

Érvényes: 2024. július 19.

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércukor	290	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	290	1
Fruktózamin	2 400	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	4 350	1-3*
Karbamid	290	1
Kreatinin (+ eGFR)	420	1
Húgysav	290	1
Cisztatin C	5 300	5-7*
Nátrium	290	1
Kálium	290	1
Klorid	290	1
Kalcium	290	1
Anorganikus foszfát	290	1
Magnézium	290	1
Cöruoplazmin	5 100	5-7*
Fruktóz (seminális plazma)	9 600	20-21*
Réz	10 670	14
Szélén	10 560	14
Totál bilirubin	290	1
Direkt bilirubin	290	1
Gamma-GT	290	1
Alkálikus foszfatáz	290	1
Csontspec. alk. foszfatáz	9 700	5-7*
Össz-epesav	11 400	48 óra
GPT (ALAT)	290	1
GOT (ASAT)	290	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	290	1
Kreatinkináz (CK)	420	1
CK-MB koncentráció	3 000	1
Troponin I	6 800	1
Troponin T	6 800	1
NT-proBNP	16 900	1-3*
Amiláz	690	1
Lipáz	900	1
Kolinészteráz	700	1-3*
Vas	290	1
Transzferrin	950	1
Szolibilis transzferrin rec.	7 100	5-7*
Ferritin	3 500	1
Szérum folsav	4 300	1-3*
B12-vitamin	4 600	1-3*
Összfehérje	290	1
Albumin	290	1
Alfa-1 antitripszin	3 600	1-3*
Interleukin-6 (IL-6)	14 800	5-7*
C reaktív protein (CRP)	1 900	1
CRP (ultraszenzitív)	2 500	1
Prokalcitonin	13 200	1
Haptoglobin	3 500	1-3*
Koleszterin	290	1
Triglicerid	290	1
HDL-koleszterin	710	1
LDL-koleszterin	940	1
Lipoprotein(a)	7 700	3-5*
Homocisztein	12 400	7-10*
Véralkohol	2 200	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1 750	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	980	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	2 700	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	2 800	2
Karboxihemoglobin (CO-)	5 100	1-3*
Methemoglobin	5 100	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	960	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (aPTI)	1 200	1
Thrombin idő (TI)	1 200	1
Fibrinogén	1 900	1
D-dimer quant. meghat.	7 400	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	10 600	15-17*
Protein C**	22 000	15-17*
Protein S**	22 000	15-17*
Szabad Protein S antigén**	23 550	15-17*
Antitrombin**	11 400	15-17*
Lupus antikoaguláns**	19 950	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	118 800	15-17*
Faktor II**	12 300	17-21*
Faktor V**	12 300	17-21*
Faktor VII**	12 300	17-21*
Faktor VIII**	12 300	17-21*
Faktor IX**	12 300	17-21*
Faktor X**	12 300	17-21*
Faktor XI**	12 300	17-21*
Faktor XII**	12 300	17-21*
Faktor XIII**	12 300	17-21*
von Willebrand antigén**	15 400	17-21*
Anti-Xa	11 800	17-21*
Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	31 700	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Digoxin	5 900	1-3*
Lítium	2 500	1-3*
Fenitoin	9 600	1-3*
Valproinsav (Valproát)	8 000	1-3*
Karbamazepin	8 000	1-3*
Fenobarbitál	9 600	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ACTH	6 600	3-5*
Adiponektin	16 800	21
Aldoszteron	11 000	5-7*
Androsztendion	7 300	10-12*
AMH Plusz	13 300	1-3*
Béta-crosslaps	7 900	1-3*
HCG	4 600	1
C-peptid	7 800	1-3*
Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)	4 900	1-3*
D-vitamin	6 000	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	4 100	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gaszttrin-17	28 000	14-15*
Inhibin B	21 700	21
Inzulin	3 900	1-3*
Inzulin időpontonként	3 900	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	8 500	5-7*
Kalcitonin	6 500	1-3*
Kortizol (nyál)	8 500	5-7*
Kortizol (szérum)	4 400	1-3*
Leptin	11 700	14-15
Luteinizáló hormon (LH)	3 900	1-3*
Növekedési hormon (GH)	7 100	5
Oszteokalcin	6 200	1-3*
Ösztadiol (E2)	3 900	1-3*
Parathormon (PTH)	7 200	1-3*
Progeszteron	4 000	1-3*
Prolaktin (PRL)	4 000	1-3*
Renin (direkt)	12 000	5-7*
Reverz T3	10 700	21*
Szabad és biológiaiilag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	7 790	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	3 800	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	3 200	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	3 200	1-3*
Totál T3 (TT3)	3 100	5
Tireotropin Rec.Stim.Ig (TSl)	4 200	5
Thyreoglobulin	4 600	1-3*
Totál tesztoszteron	3 700	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	2 500	1-3*
Makro-TSH ^K	8 200	5-7
17-OH-Progeszteron	5 800	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BÍOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	16 300	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztrol Inhibin A	22 300	5

Érvényes: 2024. július 19.

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	4 800	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	17 000	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	15 300	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	2 300	1
MMP3 (reumatoid arthritis)	24 000	10-20
Immunglobulin A	2 800	1-3*
Immunglobulin G	2 800	1-3*
Immunglobulin M	2 800	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	25 100	14-15*
Komplement C3	2 500	1-3*
Komplement C4	2 500	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	16 900	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	7 900	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	10 500	21-22*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Kedvezményes Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	30 600	7-9*
Kedvezményes infertilitás panel II. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés (fentiek) +Annexin IgG/IgM +Prothrombin elleni antitest	44 700	7-9*
Kedvezményes infertilitás panel III. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid 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	70 000	7-9*
Kedvezményes trombofilia immunológiai panel Foszfolid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	37 500	7-9*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	3 200	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	6 900	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	28 500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	8 900	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	8 900	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	18 500	7-9*
ds-DNS	5 300	7-9*
Foszfolid 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	16 600	7-9*
Annexin IgG/IgM	10 300	5-7*
Prothrombin elleni antitest	7 900	5-7*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	6 000	5-7*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	7 300	5-7*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	7 300	5-7*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	16 100	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	14 500	12-15
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszikn G, laktoferin, lizozim)	20 000	7-9*
GBM antitest	7 900	5-7*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	20 000	12-15
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)	12 500	7-9*
Autoimmun gastritis panel (Intrinsic faktor elleni at., parietális sejt elleni at.)	11 000	7-9*

Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	9 600	5-7*
Deamidált gliadin peptid IgA	11 500	9
Deamidált gliadin peptid IgG	11 500	9
EMA IgA	8 300	12-15
EMA IgG	8 300	12-15
ASCA IgG/IgA	10 200	5-7*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	9 100	7-9*
Enterocita elleni antitest	10 200	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	3 900	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	3 600	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	7 200	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	12 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	11 400	21
Spermium elleni antitest szérumból	12 600	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	26 000	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	16 400	7-9*
Anti-C1q antitest	8 800	5-7*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	22 900	14-15*
B2-GPI IgG/IgA/IgM	8 900	7-9*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	7 700	7-9*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	16 300	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	35 000	8
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérkép	25 600	3
NK lymphocyt funkció	41 700	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	60 000	8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	44 000	20

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	14 500	15-17*

Érvényes: 2024. július 19.

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál IgE	5 300	7-9*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	21 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	16 500	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	21 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	16 500	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	15 900	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	8 800	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	6 200	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	42 300	3-5*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) [▼] Ingyenes dietetikai tanácsadás	89 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag) [▼]	72 300	9*
Atópia allergia panel	30 500	9
ALEX multiplex allergiavizsgálat [▼]	96 700	12-18
ALEX multiplex allergiavizsgálat szakvéleménnyel [▼]	108 800	14-20
Hisztaminintolerancia (DAO)	19 300	5-7*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer [◆]	49 300	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer [◆]	69 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer [◆]	84 000	10-12*
Fémallergia (LTT) 1 fém [◆]	59 000	7
Fémallergia (LTT) 2 fém [◆]	66 000	7
Fémallergia (LTT) 3 fém [◆]	73 000	7
Fémallergia (LTT) 4 fém [◆]	77 500	7
ADALÉKANYAG ALLERGIA [◆]		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Színezőanyagok (sárga-piros) csomag (Kinolinsárga E104, Narancssárga FCF E110, Tartrazin E102, Amarant E123, Neokocin E124, Azorubin E122)	118 600	10
Színezőanyagok (kék-fekete) csomag (Brillanfekete BN E151, Eritrozín E127, Patentkék V E131, Indigokármin E132)	118 600	10
Tartósítószer csomag (Nátrium-benzoát E211, Nátrium-nitrit E250, Glutamát E621, Kálium-diszulfid E224, Szorbinsav E200)	118 600	10
Adalékanyagok csomag (Ételszínezék Mix I (E104, E110, E123, E124, E122), Ételszínezék Mix II (E151, E127, E131, E132), Nátrium-benzoát E211, Nátrium-nitrit E250, Glutamát E621)	118 600	10

◆ A vizsgálatok csak előjegyzéssel, kizárólag a SYNLAB Budapest Podmaniczky utcai Magánvértételei Helyén vehetők igénybe.

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	19 300	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	24 000	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	6 500	21

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró) [▼] Allergológiai szakvéleménnyel	55 300	21
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	12 000	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, CCD)	24 400	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	23 500	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	12 700	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, α,β,γ,ω-gliadin)	19 300	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	19 300	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	6 500	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	30 000	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	23 100	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	20 300	21
Poratka (rDerp1, rDerp2, rDerp10)	19 700	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	3 200	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	11 400	5-7*
M2-PK marker	17 800	10-12*

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	1 700	1
Vizelet kalcium + kreatinin	710	1
Vizelet kreatinin	420	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	2 220	1
Vizelet foszfát + kreatinin	710	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	710	1
Vizelet amidáz	690	1
Terhességi teszt vizeletből	1 800	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	8 200	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	17 300	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	290	1
Vizelet nátrium	290	1
Vizelet kálium	290	1
Vizelet klorid	290	1
Vizelet kalcium	290	1
Vizelet foszfát	290	1
Vizelet magnézium	290	1
Vizelet karbamid	290	1
Vizelet kreatinin	420	1
Vizelet húgysav	290	1
Vizelet összfehérje	290	1
Vizelet mikroalbumin	1 800	1
Vizelet réz	10 560	14-15*
Kortizol (vizelet)	4 400	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
CA-125	6 500	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	10 100	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	16 600	5-7*
CA 15-3	5 900	1-3*
CA 72-4	7 500	1-3*
CA 19-9	5 900	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3 800	1-3*
CEA	4 500	1-3*
Cyfra-21	9 600	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	4 100	1-3*
Szabad PSA	5 400	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	7 800	3-5*
S100 protein	9 600	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	7 200	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	7 200	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	7 800	5-7*
Chromogranin A	17 300	14-15*

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimiek	5 400	21
Makroamiláz	20 500	21
Cink (seminális plazma)	12 700	21
CK izoenzimiek (makro-CK)	19 200	21
Amyloid A	8 700	21
Angiotenzin konvertáló enzim	13 200	21
Erythropoetin	21 000	21
Interleukin-2 (IL-2)	28 000	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	21 000	21
Triptáz	15 800	21
Szabad kappa könnyűlánc	11 100	21
Szabad lambda könnyűlánc	11 100	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	24 800	21
Lipoprotein profil	49 000	21
Apolipoprotein A1	8 200	21
Apolipoprotein A2	8 200	21
Apolipoprotein B	8 200	21
Apolipoprotein E	8 200	21
Vörösvértest membrán lipid profil	29 800	15-17
Very Long Chained Fatty Acid	40 200	21
Quantiferon ▲	34 200	21
SFLT1-PLGF ratio	48 400	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	24 800	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	18 500	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Lamotrigin	40 000	21
Levetiracetam	40 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	40 000	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
TNF-alfa	19 700	21
CH50	9 300	21
Desmoglein-1 antitest	8 100	21
Desmoglein-3 antitest	8 100	21
GAD	10 100	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	10 100	21
Inzulin elleni antitest	10 100	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	22 400	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	12 000	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	9 600	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	15 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	29 000	21
Anti-MUSK antitest	10 100	21
MAG-IgM	9 600	21
Citrullinált vimentin autoantitest	7 900	21
Anti-Titin	10 100	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Adrenalin	21 400	21
Noradrenalin	21 400	21
Dopamin	21 400	21
Metanephrin	21 400	21
Normetanephrin	21 400	21
Parathormon related peptid	20 300	21
Melatonin	33 000	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	19 200	21
IGF2	13 400	21
IGFBP-3	25 900	21
Dihydro-testosztion	18 500	21
11-desoxycortisol	19 000	21
11-desoxycorticosteron	39 500	21
Gasztrin	9 900	21
Szerotonin	14 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	7 300	21
Hisztamin	28 800	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	21 400	21
Metanephrin (vizelet)	21 400	21
Normetanephrin (vizelet)	21 400	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteroniol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztron (E1), ösztradiol (E2), ösztriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	96 000	12 hét
Jód (vizelet)	39 500	21
Hisztamin (vizelet)	28 500	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ColonAiQ vastagbélrák szűrővizsgálat V	60 000	12
SCC	15 600	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	36 500	21
CA-50	23 800	21
HER-2 új onkogén	19 800	21
Neopterin	15 300	21
Timidin kináz	18 000	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket α-1 antitripszin	9 200	21
Széket β defenzin	8 400	21
Széket albumin	5 200	21
Széket eosinophyl protein X	8 200	21
Széket emésztettség	15 300	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	61 000	21
Széket hisztamin	29 300	21
Széket laktoferrin	13 500	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	15 200	21
Széket PMN elasztáz	13 500	21
Széket szekretoros IgA	8 800	21
Széket zonulin	33 500	21
Széket epesav	13 500	21

▲ Quantiferon vizsgálat csak előjegyzéssel, kizárólag a következő magánvérvételi helyeken vehető igénybe:
Budapest Podmaniczky utca,
Győr, Székesfehérvár, Békéscsaba

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	3 200 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 2 pontos, Inzulinterhelés 2 pontos)	3 700 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inzulinterhelés 3 pontos)	4 900 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 5 pontos, Inzulinterhelés 5 pontos)	6 300 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kéréslap adott vizsgálatai kérhetőek sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	10 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	10 000 Ft
Angol nyelvű lelet*** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	5 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálathoz	1 200 Ft
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálathoz	600 Ft
Mintavételi cső nyálkörtizol vizsgálathoz	600 Ft
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálathoz	500 Ft
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	500 Ft

Megjegyzések:

* 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, aktivált 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.

✓ A vizsgálat ára a vérvétel díját tartalmazza.

✗ A Makro-TSH vizsgálat igényléséhez az orvos által kitöltött, aláírt, lepecsételt kéréslap szükséges.