

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércukor	200	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	200	1
Fruktózamin	1 200	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	3000	1-3*
Karbamid	200	1
Kreatinin (+ eGFR)	300	1
Húgysav	200	1
Cisztatin C	3 500	5-7*
Nátrium	200	1
Kálium	200	1
Klorid	200	1
Kalcium	200	1
Anorganikus foszfát	200	1
Magnézium	200	1
Réz	9 000	21*
Cöruoplazmin	2 200	5-7*
Cink (szérum)	9 000	21*
Cink (seminális plazma)	9 000	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	7 000	20-21*
Szelén	9 000	21*
Totál bilirubin	200	1
Direkt bilirubin	200	1
Gamma-GT	200	1
Alkálikus foszfatáz	200	1
Csontspec. alk. foszfatáz	3 700	5-7*
GPT (ALAT)	200	1
GOT (ASAT)	200	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	200	1
Kreatinkináz (CK)	400	1
CK-MB koncentráció	1900	1
Kardiális Troponin	5 000	1
NT-proBNP	12 000	1-3*
Amiláz	600	1
Lipáz	600	1
Kolinészteráz	400	1-3*
Vas	200	1
Transzferrin	800	1
Szolibilis transzferrin rec.	6 000	5-7*
Ferritin	2 600	1
Szérum folsav	3 300	1-3*
B12-vitamin	3 300	1-3*
Összfehérje	200	1
Albumin	200	1
Alfa-1 antitripszin	2 300	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1 200	1
CRP (ultraszenzitív)	1 900	1
Prokalcitonin	10 000	1
Haptoglobin	2 000	1-3*
Koleszterin	200	1
Triglicerid	200	1
HDL-koleszterin	500	1
LDL-koleszterin	700	1
Lipoprotein(a)	5 000	3-5*
Homocisztein	8 700	7-10*
Véralkohol	1 800	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	2 200	1
Vérkép (quant. +5 diff qual.)	700	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 800	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	1 800	2
Karboxihemoglobin (CO-)	3 800	1-3*
Methemoglobin	4 000	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	500	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	800	1
Thrombin idő (TI)	800	1
Fibrinogén	1 400	1
D-dimer quant. meghat.	5 000	1
Aktivált Protein C Reziszt.	6 500	15-17*
Protein C	14 000	15-17*
Protein S	14 000	15-17*
Szabad Protein S antigén	14 000	15-17*
Antitrombin	7 500	15-17*
Lupus antikoaguláns	12 000	15-17*
Trombophilia 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	60 000	15-17*
Faktor II	7 000	17-21*
Faktor V	7 000	17-21*
Faktor VII	7 000	17-21*
Faktor VIII	7 000	17-21*
Faktor IX	7 000	17-21*
Faktor X	7 000	17-21*
Faktor XI	7 000	17-21*
Faktor XII	7 000	17-21*
Faktor XIII	7 000	17-21*
von Willebrand antigén	8 200	17-21*
Anti-Xa	6 700	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel Foszfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	18 000	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Digoxin	3 700	1-3*
Lítium	1 400	1-3*
Fenitoin	7 300	1-3*
Valproinsav (Valproát)	6 200	1-3*
Karbamazepin	6 200	1-3*
Fenobarbitál	7 300	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	4 500	3-5*
Aldoszteron	5 000	5-7*
Androsztendion	5 500	10-12*
AntiMüllerian horm. (AMH)	10000	7-9*
Béta-crosslaps	6 000	1-3*
HCG	3 000	1
C-peptid	3 600	1-3*
Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)	3 000	1-3*
D-vitamin	5 000	1-3*
Folik. stim. hormon (FSH)	2 800	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztin-17	17 000	14-15*
Inhibin B	16 000	21
Inzulin	2 500	1-3*
Inzulin időpontonként	2 500	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	5 000	5-7*
Kalcitonin	3 500	1-3*
Kortizol (nyál)	3 000	5-7*
Kortizol (szérum)	3 000	1-3*
Kortizol (vizelet)	3 000	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	3 000	1-3*
Növekedési hormon (GH)	3 500	1-3*
Oszteokalcin	3 500	1-3*
Ösztadiol (E2)	2 700	1-3*
Parathormon (PTH)	4 800	1-3*
Progeszteron	2 800	1-3*
Prolaktin (PRL)	2 800	1-3*
Renin (direkt)	8 500	5-7*
Reverz T3	7 600	14-15*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	5 600	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 800	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 500	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 500	1-3*
Thyreoglobulin	3 500	1-3*
Totál tesztoszteron	2 800	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	2 000	1-3*
17-OH-Progeszteron	2 500	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2 500	1-3*
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	10000	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	16 000	5

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	2 800	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	9 000	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	9 000	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 500	1
Immunglobulin A	1 300	1-3*
Immunglobulin G	1 300	1-3*
Immunglobulin M	1 300	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 000	14-15*
Komplement C3	1 800	1-3*
Komplement C4	1 800	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	12 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	6 000	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	7 000	21-22*
TNF-alfa	15 000	20-21*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	22 000	7-9*
Infertilitás panel II. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés (fentiek) +Annexin IgG/IgM +Prothrombin elleni antitest	30 000	7-9*
Infertilitás panel III. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolipid 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	45 000	7-9*
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	24 000	7-9*
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	18 000	15-17*

VÉRC SOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	12 000	3

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	2 000	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	5 000	1-3*
Antinukleáris antitestek (immunoblot, 18 paraméter) dsDNS elleni antitest Jo-1 elleni antitest Sci-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	16 000	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	4 500	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	6 000	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	10 000	7-9*
ds-DNS	3 500	7-9*
Foszfolipid 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	9 000	7-9*
Annexin IgG/IgM	7 500	7-9*
Prothrombin elleni antitest	5 000	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	4 500	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	4 600	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	4 600	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	10 000	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	10 000	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	16 000	7-9*
GBM antitest	7 000	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	7 600	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	8 500	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	7 000	7-9*
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	7 000	7-9*

Deamidált gliadin peptid IgA	8 000	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8 000	9
EMA IgA	5 500	7-9*
EMA IgG	5 500	7-9*
ASCA IgG/IgA	6 000	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	8 000	7-9*
Enterocytá elleni antitest	8 000	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2 800	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 600	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	5 300	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	8 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	9 000	21
Ovárium (petefészkek) elleni antitestek	8 000	21
Zona Pellucida elleni antitestek	8 000	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	8 000	21
Spermium elleni antitest szérumból	8 000	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	8 000	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	10 000	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphisynin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	12 000	7-9*
MAG-IgM	8 000	21
Anti-C1q antitest	7 000	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	18 000	14-15*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	5 000	7-9*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocytá % B lymphocytá % NK lymphocytá % T helper lymphocytá % T suppressor lymphocytá % Aktivált T lymphocytá % Teljes vérkép	25 000	3
CD4 és CD8 lymphocytá Teljes vérkép	19 000	3
HLA-B27 meghatározás	19 000	3
NK lymphocytá funkció	30 000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	37 000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	26 000	21

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	8 000	15-17*

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	3 000	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	15 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	11 000	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	14 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	11 000	7-9*
Vegyess allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	11 000	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	6 000	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	3 800	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	28 000	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	65 000	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	42 000	9*
FABER multiplex allergiavizsgálat	98 000	21-29
Hisztaminintolerancia (DAO)	15 000	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	26 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	45 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	60 000	10-12*
NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	7 000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	18 000	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	20 000	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	20 000	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	13 000	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, α,β,γ,ω-gliadin)	18 000	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	18 000	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	8 000	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	21 000	21
Gyermek panel (tej, tojás, földimogyoró) (rBet v1, nBos d, d4, d5, d6, d8, nGal d1, d2, d3, d4, rAra h1, h2, h3, h9, CCD)	24 000	9
EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	18 000	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	22 000	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	8 000	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Pollen panel Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcín, v6, v2 és v4 mellékallergének) Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)	25 000	9
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	19 000	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	18 000	21

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	1 000	1
Vizelet kalcium	200	1
Vizelet kreatinin	300	1
Vizelet mikroalbumin	1 200	1
Vizelet foszfát	200	1
Vizelet összfehérje	200	1
Vizelet amiláz	500	1
Terhességi teszt vizeletből	1 500	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	5 000	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	10 000	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	200	1
Vizelet nátrium	200	1
Vizelet kálium	200	1
Vizelet klorid	200	1
Vizelet kalcium	200	1
Vizelet foszfát	200	1
Vizelet magnézium	200	1
Vizelet karbamid	200	1
Vizelet kreatinin	300	1
Vizelet húgysav	200	1
Vizelet összfehérje	200	1
Vizelet mikroalbumin	1 200	1
Vizelet réz	10 000	14-15*
VMA	8 000	15-17*
5-HIAA	8 000	15-17*
Kortizol (vizelet)	3 000	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CA-125	4 500	1-3*
HE4 (Humánepididymisprotein4)	7 800	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	12 500	5-7*
CA 15-3	4 500	1-3*
CA 72-4	4 500	1-3*
CA 19-9	4 500	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3 000	1-3*
CEA	3 000	1-3*
Cyfra-21	6 000	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	2 800	1-3*
Szabad PSA	4 000	1-3*
ProPSA	31 000	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	4 500	3-5*
S100 protein	6 000	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	6 000	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	6 000	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	4 500	5-7*
Chromogranin A	12 000	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	2 000	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	8 500	7-9*
M2-PK marker	12 000	10-12*

MINTAKEZELÉSI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintakezelési díj	2 000 Ft
Mintakezelési díj terheléssel vizsgálat esetén (OGTT, inzulin)	-----
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérés adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	-----
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérévételi helyen)	-----
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálatához	-----
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálatához	-----
Mintavételi csomag nyálkörtizol vizsgálatához	-----
Táplálkozási tanácsadó fűzet ételintolerancia vizsgálatához	-----
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálatához (100 napos)	-----
Allergológus szakvélemény (leleten feltüntetésre kerülő írásos interpretáció)	-----

* Rövidebb leletkiadási idő akkor biztosítható. Érdeklődjön a központi ügyfélszolgálaton!

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzim (makroamiláz)	17 000	21
CK izoenzim (makro-CK)	14 000	21
Amyloid A	5 600	21
Angiotenzin konvertáló enzim	10 000	21
LDH-izoenzim elektroforézis	16 000	21
Erythropoetin	16 000	21
Interleukinek		
IL2	10 000	21
IL2 receptor (solubilis)	16 000	21
Triptáz	12 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	7 000	21
Szabad lambda könnyűlánc	7 000	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	16 000	21
Lipoprotein profil	32 000	21
Apolipoprotein A1	6 000	21
Apolipoprotein A2	6 000	21
Apolipoprotein B	6 300	21
Apolipoprotein E	6 000	21
Very Long Chained Fatty Acid	26 000	21
Epesav	9 000	21
Quantiferon	23 000	21
SFLT1-PLGF ratio	26 000	21

VITAMINOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	11 000	21
A-vitamin	11 500	21
C-vitamin	11 500	21
E-vitamin	11 500	21
K-vitamin	27 000	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	11 500	21
D2-vitamin	10 000	21
B1-vitamin	12 000	21
B2-vitamin	12 000	21
B3-vitamin	27 000	21
B5-vitamin	27 000	21
B6-vitamin	12 000	21
H-vitamin	12 000	21
Holo-transcobalamin	13 000	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	16 000	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	12 000	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	5 000	21
Desmoglein-1 antitest	5 100	21
Desmoglein-5 antitest	5 100	21
GAD	6 800	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	6 800	21
Inzulin elleni antitest	6 800	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	6 800	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	5 100	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	8 100	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	16 000	21
Anti-MUSK antitest	5 000	21
Citrullinált vimentin autoantitest	5 100	21
Anti-Titin	5 000	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adiponektin	13 000	21
Adrenalin	14 000	21
Noradrenalin	14 000	21
Dopamin	14 000	21
Metanephrin	13 000	21
Normetanephrin	13 000	21
Parathormon related peptid	13 000	21
Leptin	13 000	21
Melatonin	27 000	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	13 000	21
IGF2	8 000	21
IGFBP-3	18 000	21
Dihydro-testosztosz	10000	21
11-desoxycortisol	12 000	21
11-desoxycorticosteron	27 000	21
Gasztrín	7 000	21
Szerotonin	8 000	21
Jód (szérum)	27 000	21
Thyroxine-Binding Globulin	5 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	9 000	21
Levetiracetam	26 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	26 000	21

HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	14 000	21
Metanephrin (vizelet)	14 000	21
Normetanephrin (vizelet)	14 000	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteron-diol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztrol (E1), ösztrol (E2), ösztrol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	65 000	40
Jód (vizelet)	25 000	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	10000	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	15 000	21
CA-50	18 000	21
HER-2 új onkogén	14 000	21
Neopterin	11 000	21
Timidin kináz	13 000	21
Septin9** (vastagbélrák marker)	80 000	21

** Csak az Ó utcai magánvérvételi helyen érhető el.

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	6 500	21
Széket β defenzin	6 000	21
Széket albumin	4 500	21
Széket eosinophyl protein X	5 500	21
Széket emésztettség	4 500	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	49 000	21
Széket hisztamin	22 000	21
Széket laktoferrin	10000	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	11 000	21
Széket PMN elasztáz	9 000	21
Széket szekretoros IgA	6 000	21
Széket zonulin	23 000	21
Széket epesav	10000	21