktor V**	11 560	17-21*
Faktor VII**	11 560	17-21*
Faktor VIII**	11 560	17-21*
Faktor IX**	11 560	17-21*
Faktor X**	11 560	17-21*
Faktor XI**	11 560	17-21*
Faktor XII**	11 560	17-21*
Faktor XIII**	11 560	17-21*
von Willebrand antigén**	14 520	17-21*
Anti-Xa	10 800	17-21*
Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	30 200	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Digoxin	4 800	1-3*
Lítium	2 200	1-3*
Fenitoin	9 600	1-3*
Valproinsav (Valproát)	8 000	1-3*
Karbamazepin	8 000	1-3*
Fenobarbitál	9 600	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ACTH	6 200	3-5*
Adiponektin	15 800	21
Aldoszteon	7 900	5-7*
Androszteondion	7 300	10-12*
AMH Plusz	13 300	1-3*
Béta-crosslaps	7 900	1-3*
HCG	4 600	1
C-peptid	5 600	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	4 900	1-3*
D-vitamin	6 000	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	4 100	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	25 900	14-15*
Inhibin B	21 700	21
Inzulin	3 800	1-3*
Inzulin időpontonként	3 800	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	7 200	5-7*
Kalcitonin	4 800	1-3*
Kortizol (nyál)	6 000	5-7*
Kortizol (szérum)	4 400	1-3*
Leptin	11 700	21
Luteinizáló hormon (LH)	3 800	1-3*
Növekedési hormon (GH)	5 800	5
Oszteokalcin	4 800	1-3*
Ösztadiol (E2)	3 800	1-3*
Parathormon (PTH)	7 200	1-3*
Progeszteon	4 000	1-3*
Prolaktin (PRL)	4 000	1-3*
Renin (direkt)	10 700	5-7*
Reverz T3	10 700	21*
Szabad és biológiaiag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	7 450	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	3 600	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	3 200	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	3 200	1-3*
Totál T3 (TT3)	3 100	5
Tireotropin Rec.Stim.Ig (TSI)	4 200	5
Thyreoglobulin	4 600	1-3*
Totál tesztoszteron	3 600	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	2 500	1-3*
17-OH-Progeszteon	4 200	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIKÉMIAI SZÜRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	16 300	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	22 300	5

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	4 100	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	14 600	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	14 600	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	2 200	1
MMP3 (reumatoid arthritis)	19 200	5-7
Immunglobulin A	2 600	1-3*
Immunglobulin G	2 600	1-3*
Immunglobulin M	2 600	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	23 700	14-15*
Komplement C3	2 500	1-3*
Komplement C4	2 500	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	16 900	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	7 900	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	10 000	21-22*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Kedvezményes Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	30 600	7-9*
Kedvezményes infertilitás panel II. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés (fentiek) +Annexin IgG/IgM +Prothrombin elleni antitest	44 700	7-9*
Kedvezményes infertilitás panel III. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest +Anti-C1q antitest +Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	67 600	7-9*
Kedvezményes trombofilia immunológiai panel Foszfolid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	36 200	7-9*
Kedvezményes anti-foszfolid szindróma panel foszfolid antitest szűrés lupus antikoaguláns	30 200	15-17*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	3 200	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	6 500	1-3*
Antinukleáris antitestek (immunoblot, 18 paraméter) dsDNS elleni antitest Jo-1 elleni antitest Scl-70 elleni antitest SM antigén elleni antitest Sm/RNP elleni antitest SS-A (Ro) elleni antitest SS-B (La) elleni antitest U1-RNP 70 elleni antitest RNP A elleni antitest RNP C elleni antitest Ro-52 elleni antitest PM-Scl elleni antitest Centromer B elleni antitest PCNA elleni antitest Nukleoszóma elleni antitest Hiszton elleni antitest Riboszómális P protein elleni antitest AMA-M2	26 500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	7 900	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	7 900	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	18 100	7-9*
ds-DNS	5 300	7-9*
Foszfolid antitest szűrés (kardiolipin és B2-GPI antitestek) B2-GPI IgG B2-GPI IgG/IgA/IgM B2-GPI IgM Kardiolipin G/A/M Kardiolipin IgG Kardiolipin IgM	15 290	7-9*
Annexin IgG/IgM	10 300	7-9*
Prothrombin elleni antitest	7 900	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	6 000	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	6 400	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	6 400	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	15 100	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	13 800	12-15
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszikn G, laktoferin, lizozim)	20 000	7-9*
GBM antitest	7 900	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	18 000	12-15
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)	10 400	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	9 000	7-9*

Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	9 300	7-9*
Deamidált gliadin peptid IgA	10 200	9
Deamidált gliadin peptid IgG	10 200	9
EMA IgA	7 600	12-15
EMA IgG	7 600	12-15
ASCA IgG/IgA	10 200	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	9 100	7-9*
Enterocita elleni antitest	10 200	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	3 800	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	3 400	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	7 200	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	12 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	11 000	21
Spermium elleni antitest szérumból	12 600	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	24 000	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisyn, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	16 400	7-9*
Anti-C1q antitest	8 800	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	22 900	14-15*
B2-GPI IgG/IgA/IgM	8 400	7-9*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	7 200	7-9*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagyszűrés	16 300	3

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyt % B lymphocyt % NK lymphocyt % T helper lymphocyt % T suppressor lymphocyt % Aktív T lymphocyt % Teljes vérvkép	30 100	8
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérvkép	23 600	3
NK lymphocyt funkció	38 700	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	54 400	8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	36 100	20

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	10 900	15-17*

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál IgE	5 000	7-9*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	19 400	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	15 100	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	19 400	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	15 100	7-9*
Vegyés allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	15 700	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	8 400	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	5 600	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	42 300	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) <a href="#">Ingyenes dietetikai tanácsadás</a>	79 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	72 300	9*
Atópia allergia panel	30 500	9
ALEX multiplex allergiavizsgálat	96 700	12-18
ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel	108 800	14-20
Hisztaminintolerancia (DAO)	19 300	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer ♦	48 300	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer ♦	62 800	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer ♦	81 900	10-12*
Fémallergia (LTT) 1 fém ♦	57 000	7
Fémallergia (LTT) 2 fém ♦	64 700	7
Fémallergia (LTT) 3 fém ♦	70 800	7
Fémallergia (LTT) 4 fém ♦	76 900	7

ADALÉKANYAG ALLERGIA ♦		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Színezőanyagok (sárga-piros) csomag (Kinolinsárga E104, Narancssárga FCF E110, Tartrazin E102, Amarant E123, Neokocin E124, Azorubin E122)	118 600	10
Színezőanyagok (kék-fekete) csomag (Brillanfekete BN E151, Eritrozín E127, Patentkék V E131, Indigokarmin E132)	118 600	10
Tartósítószeres csomag (Nátrium-benzoát E211, Nátrium-nitrit E250, Glutamát E621, Kálium-diszulfid E224, Szorbinsav E200)	118 600	10
Adalékanyagok csomag (Ételszínezék Mix I (E104, E110, E123, E124, E122), Ételszínezék Mix II (E151, E127, E131, E132), Nátrium-benzoát E211, Nátrium-nitrit E250, Glutamát E621)	118 600	10

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	19 300	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	24 000	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	6 500	21

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró) <a href="#">Allergológiai szakvéleménnyel</a>	55 300	21
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	10 100	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	13 500	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, CCD)	23 500	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	23 500	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	12 700	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, α, β, γ, ω-gliadin)	19 300	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	19 300	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	6 500	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	28 200	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Pollen panel Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcin, v6, v2 és v4 mellékallergének) Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)	29 900	9
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	23 100	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	20 300	21
Poratka (rDer p1, rDer p2, rDer p10)	19 700	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széklet vér immunológiai kimutatása	3 200	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	11 400	7-9*
M2-PK marker	16 900	10-12*

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Teljes vizelet + üledék	1 400	1
Vizelet kalcium + kreatinin	670	1
Vizelet kreatinin	420	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	2 120	1
Vizelet foszfát + kreatinin	670	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	670	1
Vizelet amidáz	690	1
Terhességi teszt vizeletből	1 800	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	7 200	1
Drog-panel vizeletből (12 paraméter) Kokain/Benzoilekgonin, Amfetamin, Metamfetamin, Marihuana (t-hidrokanabiol), Metadon, Metiléndioximetamfetamin (MDMA), Morfin (opiát), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns	15 700	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizelet glukóz	250	1
Vizelet nátrium	250	1
Vizelet kálium	250	1
Vizelet klorid	250	1
Vizelet kalcium	250	1
Vizelet foszfát	250	1
Vizelet magnézium	250	1
Vizelet karbamid	250	1
Vizelet kreatinin	420	1
Vizelet húgysav	250	1
Vizelet összfehérje	250	1
Vizelet mikroalbumin	1 700	1
Vizelet réz	10 670	14-15*
Kortizol (vizelet)	4 400	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
CA-125	6 500	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	10 100	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	16 600	5-7*
CA 15-3	5 900	1-3*
CA 72-4	6 600	1-3*
CA 19-9	5 900	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3 700	1-3*
CEA	4 500	1-3*
Cyfra-21	9 600	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	4 100	1-3*
Szabad PSA	5 400	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	6 600	3-5*
S100 protein	8 500	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	7 200	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	7 200	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	5 800	5-7*
Chromogranin A	16 300	14-15*

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimék	5 400	21
Makroamiláz	17 500	21
Cink (seminális plazma)	11 200	21
CK izoenzimék (makro-CK)	17 400	21
Amyloid A	7 300	21
Angiotenzin konvertáló enzim	12 400	21
Erythropoetin	20 300	21
Interleukin-2 (IL-2)	13 500	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	20 300	21
Triptáz	14 600	21
Szabad kappa könnyűlánc	10 100	21
Szabad lambda könnyűlánc	10 100	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	21 100	21
Lipoprotein profil	48 500	21
Apolipoprotein A1	7 900	21
Apolipoprotein A2	7 900	21
Apolipoprotein B	7 900	21
Apolipoprotein E	7 900	21
Vörösvérsejt membrán lipid profil	29 300	10
Very Long Chained Fatty Acid	39 500	21
Quantiferon ▲	33 900	21
SFLT1-PLGF ratio	46 300	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	24 800	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	18 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Lamotrigin	14 600	21
Levetiracetam	39 500	21
Methylphenidate (Ritalin)	39 500	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
TNF-alfa	19 700	21
CH50	8 100	21
Desmoglein-1 antitest	8 100	21
Desmoglein-3 antitest	8 100	21
GAD	10 100	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	10 100	21
Inzulin elleni antitest	10 100	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	10 100	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	7 900	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	9 600	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	15 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	28 200	21
Anti-MUSK antitest	10 100	21
MAG-IgM	9 600	21
Citrullinált vimentin autoantitest	7 900	21
Anti-Titin	10 100	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Adrenalin	21 400	21
Noradrenalin	21 400	21
Dopamin	21 400	21
Metanephrin	21 400	21
Normetanephrin	21 400	21
Parathormon related peptid	20 300	21
Melatonin	31 800	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	19 200	21
IGF2	12 400	21
IGFBP-3	25 900	21
Dihydro-testosztion	16 900	21
11-desoxycortisol	16 900	21
11-desoxycorticosteron	39 500	21
Gasztrin	9 000	21
Szerotonin	13 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	7 300	21
Hisztamin	27 600	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	21 400	21
Metanephrin (vizelet)	21 400	21
Normetanephrin (vizelet)	21 400	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteroniol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztion (E1), ösztadiol (E2), ösztion (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	96 000	12 hét
Jód (vizelet)	39 500	21
Hisztamin (vizelet)	27 600	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
SCC	13 500	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	19 200	21
CA-50	22 200	21
HER-2 új onkogén	18 600	21
Neopterin	14 100	21
Timidin kináz	18 000	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széklet α-1 antitripszin	8 400	21
Széklet β defenzin	7 600	21
Széklet albumin	4 400	21
Széklet eosinophyl protein X	7 300	21
Széklet emésztettség	14 100	21
Széklet flóra status (magyar lelettel)	61 000	21
Széklet hisztamin	29 300	21
Széklet laktoferrin	12 400	21
Széklet pancreas specifikus elasztáz	15 200	21
Széklet PMN elasztáz	13 500	21
Széklet szekretoros IgA	7 900	21
Széklet zonulin	32 700	21
Széklet epesav	12 900	21

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	3 200 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 2 pontos, Inzulinterhelés 2 pontos)	3 700 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inzulinterhelés 3 pontos)	4 900 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 5 pontos, Inzulinterhelés 5 pontos)	6 300 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérdőlap adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	10 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	10 000 Ft
Angol nyelvű lelet*** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálatához	1 200 Ft
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálatához	600 Ft
Mintavételi cső nyálkortizol vizsgálatához	600 Ft
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálatához	500 Ft
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálatához (100 napos)	500 Ft

**Megjegyzések:**

\*\* Az ár nem tartalmazza az eredményértékeléséhez szükséges alvadási alapvizsgálatok árát (protrombin idő, aktivált parciális tromboplastin idő, thrombin idő).

\*\*\* A molekuláris allergia panelek és a szakvéleménnyel kért