

MINTAVÉTEL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	
Vérvétel/alkalom	3000	
KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vércukor	100	Aznap
Terheléses vércukor (időpontonként)	100	Aznap
Ujjbegyes vércukor	200	Aznap
Fruktózamin	1000	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2400	1-3*
Karbamid	150	Aznap
Kreatinin	250	Aznap
Húgysav	200	Aznap
Cisztatin C	3000	5-7*
Nátrium	150	Aznap
Kálium	150	Aznap
Klorid	150	Aznap
Kalcium	150	Aznap
Anorganikus foszfát	150	Aznap
Magnézium	150	Aznap
Réz	2000	14-15*
Coeruloplazmin	1500	5-7*
Szérum cink	6000	14-15*
Cink (seminális plazma)	5000	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	5000	20-21*
Szelén	6000	14-15*
Totál bilirubin	100	Aznap
Direkt bilirubin	100	Aznap
Gamma-GT	100	Aznap
Alkálikus foszfatáz	100	Aznap
Csontspec. alk. foszfatáz	2700	5-7*
GPT (ALAT)	100	Aznap
GOT (ASAT)	100	Aznap
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	13000	14-15*
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	100	Aznap
Kreatinkináz (CK)	250	Aznap
Kreatinkináz-MB (CK-MB) koncentráció	1500	Aznap
Kardiális Troponin T	4000	Aznap
NT-proBNP (Natriuretikus peptid)	10000	1-3*
Amiláz	500	Aznap
Lipáz	450	Aznap
Kolinészteráz	200	1-3*
Vas	150	Aznap
Transzferrin (+ TVK)	600	Aznap
Szolubilis transzferrin receptor	4500	5-7*
Ferritin	2100	Aznap
Szérum folsav	2600	1-3*
B12-vitamin	2600	1-3*
Összfehérje	100	Aznap
Albumin	100	Aznap
Alfa-1 antitripszin	1500	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1000	Aznap
Prokalcitonin	8000	Aznap
Haptoglobin	1500	1-3*
Koleszterin	100	Aznap

Triglicerid	150	Aznap
HDL-koleszterin	400	Aznap
LDL- koleszterin	500	Aznap
Lipoprotein(a)	3300	1-3*
Homocisztein	6500	7-10*
Véralkohol	1000	1-3*

HEMATOLÓGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	100	Aznap
Vérkép (quantit. + 5 diff gépi qualit.)	300	Aznap
Vérkép + Retikulocyta (quantit. + 5 diff gépi qualit.)	1100	Aznap
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal együtt kérhető)	800	2
Perifériás vérkenet festése értékelés nélkül	600	2
Karboxihemoglobin (CO- hemoglobin)	3000	1-3*
Methemoglobin	2800	1-3*

ALLERGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Totál IgE	2500	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén spec IgE)	10000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén spec IgE)	7000	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén spec IgE)	10000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén spec IgE)	7000	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	7000	7-9*
Rovar-allergén spec IgE (méh/darázs)	4000	7-9*
Táplálék intolerancia vizsgálatok (46 tápanyag)	20000	7-9*
Táplálék intolerancia vizsgálatok (221 táplálék)	55000	8-11*
Hisztamin intolerancia (DAO)	11000	14-15*
Gyógyszer allergia 1 gyógyszer	21000	10-12*
Gyógyszer allergia 2 gyógyszer	35000	10-12*
Gyógyszer allergia 3 gyógyszer	48000	10-12*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vércsoport (ABO, Rh) + Ellenanyagszűrés	6 000	3

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Szérum elektroforézis (ELFO)	1700	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	6500	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	6500	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1000	Aznap
Pneumococcus IgG	5000	21-22*
Hemophylus IgG	5000	21-22*
Tetanus IgG	5000	21-22*
Diphtheria IgG	5000	21-22*

Immunglobulin A	1000	1-3*
Immunglobulin G	1000	1-3*
Immunglobulin M	1000	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12000	14-15*
Komplement C3	1500	1-3*
Komplement C4	1500	1-3*
CH50	4000	14-15*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	10000	28
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	5000	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	6000	21-22*
TNF-alfa	12000	20-21*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocya % B lymphocya % NK lymphocya % T helper lymphocya % T supressor lymphocya % Aktivált T lymphocya % Teljes vérkép	17000	3
CD4 és CD8 lymphocya Teljes vérkép	12500	3
HLA-B27 meghatározás	15000	3
NK lymphocya funkció	19000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	29000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	19000	21

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Digoxin	2700	1-3*
Lítium	1000	1-3*
Fenitoin	6000	1-3*
Valproinsav (Valproát)	4500	1-3*
Karbamazepin	4500	1-3*
Fenobarbitál	6000	1-3*

AUTOANTITESTEK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1500	1-3*
Anti-CCP (flaggrin)	3000	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	12500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	3000	7-9*

ANA (Hep-2) mintázat/titer	3000	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP	7500	7-9*
ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B		
ds-DNS	2500	7-9*
Foszfolipid antitest szűrés (kardiolipin és B2-GPI antitestek)		
B2-GPI IgG	7000	7-9*
B2-GPI IgG/IgA/IgM B2-GPI IgM		
Kardiolipin G/A/M Kardiolipin IgG Kardiolipin IgM		
Annexin IgG/IgM	6000	7-9*
Prothrombin elleni antitest	4000	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	3200	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	3000	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	3000	7-9*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	3500	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	8000	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	7000	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	12000	7-9*
GBM antitest	5000	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel antitestek)	5000	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	5000	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	5000	7-9*
Cöliakia (tTG IgA, tTG IgG)	4000	7-9*
EMA IgA	3100	7-9*
EMA IgG	3100	7-9*
ASCA IgG/IgA	5000	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	3500	7-9*
Enterocytta elleni antitest	5000	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2000	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2000	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	4500	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	5000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	7000	21
Petefészek antitestek corpus luteum, zona pellucida, theca interna elleni antitest	6000	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	5000	21
Spermium elleni antitest szérumból	5000	21
Harántcsíkoltizom elleni antitest	5000	14-15*
Aquaporin-4 (NMO) antitest	7000	21
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	8000	7-9*
MAG-IgM	5000	21
Anti-C1q antitest	5000	7-9*
Acetylcholin rec. ell. autoantitest	15000	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1100	Aznap
Calprotectin (kvantitatív)	7000	7-9*
M2-PK marker	10000	10-12*
MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2000	1-3*
1. trimeszter (12.hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	8000	3-4*
2. trimeszter (16.hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol	8000	3-4*
IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Infertilitás panel I. ANA ELISA ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	15000	7-9
Infertilitás panel II. ANA ELISA ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest	20000	7-9
Infertilitás panel III. ANA ELISA ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Anti-C1q antitest Foszfátidilszerin IgG elleni antitest Foszfátidilszerin IgM elleni antitest	26000	7-9
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfátidilszerin IgG elleni antitest Foszfátidilszerin IgM elleni antitest	18000	7-9
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	12000	15-17*

VIZELETVIZSGÁLATOK**Gyűjtött vizeletből**

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vizelet glukóz	100	Aznap
Vizelet keton kimutatás	100	Aznap
Vizelet nátrium	150	Aznap
Vizelet kálium	150	Aznap
Vizelet klorid	150	Aznap
Vizelet kalcium	150	Aznap
Vizelet foszfát	150	Aznap
Vizelet magnézium	150	Aznap
Vizelet kreatinin	250	Aznap
Vizelet húgysav	150	Aznap
Vizelet összfehérje	100	Aznap
Vizelet mikroalbumin	800	Aznap
Vizelet réz	8000	14-15*
VMA	4500	15-17*
5-HIAA	5000	15-17*
Kortizol (vizelet)	2500	1-3*

VIZELETVIZSGÁLATOK**Nem gyűjtött vizeletből**

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	500	1
Vizelet kalcium	150	1
Vizelet kreatinin	250	1
Vizelet mikroalbumin	800	1
Vizelet összfehérje	100	1
Vizelet amiláz	400	1
Terhességi teszt vizeletből	400	1
Drog -vizelet, 5 paraméter Amfetamin Kokain/ Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiól) Metamfetamin Morfin (opiát)	3200	1
Drog-panel vizeletből (12 paraméter) Kokain/Benzoilekgonin Amfetamin Metamfetamin Marihuana (t-hidrokanabiól) Metadon Metiléndioximetamfetamin (MDMA) Morfin (opiát) Oxikodon PCP (fenciklidin, angyalpor) Barbiturát Benzodiazepin Tricikl. antidepresszáns	7500	1

TUMORMARKEREK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
CA-125	4000	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	6200	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	10000	5-7*
CA 15-3	3200	1-3*
CA 72-4	3500	1-3*
CA 19-9	3500	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	2000	1-3*

CEA	2100	1-3*
Prosztata spec. antigén (Total- PSA)	2000	1-3*
Szabad PSA	3500	1-3*
ProPSA	21000	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	3000	1-3*
S100 protein	5000	1-3*
Béta2-mikroglob.(szérum)	4000	1-3*
Béta2-mikroglob.(vizelet)	4000	1-3*
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	3200	1-3*
Chromogranin A	9500	14-15*
M2-PK marker (széklet)	9800	10-12*

ENDOKRINOLÓGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
ACTH	3500	1-3*
Aldoszteron	4000	5-7*
Androsztendion	3500	10-12*
Anti Müllierian Hormon (AMH)	5000	7-9*
Béta-crosslaps	5000	1-3*
Béta-HCG	1800	Aznap
Biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron és SHBG méréssel együtt)	3900	1-3*
C-peptid	2200	1-3*
Dehidroepiandroszteron- szulfát (DHEA-s)	2500	1-3*
D-vitamin	3200	1-3*
Foll. stim.hormon (FSH)	2000	1-3*
Inhibin B	12000	21
Inzulin	2000	1-3*
Inzulin időpontonként	2000	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	3500	5-7*
Kalcitonin	2800	1-3*
Kortizol (nyál)	2100	1-3*
Kortizol (szérum)	2100	1-3*
Kortizol (vizelet)	2500	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	2000	1-3*
Növekedési hormon (GH)	2200	1-3*
Oszteokalcin	2400	1-3*
Ösztadiol (E2)	2000	1-3*
Parathormon(PTH)	4000	1-3*
Progeszteron	2000	1-3*
Prolaktin (PRL)	2000	1-3*
Renin (direkt)	6000	5-7*
Reverz T3	4500	14-15*
Szabad tesztoszteron (totál tesztoszteron és SHBG méréssel együtt)	4000	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2000	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	1800	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	1800	1-3*
Thyreoglobulin	3000	1-3*
Totál tesztoszteron	2000	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	1200	1-3*
VMA (vizelet)	4500	15-17*
17-OH-Progeszteron	1800	1-3*
5-HIAA (vizelet)	5000	15-17*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Protrombin +INR	400	Aznap
Aktivált parc. tromboplasztin idő	600	Aznap
Thrombin idő	600	Aznap
Fibrinogén	900	Aznap
D-dimer mennyiségi meghat.	4000	Aznap
Aktivált Protein C Rezisztencia	3000	15-17*
Protein C	8200	15-17*
Protein S	9800	15-17*
Antitrombin	3500	15-17*
Lupus antikoaguláns	6500	15-17*
Trombofilia panel prothrombin APTI fibrinogén thrombin idő lupus antikoaguláns protein C protein S anti-thrombin III APC rezisztencia d-dimer VIII. faktor	30000	15-17*
Faktor II	5000	17-21*
Faktor V	5000	17-21*
Faktor VII	5000	17-21*
Faktor VIII	5000	15-17*
Faktor IX	5000	17-21*
Faktor X	5000	17-21*
Faktor XI	5000	17-21*
Faktor XII	5000	17-21*
Faktor XIII	5000	17-21*
PAI	9000	17-21*
von Willebrand antigén	6500	17-21*
von Willebrand aktivitás	6500	17-21*
Anti-Xa	5000	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	12000	15-17*
EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Vesekőanalízis	2 000	15-17*
MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcin, rBet v6, rBet v2, rBet v4 mellékallergének)	18000	21
Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)	10000	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 fekete üröm, nArt v3 fekete üröm LTP, nAmb a1 parlagfű)	15000	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	15000	21

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta- laktoglobulin)	5000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	15000	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h8 PR-10, rAra h9 ns lipid- transzfer protein)	18000	21
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 tároló fehérje, rCor a14 tároló fehérje)	18000	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	10000	21
Búzaliszt ((rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, gliadin (α,β,γ,ω- gliadin))	15000	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 tároló fehérje, nGly m6 tároló fehérje)	15000	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	5000	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	18000	21
EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Vállalási határidő (munkanap)
Méh és darázs (rApi m1 méh foszfolipáz A2, rVes v1 darázs foszfolipáz A1, rVes v5 darázs antigén 5)	15000	21
Bromelain (MUXF3 CCD)	5000	21
Az árjegyzék 2016.01.01-től módosításig érvényes.		
Áraink bruttó árak. Az egészségügyi szolgáltatás tárgyi adómentes.		
*Rövidebb leletkiadási idő akkor biztosítható, ha a mintaszállítás a mintavétel napján 14 óráig a synlab Budapest Diagnosztikai Központ csepeli telephelyére történik		