

## KLINIKAI KÉMIAI, HEMATOLÓGIAI, IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

**Érvénye: 2021. február 1.**

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércukor	208	1
Terheléses vércukor (időpontként)	208	1
Fruktózamin	1430	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	3380	1-3*
Karbamid	221	1
Kreatinin (+ eGFR)	377	1
Húgysav	208	1
Cisztatin C	4550	5-7*
Nátrium	221	1
Kálium	221	1
Klorid	221	1
Kalcium	221	1
Anorganikus foszfát	221	1
Magnézium	221	1
Cörurop plazmin	2730	5-7*
Fruktóz (seminális plazma)	8580	20-21*
Cink (seminális plazma)	11440	20-21*
Cink (szérum)	11440	21*
Réz	11570	21*
Szelén	11440	21*
Higany	11440	21*
Kadmium	11440	21*
Króm	11440	21*
Nikkel	11440	21*
Ólom	11440	21*
Kobalt	11440	21*
Totál bilirubin	221	1
Direkt bilirubin	221	1
Gamma-GT	221	1
Alkálikus foszfatáz	221	1
Csontspec. alk. foszfatáz	4680	5-7*
GPT (ALAT)	221	1
GOT (ASAT)	221	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	221	1
Kreatin kináz (CK)	390	1
CK-MB koncentráció	2340	1
Kardiális Troponin	6370	1
NT-proBNP	15470	1-3*
Amiláz	637	1
Lipáz	715	1
Kolinészteráz	429	1-3*
Vas	221	1
Transzferrin	910	1
Szolubilis transzferrin rec.	7150	5-7*

Ferritin	3250	1
Szérum folsav	4160	1-3*
B12-vitamin	4160	1-3*
Összfehérje	221	1
Albumin	221	1
Alfa-1 antitripszin	2860	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1430	1
CRP (ultraszenzitív)	2340	1
Prokalcitonin	12870	1
Haptoglobin	2470	1-3*
Koleszterin	208	1
Triglicerid	208	1
HDL-koleszterin	585	1
LDL-koleszterin	845	1
Lipoprotein(a)	6370	3-5*
Homocisztein	12350	7-10*
Véralkohol	2210	1-3*
VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	728	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	1092	1
Thrombin idő (TI)	1092	1
Fibrinogén	1690	1
D-dimer quant. meghat.	6370	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	10010	15-17*
Protein C**	21450	15-17*
Protein S**	21450	15-17*
Szabad Protein S antigén**	21450	15-17*
Antitrombin**	11050	15-17*
Lupus antikoaguláns**	17550	15-17*
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	84500	15-17*
Faktor II**	10400	17-21*
Faktor V**	10400	17-21*
Faktor VII**	10400	17-21*
Faktor VIII**	10400	17-21*
Faktor IX**	10400	17-21*
Faktor X**	10400	17-21*

Faktor XI**	10400	17-21*
Faktor XII**	10400	17-21*
Faktor XIII**	10400	17-21*
von Willebrand antigén**	12857	17-21*
Anti-Xa	9360	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel Foszfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	22100	15-17*
<b>MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Listaár (Ft)</b>	<b>Eredmény-kiadás (munkanap)</b>
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	13000	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	21450	5
<b>GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Listaár (Ft)</b>	<b>Eredmény-kiadás (munkanap)</b>
Digoxin	4680	1-3*
Lítium	1690	1-3*
Fenitoin	9360	1-3*
Valproinsav (Valproát)	7800	1-3*
Karbamazepin	7800	1-3*
Fenobarbitál	9360	1-3*
<b>IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Listaár (Ft)</b>	<b>Eredmény-kiadás (munkanap)</b>
Szérum el. forézis (ELFO)	3510	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	11570	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	11570	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1690	1
Immunglobulin A	1560	1-3*
Immunglobulin G	1560	1-3*
Immunglobulin M	1560	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	19500	14-15*
Komplement C3	2340	1-3*
Komplement C4	2340	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	15600	21*

N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	7670	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	9100	21-22*
TNF-alfa	18850	20-21*
<b>AUTOANTITESTEK</b>		
<b>Vizsgálat</b>	<b>Listaár (Ft)</b>	<b>Eredmény-kiadás (munkanap)</b>
Reuma faktor (RF)	2340	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	6370	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	20800	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	5590	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	6500	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	11700	7-9*
ds-DNS	4030	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	11570	7-9*
Annexin IgG/IgM	9230	7-9*
Prothrombin elleni antitest	6370	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	5460	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	5850	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	5850	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	12870	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	12870	12-15

ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	20410	7-9*
GBM antitest	8450	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulin at.)	9750	12-15
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	10530	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	9100	7-9*
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	8450	7-9*
Deamidált gliadin peptid IgA	10400	9
Deamidált gliadin peptid IgG	10400	9
EMA IgA	6500	12-15
EMA IgG	6500	12-15
ASCA IgG/IgA	7670	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	9100	7-9*
Enterocytá elleni antitest	10400	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	3510	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	3250	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	6760	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	10400	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	11570	21
Óvrium (petefészek) elleni antitestek	8450	21
Zona Pellucida elleni antitestek	8450	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	10400	21
Spermium elleni antitest szérumból	10400	21
Harántcsíkoltizom elleni antitest	10400	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	11700	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	14300	7-9*
MAG-IgM	10400	21
Anti-C1q antitest	8450	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	22750	14-15*
Kardirolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	6370	7-9*
<b>IMMUNOLÓGIAI PANELEK</b>		

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	27300	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	39000	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	57200	7-9*
Trombophilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	29900	7-9*
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	22100	15-17*
<b>FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocytá % B lymphocytá % NK lymphocytá % T helper lymphocytá % T suppressor lymphocytá % Aktivált T lymphocytá % Teljes vérkép	32370	3
CD4 és CD8 lymphocytá Teljes vérkép	24050	3
HLA-B27 meghatározás	24050	3
NK lymphocytá funkció	39000	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	48100	4-8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	33800	21
<b>EGYÉB VIZSGÁLATOK</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	9750	15-17*
<b>VÉRC SOPORT SZEROLÓGIA</b>		

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	14560	3
<b>TUMORMARKEREK</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CA-125	5850	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	10010	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	15860	5-7*
CA 15-3	5850	1-3*
CA 72-4	5850	1-3*
CA 19-9	5850	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3510	1-3*
CEA	3770	1-3*
Cyfra-21	7800	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	3510	1-3*
Szabad PSA	4940	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	5980	3-5*
S100 protein	8190	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	7150	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	7150	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	5590	5-7*
Chromogranin A	15470	14-15*
<b>ALLERGIA</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Totál IgE	3770	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	18200	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	13650	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	18200	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	13650	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	13650	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	7670	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	4810	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	36400	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag)	84370	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	54600	9*

FABER multiplex allergiavizsgálat	127400	21-29
ALEX multiplex allergiavizsgálat	97500	12-18
ALEX multiplex allergiavizsgálat szakvéleménnyel	103870	14-20
Hisztaminintolerancia (DAO)	18200	14-15*
ImuPro Vegetarian	54600	7-10
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	33150	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	57200	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	76700	10-12*
<b>EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	21450	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	26650	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	7150	21
<b>INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA</b>		
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)	32500	9
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	24700	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	20800	21
Poratka (nDerp1, rDerp2, rDerp10)	20800	21
<b>VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	1300	1
Vizelet kalcium + kreatinin	598	1
Vizelet kreatinin	377	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	1937	1
Vizelet foszfát + kreatinin	598	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	598	1
Vizelet amiláz	637	1
Terhességi teszt vizeletből	1560	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	6370	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	11570	1
---	-------	---

**VIZELETVIZSGÁLATOK**  
Gyűjtött vizeletből

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	221	1
Vizelet nátrium	221	1
Vizelet kálium	221	1
Vizelet klorid	221	1
Vizelet kalcium	221	1
Vizelet foszfát	221	1
Vizelet magnézium	221	1
Vizelet karbamid	221	1
Vizelet kreatinin	377	1
Vizelet húgysav	221	1
Vizelet összfehérje	221	1
Vizelet mikroalbumin	1560	1
Vizelet nikkell	11440	21*
Vizelet króm	11440	21*
Vizelet kobalt	11440	21*
Vizelet higany	11440	21*
Vizelet arzén	11440	21*
Vizelet réz	10400	14-15*
Kortizol (vizelet)	3900	1-3*

**SZÉKLETVIZSGÁLATOK**

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széklet vér immunológiai kimutatása	2080	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	11570	7-9*
M2-PK marker	13000	10-12*

**NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA**

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró)	61100	21
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	7800	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	11570	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	25350	9

Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	25350	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	14170	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, α,β,γ,ω-gliadin)	21450	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	21450	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	7150	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	25350	21

## NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimok	5720	21
Makroamiláz	15600	21
CK izoenzimok (makro-CK)	18200	21
Amyloid A	7280	21
Angiotenzin konvertáló enzim	12610	21
Erythropoetin	20540	21
Interleukinek		
IL2	13000	21
IL2 receptor (solubilis)	20670	21
Triptáz	15600	21
Szabad kappa könnyűlánc	8450	21
Szabad lambda könnyűlánc	8450	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	20670	21
Lipoprotein profil	41600	21
Apolipoprotein A1	7670	21
Apolipoprotein A2	7670	21
Apolipoprotein B	8060	21
Apolipoprotein E	7670	21
Very Long Chained Fatty Acid	33670	21
Epesav	11050	21
Quantiferon	28600	21
SFLT1-PLGF ratio	39000	21
AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	7150	21
Desmoglein-1 antitest	7150	21
Desmoglein-5 antitest	7150	21
GAD	9750	21
Tirozin-foszfataz (IA2)	9750	21
Inzulin elleni antitest	9750	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	9750	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	7150	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	13000	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	26000	21
Anti-MUSK antitest	7150	21

Citrullinált vimentin autoantitest	7150	21
Anti-Titin	7150	21
HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	18070	21
Metanephrin (vizelet)	16900	21
Normetanephrin (vizelet)	16900	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztron (E1), ösztradiol (E2), ösztriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	84500	40
Jód (vizelet)	32500	21
Hisztamin (vizelet)	28080	21
TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	12350	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	19370	21
CA-50	23270	21
HER-2 új onkogén	18070	21
Neopterin	14300	21
Timidin kináz	16900	21
PHI (proPSA, PSA, FPSA értékekből számítva)	59930	21
Septin9**** (vastagbélrák marker)	103870	21
SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széklet $\alpha$ -1 antitripszin	8190	21
Széklet $\beta$ defenzin	7020	21
Széklet albumin	4680	21
Széklet eosinophyl protein X	7020	21
Széklet emésztettség	5460	21
Széklet flóra status (magyar lelettel)	63180	21
Széklet hisztamin	28080	21
Széklet laktoferrin	12636	21

Széket pancreas specifikus elasztáz	14040	21
Széket PMN elasztáz	11310	21
Széket szekretoros IgA	7150	21
Széket zonulin	29770	21
Széket epesav	12740	21
<b>ENDOKRINOLÓGIA</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Noradrenalin	18070	21
Dopamin	18070	21
Metanephrin	16770	21
Normetanephrin	16770	21
Parathormon related peptid	16770	21
Melatonin	35100	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	15600	21
IGF2	10400	21
IGFBP-3	22750	21
Dihydro-testosztéron	12350	21
11-desoxycortisol	14560	21
11-desoxycorticosteron	34450	21
Gasztrín	8970	21
Szerotonin	10270	21
Jód (szérum)	34450	21
Thyroxine-Binding Globulin	4550	21
Hisztamin	28080	21
<b>VITAMINOK</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	14300	21
A-vitamin	14950	21
C-vitamin	14950	21
E-vitamin	14950	21
K-vitamin	34450	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	14950	21
D2-vitamin	12870	21
B1-vitamin	14950	21
B2-vitamin	14950	21
B3-vitamin	34450	21
B5-vitamin	34450	21
B6-vitamin	14950	21
H-vitamin	14950	21
Holo-transcobalamin	16770	21
<b>GYÓGYSZERSZINT</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	11570	21

Levetiracetam	33800	21
Methylphenidate (Ritalin)	33800	21
<b>HEMOSZTÁZIS</b>		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	20150	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	14300	21