

Érvényes: 2023. január 1-től

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércukor	220	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	220	1
Fruktózamin	1 400	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	3 800	1-3*
Karbamid	220	1
Kreatinin (+ eGFR)	380	1
Húgysav	220	1
Cisztatin C	3 900	5-7*
Nátrium	220	1
Kálium	220	1
Klorid	220	1
Kalcium	220	1
Anorganikus foszfát	220	1
Magnézium	220	1
Cöruoloplazmin	3 900	5-7*
Fruktóz (seminális plazma)	8 550	20-21*
Cink (seminális plazma)	9 950	20-21*
Réz	9 700	14
Szelén	9 600	14
Totál bilirubin	220	1
Direkt bilirubin	220	1
Gamma-GT	220	1
Alkálikus foszfatáz	220	1
Csontspec. alk. foszfatáz	6 400	5-7*
Össz-epesav	10 160	48 óra
GPT (ALAT)	220	1
GOT (ASAT)	220	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	220	1
Kreatinkináz (CK)	380	1
CK-MB koncentráció	2 700	1
Troponin I	6 100	1
Troponin T	6 100	1
NT-proBNP	15 000	1-3*
Amiláz	620	1
Lipáz	690	1
Kolinészteráz	550	1-3*
Vas	220	1
Transzferrin	850	1
Szulobilis transzferrin rec.	6 300	5-7*
Ferritin	3 000	1
Szérum folsav	3 900	1-3*
B12-vitamin	3 900	1-3*
Összfehérje	220	1
Albumin	220	1
Alfa-1 antitripszin	3 000	7-8*
Interleukin-6 (IL-6)	13 100	5-7*
C reaktív protein (CRP)	1 700	1
CRP (ultraszenzitív)	2 300	1
Prokalcitonin	11 750	1
Haptoglobin	2 400	1-3*
Koleszterin	220	1
Triglicerid	220	1
HDL-koleszterin	640	1
LDL-koleszterin	850	1
Lipoprotein(a)	6 000	3-5*
Homocisztein	11 000	7-10*
Véralkohol	2 000	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1 500	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	860	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	2 050	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	2 050	2
Karboxihemoglobin (CO-)	4 600	1-3*
Methemoglobin	4 600	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	850	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	1 070	1
Thrombin idő (TI)	1 070	1
Fibrinogén	1 600	1
D-dimer quant. meghat.	6 600	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	9 400	15-17*
Protein C**	19 500	15-17*
Protein S**	19 500	15-17*
Szabad Protein S antigén**	19 500	15-17*
Antitrombin**	10 100	15-17*
Lupus antikoaguláns**	16 900	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	95 300	15-17*
Faktor II**	10 050	17-21*
Faktor V**	10 050	17-21*
Faktor VII**	10 050	17-21*
Faktor VIII**	10 050	17-21*
Faktor IX**	10 050	17-21*
Faktor X**	10 050	17-21*
Faktor XI**	10 050	17-21*
Faktor XII**	10 050	17-21*
Faktor XIII**	10 050	17-21*
von Willebrand antigén**	12 100	17-21*
Anti-Xa	9 000	17-21*
Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	26 750	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Digoxin	4 300	1-3*
Lítium	1 950	1-3*
Fenitoin	8 500	1-3*
Valproinsav (Valproát)	7 100	1-3*
Karbamazepin	7 100	1-3*
Fenobarbitál	8 500	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ACTH	5 500	3-5*
Adiponektin	14 000	21
Aldoszteon	7 000	5-7*
Androszteondion	6 500	10-12*
AMH Plusz	11 800	1-3*
Béta-crosslaps	7 000	1-3*
HCG	4 100	1
C-peptid	5 000	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	4 400	1-3*
D-vitamin	5 350	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	3 650	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gaszttrin-17	23 000	14-15*
Inhibin B	19 250	21
Inzulin	3 800	1-3*
Inzulin időpontonként	3 800	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	6 450	5-7*
Kalcitonin	4 300	1-3*
Kortizol (nyál)	5 350	5-7*
Kortizol (szérum)	3 900	1-3*
Leptin	10 400	21
Luteinizáló hormon (LH)	3 450	1-3*
Növekedési hormon (GH)	5 150	5
Oszteokalcin	4 300	1-3*
Ösztadiol (E2)	3 450	1-3*
Parathormon (PTH)	6 450	1-3*
Progeszteon	3 600	1-3*
Prolaktin (PRL)	3 600	1-3*
Renin (direkt)	9 500	5-7*
Reverz T3	9 500	21*
Szabad és biológiaiilag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	6 620	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	3 200	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 900	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 900	1-3*
Totál T3 (TT3)	2 750	5
Tireotropin Rec.Stim.Ig (TSI)	3 800	5
Thyreoglobulin	4 120	1-3*
Totál tesztoszteron	3 200	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	2 300	1-3*
17-OH-Progeszteon	3 800	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	14 500	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	19 500	5

Érvényes: 2023. január 1-től

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	3 700	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	13 000	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	13 000	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	2 000	1
Immunglobulin A	2 350	1-3*
Immunglobulin G	2 350	1-3*
Immunglobulin M	2 350	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	21 000	14-15*
Komplement C3	2 250	1-3*
Komplement C4	2 250	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	15 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	7 000	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	8 900	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	27 100	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	39 600	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	59 900	7-9*
Kedvezményes trombofilia immunológiai panel Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	32 100	7-9*
Kedvezményes anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	26 750	15-17*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	2 900	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	5 800	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	23 500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	7 000	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	7 000	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	16 100	7-9*
ds-DNS	4 700	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	13 900	7-9*
Annexin IgG/IgM	9 200	7-9*
Prothrombin elleni antitest	7 000	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	5 350	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	13 400	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	12 300	12-15
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	17 700	7-9*
GBM antitest	7 000	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	9 000	12-15
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)	9 250	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	8 050	7-9*

Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	8 250	7-9*
Deamidált gliadin peptid IgA	9 100	9
Deamidált gliadin peptid IgG	9 100	9
EMA IgA	6 750	12-15
EMA IgG	6 750	12-15
ASCA IgG/IgA	9 100	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	8 100	7-9*
Enterocita elleni antitest	9 100	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	3 450	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	3 050	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	6 400	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	9 300	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	9 800	21
Spermium elleni antitest szérumból	11 200	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	10 700	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	14 550	7-9*
Anti-C1q antitest	7 800	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	20 350	14-15*
B2-GPI IgG/IgA/IgM	7 100	7-9*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	6 400	7-9*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagyszűrés	14 500	3

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyt % B lymphocyt % NK lymphocyt % T helper lymphocyt % T suppressor lymphocyt % Aktív T lymphocyt % Teljes vérkép	26 700	8
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérkép	20 900	3
NK lymphocyt funkció	34 300	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	48 150	8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	32 000	20

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	9 650	15-17*

Érvényes: 2023. január 1-től

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál IgE	4 500	7-9*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	17 200	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	13 400	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	17 200	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	13 400	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	13 900	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	7 500	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	5 000	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	37 450	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	89 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	64 000	9*
ALEX multiplex allergiavizsgálat	85 600	12-18
ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel	96 300	14-20
Hisztaminintolerancia (DAO)	17 100	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	42 800	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	55 600	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	72 500	10-12*
Fémallergia (LTT) 1 fém ♦	50 500	7
Fémallergia (LTT) 2 fém ♦	57 300	7
Fémallergia (LTT) 3 fém ♦	62 700	7
Fémallergia (LTT) 4 fém ♦	68 100	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)	105 000	10
Színezőanyagok (kék-fekete) csomag (Brillanfekete BN E151, Eritrozín E127, Patentkék V E131, Indigokármín E132)	105 000	10
Tartósítószer csomag (Nátrium-benzoát E211, Nátrium-nitrit E250, Glutamát E621, Kálium-diszulfid E224, Szorbinsav E200)	105 000	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)	105 000	10

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

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)	9 000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	12 000	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, 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, α,β,γ,ω-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)	25 000	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

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széklet vér immunológiai kimutatása	2 900	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	10 150	7-9*
M2-PK marker	15 000	10-12*

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Teljes vizelet + üledék	1 300	1
Vizelet kalcium + kreatinin	600	1
Vizelet kreatinin	380	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	1 930	1
Vizelet foszfát + kreatinin	600	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	600	1
Vizelet amidáz	620	1
Terhességi teszt vizeletből	1 600	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	6 450	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	13 900	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizelet glukóz	220	1
Vizelet nátrium	220	1
Vizelet kálium	220	1
Vizelet klorid	220	1
Vizelet kalcium	220	1
Vizelet foszfát	220	1
Vizelet magnézium	220	1
Vizelet karbamid	220	1
Vizelet kreatinin	380	1
Vizelet húgysav	220	1
Vizelet összfehérje	220	1
Vizelet mikroalbumin	1 550	1
Vizelet réz	9 700	14-15*
Kortizol (vizelet)	3 900	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
CA-125	5 800	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	9 000	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	14 800	5-7*
CA 15-3	5 300	1-3*
CA 72-4	5 900	1-3*
CA 19-9	5 300	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3 300	1-3*
CEA	4 000	1-3*
Cyfra-21	8 550	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	3 650	1-3*
Szabad PSA	4 800	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	5 890	3-5*
S100 protein	7 600	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	6 450	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	6 450	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	5 150	5-7*
Chromogranin A	14 500	14-15*

♦ A vizsgálatok csak előjegyzéssel, kizárólag a SYNLAB Budapest Podmaniczky utcai Magánvérvételi Helyen vehető igénybe.

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimék	4 840	21
Makroamiláz	15 500	21
CK izoenzimék (makro-CK)	15 400	21
Amyloid A	6 500	21
Angiotenzin konvertáló enzim	11 000	21
Erythropoetin	18 000	21
Interleukin-2 (IL-2)	12 000	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	18 000	21
Triptáz	13 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	9 000	21
Szabad lambda könnyűlánc	9 000	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	18 700	21
Lipoprotein profil	43 000	21
Apolipoprotein A1	7 000	21
Apolipoprotein A2	7 000	21
Apolipoprotein B	7 000	21
Apolipoprotein E	7 000	21
Very Long Chained Fatty Acid	35 000	21
Quantiferon ▲	30 000	21
SFLT1-PLGF ratio	41 000	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	22 000	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	16 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Lamotrigin	13 000	21
Levetiracetam	35 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	35 000	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	17 500	21
CH50	7 200	21
Desmoglein-1 antitest	7 200	21
Desmoglein-3 antitest	7 200	21
GAD	9 000	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	9 000	21
Inzulin elleni antitest	9 000	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	9 000	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	7 000	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	8 500	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	14 000	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	25 000	21
Anti-MUSK antitest	9 000	21
MAG-IgM	8 500	21
Citrullinált vimentin autoantitest	7 000	21
Anti-Titin	9 000	21
Ovárioium (petefészek) elleni antitestek	8 000	21
Zona Pellucida elleni antitestek	7 000	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Adrenalin	19 000	21
Noradrenalin	19 000	21
Dopamin	19 000	21
Metanephrin	19 000	21
Normetanephrin	19 000	21
Parathormon related peptid	18 000	21
Melatonin	28 200	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	17 000	21
IGF2	11 000	21
IGFBP-3	23 000	21
Dihydro-testosteron	15 000	21
11-desoxycortisol	15 000	21
11-desoxycorticosteron	35 000	21
Gasztrín	8 000	21
Szerotonin	12 000	21
Thyroxine-Binding Globulin	6 500	21
Hisztamin	24 500	21

HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	19 000	21
Metanephrin (vizelet)	19 000	21
Normetanephrin (vizelet)	19 000	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)	85 000	12 hét
Jód (vizelet)	35 000	21
Hisztamin (vizelet)	24 500	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
SCC	12 000	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	17 000	21
CA-50	19 700	21
HER-2 új onkogén	16 500	21
Neopterin	12 500	21
Timidin kináz	16 000	21
Septin9 (vastagbélrák marker)	105 000	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	7 500	21
Széket β defenzin	6 800	21
Széket albumin	3 960	21
Széket eosinophyl protein X	6 500	21
Széket emésztettség	12 500	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	54 000	21
Széket hisztamin	26 000	21
Széket laktoferrin	11 000	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	13 500	21
Széket PMN elasztáz	12 000	21
Széket szekretoros IgA	7 000	21
Széket zonulin	29 000	21
Széket epesav	11 500	21

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 kérdőlap adott vizsgálatait kérhetők 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)	15 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálatához	1 000 Ft
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálatához	500 Ft
Mintavételi cső nyálkortizol vizsgálatához	500 Ft
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálatához	500 Ft
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálatához (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.