

KLINIKAI KÉMIAI, HEMATOLÓGIAI, IMMUNOLÓGIA és a NEMZETKÖZI SYNLAB HÁLÓZAT

vizsgálatainak árjegyzéke (Érvényes 2019.09.01-től)

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércukor	200	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	200	1
Fruktózamin	1375	3
Hemoglobin A1C (HbA1c)	3250	3
Karbamid	200	1
Kreatinin (+ eGFR)	338	1
Húgysav	200	1
Cisztatin C	4125	7
Nátrium	200	1
Kálium	200	1
Klorid	200	1
Kalcium	200	1
Anorganikus foszfát	200	1
Magnézium	200	1
Réz	10000	21
Cöroloplazmin	2500	7
Cink (szérum)	10000	21
Cink (seminális plazma)	10000	21
Fruktóz (seminális plazma)	7500	21
Szelén	10000	21
Totál bilirubin	200	1
Direkt bilirubin	200	1
Gamma-GT	200	1
Alkálikus foszfatáz	200	1
Csontspec. alk. foszfatáz	4125	7
GPT (ALAT)	200	1
GOT (ASAT)	200	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	200	1
Kreatinkináz (CK)	338	1
CK-MB koncentráció	2000	1
Kardiális Troponin	5625	1
NT-proBNP	13750	3
Amiláz	563	1
Lipáz	625	1
Kolinészteráz	375	3
Vas	200	1
Transzferrin	813	1
Szulobilis transzferrin rec.	6250	7
Ferritin	3000	1
Szérum folsav	3625	3
B12-vitamin	3625	3
Összfehérje	200	1
Albumin	200	1
Alfa-1 antitripszin	2500	8

C reaktív protein (CRP)	1250	1
CRP (ultraszenzitív)	2125	1
Prokalcitonin	11250	1
Haptoglobin	2125	3
Koleszterin	200	1
Triglicerid	200	1
HDL-koleszterin	563	1
LDL-koleszterin	813	1
Lipoprotein(a)	5625	5
Homocisztein	9875	10
Véralkohol	1875	3
HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1250	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	738	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	1875	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	1875	2
Karboxihemoglobin (CO-)	4375	3
Methemoglobin	4375	3
ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
ACTH	4750	5
Aldoszteron	5500	7
Androsztendion	6000	12
Anti Müllerian horm. (AMH)	8250	9
Béta-crosslaps	6875	3
HCG	3125	1
C-peptid	3375	3
Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)	3500	3
D-vitamin	5000	3
Folik. stim. hormon (FSH)	3125	3
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	19250	15
Inhibin B	18750	21
Inzulin	3125	3
Inzulin időpontonként	3125	3
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	5625	7
Kalcitonin	4125	3
Kortizol (nyál)	3375	7
Kortizol (szérum)	3125	3

Kortizol (vizelet)	3375	3
Luteinizáló hormon (LH)	3125	3
Növekedési hormon (GH)	3375	3
Oszteokalcin	4125	3
Ösztadiol (E2)	3125	3
Parathormon (PTH)	5500	3
Progeszteron	3125	3
Prolaktin (PRL)	3125	3
Renin (direkt)	8250	7
Reverz T3	8750	15
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	6450	3
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	3125	3
T3 szabad frakció (FT3)	2750	3
T4 szabad frakció (FT4)	2750	3
Thyreoglobulin	4125	3
Totál tesztoszteron	3125	3
TSH (szuperszenzitív)	2250	3
17-OH-Progeszteron	2750	7
VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	563	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	813	1
Thrombin idő (TI)	813	1
Fibrinogén	1500	1
D-dimer quant. meghat.	5625	1
Aktivált Protein C Reziszt.	5000	17
Protein C	13750	17
Protein S	13750	17
Szabad Protein S antigén	13750	17
Antitrombin	6250	17
Lupus antikoaguláns	11250	17
Trombofília 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	68625	17
Faktor II	7500	21
Faktor V	7500	21
Faktor VII	7500	21
Faktor VIII	7500	21
Faktor IX	7500	21
Faktor X	7500	21
Faktor XI	7500	21
Faktor XII	7500	21

Faktor XIII	7500	21
von Willebrand antigén	9375	21
Anti-Xa	7500	21
Anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	18750	17
MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2750	3
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	11250	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztrol Inhibin A	17500	5
GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Digoxin	4125	3
Lítium	1500	3
Fenitoin	8250	3
Valproinsav (Valproát)	6875	3
Karbamazepin	6875	3
Fenobarbitál	8250	3
Deamidált gliadin peptid IgA	8750	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8750	9
EMA IgA	5625	9
EMA IgG	5625	9
ASCA IgG/IgA	6875	9
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	7500	9
Enterocyta elleni antitest	8750	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2750	3
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2875	3
TSH receptor autoantitest (TRAK)	6125	3
Pancreas szigetsejt AT	9375	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	10000	21
Ovárium (petefészek) elleni antitestek	7500	21
Zona Pellucida elleni antitestek	7500	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	7500	21
Spermium elleni antitest szérumból	7500	21

Harántcsikoltizom elleni antitest	7500	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	10000	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphisysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	11250	9
MAG-IgM	8750	21
Anti-C1q antitest	7500	9
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	20000	15
Kardiopilin elleni antitest (szűres) (IgG/IgA/IgM)	5625	9
AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	2062,5	3
Anti-CCP (filaggrin)	5625	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	18625	17
ANA (ELISA) + ENA szűrés	4875	9
ANA (Hep-2) mintázat/titer	5625	9
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	10375	9
ds-DNS	3625	9
Foszfolipid antitest szűrés (kardiopilin és B2-GPI antitestek) B2-GPI IgG B2-GPI IgG/IgA/IgM B2-GPI IgM Kardiopilin G/A/M Kardiopilin IgG Kardiopilin IgM	10375	9
Annexin IgG/IgM	8250	9
Prothrombin elleni antitest	5625	9
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	4875	9
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	5000	9

Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	5000	9
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	11125	9
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	11125	9
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	18125	9
GBM antitest	7500	9
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulin at.)	8625	9
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP21)	9375	9
Intrinsic faktor elleni antitest	8125	9
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	7500	9
IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	3125	4
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	10375	15
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	10375	15
Anti-streptolizin O (AST)	1500	1
Immunglobulin A	1375	3
Immunglobulin G	1375	3
Immunglobulin M	1375	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	17500	15
Komplement C3	2000	3
Komplement C4	2000	3
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	13750	21
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	6875	15
PMN elasztáz (seminális plazmából)	8125	21
TNF-alfa	16875	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	24375	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	35625	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 +Foszfátidilszerin IgG és IgM elleni antitest	50625	9
Trombofília immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfátidilszerin IgG és IgM elleni antitest	26250	9
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	18750	17
FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyt % B lymphocyt % NK lymphocyt % T helper lymphocyt % T suppressor lymphocyt % Aktivált T lymphocyt % Teljes vérvékép	28750	3
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérvékép	21	3
HLA-B27 meghatározás	21	3
NK lymphocyt funkció	35000	3
Celluláris immunstatus NK funkció mérés	43750	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 mérés	30000	21
EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	8750	17
VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	12500	3
ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Totál IgE	3375	3
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	16250	9

Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	121	9
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	16250	9
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	121	9
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	121	9
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	6875	9
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	4250	21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	30000	9
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	74875	11
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	47500	9*
FABER multiplex allergiavizsgálat	122500	21
ALEX multiplex allergiavizsgálat	93750	12
ALEX multiplex allergia- vizsgálat szakvéleménnyel	99875	15
Hisztaminintolerancia (DAO)	16250	15
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	31875	12
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	50625	12
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	68125	12
INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (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)	28750	9
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	18750	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	18750	21
TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
CA-125	5250	3
HE4 (Humán epididymis protein 4)	8875	7
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	14125	7
CA 15-3	5250	3
CA 72-4	5250	3
CA 19-9	5250	3

Alfa-feto-protein (AFP)	3125	3
CEA	3375	3
Cyfra-21	6875	8
Proszata specifikus antigén (Total-PSA)	3000	3
Szabad PSA	4500	3
ProPSA	35000	11
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	4875	5
S100 protein	6500	5
Béta2-mikroglob. (szérum)	5250	3
Béta2-mikroglob. (vizelet)	5250	3
Szöveti polipeptid a. (TPA)	5000	7
Chromogranin A	13625	15
VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	875	1
Vizelet kalcium	200	1
Vizelet kreatinin	338	1
Vizelet mikroalbumin	1375	1
Vizelet foszfát	200	1
Vizelet összfehérje	200	1
Vizelet amiláz	563	1
Terhességi teszt vizeletből	1375	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	5625	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	10250	1
SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széklet vér immunológiai kimutatása	2000	3
Calprotectin (kvantitatív)	9375	9
M2-PK marker	12500	12

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	6250	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	10000	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	22500	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	22500	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	12500	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin))	18750	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	18750	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	6250	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	22500	21
VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (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	338	1
Vizelet húgysav	200	1
Vizelet összfehérje	200	1
Vizelet mikroalbumin	1375	1
Vizelet réz	10000	15
VMA	7500	17
5-HIAA	7500	17
Kortizol (vizelet)	3375	3
EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	19500	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	24700	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	6500	21

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimek (makroamiláz)	5000	21
CK izoenzimek (makro-CK)	16250	21
Amyloid A	6500	21
Angiotenzin konvertáló enzim	11125	21
LDH-izoenzim elektroforézis	15375	21
Erythropoetin	18250	21
Interleukinek		
IL2	11625	21
IL2 receptor (solubilis)	18125	21
Triptáz	13750	21
Szabad kappa könnyűlánc	7500	21
Szabad lambda könnyűlánc	7500	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	18125	21
Lipoprotein profil	37500	21
Apolipoprotein A1	6875	21
Apolipoprotein A2	6625	21
Apolipoprotein B	7125	21
Apolipoprotein E	6625	21
Very Long Chained Fatty Acid	30625	21
Epesav	9625	21
Quantiferon	25625	21
SFLT1-PLGF ratio	29375	21
AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	6250	21
Desmoglein-1 antitest	6375	21
Desmoglein-5 antitest	6375	21
GAD	8500	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	8500	21
Inzulin elleni antitest	8500	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	8500	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	6375	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	10125	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	20000	21
Anti-MUSK antitest	6250	21
Citrullinált vimentin autoantitest	6375	21

Anti-Titin	6250	21
HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	15875	21
Metanephrin (vizelet)	15875	21
Normetanephrin (vizelet)	15875	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztrol (E1), ösztradiol (E2), ösztrol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	72500	40
Jód (vizelet)	30000	21
TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	11000	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	16875	21
CA-50	20000	21
HER-2 új onkogén	15500	21
Neopterin	12500	21
Timidin kináz	15000	21
ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adiponektin	14625	21
Adrenalin	15875	21
Noradrenalin	15875	21
Dopamin	15875	21
Metanephrin	14625	21
Normetanephrin	14625	21
Parathormon related peptid	14625	21
Leptin	14625	21
Melatonin	30625	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	14125	21
IGF2	9375	21
IGFBP-3	19875	21
Dihydro-testoszteron	11000	21
11-desoxycortisol	13000	21
11-desoxycorticosteron	30625	21
Gasztrin	7750	21
Szerotonin	8875	21

Jód (szérum)	30625	21
Thyroxine-Binding Globulin	4125	21
SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	7250	21
Széket β defenzin	6250	21
Széket albumin	4125	21
Széket eosinophyl protein X	6250	21
Széket emésztettség	4750	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	56250	21
Széket hisztamin	25000	21
Széket laktoferrin	11250	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	12500	21
Széket PMN elasztáz	10000	21
Széket szekretoros IgA	6250	21
Széket zonulin	26250	21
Széket epesav	11250	21
VITAMINOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	12500	21
A-vitamin	13125	21

C-vitamin	13125	21
E-vitamin	13125	21
K-vitamin	30625	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	13125	21
D2-vitamin	10875	21
B1-vitamin	13125	21
B2-vitamin	13125	21
B3-vitamin	30625	21
B5-vitamin	30625	21
B6-vitamin	13125	21
H-vitamin	13125	21
Holo-transcobalamin	14625	21
GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	10250	21
Levetiracetam	30625	21
Methylphenidate (Ritalin)	30625	21
HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	17875	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	12250	21