

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércukor (glükóz)	150	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	150	1
Fruktózámin	1 800	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2 700	1-3*
Karbamid	150	1
Kreatinin (+ eGFR)	300	1
Húgysav	150	1
Cisztatin C	4 300	5-7*
Nátrium	150	1
Kálium	150	1
Klorid	150	1
Kalcium	150	1
Foszfát (anorganikus)	150	1
Magnézium	170	1
Córuroplazmin	2 800	5-7*
Fruktóz (ejakulátum)	6 500	20-21*
Öszbilirubin (totál)	150	1
Konjugált (direkt) bilirubin	150	1
Gamma-GT	150	1
Alkálikus foszfatáz	150	1
Csontspec. alk. foszfatáz	7 000	5-7*
GPT (ALAT)	150	1
GOT (ASAT)	150	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	150	1
Kreatin kináz (CK)	280	1
CK-MB koncentráció	2 000	1
Troponin T	4 800	1
Troponin I	4 800	1
NT-proBNP	11 500	1-3*
α-amiláz	450	1
Lipáz	550	1
Pszudokolinészteráz	420	1-3*
Vas	170	1
Transzferrin	640	1
Szolibilis transzferrin rec.	5 900	5-7*
Ferritin	2 200	1
Szérum folsav	2 610	1-3*
Összfehérje	150	1
Albumin	150	1
Alfa-1 antitripszin	2 400	7-8*
Interleukin-6 (IL-6)	11 500	5-7*
C reaktív protein (CRP)	870	1
CRP (ultraszenzitív)	1 800	1
Prokalcitonin	10 500	1
Haptoglobin	2 600	1-3*
Koleszterin	150	1
Triglicerid	150	1
HDL-koleszterin	480	1
LDL-koleszterin	600	1
Lipoprotein(a)	5 300	3-5*
Össz-epesav	8 500	2

  

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	600	1
Vérkép automatával (5 diff.)	360	1
Retikulocita (csak vérkép vizsgálattal)	1 420	1
Perifériás vérkenet (csak vérkép vizsgálattal)	1 800	2

EGYÉB		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Homocisztein	8 000	7-10*
Véralkohol	1 500	1-3*
Karboxihemoglobin (CO-)	3 800	1-3*
Methemoglobin	3 800	1-3*

  

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	600	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	610	1
Thrombin idő (TI)	610	1
Fibrinogén	1 050	1
D-dimer quant. meghat.	4 450	1

  

SPECIÁLIS HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Aktivált Protein C Rezisztencia**	4 800	15-17*
Protein C**	9 800	15-17*
Protein S**	9 800	15-17*
Szabad Protein S antigén**	15 500	15-17*
Antitrombin**	4 500	15-17*
Lupus antikoaguláns**	9 600	15-17*
Faktor II**	7 200	17-21*
Faktor V**	7 200	17-21*
Faktor VII**	7 200	17-21*
Faktor VIII**	7 200	17-21*
Faktor IX**	7 200	17-21*
Faktor X**	7 200	17-21*
Faktor XI**	7 200	17-21*
Faktor XII**	7 200	17-21*
Faktor XIII**	7 200	17-21*
von Willebrand antigén**	9 000	17-21*
Anti-Xa	7 400	17-21*

  

SPECIÁLIS HEMOSZTÁZIS PANELEK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Trombófilia panel Prothrombin +INR, aPTI, Thrombin idő, Fibrinogén, D-dimer, APC rezisztencia, Protein C, Protein S aktivitás, Szabad Protein S antigén, Anti-thrombin, Lupus antikoaguláns	63 000	15-17*
Anti-foszfolipid szindróma panel Prothrombin +INR, aPTI, Thrombin idő, Foszfolipid antitest szűrés, Lupus antikoaguláns	18 500	15-17*
Trombófilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	25 500	7-9*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Digoxin	4 200	1-3*
Lítium	1 400	1-3*
Fenitoin	7 000	1-3*
Valproinsav (Valproát)	5 200	1-3*
Karbamazepin	5 500	1-3*
Fenobarbitál	6 800	1-3*

  

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
ACTH	4 300	3-5*
Adiponektin	12 000	21
Aldoszteron	7 000	5-7*
Androsztendion	4 500	10-12*
Anti Müllierian Hormon Plusz (AMH Plusz)	9 400	1-3*
Béta-crosslaps	5 000	1-3*
Totál HCG	2 200	1
C-peptid	3 900	1-3*
DHEA-S (Dehidroepiandroszteron-szulfát)	3 180	1-3*
Foll.stim.hormon (FSH)	2 280	1-3*
Inhibin B	14 280	21
Inzulin	2 100	1-3*
Inzulin időpontonként	2 100	1-3*
IGF-1 (Inzulin szerű növekedési faktor)	5 900	5-7*
Kalcitonin	4 200	1-3*
Kortizol (nyál)	4 200	5-7*
Kortizol (szérum)	2 670	1-3*
Leptin	8 500	14-15*
Luteinizáló hormon (LH)	2 290	1-3*
Növekedési hormon (GH)	3 800	5-7*
Oszteokalcin	4 200	1-3*
Ösztradiol (E2)	2 200	1-3*
Parathormon (PTH)	4 300	1-3*
Progeszteron	2 200	1-3*
Prolaktin (PRL)	2 200	1-3*
Renin (direkt)	7 800	5-7*
Reverz T3	5 700	14-15*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	4 350	1-3*
SHBG (Szexuál hormon kötő fehérje)	2 200	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 050	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 050	1-3*
Totál T3 (TT3)	2 000	5
Stimuláló Immunglobulinok (TSI)	3 000	5
Thyreoglobulin	3 200	1-3*
Totál tesztoszteron	2 000	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	1 380	1-3*
Marco TSH	4 810	
17-OH-Progeszteron	3 500	5-7*

  

GASZTROENTEROLÓGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	19 000	14-15*

MAGZATI KOCKÁZAT  
BIOKÉMIAI SZŰRÉSE

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
1. trimeszter (12.hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	11 500	5
2. trimeszter (16.hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	14 000	5

## VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagvizsgálat	8 500	3

## EGYÉB VIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	6 800	15-17*

## IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Fehérje ELFO (szérum)	2 900	2-4*
ELFO+ paraprotein azonosítás, (immunfixációs ELFO) szérumból	8 200	14-15*
Fehérje ELFO (vizelet)	8 400	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 250	1
Immunglobulin A	1 400	1-3*
Immunglobulin G	1 400	1-3*
Immunglobulin M	1 400	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	17 000	14-15*
Komplement C3	1 680	1-3*
Komplement C4	1 680	1-3*
C1 eszteráz (aktivitás, inhibitor koncentráció)	12 500	21*
N-alfa-glukozidáz (ejakulátum)	5 500	14-15*
PMN elasztáz (ejakulátum)	7 500	21-22*
MMP3 (reumatoid arthritis)	15 500	5-7*

## INFERTILITÁS PANELEK

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (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	31 900	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	47 900	7-9*

## AUTOANTITESTEK

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1 750	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	3 850	1-3*
Antinukleáris antitestek (ANA blot 18 paraméter)		
dsDNS elleni antitest		
Jo-1 elleni antitest		
Sci-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		
Hisztón elleni antitest		
Riboszómális P protein elleni antitest		
AMA-M2		
ANA (ELISA) + ENA screen	4 800	7-9*
ANA Hep-2 IF (mintázat/titer)	5 400	12-15*
ENA (7 paraméter)		
Centromer AT		
ENA Jo-1		
ENA RNP		
ENA Sci-70		
ENA Sm		
ENA SS-A		
ENA SS-B		
Foszfolipid antitest szűrés (kardiopilin és B2-GPI antitestek)		
B2-GPI IgG		
B2-GPI IgG/IgA/IgM		
B2-GPI IgM		
Kardiopilin G/A/M		
Kardiopilin IgG		
Kardiopilin IgM		
B2-GPI IgG	11 600	7-9*

ds-DNS	3 400	7-9*
Annexin IgG/IgM	8 000	5-7*
Prothrombin elleni antitest	4 800	5-7*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	4 200	5-7*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	4 500	5-7*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	4 500	5-7*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	11 300	7-9*
ANCA mintázat, titer (MPO, PR-3, Atipusos ANCA, cANCA, pANCA)	9 800	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	14 800	7-9*
GBM antitest	6 500	5-7*
Szövet-specifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	10 000	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil SP 100 (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	8 500	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	6 800	7-9*
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	5 400	5-7*
Deamidált gliadin peptid IgA	8 400	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8 400	9
EMA IgA (endomysium elleni at.)	4 300	7-9*
EMA IgG (endomysium elleni at.)	4 700	7-9*
ASCA IgG/IgA	6 500	5-7*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmozóma (IC)	6 000	7-9*
Enterocytá elleni antitest	7 000	21
Anti-TPO (Thyreoidea-peroxidáz autoantitest)	2 300	1-3*
ATG (Thyreoglobulin autoantitest)	2 300	1-3*
TRAK (TSH receptor autoantitest)	5 100	1-3*
Pancreas szigetsejt AT (ICA)	7 000	21
Szteroid termelő sejt elleni antitest (Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here)	7 300	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	13 000	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisyn, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	10 400	7-9*
Anti-C1q antitest	6 300	1-3*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	16 500	14-15*
Kardiopilin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	5 800	7-9*
Spermium elleni antitest szérumból	7 700	21
B2-GPI IgG/IgA/IgM	5 800	11

ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Totál IgE	2 700	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	12 500	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	9 100	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	12 500	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	9 100	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	9 200	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	5 400	7-9*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	28 900	3-5*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag) <sup>1</sup>	61 500	9*
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) <sup>1</sup> <a href="#">Ingyenes dietetikai tanácsadás</a>	75 000	8-11*
Atópia allergia panel	24 000	9
ALEX multiplex allergiavizsgálat <sup>1</sup>	77 000	12
ALEX multiplex allergiavizsgálat szakvéleménnyel <sup>1</sup>	96 800	13-15
Hisztamin intoleran. (DAO)	13 000	5-7*
NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA***		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró) <sup>1</sup>	46 000	21
nBos d4, d5, d6, d8, nGal d1, d2, d3, d4, rAra h1, h2, h3, h6, h8, h9, CCD		
Tej	7 500	21
tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin		
Tojás	10 000	21
nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin		
Földimogyoró	20 200	9
rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD		
Mogyoró	18 800	21
rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék		
Dió	10 500	21
rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein		
Búzaliszt	15 500	21
rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, α, β, γ, ω-gliadin		
Szójabab	15 500	21
rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék		
Rák	6 000	21
rPen a1 tropomyosin		

Gyümölcs (alma, őszibarack)	22 500	21
rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4		

## EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA\*\*\*

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	15 500	21
rApi m1, rVes v1, rVes v5		
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	19 800	9
rApi m1, rApi m2, rApi m10, rPol d5, rVes v5, rPol d1, rVes v1, CCD		
Bromelain (MUXF3 CCD)	5 000	21

## INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA\*\*\*

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Pollen panel	23 000	9
Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcain, v6, v2 és v4 mellékallergének Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)		
Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcain, v6, v2 és v4 mellékallergének)	18 000	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű)	15 000	21
nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű		
Poratka	16 000	21
nDer p1, rDer p2, rDer p10		

## VIZELETVIZSGÁLATOK

Nem gyűjtött vizeletből

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	600	1
Vizelet kalcium + kreatinin	450	1
Vizelet kreatinin	300	1
Vizelet mikroalbumin + kreatinin	1 260	1
Vizelet foszfát + kreatinin	450	1
Vizelet összfehérje + kreatinin	450	1
Vizelet amiláz	450	1
Terhességi teszt vizeletből	700	1
Vizelet drogteszt 5 paraméter	4 900	1
Amfetamin Kokain/ Benzoilekgonin Marihuana (t-hidro-kannabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)		
Vizelet drogteszt 12 paraméter	10 600	1
Amfetamin, Kokain/ Benzoilekgonin, Metamfetamin, Marihuana (t-hidro-kannabiol), Metadon, Metiléndioximetam-fetamin (MDMA), Morfin (opiát), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns		

## VIZELETVIZSGÁLATOK

Gyűjtött vizeletből

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	150	1
Vizelet nátrium	150	1
Vizelet kálium	150	1
Vizelet klorid	150	1
Vizelet kalcium	150	1
Vizelet foszfát	150	1
Vizelet magnézium	150	1
Vizelet karbamid	150	1
Vizelet kreatinin	300	1
Vizelet húgysav	150	1
Vizelet összfehérje	150	1
Vizelet mikroalbumin	960	1
Vizelet réz	8 800	21
Kortizol (vizelet)	3 400	1-3*

## TUMORMARKEREK

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CA-125	4 100	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	7 200	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	11 300	5-7*
CA 15-3 (emlő)	3 450	1-3*
CA 72-4 (gyomor)	3 500	1-3*
CA 19-9 (hasnyálmirigy)	3 450	1-3*
AFP (Alfa-feto-protein)	2 000	1-3*
CEA (emésztőtraktus)	2 400	1-3*
Cyfra-21-1	7 000	6-8*
Total-PSA (Prosztata specifikus antigén)	2 400	1-3*
FPSA (szabad PSA)	3 650	1-3*
NSE (Neurospecifikus enoláz)	5 200	3-5*
S100 protein	6 800	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	4 600	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	5 000	1-3*
TPA (Szöveti polipeptid antigén)	5 200	5-7*
Chromogranin A	12 000	14-15*
M2-PK marker	12 800	10-12*

## SZÉKLETVIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket humán vér	1 900	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	7 900	5-7*

## NEMZETKÖZI SYNLAB HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimek	4 000	21
Makroamiláz	16 200	21
CK izoenzimek (makro-CK)	15 800	21
Amyloid A	6 500	21
Angiotenzin konvertáló enzim	11 100	21
Erythropoetin	18 200	21
Interleukin-2 (IL-2)	26 500	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	18 000	21
Triptáz	13 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	9 300	21
Szabad lambda könnyűlánc	9 300	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	18 000	21
Lipoprotein profil	44 000	21
Apolipoprotein A1	6 900	21
Apolipoprotein A2	6 500	21
Apolipoprotein B	7 000	21
Apolipoprotein E	6 500	21
Vörösvérsejt membrán lipid profil	23 000	21
Very Long Chained Fatty Acid	37 600	21
Cink (ejakulátum)	8 900	20-21*
SFLT1-PLGF ratio	43 000	21
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	4 600	9-21

VITAMINOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
1,25-dihidroxi D3-vitamin	15 600	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
TNF-alfa	18 000	21
CH50	6 900	21
Desmoglein-1 antitest	6 900	21
Desmoglein-3 antitest	6 900	21
GAD	9 000	21
Tirozin-foszfataz (IA2)	9 000	21
Inzulin elleni antitest	9 000	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	20 900	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	10 500	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	13 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	27 500	21
Anti-MUSK antitest	6 900	21
MAG-IgM	7 000	21
Citrullinált vimentin autoantitest	6 900	21
Anti-Titin	6 900	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	6 900	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	21 900	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	15 000	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adrenalin	19 600	21
Noradrenalin	19 600	21
Dopamin	19 600	21
Metanephrin	19 600	21
Normetanephrin	19 600	21
Parathormon related peptid	18 000	21
Melatonin	31 650	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	17 400	21
IGF-2	11 500	21
IGFBP-3	24 400	21
Dihydro-testosztéron	11 700	21
11-desoxycortisol	16 000	21
11-desoxycorticosteron	37 600	21
Gasztrín	8 700	21
Szerotonin	9 700	21
Hisztamin	26 800	21
Thyroxine-Binding Globulin	3 800	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	37 600	21
Levetiracetam	37 600	21
Methylphenidate (Ritalin)	37 600	21

HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	19 600	21
Metanephrin (vizelet)	19 600	21
Normetanephrin (vizelet)	19 600	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztroin (E1), ösztradiol (E2), öszttriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	89 000	12 hét
Jód (vizelet)	37 600	21
Hisztamin (vizelet)	26 800	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
ColonAiQ vastagbélrák szűrővizsgálat <sup>1</sup>	48 000	15
SCC	11 500	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	34 800	21
CA-50	21 200	21
HER-2 új onkogén	18 000	21
Neopterin	13 400	21
Timidin kináz	4/8 16 500	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket $\alpha$ -1 antitripszin	7 800	21
Széket $\beta$ defenzin	6 500	21
Széket albumin	3 500	21
Széket eosinophyl protein X	6 500	21
Széket emésztettség	12 000	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	53 000	21
Széket hisztamin	26 800	21
Széket laktoferrin	11 500	21
Széket pancreas-specifikus elasztáz	13 000	21
Széket PMN elasztáz	10 900	21
Széket szekretoros IgA	6 900	21
Széket zonulin	30 400	21
Széket epesav	11 700	21

NYOMELEMEK			VITAMINOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)	Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Cink (szérum)	6 600	14	Coenzym Q10	6 500	10
Réz	6 600	14	A-vitamin	6 500	10
Szelén	6 600	14	B1-vitamin	6 500	10
Higany	6 600	21	B2-vitamin	6 500	10
Kadmium	6 600	21	B3-vitamin	6 500	10
Króm	6 600	21	B5-vitamin	6 500	10
Nikkel	6 600	21	B6-vitamin	6 500	10
Ólom	6 600	21	B12-vitamin	2 710	10
Jód (szérum)	10 000	14	Aktív B12-vitamin (holo-transzkobalamin)	6 500	10
Kobalt	6 600	21	C-vitamin	6 500	10
Nyomelem csomag Cink (szérum), Réz, Szelén, Jód (szérum)	20 000	14	D-vitamin (25(OH)D-vitamin)	3 700	3
<b>Gyűjtött vizeletből végzett vizsgálatok</b>			E-vitamin	6 500	10
Króm	8 800	21	H-vitamin	6 500	10
Nikkel	8 800	21	K1-vitamin	6 500	10
Kobalt	8 800	21	Komplex vitamin csomag (Q10, A, C, E, K1, D, B1, B2, B3, B5, B6, B12, Holo-transcobalamin B12, H, folsav)	55 000	10
Réz	8 800	21			
Arzén	8 800	21			
Higany	8 800	21			

\* Rövidebb leletkiadási idő akkor biztosítható, ha a mintaszállítás 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).

\*\*\* Allergológiai szakvéleménnyel

<sup>1</sup> Az ár tartalmazza a mintavételi díjat.

HUMÁN VÁLADÉKBÓL VÉGZETT VIZSGÁLATOK (NEM SZÉKLET)		
BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Baktériumtenyésztés és rezisztencia-vizsgálat (aerob)	5 400	2-5
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob)+ Sarjadzó gomba + küldött kenet vizsgálata cervix és hüvelyváladék esetén	5 400	4-10
Baktériumtenyésztés és rezisztencia-vizsgálat (aerob és anaerob)	9 200	4-10
Direkt kenet mikroszkópos vizsgálata (küldött kenetből)	1 000	1
MRSA szűrővizsgálat pozitív esetben rezisztencia vizsgálattal	5 000	2-3
B csoportú Streptococcus vizsgálata (hüvelyváladékból várandósság alatt)	3 000	2-3
Gardnerella vaginalis tenyésztés genitális váladékból	4 800	2-6
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból (rezisztencia eredménnyel)	5 500	2-6
Mycoplasma hominis és Ureaplasma urealyticum tenyésztés genitális váladékból (rezisztencia eredménnyel)	6 500	2-4
Helicobacter pylori tenyésztés biopsziás anyagból ♦	27 000	13-15
Legionella pneumophila I antigén kimutatása vizeletből	7 000	1
Streptococcus pneumoniae antigén kimutatása vizeletből	14 500	1
Listeria monocytogenes szűrés hüvelyváladék	12 500	10
Mycobacterium species tenyésztése és mikroszkópos vizsgálat	10 000	6-8 hét

PARAZITOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Trichomonas vaginalis tenyésztés genitális váladékból	5 500	2

MIKOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése	4 600	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése és rezisztenciavizsgálat	7 000	2-5
Fonális gombák (dermatophytonok) tenyésztése	9 000	28
Körömkaparak gomba vizsgálata: dermatophytonok és sarjadzó gombák tenyésztése	13 000	28

ENTERÁLIS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJA		
ALKALMASSÁGI SZÉKLET SZŰRŐVIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Székettenyésztés alapvizsgálat Salmonella (gastroenteritist okozó szero-típusok), Campylobacter, Shigella, Yersinia	5 800	3-5
Széketből enterovirulens E. coli szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba)	5 800	3-5
Széketből enterovirulens E. coli szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba) + Székettenyésztés alapvizsgálat	9 000	3-5
Széketből E. coli O124 szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba)	2 800	3-5
Széketből E. coli O124 szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba) + Székettenyésztés alapvizsgálat	8 000	3-5
Széketből Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi szűrés	6 500	3-5
Széketből Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi szűrés + Székettenyésztés alapvizsgálat	9 800	3-5
Széketből csak gastroenteritist okozó Salmonella szerotípusok szűrése	7 500	3-5
Széketből csak Campylobacter szűrés	3 000	3-5
Multirezisztens kórokozó: Széketből ESBL szűrővizsgálat	6 000	3-5
Multirezisztens kórokozó: Széketből VRE szűrővizsgálat	6 000	3-5
Multirezisztens kórokozó: Széketből MACI szűrővizsgálat	6 000	3-5
Listeria monocytogenes szűrés székletből	12 500	10

DIAGNOSZTIKUS SZÉKLETVIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Székettenyésztés alapvizsgálat	5 800	3-5
Clostridioides (Clostridium) difficile vizsgálat	7 500	1-4
Helicobacter pylori antigén kimutatás székletből	4 600	1-2
Rotavírus / Adenovírus antigén kimutatás székletből	5 000	1-2
Calicivírus antigén kimutatás székletből	6 100	5
Féregpete és protozoon kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	6 400	2
Giardia lamblia / Cryptosporidium antigén kimutatás székletből	7 200	1-2
Entamoeba histolytica antigén kimutatás székletből	6 200	2

ENTERÁLIS VIZSGÁLATOK EGYÉB MINTÁBÓL	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Perianális törlés vizsgálata	4 200	2
Féregmeghatározás (féregrész vizsgálata)	5 500	2

## FERTŐZÉS SZEROLÓGIA

VÍRUSOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)	
HIV-1,2 antitestek, HIV-1 antigén	6 100	4-7	
Cytomegalovírus (CMV) antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitív esetben IgG aviditás is)	6 300	5-8	
Cytomegalovírus IgG aviditás (csak pozitív IgG eredmény esetén végezhető el)	10 500	3-5	
Epstein-Barr vírus (EBV) antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	8 400	5-8	
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 antitestek (IgG, IgM)	9 600	5-8	
Hepatitis A vírus antitestek (IgG, IgM)	4 700	5-8	
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	3 150	5-8	
Egyéb HBV markerek	Anti-HBs antitest	3 500	5-8
	Anti-HBc antitest	3 500	5-8
	Anti-HBc IgM antitest	4 500	5-8
	HBeAg	4 500	5-8
	Anti-HBe antitest	4 500	5-8
Hepatitis C vírus antitest (IgG)	4 500	3-5	
Hepatitis E vírus antitestek (IgG, IgM)	7 800	5-8	
Parvovírus B19 antitestek (IgG, IgM)	7 800	5-8	
Varicella zoster vírus (VZV) antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitivitás esetén IgA vizsgálat is)	6 400	5-8	

OLTOTSÁGI VIZSGÁLATOK (csak szűrés céljából)	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
MMR oltás		
Morbili vírus IgG	7 200	8
Mumps vírus IgG	7 500	8
Rubeola vírus IgG	4 500	8
Di-Per-Te (DTPa)		
Diphtheria IgG	7 700	8
Pertussis IgG	7 700	8
Tetanus IgG	7 700	8

BAKTÉRIUMOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Bartonella antitestek (IgG, IgM) (Bartonella henselae antitest, Bartonella quintana antitest)	13 000	5-8
Borrelia burgdorferi antitestek (LYME) (IgG, IgM) immunoblot módszerrel	12 500	5-8
Chlamydia pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA)	7 900	5-8
Chlamydia trachomatis antitestek (IgG, IgM, IgA)	6 800	5-8
Helicobacter pylori antitest IgG	4 000	5-8
Legionella antitestek	8 000	5-8
Treponema pallidum (Lues) specifikus antitestek és RPR	5 200	3-8
Mycoplasma pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA)	8 000	5-8
Yersinia antitestek (IgG, IgM, IgA)	9 500	5-8

PARAZITÁK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Toxoplasma gondii antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitív esetben IgG aviditás vizsgálattal)	6 900	3-5
Toxoplasma gondii IgG aviditás (csak pozitív IgG eredmény esetén végezhető el)	11 000	3-5
Toxocara antitest (IgG)	6 500	5-8
Echinococcus antitest (IgG)	6 200	5-8

EGYÉB, PANELBEN KÉRHETŐ SZEROLÓGIA	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
TORCH panel (alap) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma)	26 500	5-8
TORCH panel (teljes) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus B19, VZV, Treponema)	39 000	5-8

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Vérvétel, mintavétel helyben	3 200
Sürgősségi/elsőbbségi felár (csak meghatározott vizsgálatok kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	5 000
Angol nyelvű leletkiadás leletenként mikrobiológiai vizsgálatok esetén (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000
Angol nyelvű lelet klinikai kémiai, hematológiai, immunológiai vizsgálatok esetén (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	5 000

♦ A vizsgálathoz előzetes egyeztetés szükséges: +36 22 505 070  
(SYNLAB Székesfehérvári Mikrobiológiai Laboratórium)

## KORONAVÍRUS VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2024. május 1-től

Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás
Koronavírus (SARS-CoV-2) PCR-vizsgálat légúti mintából	15 000	24-48 óra*
Koronavírus (SARS-CoV-2) antitest vizsgálat vérmintából	6 000	3-5 munkanap
Koronavírus (SARS-CoV-2) elleni T-sejtes immunválasz vizsgálat	36 000	10 munkanap
Koronavírus (SARS-CoV-2) neutralizáló antitest vizsgálat	8 500	10 munkanap
Koronavírus (SARS-CoV-2) elleni T-sejtes immunválasz vizsgálat és Koronavírus (SARS-CoV-2) neutralizáló antitest vizsgálat csomagban	41 000	10 munkanap
Angol nyelvű egyszerűsített lelet vizsgálatonként	1000	

\*Leletkiadás csak munkanapokon és szombaton 7-10-ig