

Érvényes: 2018. július 1-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 (ultraszenzítív)	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 + Retikulocita (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*

VÉRALVADÁSI 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*
Follik. stim. hormon (FSH)	2 300	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztin-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 biológiaiilag 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 (szuperszenzítív)	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

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

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércsoport (ABO, Rh) + Ellenanyagszűrés	9 000	3

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (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*
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	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, endotel 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 bazálmembrán 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 Ovárium (petefészkek) elleni antitestek	7 700	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)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocytá % B lymphocytá % NK lymphocytá % T helper lymphocytá % T suppressor lymphocytá % Aktivált T lymphocytá % Teljes vérkép	21 000	3
CD4 és CD8 lymphocytá Teljes vérkép	16 000	3
HLA-B27 meghatározás	16 000	3
NK lymphocytá 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)	Eredmény-kiadás (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*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	9 000	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	5 000	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. alul)	3 100	9-21
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	24 000	7-9*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) <a href="#">Ingyenes dietetikai tanácsadás</a>	59 900	8-11*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	38 000	9*
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)
Téj (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 h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	15 000	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 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)	21 000	9
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 Metilendioximetamfetamin (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
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 vérévételi 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 csomag nyálkörtizol vizsgálathoz	79 Ft + áfa
Táplálkozási tanácsadó fűzet ételintolerancia vizsgálathoz	394 Ft + áfa
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	394 Ft + áfa
Allergológus szakvélemény (leleten feltüntetésre kerülő írásos interpretáció)	8 000 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 csepeli telephelyére történik.

## NEMZETKÖZI SYNLAB HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimiek (makroamiláz)	3 600	21
CK izoenzimiek (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-foszfátáz (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-testosztion	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 GYÚJTOTT 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, androszteroniol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, öszttron (E1), öszttradiol (E2), öszttriol (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 magánvérvételi helyen érhető el

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket $\alpha$ -1 antitripszin	5 300	21
Széket $\beta$ 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

## EGYEDILEG VIZSGÁLHATÓ ALLERGÉNEK LISTÁJA

IT KÓD	MEGNEVEZÉS
<b>Gabona</b>	
CF6	Árpa
CF11	Hajdina
CF55	Közönséges köles
CF56	Róka farkú köles
CF79	Glutén
CF57	Japán köles
CF333	Lenmag
CF335	Csillagfürt mag
CF8	Kukorica
CF7	Zab
CF347	Kinoa
CF9	Rizs
CF5	Rosz
CF10	Szezám
CF124	Tönkőly búza
CF4	Búza
CF45	Élesztő

<b>Halak, Páncélosok, Puhatestűek</b>	
CF346	Abalon kagyló / Kaliforniai ehető kagyló
CF313	Ajóka
CF37	Ehető kékkagyló
CF369	Harcosa
CF50	Spanyol makréla
CF207	Ehető kagyló
CF23	Rák
CF320	Édesvízi rák
CF264	Angolna
CF3	Tőkehal
CF147	Arany lepényhal
CF410	Fűrészfogú sügér
CF307	Hekk
CF303	Laposhal
CF205	Hering
CF60	Fattyú makréla
CF304	Languszt
CF80	Homár
CF206	Makréla
CF311	Szárnyas rombuszhal
CF59	Polip
CF412	Gránátos sügér
CF290	Osztriga
CF58	Atlanti hosszúsárnyú kalmár
CF254	Lepényhal
CF413	Sárga tőkehal
CF381	Vörös csattogóhal
CF41	Lazac
CF308	Szardínia
CF61	Japán szardínia
CF338	Fésűkagyló

CF42	Kagyló- és rákfélék
CF24	Garnélarák
CF314	Csiga
CF337	Nyelvhal
CF258	Kalmár
CF312	Kardhal
CF414	Tilápia
CF204	Pisztráng
CF40	Tonhal
CF415	Északi süllő
CF384	Fehérhalak

<b>Zöldségek, Gyümölcsök</b>	
CF49	Zöldalma
CF237	Sárgabarack
CF261	Spárga
CF262	Padlizsán
CF96	Avokádó
CF51	Bambusz nád
CF92	Banán
CF319	Cékla
CF211	Szeder
CF288	Áfonya
CF260	Brokkoli
CF217	Kelbimbó
CF21C	Káposzta
CF295	Csillaggyümölcs
CF31	Répa
CF291	Karfiol
CF85	Zeller
CF242	Cseresznye
CF341	Vörösfőnye
CF244	Uborka
CF289	Datolya
CF276	Édeskömény
CF305	Görög széna / Görög lepkeszeg
CF328	Füge
CF47	Fokhagyma
CF259	Szőlő
CF209	Grépfűt
CF292	Guáva
CF318	Jákafa / Dzsekkfrút
CF336	Jujuba / Kínai Datolya
CF84	Kiwi
CF208	Citrom
CF215	Fejes saláta
CF306	Lime
CF348	Litchi
CF302	Mandarin
CF91	Mangó
CF87	Sárgadinnye
CF212	Gomba (Sampion)
CF342	Olivabogyó
CF48	Vöröshagyma

CF33	Narancs
CF293	Papaya
CF86	Petrezselyem
CF294	Maracuja
CF94	Körte
CF301	Datolyaszilva / Kaki / Kakiszilva
CF210	Ananász
CF255	Szilva
CF35	Burgonya
CF225	Sütőtök
CF343	Málna
CF322	Ribizli
CF330	Csipkebogyó
CF14	Szójabab
CF214	Spenót
CF44	Eper
CF299	Gesztenye
CF54	Édesburgonya
CF25	Paradicsom
CF329	Görög dinnye

<b>Tyúktojás</b>	
CF323	Konalbumin
CF245	Egész tojás
CF1	Tojásfehérje
CF75	Tojássárgája
CF232	Ovalbumin
CF233	Ovomukoid

<b>Hüvelyesek</b>	
CF310	Szeges lednek / Szegesborsó
CF309	Csicseriborsó
CF315	Zöldbab
CF235	Lencse
CF182	Holdbab/Limabab/Gesztenyebab
CF12	Borsó
CF287	Vörös vesebab
CF14	Szójabab
CF15	Fehérbab

<b>Húsok</b>	
CF27	Marhahús
CF83	Csirkehús
CF285	Szarvashús
CF321	Lóhús
CF88	Birkahús
CF26	Sertéshús
CF213	Nyúlhús
CF284	Pulykahús

Érvényes: 2018. július 1-től

Tej	
CF76	alfa-laktalbumin (nBos d4)
CF77	béta-laktalbumin (nBos d5)
CF334	Szarvasmarha eredetű laktoferrin
CF78	Kazein
CF81	Cheddar típusú sajtok
CF82	Penészes sajtok
CF2	Tehéntej
CF300	Kecsketej
CF286	Kancatej
CF231	Forralt tej
CF325	Juhtej
CF326	Juhtej savó
CF236	Tejsavó

Diófélék	
CF20	Mandula
CF18	Brazíldió
CF202	Kesudió
CF36	Kókuszdió
CF17	Mogyoró
CF345	Makadámdió
CF13	Földimogyoró
CF201	Pekándió
CF253	Fenyőmag
CF203	Pisztácia
CF256	Dió

Ételek, egyéb	
CF93	Kakaó
CF296	Szentjánoskenyérfa
CF221	Kávé
CF219	Édeskömény mag
CF246	Guargumi
CF297	Gumiarábikum / Arabmézga
CF247	Méz
CF324	Komló (toboz)
CF335	Csillagfűrt mag
CF90	Maláta
CF89	Mustár
CF224	Mák
CF226	Tökmag
CF316	Repce mag
CF227	Cukorrépa mag
CF222	Tea
CF298	Tragantmézga

Étel rekombinánsok / Természetes	
CF430	rec. rACT d8 kiwiból
CF417	rec. rApi g 1.01 zellerből
CF422	rec. rAra h1 földimogyoróból
CF423	rec. rAra h2 földimogyoróból
CF424	rec. rAra h3 földimogyoróból
CF352	rec. rAra h8 földimogyoróból
CF427	rec. rAra h9 földimogyoróból
CF354	rec. rBER e1, brazíldióból
CF428	rec. rCor a1 PR10, mogyoróból
CF425	rec. rCor a8, mogyoróból

CF355	rec. rCyp c1, pontyból (C. Carpio)
CF426	rec. rGad c1, tökehalból
CF353	rec. rGly m4, szójababból
CF351	rec. rPen a1 Tropomiozin, garnélarák
CF419	rec. rPru p1, őszibarackból
CF420	rec. rPru p3, őszibarackból
CF421	rec. rPru p4, őszibarackból
CF416	rec. rTri a 19, Omega-5-gliadin-ból

Fűszerek	
CF339	Szegfűbors
CF271	Ánizs
CF269	Bazsalikom
CF278	Babérlevél
CF280	Fekete bors
CF265	Kömény
CF267	Kardamon
CF279	Chilli paprika
CF220	Fahéj*
CF268	Szegfűszeg
CF340	Bíbortetű kivonat (Kárminvörös)
CF317	Koriander
CF281	Curry
CF277	Kapor
CF270	Gyömbér
CF263	Zöldpaprika (Éretlen mag)
CF275	Lestyán
CF266	Szerecsendió virága
CF274	Majoranna
CF332	Menta
CF282	Szerecsendió magja*
CF283	Oregánó
CF218	Paprika
CF331	Sáfrány
CF344	Zsálya
CF272	Tárkony
CF273	Kakukkfű
CF234	Vanília

Fű és gabonapollenek	
CG17	Bahiafű
CG201	Árpa
CG2	Bermudafű / Tarackfű / Csillagpázsit
CG11	Rozsnok
CG71	Fénymag / Kanáriköles
CG3	Ebír
CG7	Közönséges nád
CG14	Termesztett zab
CG12	Termesztett rozs
CG15	Termesztett búza
CG204	Franciaperje
CG10	Fenyércirok
CG202	Kukorica
CG4	Réti csenkesz
CG16	Réti ecsetpázsit
CG8	Réti perje
CG9	Óriás tippán

CG5	Perje
CG203	Sziki fű
CG1	Borjúpázsit
CG6	Mezei komócsin
CG13	Pelyhes selyemperje
CG70	Tarackbúza

Gyógynövény pollen	
CW45	Takarmánylucerna
CW206	Kamilla
CW82	Palmer disznóparéj
CW13	Szerbtövis
CW14	Szörös disznóparéj
CW1	Ürömlevelű parlagfű
CW8	Pitypang
CW46	Sédkender
CW4	Keserű hamisüröm
CW17	Kerti seprűfű
CW3	Óriás parlagfű
CW12	Aranyvessző
CW10	Libatop
CW22	Japán komló
CW207	Csillagfűrt
CW7	Margaréta
CW6	Fekete üröm
CW20	Nagy csalán
CW9	Útifű
CW203	Repce
CW16	(borzas) Rézgyom
CW11	Homoki ballagófű
CW15	Laboda
CW18	Juhsóska
CW210	Cukorrépa
CW204	Napraforgó
CW19	Közönséges falgom
CW21	Ágas falgom
CW2	Évelő parlagfű
CW5	Fehér üröm
CW23	Fodros lórom

Érvényes: 2018. július 1-től

Fa pollen	
CT19	Akác
CT5	Amerikai bükk
CT73	Kazuárfa
CT37	Amerikai mocsárciprus
CT56	Viaszbokor
CT1	Kórislevelű juhar
CT212	Cédrus
CT45	Szil
CT206	Gesztenye
CT3	Közönséges nyír
CT14	Nyár fa
CT222	Ciprusfa
CT214	Datolya
CT20	Amerikai duglászfenyő
CT205	Bodzafa
CT8	Szilfa
CT18	Eukaliptusz, gumifa
CT25	Magas kőris
CT2	Hamvas éger
CT44	Ostorfa
CT4	Mogyoró
CT209	Gyertyán
CT203	Közönséges vadgesztenye
CT23	Európai ciprus / Örökzöld ciprus
CT17	Japánciprus
CT208	Hárs
CT11	Közönséges platán
CT21	Olajos kajeputf
CT20	Meszkito-fa
CT6	Oregoni boróka
CT70	Eperfa
CT7	Tölgy
CT223	Olajpálma
CT9	Olajfa
CT219	Kék palo verde
CT22	Pekándió
CT217	Borsfa
CT213	Monterey-fenyő
CT210	Fagyal
CT72	Királynópálma
CT57	Óriás tuja
CT71	Vörös eperfa
CT54	Keskenylevelű ezüstfa
CT55	Seprűzanót
CT201	Lucfenyő
CT211	Amerikai ámbrafa
CT218	Virginiai örökzöld tölgyfa
CT10	Dió
CT15	Fehér kőris
CT41	Bolyhos hikor
CT16	Simafenyő
CT12	Kecskefűz

Növények, rekomb., természetes	
CG205	rPhl p1, mezei komócsinból
CG206	rPhl p2, mezei komócsinból
CG208	rPhl p4, mezei komócsinból
CG209	rPhl p6, mezei komócsinból

CG210	rPhl p7, mezei komócsinból
CG211	rPhl p11, mezei komócsinból
CG212	rPhl p12 profilin, mezei komócsinból
CG213	rPhl p1, rPhlp 5b, mezei komócsinból
CG214	rPhl p7, rPhl p12, mezei komócsinból
CG215	rPhl p5b, mezei komócsinból
CG216	nCyn d1, csillagpázsitból
CK215	rHev b1, latexból**
CK217	rHev b3, latexból**
CK218	rHev b5, latexból
CK219	rHev b6.01, latexból**
CK220	rHev b6.02, latexból**
CK221	rHev b8, latexból**
CK222	rHev b9, latexból (enoláz)**
CK224	rHev b11, latexból (kitináz)**
CT215	rBet v1 PR10, nyírből
CT216	rBet v2, Profolin, nyírből
CT220	rBet v4, nyírből
CT221	rBet v2, rBet v4, nyírből
CT224	nOle e1 nativ, olajfa pollenből
CT225	rBet v6, nyír pollenből
CT226	nCup a1, arizonai ciprusból
CW211	rPar j2 (LTP), közönséges falgyomból
CW230	nAmb a1, parlagfűből
CW231	nArt v1, fekete üröm pollenből
CW232	rSal k1, homoki ballagófűből
CW233	nArt v3, fekete üröm pollenből

Felhám és tollak	
CE78	Hullámos papagáj tollak
CE306	Teveszőr
CE201	Kanárimadár tollak
CE1	Macska hám és szőr
CE85	Baromfi toll
CE208	Csincilla hám
CE4	Tehénszőr
CE216	Szarvas hám
CE5	Kutyaszőr
CE86	Kacsa tollak
CE217	Vadászgörény hám
CE214	Pinty tollak
CE210	Róka hám
CE209	Versenyegér hám
CE80	Kecske hám
CE70	Liba tollak
CE6	Tengerimalac hám
CE84	Hörcsög hám
CE3	Lószőr
CE203	Nyérc hám
CE88	Egér
CE71	Egér hám
CE196	Ara papgáj tollak
CE213	Papagáj tollak
CE215	Galamb tollak
CE82	Nyúl hám

CE87	Patkány hám, szérum- és vizeletfehérjék
CE73	Patkány hám
CE202	Rénszarvas hám
CE81	Bárány hám
CE83	Sertés hám
CE89	Pulyka tollak

Szérum + ürülék fehérjék	
CE204	Borjú Szérum Albumin
CE77	Hullámos papagáj ürülék
CE200	Kanárimadár ürülék
CE199	Kanárimadár fehérjék
CE220	Macska szérum albumin
CE218	Baromfi ürülék
CE219	Baromfi szérum fehérjék
CE221	Kutya szérum albumin
CE205	Ló szérum fehérjék
CE76	Egér szérum fehérjék
CE72	Egér vizelet fehérjék
CE197	Ara papagáj ürülék
CE198	Ara papgáj szérum fehérjék
CE7	Galamb ürülék
CE206	Nyúl szérum fehérjék
CE211	Nyúl vizelet fehérjék
CE75	Patkány szérum fehérjék
CE74	Patkány vizelet fehérjék
CE222	Sertés szérum albumin
CE212	Sertés vizelet fehérjék

Atkák	
CD70	Lisztatka
CD201	Blomia tropicalis
CD2	Dermatophagoides fari
CD3	Dermatophagoides microceras
CD1	Dermatophagoides pteronyssinus
CD74	Euroglyphus mayne
CD73	Lakásatka
CD71	Lepidoglyphus destructor
CD72	Tyrophagus putrescentiae

Érvényes: 2018. július 1-től

Rovarméreg	
CI76	Gabonaporva
CI73	Árvaszúnyog
CI205	Dongó
CI6	Német csótány
CI207	Közönséges csótány
CI3	Kecskearázs
CI301	Közönséges kislisztbogár
CI75	Lódarázs
CI70	Vörös tűzhangya
CI202	Gabonaszizsik
CI72	Cladotanytarsus lewisi
CI1	Mézélő méh
CI204	Bögöly
CI203	Lisztmoly
CI71	Szúnyog
CI8	Moly
CI4	Papírdarázs
CI77	Déli papírdarázs méreg
CI206	Amerikai csótány
CI2	Fehérpofájú lódarázs
CI5	Sárga lódarázs

Rovarméreg, rekombináns	
CE94	rFel d1, macskából
CI208	rApi m1, Phosph. A2, mézélő méhből
CI209	rVes v5, A5, kecskearázsból
CI210	rpol d5, papírdarászból

Atkák	
CH1	Greer Labs
CH2	Hollister-Stier Labs

Paraziták	
CP4	Anisakis féreg
CP1	Orsóféreg

Állati rekombináns / természetes fehérjék	
CE94	rFe4I d1 Macska
CE101	rCan f1 Kutya
CE102	rCan f2 Kutya
CD202	nDer p1 Házi poratka
CD203	rDer p2 Házi poratka
CD205	rDer p10 Tropom. Házi poratka

Mikroorganizmusok	
CM6	Alternaria alternata penészgomba
CM228	Aspergillus flavus / Sárga penész
CM3	Aspergillus fumigatus
CM207	Aspergillus niger / Fekete penész
CM36	Aspergillus terreus
CM12	Aureobasidium pullulans / Fekete élesztő
CM7	Botrytis cinerea / Szürkerothadás
CM5	Candida albicans
CM202	Cephalosporium acremonium
CM208	Chaetomium globosum

CM2	Cladosporium herbarum / Korompenész
CM16	Curvularia lunata
CM14	Epicoccum purpura
CM9	Fusarium moniliformis
CM8	Helminthosporium halodes
CM227	Malassezia fajok
CM4	Mucor racemosus
CM209	Penicillium frequetans
CM1	Penicillium notatum
CM13	Phoma betae
CM70	Pityrosporum orbiculare
CM11	Rhizopus nigricans / Kenyérpenész
CM80	Staphylococcus aureus Toxin A
CM81	Staphylococcus aureus Toxin B
CM223	Staphylococcus aureus Toxin C
CM10	Stemphylium botryosum
CM226	Toxikus sokk szindróma
CM15	Trichoderma viride
CM210	Trichophyton ment. var. goetzii
CM211	Trichophyton ment. var. interdigit
CM205	Trichophyton rubrum
CM203	Trichosporon pullulans
CM204	Ulocladium chartarum
CM201	Ustilago nuda/ valódi porüszög

Foglalkozási allergének	
CK212	Abachi fa por
CK205	Alkaláz (Bacillus fajok)
CK87	Alfa-amiláz
CK214	Murvafűrt
CK202	Ananász bromelin
CK71	Ricinusmag
CK85	Chloramin T
CK83	Gyapot mag
CK78	Etilén-oxid
CK81	Fikusz fajok
CK80	Formaldehid / Formalin
CK70	Zöld kávébab
CK209	Hexahydroptalic anhydrid
CK77	Izocianát HDI
CK76	Izocianát MDI
CK75	Izocianát TDI
CK72	Ispaghula
CK82	Kaucsukfa latex
CK208	Tojás lizozim
CK20	Maxatase
CK211	Methyltetrahydroptalic anhydrid
CK201	Papaja papain
CK213	Pepszin
CK203	Foszfopolipáz
CK79	Ftálsav-anhidrid
CK206	Savinase
CK74	Selyemlepke selyme
CK73	Selyemhulladék
CK84	Naprafogómag
CK86	Trimellitic Anhydride, TMA
CO202	Sórák haltáp

CO1	Pamut nyers rostjai
CO214	cross-reactive carbohydrate determinants
CO207	Vízibolha haltáp
CO211	Közönséges lisztbogár
CO70	Ondófoliadék
CO212	Streptavidin
CO203	Tetramin haltáp
CO201	Dohánylevél

\* CE jelölés nélküli teszt, csak kutatási célokra javasolt

\*\* MBP: Maltóz-kötő fehérje