

Érvényes: 2022. január 1-től

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércukor	180	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	180	1
Fruktózamin	1 200	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	3 450	1-3*
Karbamid	180	1
Kreatinin (+ eGFR)	320	1
Húgysav	180	1
Cisztatin C	3 500	5-7*
Nátrium	180	1
Kálium	180	1
Klorid	180	1
Kalcium	180	1
Anorganikus foszfát	180	1
Magnézium	180	1
Cörol plazmin	3 000	5-7*
Fruktóz (seminális plazma)	8 000	20-21*
Cink (seminális plazma)	9 300	20-21*
Réz	9 400	14
Szelén	9 300	14
Totál bilirubin	180	1
Direkt bilirubin	180	1
Gamma-GT	180	1
Alkálikus foszfatáz	180	1
Csontspec. alk. foszfatáz	3 960	5-7*
GPT (ALAT)	180	1
GOT (ASAT)	180	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	180	1
Kreatinkináz (CK)	330	1
CK-MB koncentráció	1 980	1
Troponin I	5 400	1
Troponin T	5 400	1
NT-proBNP	13 090	1-3*
Amiláz	550	1
Lipáz	610	1
Kolinészteráz	400	1-3*
Vas	180	1
Transzferrin	770	1
Szolibilis transzferrin rec.	6 100	5-7*
Ferritin	2 750	1
Szérum folsav	3 520	1-3*
B12-vitamin	3 520	1-3*
Összfehérje	180	1
Albumin	180	1
Alfa-1 antitripszin	2 500	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1 210	1
CRP (ultraszenzitív)	1 980	1
Prokalcitonin	10 890	1
Haptoglobin	2 090	1-3*
Koleszterin	180	1
Triglicerid	180	1
HDL-koleszterin	500	1
LDL-koleszterin	720	1
Lipoprotein(a)	5 400	3-5*
Homocisztein	10 000	7-10*
Véralkohol	1 870	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	2 200	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	700	1
Vérkép + Retikulocita (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 800	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálatlalt)	1 800	2
Karboxihemoglobin (CO-)	4 200	1-3*
Methemoglobin	4 200	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	750	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	950	1
Thrombin idő (TI)	950	1
Fibrinogén	1 450	1
D-dimer quant. meghat.	5 950	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	8 500	15-17*
Protein C**	18 150	15-17*
Protein S**	18 150	15-17*
Szabad Protein S antigén**	18 150	15-17*
Antitrombin**	9 350	15-17*
Lupus antikoaguláns**	15 400	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	81 550	15-17*
Faktor II**	8 800	17-21*
Faktor V**	8 800	17-21*
Faktor VII**	8 800	17-21*
Faktor VIII**	8 800	17-21*
Faktor IX**	8 800	17-21*
Faktor X**	8 800	17-21*
Faktor XI**	8 800	17-21*
Faktor XII**	8 800	17-21*
Faktor XIII**	8 800	17-21*
von Willebrand antigén**	10 900	17-21*
Anti-Xa	7 950	17-21*
Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	19 000	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Digoxin	3 960	1-3*
Lítium	1 430	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)	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	5 060	3-5*
Adiponektin	9 900	21
Aldoszteon	5 940	5-7*
Androszteon	5 720	10-12*
AMH Plusz	10 890	1-3*
Béta-crosslaps	6 490	1-3*
HCG	3 520	1
C-peptid	4 290	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	3 850	1-3*
D-vitamin	4 620	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	2 970	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	20 000	14-15*
Inhibin B	17 500	21
Inzulin	3 300	1-3*
Inzulin időpontonként	3 300	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	5 950	5-7*
Kalcitonin	3 850	1-3*
Kortizol (nyál)	3 750	5-7*
Kortizol (szérum)	3 520	1-3*
Leptin	9 500	21
Luteinizáló hormon (LH)	2 970	1-3*
Növekedési hormon (GH)	4 290	5
Oszteokalcin	3 850	1-3*
Ösztadiol (E2)	2 970	1-3*
Parathormon (PTH)	5 720	1-3*
Progeszteon	3 300	1-3*
Prolaktin (PRL)	3 300	1-3*
Renin (direkt)	8 690	5-7*
Reverz T3	8 800	21*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteon (SHBG, Totál tesztoszteon és Albumin méréssel együtt)	6 120	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	2 800	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	13 000	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	18 500	5

Érvényes: 2022. január 1-től

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	3 100	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	12 000	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	12 000	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 500	1
Immunglobulin A	1 870	1-3*
Immunglobulin G	1 870	1-3*
Immunglobulin M	1 870	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	18 000	14-15*
Komplement C3	1 980	1-3*
Komplement C4	1 980	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	14 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	6 500	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	8 000	21-22*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Kedvezményes Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	23 200	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	33 000	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 +Foszfaticidilszerin IgG és IgM elleni antitest	48 000	7-9*
Kedvezményes trombofilia immunológiai panel Foszfolid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfaticidilszerin IgG és IgM elleni antitest	25 000	7-9*
Kedvezményes anti-foszfolid szindróma panel foszfolid antitest szűrés lupus antikoaguláns	19 000	15-17*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	2 530	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	5 400	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	19 900	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	5 600	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	6 200	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	13 000	7-9*
ds-DNS	4 000	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	10 200	7-9*
Annexin IgG/IgM	7 900	7-9*
Prothrombin elleni antitest	5 500	7-9*
Foszfaticidil-inozitol elleni antitest	5 000	7-9*
Foszfaticidilszerin IgG elleni antitest	5 000	7-9*
Foszfaticidilszerin IgM elleni antitest	5 000	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	12 000	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	11 000	12-15
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	16 000	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)	7 200	7-9*

Deamidált gliadin peptid IgA	8 500	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8 500	9
EMA IgA	6 000	12-15
EMA IgG	6 000	12-15
ASCA IgG/IgA	7 500	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	7 600	7-9*
Enterocita elleni antitest	8 500	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2 970	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 750	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	5 720	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	8 500	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	9 200	21
Spermium elleni antitest szérumból	10 000	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	8 500	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	9 200	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphisysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	13 200	7-9*
MAG-IgM	8 500	21
Anti-C1q antitest	7 100	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	18 500	14-15*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	5 600	7-9*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	13 000	3

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocita % B lymphocya % NK lymphocya % T helper lymphocya % T supressor lymphocya % Aktivált T lymphocya % Teljes vérkép	25 000	8
CD4 és CD8 lymphocya Teljes vérkép	19 500	3
HLA-B27 meghatározás	19 500	3
NK lymphocya funkció	31 000	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	42 500	8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	27 000	20

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	8 800	15-17*

Érvényes: 2022. január 1-től

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Totál IgE	3 950	7-9*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	15 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	12 000	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	15 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	12 000	7-9*
Vegyés allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	12 000	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	6 500	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	4 000	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	34 300	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) <a href="#">Ingyenes dietetikai tanácsadás</a>	69 900	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)	15 500	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	30 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	48 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	63 000	10-12*

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró) <a href="#">Allergológiai szakvéleménnyel</a>	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)	9 300	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 (rDerp1, rDerp2, rDerp10)	17 500	21

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Teljes vizelet + üledék	1 100	1
Vizelet kalcium + kreatinin	500	1
Vizelet kreatinin	320	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	1 640	1
Vizelet foszfát + kreatinin	500	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	500	1
Vizelet amiláz	550	1
Terhességi teszt vizeletből	1 320	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	5 390	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	9 800	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizelet glukóz	180	1
Vizelet nátrium	180	1
Vizelet kálium	180	1
Vizelet klorid	180	1
Vizelet kalcium	180	1
Vizelet foszfát	180	1
Vizelet magnézium	180	1
Vizelet karbamid	180	1
Vizelet kreatinin	320	1
Vizelet húgysav	180	1
Vizelet összfehérje	180	1
Vizelet mikroalbumin	1 320	1
Vizelet réz	9 400	14-15*
Kortizol (vizelet)	3 300	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	4 950	1-3*
CA 19-9	4 950	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	2 970	1-3*
CEA	3 740	1-3*
Cyfra-21	6 600	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	2 970	1-3*
Szabad PSA	4 180	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	5 100	3-5*
S100 protein	6 950	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	12 300	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1 900	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	9 200	7-9*
M2-PK marker	13 000	10-12*

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	2 800 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 2 pontos, Inszulinterhelés 2 pontos)	3 300 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inszulinterhelés 3 pontos)	4 400 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 5 pontos, Inszulinterhelés 5 pontos)	5 500 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kéréslap adott vizsgálatait 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 fűzet ételintolerancia vizsgálathoz	500 Ft
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálatához (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	34 000	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	26 900	21
Epesav	9 100	21
Quantiferon ▲	26 000	21
SFLT1-PLGF ratio	33 000	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	16 500	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	12 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	9 300	21
Levetiracetam	27 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	27 000	21

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

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

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adrenalin	14 300	21
Noradrenalin	14 300	21
Dopamin	14 300	21
Metanephrin	14 000	21
Normetanephrin	14 000	21
Parathormon related peptid	14 000	21
Melatonin	28 200	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	13 100	21
IGF2	8 500	21
IGFBP-3	18 500	21
Dihydro-testoszon	11 000	21
11-desoxycortisol	12 000	21
11-desoxycorticosteron	27 000	21
Gasztrín	7 500	21
Szerotonin	8 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	4 000	21
Hisztamin	22 300	21

HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	15 290	21
Metanephrin (vizelet)	14 300	21
Normetanephrin (vizelet)	14 300	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)	70 000	12 hét
Jód (vizelet)	27 500	21
Hisztamin (vizelet)	22 300	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)	87 890	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	8 360	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	53 460	21
Széket hisztamin	23 760	21
Széket laktoferrin	10 690	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	11 880	21
Széket PMN elasztáz	9 570	21
Széket szekretoros IgA	6 050	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, aktivált parciális tromboplastin idő, thrombin idő).

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