

Érvényes: 2019. január 1-től

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércukor	160	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	160	1
Fruktózamin	1 100	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2 600	1-3*
Karbamid	160	1
Kreatinin (+ eGFR)	270	1
Húgysav	160	1
Cisztatin C	3 300	5-7*
Nátrium	160	1
Kálium	160	1
Klorid	160	1
Kalcium	160	1
Anorganikus foszfát	160	1
Magnézium	160	1
Réz	8 000	21*
Cöroloplazmin	2 000	5-7*
Cink (szérum)	8 000	21*
Cink (seminális plazma)	8 000	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	6 000	20-21*
Szelén	8 000	21*
Totál bilirubin	160	1
Direkt bilirubin	160	1
Gamma-GT	160	1
Alkálikus foszfatáz	160	1
Csontspec. alk. foszfatáz	3 300	5-7*
GPT (ALAT)	160	1
GOT (ASAT)	160	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	160	1
Kreatinkináz (CK)	270	1
CK-MB koncentráció	1 600	1
Kardiális Troponin	4 500	1
BNP (Natriuretikus peptid)	11 000	1-3*
Amiláz	450	1
Lipáz	500	1
Kolinészteráz	300	1-3*
Vas	160	1
Transzferrin	650	1
Szolibilis transzferrin rec.	5 000	5-7*
Ferritin	2 400	1
Szérum folsav	2 900	1-3*
B12-vitamin	2 900	1-3*
Összfehérje	160	1
Albumin	160	1
Alfa-1 antitripszin	2 000	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1 000	1
CRP (ultraszenzítív)	1 700	1
Prokalcitonin	9 000	1
Haptoglobin	1 700	1-3*
Koleszterin	160	1
Triglicerid	160	1
HDL-koleszterin	450	1
LDL-koleszterin	650	1
Lipoprotein(a)	4 500	3-5*
Homocisztein	7 900	7-10*
Véralkohol	1 500	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1 000	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	590	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 500	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	1 500	2
Karboxihemoglobin (CO-)	3 500	1-3*
Methemoglobin	3 500	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	450	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	650	1
Thrombin idő (TI)	650	1
Fibrinogén	1 200	1
D-dimer quant. meghat.	4 500	1
Aktivált Protein C Reziszt.	4 000	15-17*
Protein C	11 000	15-17*
Protein S	11 000	15-17*
Szabad Protein S antigén	11 000	15-17*
Antitrombin	5 000	15-17*
Lupus antikoaguláns	9 000	15-17*
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	54 900	15-17*
Faktor II	6 000	17-21*
Faktor V	6 000	17-21*
Faktor VII	6 000	17-21*
Faktor VIII	6 000	17-21*
Faktor IX	6 000	17-21*
Faktor X	6 000	17-21*
Faktor XI	6 000	17-21*
Faktor XII	6 000	17-21*
Faktor XIII	6 000	17-21*
von Willebrand antigén	7 500	17-21*
Anti-Xa	6 000	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel Foszfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	15 000	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Digoxin	3 300	1-3*
Lítium	1 200	1-3*
Fenitoin	6 600	1-3*
Valproinsav (Valproát)	5 500	1-3*
Karbamazepin	5 500	1-3*
Fenobarbitál	6 600	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	3 800	3-5*
Aldoszteon	4 400	5-7*
Androszteon	4 800	10-12*
Anti Müllierian horm. (AMH)	6 600	7-9*
Béta-crosslaps	5 500	1-3*
HCG	2 500	1
C-peptid	2 700	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	2 800	1-3*
D-vitamin	4 000	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	2 500	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztin-17	15 400	14-15*
Inhibin B	15 000	21
Inzulin	2 500	1-3*
Inzulin időpontonként	2 500	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	4 500	5-7*
Kalcitonin	3 300	1-3*
Kortizol (nyál)	2 700	5-7*
Kortizol (szérum)	2 500	1-3*
Kortizol (vizelet)	2 700	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	2 500	1-3*
Növekedési hormon (GH)	2 700	1-3*
Oszteokalcin	3 300	1-3*
Ösztadiol (E2)	2 500	1-3*
Parathormon (PTH)	4 400	1-3*
Progeszteon	2 500	1-3*
Prolaktin (PRL)	2 500	1-3*
Renin (direkt)	6 600	5-7*
Reverz T3	7 000	14-15*
Szabad és biológiai aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	5 160	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 500	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 200	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 200	1-3*
Thyreoglobulin	3 300	1-3*
Totál tesztoszteron	2 500	1-3*
TSH (szuperszenzítív)	1 800	1-3*
17-OH-Progeszteon	2 200	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2 200	1-3*
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	9 000	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	14 000	5

Érvényes: 2019. január 1-től

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	2 500	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	8 300	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	8 300	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 200	1
Immunglobulin A	1 100	1-3*
Immunglobulin G	1 100	1-3*
Immunglobulin M	1 100	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14 000	14-15*
Komplement C3	1 600	1-3*
Komplement C4	1 600	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	11 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	5 500	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	6 500	21-22*
TNF-alfa	13 500	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	19 500	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	28 500	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	40 500	7-9*
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	21 000	7-9*
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	15 000	15-17*

VÉRC SOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (ABO, Rh) + Ellenanyagszűrés	10 000	3

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1 650	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	4 500	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	14 900	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	3 900	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	4 500	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	8 300	7-9*
ds-DNS	2 900	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	8 300	7-9*
Annexin IgG/IgM	6 600	7-9*
Prothrombin elleni antitest	4 500	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	3 900	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	4 000	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	4 000	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	8 900	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	8 900	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	14 500	7-9*
GBM antitest	6 000	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	6 900	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	7 500	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	6 500	7-9*
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	6 000	7-9*

Deamidált gliadin peptid IgA	7 000	9
Deamidált gliadin peptid IgG	7 000	9
EMA IgA	4 500	7-9*
EMA IgG	4 500	7-9*
ASCA IgG/IgA	5 500	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	6 000	7-9*
Enterocita elleni antitest	7 000	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2 200	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 300	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	4 900	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	7 500	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	8 000	21
Ovárium (petefészek) elleni antitestek	6 000	21
Zona Pellucida elleni antitestek	6 000	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	6 000	21
Spermium elleni antitest szérumból	6 000	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	6 000	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	8 000	21
Onkoneuronális (paraneoplasziás) antitestek Amphiphysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	9 000	7-9*
MAG-IgM	7 000	21
Anti-C1q antitest	6 000	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	16 000	14-15*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	4 500	7-9*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyta % B lymphocyta % NK lymphocyta % T helper lymphocyta % T suppressor lymphocyta % Aktivált T lymphocyta % Teljes vérkép	23 000	3
CD4 és CD8 lymphocyta Teljes vérkép	17 000	3
HLA-B27 meghatározás	17 000	3
NK lymphocyta funkció	28 000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	35 000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	24 000	21

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	7 000	15-17*

Érvényes: 2019. január 1-től

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	2 700	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	13 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	9 700	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	13 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	9 700	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	9 700	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	5 500	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	3 400	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	24 000	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	59 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	38 000	9*
FABER multiplex allergiavizsgálat	98 000	21-29
Hisztaminintolerancia (DAO)	13 000	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	25 500	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	40 500	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	54 500	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)	8 000	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	18 000	9
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, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -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
Gyermek panel (tej, tojás, földimogyoró) (rBet v1, nBos d, d4, d5, d6, d8, nGal d1, d2, d3, d4, rAra h1, h2, h3, h9, CCD)	21 000	9

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	15 000	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	19 000	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	5 000	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Pollen panel Nyírfá (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)	23 000	9
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagnyír) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagnyír)	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	700	1
Vizelet kalcium	160	1
Vizelet kreatinin	270	1
Vizelet mikroalbumin	1 100	1
Vizelet foszfát	160	1
Vizelet összfehérje	160	1
Vizelet amiláz	450	1
Terhességi teszt vizeletből	1 100	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	4 500	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	8 200	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	160	1
Vizelet nátrium	160	1
Vizelet kálium	160	1
Vizelet klorid	160	1
Vizelet kalcium	160	1
Vizelet foszfát	160	1
Vizelet magnézium	160	1
Vizelet karbamid	160	1
Vizelet kreatinin	270	1
Vizelet húgysav	160	1
Vizelet összfehérje	160	1
Vizelet mikroalbumin	1 100	1
Vizelet réz	8 000	14-15*
VMA	6 000	15-17*
5-HIAA	6 000	15-17*
Kortizol (vizelet)	2 700	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CA-125	4 200	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	7 100	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	11 300	5-7*
CA 15-3	4 200	1-3*
CA 72-4	4 200	1-3*
CA 19-9	4 200	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	2 500	1-3*
CEA	2 700	1-3*
Cyfra-21	5 500	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	2 400	1-3*
Szabad PSA	3 600	1-3*
ProPSA	28 000	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	3 900	3-5*
S100 protein	5 200	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	4 200	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	4 200	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	4 000	5-7*
Chromogranin A	10 900	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1 600	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	7 500	7-9*
M2-PK marker	10 000	10-12*

MINTAKEZELÉSI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintakezelési díj	2 000 Ft
Mintakezelési díj terheléses vizsgálat esetén (OGTT, inzulin)	3 000 – 5 000 Ft
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérés adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	8 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	6 000 Ft
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	14 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálatához	472 Ft + áfa
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálatához	472 Ft + áfa
Mintavételi csomag nyálkörtizol vizsgálatához	472 Ft + áfa
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálatához	472 Ft + áfa
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálatához (100 napos)	472 Ft + áfa
Allergológus szakvélemény (leleten feltüntetésre kerülő írásos interpretáció)	9 000 Ft (+ 3 munkanap a lelet elkészülését követően)

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

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimok (makroamiláz)	4 000	21
CK izoenzimok (makro-CK)	13 000	21
Amyloid A	5 200	21
Angiotenzin konvertáló enzim	8 900	21
LDH-izoenzim elektroforézis	12 300	21
Erythropoetin	14 600	21
Interleukinek		
IL2	9 300	21
IL2 receptor (solubilis)	14 500	21
Triptáz	11 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	6 000	21
Szabad lambda könnyűlánc	6 000	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	14 500	21
Lipoprotein profil	30 000	21
Apolipoprotein A1	5 500	21
Apolipoprotein A2	5 300	21
Apolipoprotein B	5 700	21
Apolipoprotein E	5 300	21
Very Long Chained Fatty Acid	24 500	21
Epesav	7 700	21
Quantiferon	20 500	21
SFLT1-PLGF ratio	23 500	21

VITAMINOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	10 000	21
A-vitamin	10 500	21
C-vitamin	10 500	21
E-vitamin	10 500	21
K-vitamin	24 500	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	10 500	21
D2-vitamin	8 700	21
B1-vitamin	10 500	21
B2-vitamin	10 500	21
B3-vitamin	24 500	21
B5-vitamin	24 500	21
B6-vitamin	10 500	21
H-vitamin	10 500	21
Holo-transcobalamin	11 700	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	14 300	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	9 800	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	11 700	21
Adrenalin	12 700	21
Noradrenalin	12 700	21
Dopamin	12 700	21
Metanephrin	11 700	21
Normetanephrin	11 700	21
Parathormon related peptid	11 700	21
Leptin	11 700	21
Melatonin	24 500	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	11 300	21
IGF2	7 500	21
IGFBP-3	15 900	21
Dihydro-testosztion	8 800	21
11-desoxycortisol	10 400	21
11-desoxycorticosteron	24 500	21
Gasztrin	6 200	21
Szerotonin	7 100	21
Jód (szérum)	24 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	3 300	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	8 200	21
Levetiracetam	24 500	21
Methylphenidate (Ritalin)	24 500	21

HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	12 700	21
Metanephrin (vizelet)	12 700	21
Normetanephrin (vizelet)	12 700	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteroniol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, öszttron (E1), öszttradiol (E2), öszttriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	58 000	40
Jód (vizelet)	24 000	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	8 800	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	13 500	21
CA-50	16 000	21
HER-2 új onkogén	12 400	21
Neopterin	10 000	21
Timidin kináz	12 000	21
Septin9** (vastagbélrák marker)	74 000	21

** Csak az Ó utcai magánvénvételi helyen érhető el.

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	5 800	21
Széket β defenzin	5 000	21
Széket albumin	3 300	21
Széket eosinophyl protein X	5 000	21
Széket emésztettség	3 800	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	45 000	21
Széket hisztamin	20 000	21
Széket laktoferrin	9 000	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	10 000	21
Széket PMN elasztáz	8 000	21
Széket szekretoros IgA	5 000	21
Széket zonulin	21 000	21
Széket epesav	9 000	21