

DNS-PROFIL VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2020. január 1-től

APASÁGI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Jeligés duó vizsgálat normál mintából ¹ , önmintavétellel, alaphipotézisre ² (egy gyermek és egy feltételezett apa)	55 000	5
Jeligés trió vizsgálat normál mintából ¹ , önmintavétellel, alaphipotézisre ² (anya, egy gyermek és egy feltételezett apa)	85 000	5
Jegyzőkönyvezett mintavétellel végzett vizsgálat ³ (egy gyermek és egy feltételezett apa, anyai mintával vagy anélkül)	95 000	10
Különleges pontosságú apasági vizsgálat (26 lokusz), duó	120 000	20
Különleges pontosságú apasági vizsgálat (26 lokusz), trió	140 000	20
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből ⁵	590 000	12
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből, expressz ⁵	800 000	6
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből ⁵ + 1 apa esetén (90 000 Ft/fő)	680 000	12
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből ⁵ + 2 apa esetén (90 000 Ft/fő)	770 000	12
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből ⁵ + magzat nemének meghatározása (+ 100 000 Ft)	690 000	12

EGYÉB ROKONSÁGI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
DNS-profil elkészítése normál mintából ¹ (egyetlen vagy további személy)	35 000	5
Férfiági rokonság vizsgálata az Y-kromoszóma alapján normál mintából ² 3 főig	126 000	10
Y-kromoszóma-vizsgálat normál mintából ¹ (egyetlen vagy további személy)	49 000	5
Ikervizsgálat normál mintából ¹ (2 fő)	99 000	5
Rokonság vizsgálata normál mintából ¹ 4 főig (testvérség, féltestvérség, nagyszülőség, nagybáncsiság/nagynéniség stb.)	159 000	15

EREDETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Apai ági genetikai eredet megállapítása ⁵ (Y-kromoszóma leszármazás, csak férfiaknál)	100 000	30
Anyai ági genetikai eredet megállapítása ⁵ (mitokondriális DNS-leszármazás)	95 000	30
„GPS Origins” (földrajzi eredet meghatározása autoszomális kromoszómák alapján) ⁵	120 000	30

EGYÉB	
Vizsgálat	Ár (Ft)
DNS-izolálás normál mintából ¹ , tárolás 5 évig	20 000

FELÁRAK	
Tétel	Ár (Ft)
Biostatistikai számítás további hipotézisre	45 000
Különleges minták ⁴ felára jelígis apasági vizsgálatoknál személyenként	38 000
Angol nyelvű lelet	15 000
Telefonos konzultáció, további eredeti eredmény kiadása	ingyenes

¹ Normál minta: az általunk biztosított (vagy elismert) mintavetővel nyert szájnyalakártya-törlet.

² Alaphipotézis: a vizsgált férfi apaságának valószínűségét átlagos nem rokon magyar férfivel szemben számítjuk.

³ Jegyzőkönyvezett mintavétel: a mintavételi hely munkatársai végzik a mintát adó személyek személyazonosságának igazolásával, az így készült eredmény hatóságnál (bíróság, gyámhatóság) benyújtható.

⁴ Különleges minta: nem normál, hanem egyéb minta, pl. fültisztító, levágott köröm, folyékony vér, rágógumi, fogkefe, zsebkendő (papír vagy textil), cigarettacsikk, vérfolt, elhunyt személy szövetmintája, hajhagymás hajsálak stb.

⁵ Kiszervezett vizsgálat.

Az anyaságra vonatkozó vizsgálatok feltételei és árai megegyeznek az apasági vizsgálatokéval.

A vizsgálatok a 27% áfát tartalmazzák.

Az árváltoztatás jogát fenntartjuk.

SYNLAB Hungary Kft.

SYNLAB Budapest Diagnosztikai Központ
GenoID Molekuláris Diagnosztikai Laboratóriuma

SYNLAB GenoID DNS Laboratórium

1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.

Tel.: +36 1 465 0124

genoid.DNA@synlab.com

www.synlab.hu

KEDVEZMÉNYES VIZSGÁLATI CSOMAGOK

Érvényes: 2020. január 1-től

Csomag neve	Vizsgálatok	Eredeti ár (Ft)	Kedvezmény mértéke	Kedvezményes ár (Ft)
Élni jó csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vértkép automatával (kvalitatív vérképpel)	7 670	23%	5 900
Páros csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, Triglicerid, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Vértkép automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin)	38 180	22%	29 900
D-vitamin csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, Triglicerid, Vértkép automatával (kvalitatív vérképpel), D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin)	11 590	23%	8 900
Manager csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Kreatin-kináz (CK), Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vértkép automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), Kortizol, Inzulin	24 930	20%	19 900
Egészség 50+ csomag hölgyeknek	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Kreatin-kináz (CK), Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Inzulin, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Reuma faktor (RF), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vértkép automatával (kvalitatív vérképpel), Vörösvérsejt süllyedés (We), Folsav, B12-vitamin, Általános vizeletvizsgálat üledékkel, Széklet vér immunológiai kimutatása, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), FSH (Folikulus Stimuláló Hormon), Ösztadiol, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin)	39 430	22%	30 900
Egészség 50+ csomag férfiaknak	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Kreatin-kináz (CK), Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Inzulin, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Reuma faktor (RF), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vértkép automatával (kvalitatív vérképpel), Vörösvérsejt süllyedés (We), Folsav, B12-vitamin, Általános vizeletvizsgálat üledékkel, Széklet vér immunológiai kimutatása, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), Totál tesztoszteron, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), PSA (prosztata specifikus antigén)	39 430	22%	30 900

KEDVEZMÉNYES VIZSGÁLATI CSOMAGOK

Érvényes: 2020. január 1-től

Csomag neve	Vizsgálatok	Eredeti ár (Ft)	Kedvezmény mértéke	Kedvezményes ár (Ft)
Prostata csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérvég automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, PSA (prostata specifikus antigén)	11 370	22%	8 900
Cukor-kontroll csomag	Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Hemoglobin A1c (HbA1c), Nátrium (Na), Kálium (K), Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), C reaktív protein (CRP), Összkoleszterin, HDL koleszterin, LDL koleszterin, Triglicerid, Vérvég automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, Mikroalbumin koncentráció	11 570	23%	8 900
Inzulinrezisztencia csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Terhelés 75 g glükózzal, Glükóz (3 pontos, 0-60-120 perces), Inszulin (3 pontos, 0-60-120 perces), Vas (Fe), Transzferrin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérvég automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), Újbeteges vércukor	22 320	22%	17 500
Kerek csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Terhelés 75 g glükózzal, Glükóz (3 pontos, 0-60-120 perces), Inszulin (3 pontos, 0-60-120 perces), Nátrium (Na), Kálium (K), Összfehérje, Albumin, Vas (Fe), Transzferrin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, LDL koleszterin, Triglicerid, Vérvég automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, Kortizol, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), Leptin, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), Újbeteges vércukor	41 330	21%	32 500
Hajhullás női csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, SGPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Koleszterin, Triglicerid, HDL koleszterin, Cink (Zn), Magnézium (Mg), Szelén, Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Anti-streptolizin O (ASO/AST) titer, Ana (ELISA) +ENA screen, Vérvég automatával (kvalitatív vérképpel), TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), Anti-TPO (Tireoidea-Peroxidáz elleni AT), Inszulin, FSH (Folikulus Stimuláló Hormon), LH (Luteinizáló Hormon), Prolaktin, Ösztradiol, Progesteron, 17OH-Progesteron, Totál Tesztoszteron, Dihidro-tesztoszteron, DHEA-S (DHEA-Szulfát), SHBG (Sex Hormone Binding Globulin), Folsav, B12-vitamin, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin)	84 600	29%	59 900
Hajhullás férfi csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, SGPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Koleszterin, Triglicerid, HDL koleszterin, Cink (Zn), Magnézium (Mg), Szelén, Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Anti-streptolizin O (ASO/AST) titer, Ana (ELISA) +ENA screen, Vérvég automatával (kvalitatív vérképpel), TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), Anti-TPO (Tireoidea-Peroxidáz elleni AT), Inszulin, LH (Luteinizáló Hormon), Totál Tesztoszteron, Dihidro-tesztoszteron, SHBG (Sex Hormone Binding Globulin), Folsav, B12-vitamin, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin)	68 500	27%	49 900

KEDVEZMÉNYES VIZSGÁLATI CSOMAGOK

Érvényes: 2020. január 1-től

Csomag neve	Vizsgálatok	Eredeti ár (Ft)	Kedvezmény mértéke	Kedvezményes ár (Ft)
Női hormon ciklus 3-5. nap, kiegészítő csomag	FSH (Follikulus Stimuláló Hormon), LH (Luteinizáló Hormon), Ösztradiol, Total tesztoszteron, SHBG (Sex Hormone Binding Globulin), Albumin, Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (számított), Anti-Müllerian Hormon (AMH), Prolaktin	26 170	20%	21 000
Női hormon ciklus 21-23. nap, kiegészítő csomag	FSH (Follikulus Stimuláló Hormon), LH (Luteinizáló Hormon), Ösztradiol, Progesteron	12 800	23%	9 900
Csontritkulás csomag	Vizelet kalcium, Vizelet kreatinin, Kalcium, Foszfát, Magnézium, Alkalikus foszfátáz, D-vitamin, Béta-crosslaps, Oszteokalcin, Parathormon (PTH)	21 440	21%	16 900
Pajzsmirigy Bázis csomag	TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), fT3 (T3 szabad frakció), fT4 (T4 szabad frakció)	8 700	21%	6 900
Pajzsmirigy Bővített csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfátáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), fT4 (T4 szabad frakció), fT3 (T3 szabad frakció), Anti-TPO (Tireoidea-Peroxidáz elleni AT)	17 720	22%	13 900
Pajzsmirigy Max csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfátáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), fT4 (T4 szabad frakció), fT3 (T3 szabad frakció), Anti-TPO (Tireoidea-Peroxidáz elleni AT), TG (Thyreoglobulin), anti-TG (Thyreoglobulin elleni AT), TRAK (TSH-receptor elleni AT), reverz T3	36 420	23%	27 900
PCOS csomag	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfátáz (ALP), Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Terhelés 75 g glükózoldattal, Glükóz (3 pontos, 0-60-120 perces), Inszulin (3 pontos, 0-60-120 perces), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), FSH (Follikulus Stimuláló Hormon), LH (Luteinizáló Hormon), Prolaktin, Ösztradiol, Total tesztoszteron, SHBG (Sex Hormone Binding Globulin), DHEA-S (DHEA-Szulfát), Androsztendion, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), fT4 (T4 szabad frakció), fT3 (T3 szabad frakció), Anti-TPO (Tireoidea-Peroxidáz elleni AT), D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), Anti-Müllerian Hormon (AMH), Ujjbegyes vércukor	63 120	22%	49 000
Családtervező csomag hölgyeknek	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfátáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), Protrombin, Aktivált parciális tromboplastin idő (APTT), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), FSH (Follikulus Stimuláló Hormon), LH (Luteinizáló Hormon), Prolaktin, Ösztradiol, Progesteron, Inszulin, D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), Folsav, B12-vitamin	42 370	20%	33 900

KEDVEZMÉNYES VIZSGÁLATI CSOMAGOK

Érvényes: 2020. január 1-től

Csomag neve	Vizsgálatok	Eredeti ár (Ft)	Kedvezmény mértéke	Kedvezményes ár (Ft)
Gólya csomag I. trimeszter	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Amiláz, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Anti-streptolizin O (ASO/AST) titer, Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), Protrombin, Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon), D-vitamin (Total 25-OH D-vitamin), Laboratóriumi vércsoport meghatározás és ellenanyagszűrés, Hepatitis B vírus panel (HBsAg, anti-HBs, anti-HBc), anti-HCV (Hepatitis C vírus elleni antitest), Treponema pallidum (Lues) specifikus antitestek és RPR	54 620	27%	39 900
Gólya csomag II. trimeszter (16. hét)	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel	12 840	23%	9 900
Gólya csomag III. trimeszter (24. - 28. hét)	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Konjugált (direkt) bilirubin, Laktát dehidrogenáz (LDH), Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Terhelés 75 g glükózoldattal, Glükóz (2 pontos, 0-120 perces), Nátrium (Na), Kálium (K), Klorid (Cl), Kalcium (Ca), Foszfát (P), Magnézium (Mg), Vas (Fe), Transzferrin, Ferritin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, LDL koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), Általános vizeletvizsgálat üledékkel, Laboratóriumi vércsoport meghatározás és ellenanyagszűrés, Újibegyves vércukor	26 200	24%	19 900
Hepatitis B vírus (HBV) panel	HBsAg, anti-HBs, anti-HBc	14 000	21%	11 000
TORCH alapsomag	Toxoplasma gondii (IgG, IgM; IgM pozitív esetben IgA, IgG aviditás), Rubeola vírus (IgG antitest), Cytomegalovírus [CMV] (IgG, IgM; IgM pozitív esetben IgG aviditás), Herpes simplex vírusok [HSV1] [HSV2] (IgG, IgM antitestek)	26 500	13%	23 000
TORCH bővített csomag	Toxoplasma gondii (IgG, IgM; IgM pozitív esetben IgA, IgG aviditás), Rubeola vírus (IgG antitest), Cytomegalovírus [CMV] (IgG, IgM; IgM pozitív esetben IgG aviditás), Herpes simplex vírusok [HSV1] [HSV2] (IgG, IgM antitestek), Parvovírus B19 (IgG, IgM antitestek), Varicella zoster vírus [VZV] (IgG, IgM antitestek), Treponema pallidum [Lues] (RPR és specifikus IgG, IgM antitestek)	43 500	22%	34 000
Tumormarker csomag férfiaknak I.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel), AFP (alfa-fetoprotein) szérumban, CEA (karcino-embriónális antigén), PSA (prosztatata specifikus antigén), HCG (Human Chorio-Gonadotropin), Széklet-vér immunológiai kimutatása	20 270	21%	16 000

KEDVEZMÉNYES VIZSGÁLATI CSOMAGOK

Érvényes: 2020. január 1-től

Csomag neve	Vizsgálatok	Eredeti ár (Ft)	Kedvezmény mértéke	Kedvezményes ár (Ft)
Tumormarker csomag férfiaknak II.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérték automatával (kvalitatív vérképpel), AFP (alfa-fetoprotein) szérumban, CEA (karcino-embriónális antigén), CA 19-9, CA 72-4, PSA (prosztata specifikus antigén), Cyfra 21-1, NSE (neuron specifikus enoláz), S100 protein, HCG (Human Chorio-Gonadotropin), TPA (szöveti polipeptid antigén), M2-PK marker (széklet, speciális mintavevő szükséges), Széklet-vér immunológiai kimutatása	59 470	24%	45 000
Tumormarker csomag hölgyeknek I.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérték automatával (kvalitatív vérképpel), AFP (alfa-fetoprotein) szérumban, CEA (karcino-embriónális antigén), CA 125 + HE4, ROMA score számítással, CA 15-3, Széklet-vér immunológiai kimutatása	31 570	24%	23 900
Tumormarker csomag hölgyeknek II.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL koleszterin, Triglicerid, Vérték automatával (kvalitatív vérképpel), AFP (alfa-fetoprotein) szérumban, CEA (karcino-embriónális antigén), CA 125 + HE4, ROMA score számítással, CA 15-3, CA 19-9, CA 72-4, Cyfra 21-1, NSE (neuron specifikus enoláz), S100 protein, TPA (szöveti polipeptid antigén), M2-PK marker (széklet, speciális mintavevő szükséges), Széklet-vér immunológiai kimutatása	70 770	21%	55 900
Áteresztő bél szindróma Alap csomag.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL-koleszterin, Triglicerid, Vérték automatával (kvalitatív vérképpel), Széklet zonulin, Széklet flóra státus, 46-os intolerancia, Széklet emésztettség	111 370	20%	89 000
Áteresztő bél szindróma Bővített csomag.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL-koleszterin, Triglicerid, Vérték automatával (kvalitatív vérképpel), Széklet zonulin, Széklet béta defenzin, Széklet flóra státus, 108-as intolerancia, Széklet emésztettség	130 770	24%	99 000
Áteresztő bél szindróma Prémium csomag.	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT), Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT), Gamma-glutamiltanszferáz (GGT), Alkalikus foszfatáz (ALP), Összes bilirubin, Karbamid, Kreatinin, Húgysav, Glükóz (vércukor), Nátrium (Na), Kálium (K), Vas (Fe), Transzferrin, Összfehérje, Albumin, C reaktív protein (CRP), Koleszterin, HDL-koleszterin, Triglicerid, Vérték automatával (kvalitatív vérképpel), Immunglobulin A, Széklet zonulin, Széklet béta defenzin, Széklet flóra státus, 221-es intolerancia, Széklet emésztettség, Széklet PMN elasztáz, Széklet szekretoros IgA	169 070	18%	139 000

MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2020. január 1-től. A feltüntetett árak nettó árak.¹HUMÁN VÁLADÉKBÓL
VÉGZETT VIZSGÁLATOK (NEM SZÉKLET)

BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Baktériumtenyésztés és rezisztencia-vizsgálat (aerob)	5 000	2-5
Baktériumtenyésztés és rezisztencia-vizsgálat (aerob és anaerob)	12 000	4-10
Direkt kenet mikroszkópos vizsgálata (küldött kenetből)	1 500	1
MRSA szűrővizsgálat	6 000	2-3
B csoportú Streptococcus vizsgálata (hüvelyváladékból várandósság alatt)	3 000	2-3
Gardnerella vaginalis tenyésztés genitális váladékból	5 000	2-6
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból (rezisztencia eredménnyel)	10 000	2-6
Mycoplasma hominis és Ureaplasma tenyésztés genitális váladékból (rezisztencia eredménnyel)	8 000	2-4
Helicobacter pylori tenyésztés biopsziás anyagból *	33 000	13-15
Legionella pneumophila I antigén kimutatása vizeletből	7 000	1
Streptococcus pneumoniae antigén kimutatása vizeletből	7 000	1
Listeria monocytogenes szűrés hüvelyváladékból	12 000	10

MIKOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése	5 000	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése és rezisztenciavizsgálat	8 000	2-5
Fonális gombák (dermatophytonok) tenyésztése	10 000	28
Körömkaparak gomba vizsgálata: dermatophytonok és sarjadzó gombák tenyésztése	14 000	28

PARAZITOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Trichomonas vaginalis tenyésztés genitális váladékból	5 000	2

TBC IRÁNYÁBAN VÉGZETT VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás
Mycobacterium species tenyésztése és mikroszkópos vizsgálat	15 000	6-8 hét

ENTERÁLIS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJA

ALKALMASSÁGI ÉS EGYÉB SZÉKLET SZŪRŐVIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Székettenyésztés alapvizsgálat Salmonella (gastroenteritist okozó szerotípusok), Campylobacter, Shigella, Yersinia	6 000	3-5
Széketből enterovirulens E. coli szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba)	6 000	3-5
Székettenyésztés alapvizsgálat mellé	3 000	
Széketből E. coli O124 szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba)	3 000	3-5
Székettenyésztés alapvizsgálat mellé	1 500	
Széketből Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi szűrés	6 000	3-5
Székettenyésztés alapvizsgálat mellé	3 000	
Széketből csak gastroenteritist okozó Salmonella szerotípusok szűrése	3 500	3-5
Széketből csak Campylobacter szűrés	3 500	3-5
Multirezisztens kórokozó: Széketből ESBL szűrővizsgálat	10 000	3-5
Multirezisztens kórokozó: Széketből VRE szűrővizsgálat	10 000	3-5
Multirezisztens kórokozó: Széketből MACI szűrővizsgálat	10 000	3-5
Listeria monocytogenes szűrés székletből	12 000	10

DIAGNOSZTIKUS SZÉKLETVIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Székettenyésztés alapvizsgálat	6 000	3-5
Clostridioides (Clostridium) difficile vizsgálat	10 000	1-4
Helicobacter pylori antigén kimutatás székletből	5 000	1-2
Rótavírus / Adenovírus antigén kimutatás székletből	5 500	1-2
Calicivírus antigén kimutatás székletből	5 500	5
Féregpete és protozoon kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	7 000	2
Giardia / Cryptosporidium antigén kimutatás székletből	6 500	1-2
Entamoeba histolytica antigén kimutatás székletből	6 500	2

ENTERÁLIS VIZSGÁLATOK EGYÉB MINTÁBÓL	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Perianális törlés vizsgálata	4 500	2
Féregmeghatározás (féregrész vizsgálata)	7 000	2

MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2020. január 1-től. A feltüntetett árak nettó árak.¹

FERTŐZÉS SZEROLÓGIA			
VÍRUSOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)	
HIV-1,2 antitestek, HIV-1 antigén	6 000	4-7	
Cytomegalovírus (CMV) antitestek (IgG, IgM) (IgG aviditás IgM pozitív esetben)	6 000	5-8	
Cytomegalovírus IgG aviditás (csak pozitív IgG eredmény esetén végezhető el)	12 000	3-5	
Epstein-Barr vírus (EBV) antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	9 500	5-8	
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 antitestek (IgG, IgM)	8 500	5-8	
Hepatitis A vírus antitestek (IgG, IgM)	6 000	5-8	
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	4 000	3-5	
Egyéb HBV markerek	Anti-HBs antitest	4 000	5-8
	Anti-HBc antitest	4 000	5-8
	Anti-HBc IgM antitest	4 000	5-8
	HBeAg	4 000	5-8
	Anti-HBe antitest	4 000	5-8
Hepatitis C vírus antitest (IgG)	4 500	3-5	
Hepatitis C vírus antitest (IgG) megerősítés immunoblot módszerrel	12 000	3-5	
Hepatitis E vírus antitestek (IgG, IgM)	6 500	5-8	
Parvovírus B19 antitestek (IgG, IgM)	6 500	5-8	
Varicella zoster vírus (VZV) antitestek (IgG, IgM)	5 500	5-8	

OLTOTTÁGI VIZSGÁLATOK (csak szűrés céljából)	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
MMR oltás		
Morbilli vírus IgG	7 000	8
Mumps vírus IgG	7 000	8
Rubeola vírus IgG	4 000	8
DTPa, Hib, PCV, Kullancsencephalitis oltások		
Diphtheria IgG	7 000	8
Pertussis IgG	7 000	8
Tetanus IgG	7 000	8
Haemophilus influenzae b IgG	22 000	8
Pneumococcus IgG	20 000	8
Kullancsencephalitis (TBE) IgG	7 000	8

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

PARAZITÁK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Toxoplasma gondii antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitív esetben IgA, illetve IgG aviditás vizsgálattal)	6 000	3-5
Toxoplasma gondii IgG aviditás (csak pozitív IgG eredmény esetén végezhető el)	12 000	3-5
Toxocara antitest (IgG)	5 500	5-8
Echinococcus antitest (IgG)	5 500	5-8
Echinococcus antitest (IgG) megerősítés immunoblot módszerrel	12 000	8

EGYÉB, PANELBEN KÉRHETŐ SZEROLÓGIA	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Hepatitis B vírus (HBV) panel: HBsAg, anti-HBs, anti-HBc együtt	9 000	5-8
TORCH panel (alap) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma)	21 000	5-8
TORCH panel (teljes) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema)	32 000	3-8

MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2020. január 1-től. A feltüntetett árak nettó árak.¹

EGYÉB VIZSGÁLATOK ³		
KÓRHÁZHIGIÉNÉS VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Sterilizáló berendezések vizsgálata tesztpreparátumonként (autokláv, hőgásterilizátor, etilénoxid gázsterilizátor, formaldehid gázsterilizátor, plazmasterilizátor, fertőtlenítő gép)	2 000	3-5

KÖRNYEZETBAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	Vizsgálati ár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Kéz, felület, textília tisztasági vizsgálatok mintánként	5 000	2-5
Sterilitási vizsgálatok mintánként	5 000	7-10
Levegő tisztasági vizsgálatok (szedimentációval, mintánként)	5 000	2-5
Levegő tisztasági vizsgálatok géppel, mintánként	6 000	2-5
Mosodai vizsgálatok mosógépenként (preparátum + vizsgálat)	15 000	2-3
Mosodai preparátum vizsgálat nélkül ³	5 000	2-3
Anyatej mikrobiológiai vizsgálata (aerob tenyésztés)	6 000	2-5

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK ²	Ár (Ft)
Mintavételi díj	2 000
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Hemokultúra palack (kizárólag fekvőbeteg-ellátó intézmények részére)	2 500
Mintavétel helyszíni kiszállással	10 000 Ft/óra + 170 Ft/km ³
Sürgősségi felár vizsgálatonként (csak meghatározott vizsgálatok kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	10 000
Angol nyelvű leletkiadás leletenként (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000
Korrekciós adminisztrációs díj/minta	1 000

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

¹ Az egészségügyi szolgáltatás közérdekű jellegű, adómentes.

² Az áfateher az alapszolgáltatás áfabesorolásától függ.

³ +27% áfa

MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	7 000	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	7 000	10
MTHFR C677T mutáció	7 000	10
MTHFR A1298C mutáció	7 000	10
CBS 844ins68 mutáció	8 000	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	11 000	10
Trombózispanel • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció	18 000	10
Férfi infertilitás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	26 000	10
Kromoszómális nem meghatározása, XY aneuploidiák	9 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	49 000	10
Férfi infertilitási panel A fenti 3 vizsgálat együtt	74 000	10
Farmakogenetika	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Statinintolerancia (SLCO1B1 c.521T>C polimorfizmus)	9 000	12
CYP2C19 *2 és *17 polimorfizmus (Clopidogrel- és protonpumpainhibitor-metabolizmus)	12 000	15
Koffeinleontás (CYP1A2-163A/C)	7 000	10

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	9 000	5
Cöliákia (HLA)	26 000	10
„HomeDNA™ Healthy Weight” Az optimális testsúly és a gének	120 000	30
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	13 000	10
ACE gén del/ins variáns	8 000	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (+MLPA)* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	199 000	30
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	95 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	39 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	199 000	30
PCA3 (prosztaták mRNS-marker, kizárólag urológiai szakrendelésen levett mintából. A mintát külföldi referencialaboratóriumba továbbítjuk)*	95 000	30

* Közvetített szolgáltatás

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	2 000
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000

Érvényes: 2020. január 1-től

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vércukor	160	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	160	1
Fruktózamin	1 100	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2 600	1-3*
Karbamid	170	1
Kreatinin (+ eGFR)	290	1
Húgysav	160	1
Cisztatin C	3 500	5-7*
Nátrium	170	1
Kálium	170	1
Klorid	170	1
Kalcium	170	1
Anorganikus foszfát	170	1
Magnézium	170	1
Réz	8 900	21*
Cöroloplazmin	2 100	5-7*
Cink (szérum)	8 800	21*
Cink (seminális plazma)	8 800	20-21*
Fruktóz (seminális plazma)	6 600	20-21*
Szelén	8 800	21*
Totál bilirubin	170	1
Direkt bilirubin	170	1
Gamma-GT	170	1
Alkálikus foszfatáz	170	1
Csontspec. alk. foszfatáz	3 600	5-7*
GPT (ALAT)	170	1
GOT (ASAT)	170	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	170	1
Kreatinkináz (CK)	300	1
CK-MB koncentráció	1 800	1
Kardiális Troponin	4 900	1
NT-proBNP	11 900	1-3*
Amiláz	490	1
Lipáz	550	1
Kolinészteráz	330	1-3*
Vas	170	1
Transzferrin	700	1
Szolibilis transzferrin rec.	5 500	5-7*
Ferritin	2 500	1
Szérum folsav	3 200	1-3*
B12-vitamin	3 200	1-3*
Összfehérje	170	1
Albumin	170	1
Alfa-1 antitripszin	2 200	7-8*
C reaktív protein (CRP)	1 100	1
CRP (ultraszenzítív)	1 800	1
Prokalcitonin	9 900	1
Haptoglobin	1 900	1-3*
Koleszterin	160	1
Triglicerid	160	1
HDL-koleszterin	450	1
LDL-koleszterin	650	1
Lipoprotein(a)	4 900	3-5*
Homocisztein	8 600	7-10*
Véralkohol	1 700	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	2 000	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	620	1
Vérkép + Retikulocita (quant. + 5 diff gépi qual.)	1 620	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	1 620	2
Karboxihemoglobin (CO-)	3 780	1-3*
Methemoglobin	3 780	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	490	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	700	1
Thrombin idő (TI)	700	1
Fibrinogén	1 300	1
D-dimer quant. meghat.	4 900	1
Aktivált Protein C Reziszt.	4 500	15-17*
Protein C	12 000	15-17*
Protein S	12 000	15-17*
Szabad Protein S antigén	12 000	15-17*
Antitrombin	5 500	15-17*
Lupus antikoaguláns	9 800	15-17*
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	59 900	15-17*
Faktor II	6 500	17-21*
Faktor V	6 500	17-21*
Faktor VII	6 500	17-21*
Faktor VIII	6 500	17-21*
Faktor IX	6 500	17-21*
Faktor X	6 500	17-21*
Faktor XI	6 500	17-21*
Faktor XII	6 500	17-21*
Faktor XIII	6 500	17-21*
von Willebrand antigén	8 000	17-21*
Anti-Xa	6 500	17-21*
Anti-foszfolipid szindróma panel Foszfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	16 000	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Digoxin	3 600	1-3*
Lítium	1 300	1-3*
Fenitoin	7 200	1-3*
Valproinsav (Valproát)	6 000	1-3*
Karbamazepin	6 000	1-3*
Fenobarbitál	7 200	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
ACTH	4 200	3-5*
Aldoszteon	4 900	5-7*
Androszteon	5 200	10-12*
Anti Müllerian hormon (AMH)	7 800	7-9*
Béta-crosslaps	5 900	1-3*
HCG	2 700	1
C-peptid	3 500	1-3*
Dehidroepiandroszteon-szulfát (DHEA-s)	3 000	1-3*
D-vitamin	4 200	1-3*
Follik. stim. hormon (FSH)	2 700	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	17 000	14-15*
Inhibin B	16 000	21
Inzulin	2 500	1-3*
Inzulin időpontonként	2 500	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	4 860	5-7*
Kalcitonin	3 500	1-3*
Kortizol (nyál)	2 900	5-7*
Kortizol (szérum)	2 700	1-3*
Luteinizáló hormon (LH)	2 700	1-3*
Növekedési hormon (GH)	3 500	1-3*
Oszteokalcin	3 500	1-3*
Ösztadiol (E2)	2 700	1-3*
Parathormon (PTH)	4 700	1-3*
Progeszteon	2 700	1-3*
Prolaktin (PRL)	2 700	1-3*
Renin (direkt)	7 200	5-7*
Reverz T3	7 500	14-15*
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	5 570	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 700	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	2 400	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	2 400	1-3*
Thyreoglobulin	3 500	1-3*
Totál tesztoszteron	2 700	1-3*
TSH (szuperszenzítív)	1 900	1-3*
17-OH-Progeszteon	2 300	5-7*

MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Terhességi AFP + MoM	2 400	1-3*
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	9 900	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	15 000	5

Érvényes: 2020. január 1-től

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	2 700	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	8 900	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	8 900	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	1 300	1
Immunglobulin A	1 200	1-3*
Immunglobulin G	1 200	1-3*
Immunglobulin M	1 200	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 000	14-15*
Komplement C3	1 800	1-3*
Komplement C4	1 800	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	12 000	21*
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	5 900	14-15*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	7 000	21-22*
TNF-alfa	14 500	20-21*

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (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	30 000	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	44 000	7-9*
Trombofilia immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	23 000	7-9*
Anti-foszfolipid szindróma panel foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	17 000	15-17*

VÉRC SOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (ABO, Rh) + Ellenanyagszűrés	11 200	3

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	1 800	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	4 900	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	16 000	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	4 300	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	5 000	7-9*
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	9 000	7-9*
ds-DNS	3 100	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	8 900	7-9*
Annexin IgG/IgM	7 100	7-9*
Prothrombin elleni antitest	4 900	7-9*
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	4 200	7-9*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	4 500	7-9*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	4 500	7-9*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	9 900	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	9 900	7-9*
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	15 700	7-9*
GBM antitest	6 500	7-9*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	7 500	7-9*
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	8 100	7-9*
Intrinsic faktor elleni antitest	7 000	7-9*
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	6 500	7-9*

Deamidált gliadin peptid IgA	8 000	9
Deamidált gliadin peptid IgG	8 000	9
EMA IgA	5 000	7-9*
EMA IgG	5 000	7-9*
ASCA IgG/IgA	5 900	7-9*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	7 000	7-9*
Enterocytá elleni antitest	8 000	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	2 700	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	2 500	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	5 200	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	8 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	8 900	21
Ovárium (petefészkek) elleni antitestek	6 500	21
Zona Pellucida elleni antitestek	6 500	21
Spermium elleni antitest (seminális plazma)	8 000	21
Spermium elleni antitest szérumból	8 000	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	8 000	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	9 000	21
Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek Amphiphysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	11 000	7-9*
MAG-IgM	8 000	21
Anti-C1q antitest	6 500	7-9*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	17 500	14-15*
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	4 900	7-9*

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocytá % B lymphocytá % NK lymphocytá % T helper lymphocytá % T suppressor lymphocytá % Aktivált T lymphocytá % Teljes vérkép	24 900	3
CD4 és CD8 lymphocytá Teljes vérkép	18 500	3
HLA-B27 meghatározás	18 500	3
NK lymphocytá funkció	30 000	3
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	37 000	3
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	26 000	21

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	7 500	15-17*

Érvényes: 2020. január 1-től

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	2 900	1-3*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	14 000	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	10 500	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	14 000	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	10 500	7-9*
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	10 500	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	5 900	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	3 700	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	28 000	7-9*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	64 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	42 000	9*
FABER multiplex allergiavizsgálat	98 000	21-29
ALEX multiplex allergiavizsgálat	75 000	12
ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel	79 900	13-15
Hisztaminintolerancia (DAO)	14 000	14-15*
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	25 500	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	44 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	59 000	10-12*

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	6 000	21
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	8 900	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD)	19 500	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	19 500	21
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	10 900	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin)	16 500	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	16 500	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	5 500	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	19 500	21

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	16 500	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	20 500	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	5 500	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
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)	25 000	9
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	19 000	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	16 000	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	16 000	21

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet + üledék	1 000	1
Vizelet kalcium	170	1
Vizelet kreatinin	290	1
Vizelet mikroalbumin	1 200	1
Vizelet foszfát	170	1
Vizelet összfehérje	170	1
Vizelet amiláz	490	1
Terhességi teszt vizeletből	1 200	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	4 900	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	8 900	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	170	1
Vizelet nátrium	170	1
Vizelet kálium	170	1
Vizelet klorid	170	1
Vizelet kalcium	170	1
Vizelet foszfát	170	1
Vizelet magnézium	170	1
Vizelet karbamid	170	1
Vizelet kreatinin	290	1
Vizelet húgysav	170	1
Vizelet összfehérje	170	1
Vizelet mikroalbumin	1 200	1
Vizelet réz	8 000	14-15*
VMA	10 000	15-17*
5-HIAA	10 000	15-17*
Kortizol (vizelet)	3 000	1-3*

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
CA-125	4 500	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	7 700	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	12 200	5-7*
CA 15-3	4 500	1-3*
CA 72-4	4 500	1-3*
CA 19-9	4 500	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	2 700	1-3*
CEA	2 900	1-3*
Cyfra-21	6 000	6-8*
Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)	2 700	1-3*
Szabad PSA	3 800	1-3*
ProPSA	30 500	9-11*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	4 200	3-5*
S100 protein	5 700	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	5 500	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	5 500	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	4 300	5-7*
Chromogranin A	11 900	14-15*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1 600	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	8 500	7-9*
M2-PK marker	10 000	10-12*

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	2 000 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukor terhelés 2 pontos, Inszulin terhelés 2 pontos)	3 000 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukor terhelés 3 pontos, Inszulin terhelés 3 pontos)	4 000 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukor terhelés 5 pontos, Inszulin terhelés 5 pontos)	5 000 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérés adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	8 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	8 000 Ft
Angol nyelvű lelet** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Mintavételi csomag nyálkörtizol vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Táplálkozási tanácsadó fűzet ételintolerancia vizsgálathoz	472 Ft + áfa
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	472 Ft + áfa

Érvényes: 2020. január 1-től

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimek (makroamiláz)	4 400	21
CK izoenzimek (makro-CK)	14 000	21
Amyloid A	5 600	21
Angiotenzin konvertáló enzim	9 700	21
LDH-izoenzim elektroforézis	13 300	21
Erythropoetin	15 800	21
Interleukinek		
IL2	10 000	21
IL2 receptor (solubilis)	15 900	21
Triptáz	12 000	21
Szabad kappa könnyűlánc	6 500	21
Szabad lambda könnyűlánc	6 500	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	15 900	21
Lipoprotein profil	32 000	21
Apolipoprotein A1	5 900	21
Apolipoprotein A2	5 900	21
Apolipoprotein B	6 200	21
Apolipoprotein E	5 900	21
Very Long Chained Fatty Acid	25 900	21
Epesav	8 500	21
Quantiferon	22 000	21
SFLT1-PLGF ratio	25 400	21

VITAMINOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Coenzym Q10	11 000	21
A-vitamin	11 500	21
C-vitamin	11 500	21
E-vitamin	11 500	21
K-vitamin	26 500	21
1,25-dihidroxi D3-vitamin	11 500	21
D2-vitamin	9 900	21
B1-vitamin	11 500	21
B2-vitamin	11 500	21
B3-vitamin	26 500	21
B5-vitamin	26 500	21
B6-vitamin	11 500	21
H-vitamin	11 500	21
Holo-transcobalamin	12 900	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	15 500	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	11 000	21

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CH50	5 500	21
Desmoglein-1 antitest	5 500	21
Desmoglein-5 antitest	5 500	21
GAD	7 500	21
Tirozin-foszfataz (IA2)	7 500	21
Inzulin elleni antitest	7 500	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	7 500	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	5 500	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	8 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	17 000	21
Anti-MUSK antitest	5 500	21
Citrullinált vimentin autoantitest	5 500	21
Anti-Titin	5 500	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Adiponektin	12 900	21
Adrenalin	13 900	21
Noradrenalin	13 900	21
Dopamin	13 900	21
Metanephrin	12 900	21
Normetanephrin	12 900	21
Parathormon related peptid	12 900	21
Leptin	12 900	21
Melatonin	27 000	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	12 000	21
IGF2	8 000	21
IGFBP-3	17 500	21
Dihydro-testosteron	9 500	21
11-desoxycortisol	11 200	21
11-desoxycorticosteron	26 500	21
Gasztrin	6 900	21
Szerotonin	7 900	21
Jód (szérum)	26 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	3 500	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Lamotrigin	8 900	21
Levetiracetam	26 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	26 000	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	13 900	21
Metanephrin (vizelet)	13 000	21
Normetanephrin (vizelet)	13 000	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztron (E1), ösztradiol (E2), ösztriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	65 000	40
Jód (vizelet)	25 000	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
SCC	9 500	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	14 900	21
CA-50	17 900	21
HER-2 új onkogén	13 900	21
Neopterin	11 000	21
Timidin kináz	13 000	21
Septin9*** (vastagbélrák marker)	79 900	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	6 300	21
Széket β defenzin	5 400	21
Széket albumin	3 600	21
Széket eosinophyl protein X	5 400	21
Széket emésztettség	4 200	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	48 600	21
Széket hisztamin	21 600	21
Széket laktoferrin	9 720	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	10 800	21
Széket PMN elasztáz	8 700	21
Széket szekretoros IgA	5 500	21
Széket zonulin	22 900	21
Széket epesav	9 800	21

* Rövidebb leletkiadási idő akkor biztosítható, ha a mintaszállítás a mintavétel napján 14 óráig a SYNLAB Budapest Diagnosztikai Központ csepeli telephelyére történik.

** 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.

*** Csak az Ó utcai magánvérvételi helyen érhető el.

MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI TESZTEK		
Humán papillómavírus (HPV) PCR-kimutatás és genotipizálás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CONFIDENCE HPV-X™ <i>Thinprep® cervikális mintából</i> <ul style="list-style-type: none"> Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 Csoportdetektálás egyéb HR HPV-típusok: 35, 39, 51, 56, 59, 66 és 68 	6 000	3
CONFIDENCE HPV-X™ <i>Önmintavételes hüvelyi mintából</i> <ul style="list-style-type: none"> Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 Csoportdetektálás egyéb HR HPV-típusok: 35, 39, 51, 56, 59, 66 és 68 	11 990	3
FULL SPECTRUM HPV™ <ul style="list-style-type: none"> Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 Genotipizálás LR HPV-típusok (alacsony kockázatú): 6, 11 Csoportdetektálás LR HPV-típusok: 42, 43, 44 Csoportdetektálás NA HPV-típusok (kockázati típusba nem sorolt): 2, 3, 7, 10, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 40, 53, 54, 57, 61, 67, 70, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 90, 91 	8 000	5
CONFIDENCE Marker megoldások	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
CONFIDENCE Marker™ <i>Thinprep® cervikális mintából</i>	20 000	10
CONFIDENCE HPV-X™ és CONFIDENCE Marker™ triage (a Marker tesztet csak HPV-X-pozitivitás esetén végezzük el) <i>Thinprep® cervikális mintából</i>	16 000	10
CONFIDENCE HPV-X™ és CONFIDENCE Marker™ LBC citológiával (HPV-X-pozitivitás esetén Marker tesztet és LBC vizsgálatot is végzünk) <i>Thinprep® cervikális mintából</i>	19 000	10

Szexuális úton terjedő fertőzések (STD) kórokozói szakorvosi megrendelésre	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	3 500	3
Neisseria gonorrhoeae PCR	3 500	3
Mycoplasma genitalium PCR	3 500	3
Ureaplasma urealyticum/parvum QPCR	3 500	3
Gardnerella vaginalis QPCR	3 500	3
Trichomonas vaginalis PCR	3 500	3
Atopobium vaginae QPCR	3 500	3
Herpes simplex virus (1/2) PCR genotipizálással	3 500	3
Treponema pallidum PCR	3 500	3

Egy mintából több kórokozó	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
4-es (cervicitis, urethritis) panel <ul style="list-style-type: none"> Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium Ureaplasma urealyticum/parvum 	11 000	3
3-as (vaginosis, vaginitis) panel <ul style="list-style-type: none"> Gardnerella vaginalis Trichomonas vaginalis Atopobium vaginae 	8 000	3
2-es (genitalis ulcus) panel <ul style="list-style-type: none"> Herpes simplex virus Treponema pallidum 	6 000	3

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	2 000
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000