

Érvényes: 2018. február 5-től

K-1

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércukor	150	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	150	1
Fruktózamin	1 000	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2 400	1-3*
Karbamid	150	1
Kreatinin (+ eGFR)	250	1
Húgysav	150	1
Cisztatin C	3 000	5-7*
Nátrium	150	1
Kálium	150	1
Klorid	150	1
Kalcium	150	1
Anorganikus foszfát	150	1
Magnézium	150	1
Réz	6 000	21*
Cöroloplazmin	1 500	5-7*
Cink (szérum)	6 000	21*
Cink (seminális plazma)	5 000	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	5 000	20-21*
Szelén	6 000	21*
Totál bilirubin	150	1
Direkt bilirubin	150	1
Gamma-GT	150	1
Alkálikus foszfatáz	150	1
Csontspec. alk. foszfatáz	3 000	5-7*
GPT (ALAT)	150	1
GOT (ASAT)	150	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	150	1
Kreatinkináz (CK)	250	1
CK-MB koncentráció	1 500	1
Kardiális Troponin	4 000	1
BNP (Natriuretikus peptid)	10 000	1-3*
Amiláz	400	1
Lipáz	450	1
Kolinészteráz	200	1-3*
Vas	150	1
Transzferrin	600	1
Szolibilis transzferrin rec.	4 500	5-7*
Ferritin	2 100	1
Szérum folsav	2 600	1-3*
B12-vitamin	2 600	1-3*
Összfehérje	150	1
Albumin	150	1
Alfa-1 antitripszin	1 500	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1 000	1
CRP (ultraszenzitív)	1 500	1
Prokalcitonin	8 000	1
Haptoglobin	1 500	1-3*
Koleszterin	150	1
Triglicerid	150	1
HDL-koleszterin	400	1
LDL-koleszterin	600	1
Lipoprotein(a)	4 000	3-5*
Homocisztein	7 000	7-10*
Véralkohol	1 000	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	500	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	500	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 300	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	900	2
Karboxihemoglobin (CO-)	3 000	1-3*
Methemoglobin	3 000	1-3*

VÉRÁLVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	400	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	600	1
Thrombin idő (TI)	600	1
Fibrinogén	1 000	1
D-dimer quant. meghat.	4 000	1
Aktivált Protein C Reziszt.	3 000	15-17*
Protein C	9 800	15-17*
Protein S	9 800	15-17*
Szabad Protein S antigén	9 800	15-17*
Antitrombin	3 500	15-17*
Lupus antikoaguláns	7 500	15-17*
Trombófilia 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	45 000	15-17*
Faktor II	5 000	17-21*
Faktor V	5 000	17-21*
Faktor VII	5 000	17-21*
Faktor VIII	5 000	17-21*
Faktor IX	5 000	17-21*
Faktor X	5 000	17-21*
Faktor XI	5 000	17-21*
Faktor XII	5 000	17-21*
Faktor XIII	5 000	17-21*
von Willebrand antigén	6 500	17-21*
Anti-Xa	5 000	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel Foszfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	13 500	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Digoxin	3 000	1-3*
Lítium	1 000	1-3*
Fenitoin	6 000	1-3*
Valproinsav (Valproát)	5 000	1-3*
Karbamazepin	5 000	1-3*
Fenobarbitál	6 000	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	3 500	3-5*
Aldoszteon	4 000	5-7*
Androszteon	4 000	10-12*
Anti Müllerian horm. (AMH)	6 000	7-9*
Béta-crosslaps	5 000	1-3*
HCG	2 300	1
C-peptid	2 500	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	2 500	1-3*
D-vitamin	3 600	1-3*
Folik. stim. hormon (FSH)	2 300	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	14 000	14-15*
Inhibin B	13 000	21
Inzulin	2 300	1-3*
Inzulin időpontonként	2 300	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	4 000	5-7*
Kalcitonin	3 000	1-3*
Kortizol (nyál)	2 500	5-7*
Kortizol (szérum)	2 300	1-3*
Kortizol (vizelet)	2 500	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	2 300	1-3*
Növekedési hormon (GH)	2 500	1-3*
Oszteokalcin	3 000	1-3*
Ösztadiol (E2)	2 300	1-3*
Parathormon (PTH)	4 000	1-3*
Progeszteon	2 300	1-3*
Prolaktin (PRL)	2 300	1-3*
Renin (direkt)	6 000	5-7*
Reverz T3	6 000	14-15*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	4 750	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 300	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 000	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 000	1-3*
Thyreoglobulin	3 000	1-3*
Totál tesztoszteron	2 300	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	1 400	1-3*
VMA (vizelet)	5 000	15-17*
17-OH-Progeszteon	2 000	5-7*
5-HIAA (vizelet)	5 000	15-17*

MAGZATI KOCKÁZAT BIOCÉMIAI SZÜRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2 000	1-3*
1. trimeszter (12.hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	8 000	5
2. trimeszter (16.hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztrol Inhibin A	13 000	5

Érvényes: 2018. február 5-től

K-2

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	2 200	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	7 500	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	7 500	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 000	1
Immunglobulin A	1 000	1-3*
Immunglobulin G	1 000	1-3*
Immunglobulin M	1 000	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12 000	14-15*
Komplement C3	1 500	1-3*
Komplement C4	1 500	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	10 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	5 000	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	6 000	21-22*
TNF-alfa	12 000	20-21*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	17 500	7-9*
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	26 000	7-9*
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	37 000	7-9*
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	19 500	7-9*
Anti-foszfolid szindróma panel foszfolid antitest szűrés lupus antikoaguláns	13 500	15-17*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	9 000	3

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1 500	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	4 000	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	13 500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	3 500	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	4 000	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	7 500	7-9*
ds-DNS	2 500	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	7 500	7-9*
Annexin IgG/IgM	6 000	7-9*
Prothrombin elleni antitest	4 000	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	3 500	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	3 500	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	3 500	7-9*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	4 000	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	8 000	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	8 000	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	13 000	7-9*
GBM antitest	5 500	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	6 000	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	6 500	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	6 000	7-9*

Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	5 000	7-9*
Deamidált gliadin peptid IgA	6 300	9
Deamidált gliadin peptid IgG	6 300	9
EMA IgA	4 000	7-9*
EMA IgG	4 000	7-9*
ASCA IgG/IgA	5 000	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	4 000	7-9*
Enterocita elleni antitest	6 000	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2 000	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 000	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	4 500	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	6 600	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	7 700	21
Ovárium (petefészkek) elleni antitestek	5 000	21
Zona Pellucida elleni antitestek	5 000	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	5 500	21
Spermium elleni antitest szérumból	5 500	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	5 000	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	8 000	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphisysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	8 000	7-9*
MAG-IgM	6 000	21
Anti-C1q antitest	5 500	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	15 000	14-15*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyt % B lymphocyt % NK lymphocyt % T helper lymphocyt % T suppressor lymphocyt % Aktivált T lymphocyt % Teljes vérkép	21 000	3
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérkép	16 000	3
HLA-B27 meghatározás	16 000	3
NK lymphocyt funkció	26 000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	32 000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	21 000	21

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	5 000	15-17*

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	2 500	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	12 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	9 000	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	12 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	9 000	7-9*
Vegyés allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	9 000	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	5 000	7-9*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	24 000	7-9*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	56 000	8-11*
Hisztamin intoleran. (DAO)	12 000	14-15*
Gyógyszer allergia (LTT) 1 gyógyszer	23 000	10-12*
Gyógyszer allergia (LTT) 2 gyógyszer	36 500	10-12*
Gyógyszer allergia (LTT) 3 gyógyszer	49 500	10-12*

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	5 000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	15 000	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h8 PR-10, rAra h9 ns lipid-transzfer protein)	18 000	21
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	18 000	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	10 000	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, α , β , γ , ω -gliadin))	15 000	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	15 000	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	5 000	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	18 000	21

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Méh és darázs (rApi m1 méh foszfolipáz A2, rVes v1 darázs foszfolipáz A1, rVes v5 darázs antigén 5)	15 000	21
Bromelain (MUXF3 CCD)	5 000	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcin, v6, v2 és v4 mellékallergének)	18 000	21
Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)	29 900	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	15 000	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	15 000	21

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	600	1
Vizelet kalcium	150	1
Vizelet kreatinin	250	1
Vizelet mikroalbumin	1000	1
Vizelet foszfát	150	1
Vizelet összfehérje	150	1
Vizelet amiláz	400	1
Terhességi teszt vizeletből	1000	1
Drog -vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	4 000	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	7 500	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	150	1
Vizelet nátrium	150	1
Vizelet kálium	150	1
Vizelet klorid	150	1
Vizelet kalcium	150	1
Vizelet foszfát	150	1
Vizelet magnézium	150	1
Vizelet karbamid	150	1
Vizelet kreatinin	250	1
Vizelet húgysav	150	1
Vizelet összfehérje	150	1
Vizelet mikroalbumin	1 000	1
Vizelet réz	6 000	14-15*
VMA	5 000	15-17*
5-HIAA	5 000	15-17*
Kortizol (vizelet)	2 500	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CA-125	3 800	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	6 500	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	10 300	5-7*
CA 15-3	3 800	1-3*
CA 72-4	3 800	1-3*
CA 19-9	3 800	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	2 300	1-3*
CEA	2 500	1-3*
Cyfra-21	5 000	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	2 300	1-3*
Szabad PSA	3 500	1-3*
ProPSA	25 000	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	3 800	3-5*
S100 protein	5 000	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	4 000	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	4 000	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	3 800	5-7*
Chromogranin A	10 000	14-15*
M2-PK marker (széklet)	10 000	10-12*

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

MINTAKEZELÉSI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintakezelési díj	1 500 Ft
Mintakezelési díj terheléses vizsgálat esetén (OGTT, inzulin)	3 000 – 5 000 Ft
Mintavétel helyszíni kiszállással	5 000/óra + 150 Ft/km
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérés adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	5 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	5 000 Ft
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	10 000 Ft
75 g glukóz terheléses vizsgálathoz (vérvételi helyen)	500 Ft
Ujjbegyes vércukor	200 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálathoz	394 Ft + áfa
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálathoz	315 Ft + áfa
Mintavételi cső nyálkörtizol vizsgálathoz	79 Ft + áfa
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálathoz	394 Ft + áfa
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	394 Ft + áfa

* Rövidebb leletkiadási idő akkor biztosítható, ha a mintaszállítás a mintavétel napján 14 óráig a SYNLAB Budapesti Diagnosztikai Központ csepeli telephelyére történik.

NEMZETKÖZI SYNLAB HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

K-4

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzim (makroamiláz)	3 600	21
CK izoenzim (makro-CK)	11 600	21
Amyloid A	4 800	21
Angiotenzin konvertáló enzim	8 100	21
LDH-izoenzim elektroforézis	11 200	21
Erythropoetin	13 300	21
Interleukinek		
IL2	8 500	21
IL2 receptor (solubilis)	13 200	21
Triptáz	9 800	21
Szabad kappa könnyűlánc	5 500	21
Szabad lambda könnyűlánc	5 400	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	13 200	21
Lipoprotein profil	27 400	21
Apolipoprotein A1	5 000	21
Apolipoprotein A2	4 800	21
Apolipoprotein B	5 200	21
Apolipoprotein E	4 800	21
Very Long Chained Fatty Acid	22 300	21
Epesav	7 000	21
Quantiferon	18 500	21
SFLT1-PLGF ratio	21 400	21

VITAMINOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	9 000	21
A-vitamin	9 600	21
C-vitamin	9 600	21
E-vitamin	9 600	21
K-vitamin	22 300	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	9 700	21
D2-vitamin	7 900	21
B1-vitamin	9 600	21
B2-vitamin	9 600	21
B3-vitamin	22 300	21
B5-vitamin	22 300	21
B6-vitamin	9 600	21
H-vitamin	9 600	21
Holo-transcobalamin	10 700	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	13 000	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	8 900	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	4 600	21
Desmoglein-1 antitest	4 700	21
Desmoglein-5 antitest	4 700	21
GAD	6 200	21
Tirozin-foszfataz (IA2)	6 200	21
Inzulin elleni antitest	6 200	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	6 200	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	4 700	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	4 700	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	9 500	21
Anti-MUSK antitest	4 700	21
Citrullinált vimentin autoantitest	4 700	21
Anti-Titin	4 700	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adiponektin	10 700	21
Adrenalin	11 600	21
Noradrenalin	11 600	21
Dopamin	11 600	21
Metanephrin	10 700	21
Normetanephrin	10 700	21
Parathormon related peptid	10 700	21
Leptin	10 680	21
Melatonin	22 300	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	10 300	21
IGF2	6 900	21
IGFBP-3	14 500	21
Dihydro-testosteron	8 000	21
11-desoxycortisol	9 500	21
11-desoxycorticosteron	22 300	21
Gasztrin	5 700	21
Szerotonin	6 500	21
Jód (szérum)	22 300	21
Thyroxine-Binding Globulin	3 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	7 500	21
Levetiracetam	22 300	21
Methylphenidate (Ritalin)	22 300	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	11 600	21
Metanephrin (vizelet)	11 600	21
Normetanephrin (vizelet)	11 600	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteron-17B, androsztén-16 alfa, DHEA, ösztrol (E1), ösztadiol (E2), ösztrol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	53 000	40
Jód (vizelet)	22 400	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	8 000	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	12 300	21
CA-50	14 500	21
HER-2 új onkogén	11 300	21
Neopterin	9 200	21
Timidin kináz	11 300	21
Septin9* (vastagbélrák marker)	68 000	21

* Csak az Ó utcai magánvétel helyen érhető el

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	5 300	21
Széket β defenzin	4 500	21
Széket albumin	3 000	21
Széket eosinophyl protein X	4 500	21
Széket emésztettség	3 500	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	35 200	21
Széket hisztamin	18 300	21
Széket laktoferrin	8 000	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	9 000	21
Széket PMN elasztáz	7 000	21
Széket szekretoros IgA	4 700	21
Széket zonulin	19 000	21
Széket epesav	8 000	21