

Érvényes: 2015. november 1-től

MINTAVÉTEL	
Vérvétel/alkalom	1 000 Ft

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vércukor	90	Aznap
Terheléses vércukor (időpontonként)	90	Aznap
Ujjbegyes vércukor	190	Aznap
Fruktózamin	950	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2 400	1-3*
Karbamid	110	Aznap
Kreatinin	250	Aznap
Húgysav	110	Aznap
Cisztatin C	3 000	5-7*
Nátrium	130	Aznap
Kálium	130	Aznap
Klorid	130	Aznap
Kalcium	130	Aznap
Anorganikus foszfát	130	Aznap
Magnézium	150	Aznap
Réz	2 000	14-15*
Coeruloplazmin	1 360	5-7*
Szérum cink	6 000	14-15*
Cink (seminális plazma)	5 000	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	5 000	20-21*
Szelén	6 000	14-15*
Totál bilirubin	90	Aznap
Direkt bilirubin	90	Aznap
Gamma-GT	90	Aznap
Alkálikus foszfatáz	90	Aznap
Csontspec. alk. foszfatáz	2 700	5-7*
GPT (ALAT)	90	Aznap
GOT (ASAT)	90	Aznap
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	13 000	14-15*
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	90	Aznap
Kreatinínáz (CK)	240	Aznap
Kreatinínáz-MB (CK-MB) koncentráció	1 500	Aznap
Kardiális Troponin	3 970	Aznap
BNP (Natriuretikus peptid)	9 900	1-3*
Amiláz	360	Aznap
Lipáz	450	Aznap
Kolinészteráz	180	1-3*
Vas	150	Aznap
Transzferrin	600	Aznap
Szolubilis transzferrin receptor	4 500	5-7*
Ferritin	2 100	Aznap
Szérum folsav	2 510	1-3*
B12-vitamin	2 510	1-3*
Összfehérje	70	Aznap
Albumin	90	Aznap
Alfa-1 antitripszin	1 360	7-8*
C reaktív protein (CRP)	850	Aznap

Prokalcitonin	8 000	Aznap
Haptoglobin	1 500	1-3*
Koleszterin	90	Aznap
Triglicerid	110	Aznap
HDL-koleszterin	400	Aznap
LDL-koleszterin	500	Aznap
Lipoprotein(a)	3 300	1-3*
Homocisztein	6 260	7-10*
Véralkohol	1 000	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	60	Aznap
Vérkép (quantit. + 5 diff gépi qualit.)	300	Aznap
Vérkép + Retikulocyt (quantit. + 5 diff gépi qualit.)	1 015	Aznap
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal együtt kérhető)	800	2
Perifériás vérkenet festése értékelés nélkül	600	2
Karboxihemoglobin (CO-hemoglobin)	3 000	1-3*
Methemoglobin	2 800	1-3*

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Totál IgE	2 330	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén spec IgE)	9 900	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén spec IgE)	7 000	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén spec IgE)	9 900	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén spec IgE)	7 000	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	7 000	7-9*
Rovar-allergén spec IgE (méh/darázs)	3 800	7-9*
Táplálék intolerancia vizsgálatok (46 tápanyag)	20 000	7-9*
Táplálék intolerancia vizsgálatok (221 táplálék)	55 000	8-11*
Hisztamin intolerancia (DAO)	11 000	14-15*
Gyógyszer allergia 1 gyógyszer	21 000	10-12*
Gyógyszer allergia 2 gyógyszer	35 000	10-12*
Gyógyszer allergia 3 gyógyszer	47 600	10-12*

VÉRCSOPT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vércsoport (ABO, Rh) + Ellenanyagszűrés	6 000	3

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Szérum elektroforézis (ELFO)	1 700	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	6 500	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	6 500	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 000	Aznap
Pneumococcus IgG	5 000	21-22*
Hemophylus IgG	5 000	21-22*
Tetanus IgG	5 000	21-22*
Diphtheria IgG	5 000	21-22*
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*
CH50	4 000	14-15*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	10 000	28
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	5 000	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	6 000	21-22*
TNF-alfa	12 000	20-21*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyt % B lymphocyt % NK lymphocyt % T helper lymphocyt % T suppressor lymphocyt % Aktivált T lymphocyt % Teljes vérkép	17 000	3
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérkép	12 500	3
HLA-B27 meghatározás	15 000	3
NK lymphocyt funkció	19 000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	29 000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	19 000	21

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Digoxin	2 700	1-3*
Lítium	1 000	1-3*
Fenitoin	6 000	1-3*
Valproinsav (Valproát)	4 470	1-3*
Karbamazepin	4 480	1-3*
Fenobarbitál	6 000	1-3*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1 470	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	3 000	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	12 500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	3 000	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	3 000	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SSA 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	7 000	7-9*
Annexin IgG/IgM	6 000	7-9*
Prothrombin elleni antitest	4 000	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	3 200	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	3 000	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	3 000	7-9*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	3 500	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	7 000	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	12 000	7-9*
GBM antitest	5 000	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel antitestek)	5 000	7-9*

Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	5 000	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	5 000	7-9*
Cöliakia (tTG IgA, tTG IgG)	4 000	7-9*
EMA IgA	3 100	7-9*
EMA IgG	3 100	7-9*
ASCA IgG/IgA	5 000	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	3 500	7-9*
Enterocita elleni antitest	5 000	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	5 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	7 000	21
Petefészek antitestek corpus luteum, zona pellucida, theca interna elleni antitest	6 000	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	5 000	21
Spermium elleni antitest szérumból	5 000	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	5 000	14-15*
Aquaporin-4 (NMO) antitest	7 000	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	8 000	7-9*
MAG-IgM	5 000	21
Anti-C1q antitest	5 000	7-9*
Acetylcholin rec. ell. autoantitest	15 000	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1 010	Aznap
Calprotectin (kvantitatív)	6 900	7-9*
M2-PK marker	9 800	10-12*

MAGZATI KOCKÁZAT BIKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	1 610	1-3*
1. trimeszter (12.hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	8 000	3-4*
2. trimeszter (16.hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol	8 000	3-4*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Infertilitás panel I. ANA ELISA ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliakia szűrés	15 000	7-9
Infertilitás panel II. ANA ELISA ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliakia szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest	20 000	7-9
Infertilitás panel III. ANA ELISA ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliakia szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Anti-C1q antitest Foszfatidilszerin IgG elleni antitest Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	26 000	7-9
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG elleni antitest Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	18 000	7-9
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	12 000	15-17*

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vizelet glukóz	90	Aznap
Vizelet keton kimutatás	90	Aznap
Vizelet nátrium	130	Aznap
Vizelet kálium	130	Aznap
Vizelet klorid	130	Aznap
Vizelet kalcium	130	Aznap
Vizelet foszfát	130	Aznap
Vizelet magnézium	150	Aznap
Vizelet kreatinin	250	Aznap
Vizelet húgysav	110	Aznap
Vizelet összfehérje	70	Aznap
Vizelet mikroalbumin	800	Aznap
Vizelet réz	8 000	14-15*
VMA	4 500	15-17*
5-HIAA	4 830	15-17*
Kortizol (vizelet)	2 500	1-3*

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	360	1
Vizelet kalcium	130	1
Vizelet kreatinin	250	1
Vizelet mikroalbumin	800	1
Vizelet összfehérje	70	1
Vizelet amiláz	360	1
Terhességi teszt vizeletből	400	1
Drog -vizelet, 5 paraméter Amfetamin Kokain/Benzoilegonin Marihuana (t-hidrokanabiól) Metamfetamin Morfin (opiát)	3 200	1
Drog-panel vizeletből (12 paraméter) Kokain/Benzoilegonin Amfetamin Metamfetamin Marihuana (t-hidrokanabiól) Metadon Metiléndioximetamfetamin (MDMA) Morfin (opiát) Oxikodon PCP (fenciklidin, angyalpor) Barbiturát Benzodiazepin Tricikl. antidepresszáns	7 500	1

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
CA-125	3 760	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	6 140	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	9 900	5-7*
CA 15-3	3 130	1-3*
CA 72-4	1 340	1-3*
CA 19-9	3 350	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	1 610	1-3*
CEA	2 100	1-3*
Prosztata spec. antigén (Total-PSA)	1 970	1-3*
Szabad PSA	3 350	1-3*
ProPSA	20 900	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	3 000	1-3*
S100 protein	5 000	1-3*
Béta2-mikroglob.(szérum)	4 000	1-3*
Béta2-mikroglob.(vizelet)	4 000	1-3*
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	3 200	1-3*
Chromogranin A	9 500	14-15*
M2-PK marker (széklet)	9 800	10-12*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
ACTH	3 500	1-3*
Aldoszteron	4 000	5-7*
Androsztendion	3 500	10-12*
Anti Müllerian Hormon (AMH)	5 000	7-9*
Béta-crosslaps	4 810	1-3*
HCG	1 800	Aznap
Biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron és SHBG méréssel együtt)	3 790	1-3*
C-peptid	2 150	1-3*
Dehidroepiandroszteron- szulfát (DHEA-s)	2 500	1-3*
D-vitamin	3 200	1-3*
Foll. stim.hormon (FSH)	1 790	1-3*
Inhibin B	12 000	21
Inzulin	1 790	1-3*
Inzulin időpontként	1 790	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	3 500	5-7*
Kalcitonin	2 720	1-3*
Kortizol (nyál)	2 090	1-3*
Kortizol (szérum)	2 090	1-3*
Kortizol (vizelet)	2 500	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	1 970	1-3*
Növekedési hormon (GH)	2 200	1-3*
Oszteokalcin	2 400	1-3*
Ösztradiol (E2)	1 790	1-3*
Parathormon(PTH)	3 940	1-3*
Progeszteron	1 970	1-3*
Prolaktin (PRL)	1 880	1-3*
Renin (direkt)	6 000	5-7*
Reverz T3	4 500	14-15*
Szabad tesztoszteron (totál tesztoszteron és SHBG méréssel együtt)	3 790	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 000	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	1 800	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	1 800	1-3*
Thyreoglobulin	3 000	1-3*
Totál tesztoszteron	1 790	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	1 200	1-3*
VMA (vizelet)	4 500	15-17*
17-OH-Progeszteron	1 800	5-7*
5-HIAA (vizelet)	4 830	15-17*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (munkanap)
Protrombin +INR	400	Aznap
Aktivált parc. trombolasztin idő	540	Aznap
Thrombin idő	540	Aznap
Fibrinogén	810	Aznap
D-dimer mennyiségi meghat.	3 650	Aznap
Aktivált Protein C Rezisztencia	2 680	15-17*
Protein C	8 200	15-17*
Protein S	9 800	15-17*
Antitrombin	3 500	15-17*
Lupus antikoaguláns	6500	15-17*
Trombofilia panel protrombin APTI fibrinogén thrombinidő lupus antikoaguláns protein C protein S anti-thrombin III APC rezisztencia d-dimer VIII. faktor Homocisztein	29 870	15-17*
Faktor II	5 000	17-21 *
Faktor V	5 000	17-21 *
Faktor VII	5 000	17-21 *
Faktor VIII	5 000	15-17*
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 *
PAI	8 900	17-21 *
von Willebrand antigén	6 500	17-21 *
von Willebrand aktivitás	6 500	17-21 *
Anti-Xa	5 000	17-21 *
Anti-fosfolipid szindróma panel fosfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	12 000	15-17*

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (munkanap)
Vesekőanalízis	2 000	15-17*

\* 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)	Vállalási határidő (munkanap)
Amiláz izoenzimek (makroamiláz)	3 090	21
CK izoenzimek (makro-CK)	9 370	21
Amyloid A	3 820	21
Angiotenzin konvertáló enzim	6 560	21
Coenzym Q10	8 970	21
Holo-transcobalamin	10 680	21
Erythropoetin	10 770	21
Interleukinek		
IL2	6 820	21
IL2 receptor (solubilis)	10 700	
IL1B	10 680	
IL6	10 680	
IL8	10 680	
IL10	10 680	
Triptáz	9 800	21
Szabad kappa könnyűlánc	5 410	21
Szabad lambda könnyűlánc	5 360	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	10 680	21
Lipoprotein profil	27 390	28
Apolipoprotein A1	4 080	21
Apolipoprotein A2	3 820	21
Apolipoprotein B	4 120	21
Apolipoprotein E	3 820	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	9 650	21
Epesav	6 910	21

AUTOANTITESEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
GAD	5 360	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	5 360	21
Inzulin elleni antitest	5 320	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	5 320	21
Terápiás sertés inzulin elleni antitest	4 080	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	4 080	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	4 080	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	4 080	21
Könnymirigy elleni autoantitest	4 080	21
Anti-MUSK antitest	4 080	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (munkanap)
Lamotrigin	7 420	21
Levetiracetam	22 270	21
Methylphenidate (Ritalin)	22 270	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Adiponektin	10 680	21
Adrenalin	11 580	21
Noradrenalin	11 580	21
Dopamin	11 580	21
Metanephrin	10 680	21
Normetanephrin	10 680	21
Parathormon related peptid	10 680	21
Leptin	10 680	21
Melatonin	22 270	21
CP-pro-vasopressin (ADH)	10 270	21
IGF2	6 820	21
IGFBP-3	14 460	21
Dihydro-testosteron	6 910	21
11-desoxycortisol	9 480	21
11-desoxycorticosteron	22 270	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	11 580	21
Metanephrin (vizelet)	11 580	21
Normetanephrin (vizelet)	11 580	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszterondiol-17B, androszténriol-16 alfa, DHEA, öszttron (E1), öszttradiol (E2), öszttriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	52 910	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (munkanap)
Cyfra-21	10 380	21
SCC	6 820	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	10 680	21
CA-50	12 530	21
HER-2 új onkogén	9 780	21
Neopterin	7 940	21
Timidin kináz	9 780	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (munkanap)
Széklet $\alpha$ -1 antitripszin	4 590	21
Széklet $\beta$ defenzin	3 820	21
Széklet albumin	1 460	21
Széklet eosinophyl protein X	3 820	21
Széklet emésztettség	2 000	21
Széklet flóra status	32 180	21
Széklet hisztamin	15 870	21
Széklet laktoferrin	6 820	21
Széklet pancreas specifikus elasztáz	7 720	21
Széklet PMN elasztáz	6 080	21
Széklet szekretoros IgA	4 080	21
Széklet zonulin	18 020	21

MOLEKULÁRIS ALLERGIA

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

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (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 tároló fehérje, rCor a14 tároló fehérje)	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, gliadin (α,β,γ,ω-gliadin))	15 000	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 tároló fehérje, nGly m6 tároló fehérje)	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	Lista ár [Ft]	Vállalási határidő (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