

Érvényes: 2022. augusztus 1-től

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércukor	200	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	200	1
Fruktózamin	1 300	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	3 550	1-3*
Karbamid	200	1
Kreatinin (+ eGFR)	350	1
Húgysav	200	1
Cisztatin C	3 600	5-7*
Nátrium	200	1
Kálium	200	1
Klorid	200	1
Kalcium	200	1
Anorganikus foszfát	200	1
Magnézium	200	1
Cöruoplazmin	3 600	5-7*
Fruktóz (seminális plazma)	8 000	20-21*
Cink (seminális plazma)	9 300	20-21*
Réz	9 700	14
Szelén	9 600	14
Totál bilirubin	200	1
Direkt bilirubin	200	1
Gamma-GT	200	1
Alkálikus foszfatáz	200	1
Csontspec. alk. foszfatáz	6 000	5-7*
Össz-epesav	9 500	48 óra
GPT (ALAT)	200	1
GOT (ASAT)	200	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	200	1
Kreatinkináz (CK)	360	1
CK-MB koncentráció	2 500	1
Troponin I	5 700	1
Troponin T	5 700	1
NT-proBNP	14 000	1-3*
Amiláz	580	1
Lipáz	650	1
Kolinészteráz	500	1-3*
Vas	200	1
Transzferrin	780	1
Szolibilis transzferrin rec.	6 150	5-7*
Ferritin	2 850	1
Szérum folsav	3 650	1-3*
B12-vitamin	3 650	1-3*
Összfehérje	200	1
Albumin	200	1
Alfa-1 antitripszin	2 800	7-8*
Interleukin-6 (IL-6)	12 300	5-7*
C reaktív protein (CRP)	1 310	1
CRP (ultraszenzitív)	2 100	1
Prokalcitonin	11 000	1
Haptoglobin	2 200	1-3*
Koleszterin	200	1
Triglicerid	200	1
HDL-koleszterin	600	1
LDL-koleszterin	800	1
Lipoprotein(a)	5 500	3-5*
Homocisztein	10 300	7-10*
Véralkohol	1 870	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	2 200	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	800	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 900	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	1 900	2
Karboxihemoglobin (CO-)	4 300	1-3*
Methemoglobin	4 300	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	800	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (aPTI)	1 000	1
Thrombin idő (TI)	1 000	1
Fibrinogén	1 500	1
D-dimer quant. meghat.	6 200	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	8 800	15-17*
Protein C**	18 300	15-17*
Protein S**	18 300	15-17*
Szabad Protein S antigén**	18 300	15-17*
Antitrombin**	9 500	15-17*
Lupus antikoaguláns**	15 800	15-17*
Kedvezményes trombofilia 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	90 000	15-17*
Faktor II**	9 400	17-21*
Faktor V**	9 400	17-21*
Faktor VII**	9 400	17-21*
Faktor VIII**	9 400	17-21*
Faktor IX**	9 400	17-21*
Faktor X**	9 400	17-21*
Faktor XI**	9 400	17-21*
Faktor XII**	9 400	17-21*
Faktor XIII**	9 400	17-21*
von Willebrand antigén**	11 300	17-21*
Anti-Xa	8 400	17-21*
Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	25 000	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Digoxin	3 960	1-3*
Lítium	1 800	1-3*
Fenitoin	7 920	1-3*
Valproinsav (Valproát)	6 600	1-3*
Karbamazepin	6 600	1-3*
Fenobarbitál	7 920	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ACTH	5 150	3-5*
Adiponektin	13 000	21
Aldoszteon	6 500	5-7*
Androszteon	6 000	10-12*
AMH Plusz	11 000	1-3*
Béta-crosslaps	6 500	1-3*
HCG	3 800	1
C-peptid	4 600	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	4 100	1-3*
D-vitamin	5 000	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	3 400	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gaszttrin-17	21 500	14-15*
Inhibin B	18 000	21
Inzulin	3 300	1-3*
Inzulin időpontonként	3 300	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	6 000	5-7*
Kalcitonin	3 950	1-3*
Kortizol (nyál)	5 000	5-7*
Kortizol (szérum)	3 600	1-3*
Leptin	9 700	21
Luteinizáló hormon (LH)	3 200	1-3*
Növekedési hormon (GH)	4 800	5
Oszteokalcin	4 000	1-3*
Ösztadiol (E2)	3 200	1-3*
Parathormon (PTH)	6 000	1-3*
Progeszteon	3 300	1-3*
Prolaktin (PRL)	3 300	1-3*
Renin (direkt)	8 850	5-7*
Reverz T3	8 800	21*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteon (SHBG, Totál tesztoszteon és Albumin méréssel együtt)	6 140	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 970	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 640	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 640	1-3*
Thyreoglobulin	3 850	1-3*
Totál tesztoszteon	2 970	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	2 100	1-3*
17-OH-Progeszteon	3 500	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	13 500	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	18 500	5

Érvényes: 2022. augusztus 1-től

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	3 500	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	12 100	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	12 100	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 800	1
Immunglobulin A	2 200	1-3*
Immunglobulin G	2 200	1-3*
Immunglobulin M	2 200	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	19 000	14-15*
Komplement C3	2 100	1-3*
Komplement C4	2 100	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	14 500	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	6 500	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	8 300	21-22*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Kedvezményes Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	25 300	7-9*
Kedvezményes 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	37 000	7-9*
Kedvezményes 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	56 000	7-9*
Kedvezményes trombofilia immunológiai panel Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	30 000	7-9*
Kedvezményes anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	25 000	15-17*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	2 700	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	5 500	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	22 000	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	6 500	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	6 500	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	15 000	7-9*
ds-DNS	4 400	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	13 000	7-9*
Annexin IgG/IgM	8 500	7-9*
Prothrombin elleni antitest	6 500	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	5 000	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	5 300	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	5 300	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	12 500	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	11 500	12-15
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	16 500	7-9*
GBM antitest	6 500	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	8 500	12-15
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)	8 600	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	7 500	7-9*

Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	7 700	7-9*
Deamidált gliadin peptid IgA	8 500	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8 500	9
EMA IgA	6 300	12-15
EMA IgG	6 300	12-15
ASCA IgG/IgA	8 500	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	7 600	7-9*
Enterocita elleni antitest	8 500	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	3 200	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 850	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	6 000	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	8 650	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	9 200	21
Spermium elleni antitest szérumból	10 500	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	10 000	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	13 600	7-9*
MAG-IgM	8 500	21
Anti-C1q antitest	7 300	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	19 000	14-15*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	5 900	7-9*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagyszűrés	13 500	3

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 vérkép	25 000	8
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérkép	19 500	3
HLA-B27 meghatározás	21 000	3
NK lymphocyt funkció	32 000	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció mérés	45 000	8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 mérés	29 000	20

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	9 000	15-17*

Érvényes: 2022. augusztus 1-től

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál IgE	4 200	7-9*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	16 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	12 500	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	16 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	12 500	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	13 000	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	7 000	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	4 500	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	35 000	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	79 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	48 500	9*
ALEX multiplex allergiavizsgálat	80 000	12-18
ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel	90 000	14-20
Hisztaminintolerancia (DAO)	16 000	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	40 100	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	52 200	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	68 000	10-12*

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró) Allergológiai szakvéleménnyel	49 000	21
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	7 000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	10 300	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	20 800	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	20 800	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	11 300	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin)	17 100	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	17 100	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	5 800	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	20 900	21

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	17 100	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	21 300	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	5 800	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
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)	26 500	9
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	20 500	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	18 000	21
Poratka (rDer p1, rDer p2, rDer p10)	17 500	21

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Teljes vizelet + üledék	1 200	1
Vizelet kalcium + kreatinin	550	1
Vizelet kreatinin	350	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	1 800	1
Vizelet foszfát + kreatinin	550	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	550	1
Vizelet amiláz	560	1
Terhességi teszt vizeletből	1 500	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	6 000	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	13 000	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
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	350	1
Vizelet húgysav	200	1
Vizelet összfehérje	200	1
Vizelet mikroalbumin	1 450	1
Vizelet réz	9 700	14-15*
Kortizol (vizelet)	3 400	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
CA-125	5 500	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	8 470	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	13 970	5-7*
CA 15-3	4 950	1-3*
CA 72-4	5 500	1-3*
CA 19-9	4 950	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3 100	1-3*
CEA	3 740	1-3*
Cyfra-21	8 000	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	3 400	1-3*
Szabad PSA	4 500	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	5 500	3-5*
S100 protein	7 100	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	6 000	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	6 000	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	4 750	5-7*
Chromogranin A	13 500	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	2 100	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	9 500	7-9*
M2-PK marker	14 000	10-12*

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	2 800 Ft
Mintavételi díj terheléssel vizsgálat esetén (Cukorterhelés 2 pontos, Inszulinterhelés 2 pontos)	3 300 Ft
Mintavételi díj terheléssel vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inszulinterhelés 3 pontos)	4 400 Ft
Mintavételi díj terheléssel vizsgálat esetén (Cukorterhelés 5 pontos, Inszulinterhelés 5 pontos)	5 500 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérések adott vizsgálataitól kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	9 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	9 000 Ft
Angol nyelvű lelet**** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálathoz	1 000 Ft
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálathoz	500 Ft
Mintavételi cső nyálkörtizol vizsgálathoz	500 Ft
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálathoz	500 Ft
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	500 Ft

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimek	4 840	21
Makroamiláz	13 200	21
CK izoenzimek (makro-CK)	15 400	21
Amyloid A	6 160	21
Angiotenzin konvertáló enzim	10 670	21
Erythropoetin	16 700	21
Interleukin-2 (IL-2)	12 000	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	16 500	21
Triptáz	13 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	7 000	21
Szabad lambda könnyűlánc	7 000	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	18 700	21
Lipoprotein profil	35 000	21
Apolipoprotein A1	6 500	21
Apolipoprotein A2	6 500	21
Apolipoprotein B	6 800	21
Apolipoprotein E	6 500	21
Very Long Chained Fatty Acid	28 700	21
Quantiferon ▲	30 000	21
SFLT1-PLGF ratio	34 000	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	17 500	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	12 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Lamotrigin	10 000	21
Levetiracetam	28 700	21
Methylphenidate (Ritalin)	28 700	21

▲ Quantiferon vizsgálat csak előjegyzéssel, kizárólag a következő magánvérvételi helyeken vehető igénybe:

Budapest Podmaniczky utca,
Győr, Székesfehérvár, Békéscsaba

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
TNF-alfa	15 000	21
CH50	7 200	21
Desmoglein-1 antitest	7 200	21
Desmoglein-3 antitest	7 200	21
GAD	8 600	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	8 600	21
Inzulin elleni antitest	8 600	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	8 600	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	6 500	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	8 500	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	11 500	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	22 500	21
Anti-MUSK antitest	6 500	21
Citrullinált vimentin autoantitest	6 500	21
Anti-Titin	6 000	21
Óvrium (petefészek) elleni antitestek	8 000	21
Zona Pellucida elleni antitestek	7 000	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Adrenalin	15 300	21
Noradrenalin	15 300	21
Dopamin	15 300	21
Metanephrin	15 300	21
Normetanephrin	15 300	21
Parathormon related peptid	15 300	21
Melatonin	28 200	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	14 100	21
IGF2	9 500	21
IGFBP-3	19 000	21
Dihydro-testosztéron	13 000	21
11-desoxycortisol	13 000	21
11-desoxycorticosteron	28 000	21
Gasztrín	8 000	21
Szerotonin	8 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	5 000	21
Hisztamin	22 300	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	16 000	21
Metanephrin (vizelet)	15 300	21
Normetanephrin (vizelet)	15 300	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztroin (E1), ösztrodiol (E2), ösztroin (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	70 000	12 hét
Jód (vizelet)	28 500	21
Hisztamin (vizelet)	22 800	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
SCC	10 450	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	16 390	21
CA-50	19 690	21
HER-2 új onkogén	15 290	21
Neopterin	12 100	21
Timidin kináz	14 300	21
Septin9 (vastagbélrák marker)	89 000	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket α-1 antitripszin	6 930	21
Széket β defenzin	5 940	21
Széket albumin	3 960	21
Széket eosinophyl protein X	5 940	21
Széket emésztettség	12 500	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	54 000	21
Széket hisztamin	23 760	21
Széket laktoferrin	10 690	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	13 500	21
Széket PMN elasztáz	9 570	21
Széket szekretoros IgA	7 000	21
Széket zonulin	25 190	21
Széket epesav	10 780	21

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

** Az ár nem tartalmazza az eredmény értékeléséhez szükséges alvadási alapvizsgálatok árát (protrombin idő, aktívált parciális tromboplastin idő, thrombin idő).

*** A molekuláris allergia panelek és a szakvéleménnyel kért ALEX vizsgálatok esetében angol nyelvű lelet igényléséhez egyedi árajánlat szükséges, melyet az ugyfelszolgalat@synlab.com e-mail-címen lehet kérni.