

Érvényes: 2020. 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	170	1
Kreatinin (+ eGFR)	290	1
Húgysav	160	1
Cisztatin C	3 500	5-7*
Nátrium	170	1
Kálium	170	1
Klorid	170	1
Kalcium	170	1
Anorganikus foszfát	170	1
Magnézium	170	1
Réz	8 900	21*
Cörol plazmin	2 100	5-7*
Cink (szérum)	8 800	21*
Cink (seminális plazma)	8 800	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	6 600	20-21*
Szelén	8 800	21*
Totál bilirubin	170	1
Direkt bilirubin	170	1
Gamma-GT	170	1
Alkálikus foszfatáz	170	1
Csontspec. alk. foszfatáz	3 600	5-7*
GPT (ALAT)	170	1
GOT (ASAT)	170	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	170	1
Kreatin kináz (CK)	300	1
CK-MB koncentráció	1 800	1
Kardiális Troponin	4 900	1
NT-proBNP	11 900	1-3*
Amiláz	490	1
Lipáz	550	1
Kolinészteráz	330	1-3*
Vas	170	1
Transzferrin	700	1
Szolibilis transzferrin rec.	5 500	5-7*
Ferritin	2 500	1
Szérum folsav	3 200	1-3*
B12-vitamin	3 200	1-3*
Összfehérje	170	1
Albumin	170	1
Alfa-1 antitripszin	2 200	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1 100	1
CRP (ultraszenzitiv)	1 800	1
Prokalcitonin	9 900	1
Haptoglobin	1 900	1-3*
Koleszterin	160	1
Triglicerid	160	1
HDL-koleszterin	450	1
LDL-koleszterin	650	1
Lipoprotein(a)	4 900	3-5*
Homocisztein	8 600	7-10*
Véralkohol	1 700	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	2 000	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	620	1
Vérkép + Retikulocita (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 620	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	1 620	2
Karboxihemoglobin (CO-)	3 780	1-3*
Methemoglobin	3 780	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	490	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	700	1
Thrombin idő (TI)	700	1
Fibrinogén	1 300	1
D-dimer quant. meghat.	4 900	1
Aktivált Protein C Reziszt.	4 500	15-17*
Protein C	12 000	15-17*
Protein S	12 000	15-17*
Szabad Protein S antigén	12 000	15-17*
Antitrombin	5 500	15-17*
Lupus antikoaguláns	9 800	15-17*
Trombophilia 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	59 900	15-17*
Faktor II	6 500	17-21*
Faktor V	6 500	17-21*
Faktor VII	6 500	17-21*
Faktor VIII	6 500	17-21*
Faktor IX	6 500	17-21*
Faktor X	6 500	17-21*
Faktor XI	6 500	17-21*
Faktor XII	6 500	17-21*
Faktor XIII	6 500	17-21*
von Willebrand antigén	8 000	17-21*
Anti-Xa	6 500	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel Foszfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	17 000	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Digoxin	3 600	1-3*
Lítium	1 300	1-3*
Fenitoin	7 200	1-3*
Valproinsav (Valproát)	6 000	1-3*
Karbamazepin	6 000	1-3*
Fenobarbitál	7 200	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	4 200	3-5*
Aldoszteon	4 900	5-7*
Androszteon	5 200	10-12*
Anti Müllerian hormon (AMH)	7 800	7-9*
Béta-crosslaps	5 900	1-3*
HCG	2 700	1
C-peptid	3 500	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	3 000	1-3*
D-vitamin	4 200	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	2 700	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	17 000	14-15*
Inhibin B	16 000	21
Inzulin	2 500	1-3*
Inzulin időpontonként	2 500	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	4 860	5-7*
Kalcitonin	3 500	1-3*
Kortizol (nyál)	2 900	5-7*
Kortizol (szérum)	2 700	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	2 700	1-3*
Növekedési hormon (GH)	3 500	1-3*
Oszteokalcin	3 500	1-3*
Ösztadiol (E2)	2 700	1-3*
Parathormon (PTH)	4 700	1-3*
Progeszteon	2 700	1-3*
Prolaktin (PRL)	2 700	1-3*
Renin (direkt)	7 200	5-7*
Reverz T3	7 500	14-15*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	5 570	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 700	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 400	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 400	1-3*
Thyreoglobulin	3 500	1-3*
Totál tesztoszteron	2 700	1-3*
TSH (szuperszenzitiv)	1 900	1-3*
17-OH-Progeszteon	2 300	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2 400	1-3*
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	9 900	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	15 000	5

Érvényes: 2020. január 1-től

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	2 700	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	8 900	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	8 900	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 300	1
Immunglobulin A	1 200	1-3*
Immunglobulin G	1 200	1-3*
Immunglobulin M	1 200	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 000	14-15*
Komplement C3	1 800	1-3*
Komplement C4	1 800	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	12 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	5 900	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	7 000	21-22*
TNF-alfa	14 500	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	21 000	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	30 000	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	44 000	7-9*
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	23 000	7-9*
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	17 000	15-17*

VÉRCSORPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (ABO, Rh) + Ellenanyagszűrés	11 200	3

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1 800	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	4 900	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	16 000	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	4 300	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	5 000	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	9 000	7-9*
ds-DNS	3 100	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	8 900	7-9*
Annexin IgG/IgM	7 100	7-9*
Prothrombin elleni antitest	4 900	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	4 200	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	4 500	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	4 500	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	9 900	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	9 900	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	15 700	7-9*
GBM antitest	6 500	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	7 500	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	8 100	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	7 000	7-9*
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	6 500	7-9*

Deamidált gliadin peptid IgA	8 000	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8 000	9
EMA IgA	5 000	7-9*
EMA IgG	5 000	7-9*
ASCA IgG/IgA	5 900	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	7 000	7-9*
Enterocytá elleni antitest	8 000	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2 700	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 500	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	5 200	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	8 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	8 900	21
Ovário (petefészek) elleni antitestek	6 500	21
Zona Pellucida elleni antitestek	6 500	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	8 000	21
Spermium elleni antitest szérumból	8 000	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	8 000	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	9 000	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphiphysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	11 000	7-9*
MAG-IgM	8 000	21
Anti-C1q antitest	6 500	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	17 500	14-15*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	4 900	7-9*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocytá % B lymphocytá % NK lymphocytá % T helper lymphocytá % T suppressor lymphocytá % Aktivált T lymphocytá % Teljes vérkép	24 900	3
CD4 és CD8 lymphocytá Teljes vérkép	18 500	3
HLA-B27 meghatározás	18 500	3
NK lymphocytá funkció	30 000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	37 000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	26 000	21

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	7 500	15-17*

Érvényes: 2020. január 1-től

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	2 900	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	14 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	10 500	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	14 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	10 500	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	10 500	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	5 900	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	3 700	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	28 000	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) <a href="#">Ingyenes dietetikai tanácsadás</a>	64 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	42 000	9*
FABER multiplex allergiavizsgálat	98 000	21-29
ALEX multiplex allergiavizsgálat	75 000	12
ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel	79 900	13-15
Hisztaminintolerancia (DAO)	14 000	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	25 500	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	44 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	59 000	10-12*

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	6 000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	8 900	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	19 500	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	19 500	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	10 900	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin)	16 500	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	16 500	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	5 500	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	19 500	21

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	16 500	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	20 500	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	5 500	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)	25 000	9
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	19 000	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	16 000	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	16 000	21

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	1 000	1
Vizelet kalcium	170	1
Vizelet kreatinin	290	1
Vizelet mikroalbumin	1 200	1
Vizelet foszfát	170	1
Vizelet összfehérje	170	1
Vizelet amiláz	490	1
Terhességi teszt vizeletből	1 200	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	4 900	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	8 900	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	170	1
Vizelet nátrium	170	1
Vizelet kálium	170	1
Vizelet klorid	170	1
Vizelet kalcium	170	1
Vizelet foszfát	170	1
Vizelet magnézium	170	1
Vizelet karbamid	170	1
Vizelet kreatinin	290	1
Vizelet húgysav	170	1
Vizelet összfehérje	170	1
Vizelet mikroalbumin	1 200	1
Vizelet réz	8 000	14-15*
VMA	10 000	15-17*
5-HIAA	10 000	15-17*
Kortizol (vizelet)	3 000	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CA-125	4 500	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	7 700	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	12 200	5-7*
CA 15-3	4 500	1-3*
CA 72-4	4 500	1-3*
CA 19-9	4 500	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	2 700	1-3*
CEA	2 900	1-3*
Cyfra-21	6 000	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	2 700	1-3*
Szabad PSA	3 800	1-3*
ProPSA	30 500	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	4 200	3-5*
S100 protein	5 700	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	5 500	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	5 500	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	4 300	5-7*
Chromogranin A	11 900	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1 600	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	8 500	7-9*
M2-PK marker	10 000	10-12*

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	2 000 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 2 pontos, Inszulinterhelés 2 pontos)	3 000 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inszulinterhelés 3 pontos)	4 000 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 5 pontos, Inszulinterhelés 5 pontos)	5 000 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
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)	8 000 Ft
Angol nyelvű lelet** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Mintavételi csomag nyálkörtizol vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Táplálkozási tanácsadó fűzet ételintolerancia vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	472 Ft + áfa

## NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimiek (makroamiláz)	4 400	21
CK izoenzimiek (makro-CK)	14 000	21
Amyloid A	5 600	21
Angiotenzin konvertáló enzim	9 700	21
LDH-izoenzim elektroforézis	13 300	21
Erythropoetin	15 800	21
Interleukinek		
IL2	10 000	21
IL2 receptor (solubilis)	15 900	21
Triptáz	12 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	6 500	21
Szabad lambda könnyűlánc	6 500	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	15 900	21
Lipoprotein profil	32 000	21
Apolipoprotein A1	5 900	21
Apolipoprotein A2	5 900	21
Apolipoprotein B	6 200	21
Apolipoprotein E	5 900	21
Very Long Chained Fatty Acid	25 900	21
Epesav	8 500	21
Quantiferon	22 000	21
SFLT1-PLGF ratio	25 400	21

VITAMINOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	11 000	21
A-vitamin	11 500	21
C-vitamin	11 500	21
E-vitamin	11 500	21
K-vitamin	26 500	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	11 500	21
D2-vitamin	9 900	21
B1-vitamin	11 500	21
B2-vitamin	11 500	21
B3-vitamin	26 500	21
B5-vitamin	26 500	21
B6-vitamin	11 500	21
H-vitamin	11 500	21
Holo-transcobalamin	12 900	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	15 500	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	11 000	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	5 500	21
Desmoglein-1 antitest	5 500	21
Desmoglein-5 antitest	5 500	21
GAD	7 500	21
Tirozin-foszfataz (IA2)	7 500	21
Inzulin elleni antitest	7 500	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	7 500	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	5 500	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	8 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	17 000	21
Anti-MUSK antitest	5 500	21
Citrullinált vimentin autoantitest	5 500	21
Anti-Titin	5 500	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adiponektin	12 900	21
Adrenalin	13 900	21
Noradrenalin	13 900	21
Dopamin	13 900	21
Metanephrin	12 900	21
Normetanephrin	12 900	21
Parathormon related peptid	12 900	21
Leptin	12 900	21
Melatonin	27 000	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	12 000	21
IGF2	8 000	21
IGFBP-3	17 500	21
Dihydro-testosteron	9 500	21
11-desoxycortisol	11 200	21
11-desoxycorticosteron	26 500	21
Gasztrin	6 900	21
Szerotonin	7 900	21
Jód (szérum)	26 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	3 500	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	8 900	21
Levetiracetam	26 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	26 000	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	13 900	21
Metanephrin (vizelet)	13 000	21
Normetanephrin (vizelet)	13 000	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)	65 000	40
Jód (vizelet)	25 000	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	9 500	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	14 900	21
CA-50	17 900	21
HER-2 új onkogén	13 900	21
Neopterin	11 000	21
Timidin kináz	13 000	21
Septin9*** (vastagbélrák marker)	79 900	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket $\alpha$ -1 antitripszin	6 300	21
Széket $\beta$ defenzin	5 400	21
Széket albumin	3 600	21
Széket eosinophyl protein X	5 400	21
Széket emésztettség	4 200	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	48 600	21
Széket hisztamin	21 600	21
Széket laktoferrin	9 720	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	10 800	21
Széket PMN elasztáz	8 700	21
Széket szekretoros IgA	5 500	21
Széket zonulin	22 900	21
Széket epesav	9 800	21

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

\*\* A molekuláris allergia panelek és a szakvéleménnyel kért ALEX vizsgálatok esetében angol nyelvű lelet igényléséhez egyedi árajánlat szükséges, melyet az [ugyfelszolgalat@synlab.com](mailto:ugyfelszolgalat@synlab.com) e-mail-címen lehet kérn.

\*\*\* Csak az Ó utcai magánvérvételi helyen érhető el.