

## Vizsgálati árjegyzék

Vizsgálat	Vizsgálati csoport	Lakossági egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Fruktózamin	Klinikai kémia	2 000	3
Glükóz	Klinikai kémia	300	1
Hemoglobin A1c (HbA1c)	Klinikai kémia	5 000	1-2
Alkalikus foszfatáz	Klinikai kémia	300	1
Direkt bilirubin	Klinikai kémia	300	1
Gamma GT (GGT)	Klinikai kémia	300	1
GOT (ASAT)	Klinikai kémia	300	1
GPT (ALAT)	Klinikai kémia	300	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	Klinikai kémia	300	1
Pseudo-kolinészteráz	Klinikai kémia	700	3
Totál bilirubin	Klinikai kémia	300	1
Húgysav	Klinikai kémia	300	1
Karbamid	Klinikai kémia	300	1
Kreatinin	Klinikai kémia	400	1
Amiláz	Klinikai kémia	700	1
Lipáz	Klinikai kémia	800	1
Foszfát (P)	Klinikai kémia	300	1
Kalcium (Ca)	Klinikai kémia	300	1
Kálium (K)	Klinikai kémia	300	1
Klorid (Cl)	Klinikai kémia	300	1
Magnézium (Mg)	Klinikai kémia	300	1
Nátrium (Na)	Klinikai kémia	300	1
Albumin	Klinikai kémia	300	1
Alfa-1 antitripszin	Klinikai kémia	4 100	18
C reaktív protein (CRP)	Klinikai kémia	1 900	1
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	Klinikai kémia	1 600	1
Cöroloplazmin	Klinikai kémia	5 000	5-15
Haptoglobin	Klinikai kémia	5 000	5-15
Összfehérje	Klinikai kémia	300	1
Ferritin	Klinikai kémia	3 500	1
Szolubilis transferrin receptor	Klinikai kémia	6 500	5-15
Transzferrin	Klinikai kémia	1 100	1
Vas (Fe)	Klinikai kémia	300	1
HDL-koleszterin	Klinikai kémia	700	1
Koleszterin	Klinikai kémia	300	1
LDL-koleszterin	Klinikai kémia	800	1
Trigliceridek	Klinikai kémia	300	1
Aminosav differenciálás	Klinikai kémia	23 000	5-15
Apolipoprotein A1	Klinikai kémia	7 700	5-15
Apolipoprotein A2	Klinikai kémia	7 700	5-15
Apolipoprotein B	Klinikai kémia	7 700	5-15
Cisztatin C	Klinikai kémia	6 600	5-15

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
CK izoenzimek	Klinikai kémia	13 000	5-15
CK-MB koncentráció	Klinikai kémia	3 500	1
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	Klinikai kémia	16 000	5-15
Epesav	Klinikai kémia	8 800	1
Eritropoetin	Klinikai kémia	13 000	5-15
Fenilalanin	Klinikai kémia	8 800	5-15
Homocisztein	Klinikai kémia	12 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	Klinikai kémia	15 900	5-15
Kreatin-kináz (CK)	Klinikai kémia	400	1
Lipoprotein (a)	Klinikai kémia	7 500	5-15
Lipoprotein profil (LIPODENS)	Klinikai kémia	41 000	5-15
NT-proBNP	Klinikai kémia	14 000	5-15
Omega-zsírsvav profil	Klinikai kémia	13 000	5-15
Oxidált LDL koleszterin	Klinikai kémia	25 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	Klinikai kémia	13 000	5-15
Prokalcitonin	Klinikai kémia	14 000	2
sFLT-1/PLGF arány	Klinikai kémia	41 000	5-15
Szérum Amiloid A (SAA)	Klinikai kémia	8 800	5-15
Szérum ozmolalitás	Klinikai kémia	2 600	5-15
Troponin-I (hs-cTnI)	Klinikai kémia	6 900	1
Vesekő-analízis	Klinikai kémia	17 000	20
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	Klinikai kémia	42 000	18
VLCFA (hosszú szénláncú zsírsvavak: C22-26)	Klinikai kémia	22 000	5-15
Ciklosporin A	gyógyszervizsgálat	7 600	5-15
Digoxin	gyógyszervizsgálat	6 500	5-15
Karbamazepin	gyógyszervizsgálat	7 600	5-15
Lamotrigin	gyógyszervizsgálat	9 900	5-15
Lítium (Li)	gyógyszervizsgálat	3 000	5-15
Valproinsav	gyógyszervizsgálat	7 000	5-15
Glutation reduktáz	Hematológia	11 000	18
Retikulocita	Hematológia	2 900	1
Vérkép	Hematológia	1 200	1
Vörösvérsejt süllyedés	Hematológia	1 400	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	Hemosztázis	1 200	1
Antitrombin III	Hemosztázis	7 000	5-15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	Hemosztázis	13 000	5-15
APC rezisztencia	Hemosztázis	8 900	10
D-dimer	Hemosztázis	7 900	1
Faktor II	Hemosztázis	13 000	5-15
Faktor IX	Hemosztázis	13 000	5-15
Faktor V	Hemosztázis	13 000	5-15
Faktor VII	Hemosztázis	17 000	5-15

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Faktor VIII	Hemosztázis	13 000	5-15
Faktor XI	Hemosztázis	17 000	5-15
Faktor XIII	Hemosztázis	8 900	5-15
Fibrinogén	Hemosztázis	1 900	1
Lupusz antikoaguláns	Hemosztázis	17 000	5-15
Protein C aktivitás	Hemosztázis	17 000	5-15
Protein S aktivitás	Hemosztázis	17 000	5-15
Protrombin (INR)	Hemosztázis	1 500	1
Szabad protein S antigén	Hemosztázis	23 000	5-15
Trombin idő	Hemosztázis	1 600	1
von Willebrand faktor aktivitás	Hemosztázis	17 000	5-15
von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	Hemosztázis	17 000	5-15
von Willebrand faktor multimer analízis	Hemosztázis	38 000	5-15
17-OH progeszteron	Endokrinológia	6 900	10
5-HIAA (vizelet)	Endokrinológia	23 000	5-15
ACTH	Endokrinológia	6 900	5
Adiponektin	Endokrinológia	18 000	5-15
Adrenalin	Endokrinológia	11 000	5-15
Aldoszteron	Endokrinológia	12 000	5-15
Androszténdion	Endokrinológia	7 800	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	Endokrinológia	12 000	3
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	Endokrinológia	4 800	1-2
Anti-TPO	Endokrinológia	4 800	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	Endokrinológia	7 900	5
Bone Trap 5b	Endokrinológia	15 000	5-15
C-peptid	Endokrinológia	5 900	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	Endokrinológia	13 000	5-15
DHEA-szulfát (DHEAS)	Endokrinológia	4 900	1-2
Dihidro-tesztoszteron	Endokrinológia	23 000	5-15
Dopamin	Endokrinológia	11 000	5-15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	Endokrinológia	4 600	1-2
Gasztrin	Endokrinológia	13 000	5-15
hCG (humán korion-gonadotropin)	Endokrinológia	4 600	1-2
Hisztamin	Endokrinológia	21 000	5-15
Inhibin B	Endokrinológia	21 000	5-15
Inzulin	Endokrinológia	4 900	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor-1 (IGF-1)	Endokrinológia	11 000	5-15
Kalcitonin	Endokrinológia	6 800	5
Katekolaminok vérből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	Endokrinológia	17 000	5-15
Kortizol (nyál) I-V.	Endokrinológia	13 000	5-15
Kortizol (szérum)	Endokrinológia	4 900	1-2

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Leptin	Endokrinológia	13 000	5-15
Luteinizáló hormon (LH)	Endokrinológia	5 000	1-2
Makroprolaktin	Endokrinológia	7 000	5
Melatonin	Endokrinológia	31 000	5-15
Metanefrin	Endokrinológia	11 000	5-15
Noradrenalin	Endokrinológia	11 000	5-15
Növekedési hormon (hGH)	Endokrinológia	6 900	5
Oszteokalcin	Endokrinológia	6 900	5
Ösztradiol (E2)	Endokrinológia	4 900	1-2
Parathormon (PTH)	Endokrinológia	6 900	1-2
Progeszteron	Endokrinológia	4 900	1-2
Prolaktin	Endokrinológia	4 900	1-2
Renin	Endokrinológia	12 900	5-15
Reverz T3 (rT3)	Endokrinológia	11 000	15
SHBG	Endokrinológia	5 000	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	Endokrinológia	6 000	1-2
Szabad T3 (fT3)	Endokrinológia	3 600	1-2
Szabad T4 (fT4)	Endokrinológia	3 600	1-2
Szerotonin	Endokrinológia	23 000	5-15
Tireoglobulin	Endokrinológia	4 900	1-2
Totál tesztoszteron	Endokrinológia	4 900	1-2
TSH	Endokrinológia	2 900	1-2
Alfa-fötóprotein (AFP)	Tumormarkerek	3 900	1-2
Béta-2-mikroglobulin	Tumormarkerek	7 900	5-15
CA 125	Tumormarkerek	6 900	1-2
CA 15-3	Tumormarkerek	6 900	1-2
CA 19-9	Tumormarkerek	6 900	1-2
CA 50	Tumormarkerek	15 000	5-15
CA 72-4	Tumormarkerek	7 900	5
CEA	Tumormarkerek	4 900	1-2
Cyfra 21-1	Tumormarkerek	11 000	5
HE4 + CA 125 és ROMA index	Tumormarkerek	16 000	3
Kromogranin A	Tumormarkerek	18 000	5-15
Neuron specifikus enoláz (NSE)	Tumormarkerek	8 900	5
Prosztata specifikus antigén (PSA)	Tumormarkerek	4 900	1-2
S100 protein	Tumormarkerek	11 000	5-15
SCC	Tumormarkerek	13 000	5-15
Szabad PSA (fPSA)	Tumormarkerek	5 900	1-2
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	Tumormarkerek	11 000	5-15
Anti-HBc IgM antitest	Fertőzés Szerológia	5 900	5
Anti-HBe antitest	Fertőzés Szerológia	8 900	5-15

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Anti-HBs antitest	Fertőzés Szerológia	5 800	5
Anti-HBs antitest + HBsAg	Fertőzés Szerológia	7 900	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (összellenanyag; reaktivitás esetén IgM meghatározás)	Fertőzés Szerológia	7 900	6
Hepatitis B vírus (HBV) csomag: HBsAg, anti- HBs, anti-HBc	Fertőzés Szerológia	13 000	5
Hepatitis B vírus e. antigén (HBeAg)	Fertőzés Szerológia	9 500	5-15
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	Fertőzés Szerológia	5 500	5
Hepatitis C vírus elleni antitest	Fertőzés Szerológia	7 000	5
Hepatitis E vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	17 000	5-15
Bartonella henselae antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	15 000	5-15
Borrelia burgdorferi antitestek (IgG, IgM) - reaktivitás esetén megerősítés Immunoblottal	Fertőzés Szerológia	17 000	8-10
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	Fertőzés Szerológia	13 000	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	Fertőzés Szerológia	13 000	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	11 000	5
Diphtheria toxin antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	11 000	5-15
Echinococcus antitest	Fertőzés Szerológia	9 900	5-15
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	Fertőzés Szerológia	13 000	5
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	5 900	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	15 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	Fertőzés Szerológia	8 900	5
Legionella pneumophila antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	21 000	5-15
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	8 900	5-15
Mumps vírus elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	9 000	5-15
Mycoplasma pneumoniae elleni antitestek (IgG, IgM, IgA)	Fertőzés Szerológia	15 000	6
Parvovírus B19 elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	17 000	5-15
Pertussis toxin antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	11 000	5-15
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	Fertőzés Szerológia	7 000	5-7
Rubeola védettség (IgG)	Fertőzés Szerológia	7 000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	11 000	6
SARS-CoV-2 spike RBD IgG AT	Fertőzés Szerológia	13 000	2-5
Tetanus antitoxin (IgG)	Fertőzés Szerológia	11 000	5-15
TORCH csomag (alap): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma	Fertőzés Szerológia	36 000	5-7
TORCH csomag (teljes): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema	Fertőzés Szerológia	62 000	5-15

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Toxocara elleni antitest	Fertőzés Szerológia	13 000	5-15
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	9 900	5-7
Varicella-zoster vírus védetség (IgG)	Fertőzés Szerológia	8 900	6
Varicella-zoster vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	12 000	5-15
Yersinia antitestek (IgA, IgG)	Fertőzés Szerológia	23 000	5-15
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	Mikrobiológia	5 900	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+anaerob)	Mikrobiológia	11 000	2-6
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+gomba)	Mikrobiológia	6 900	2-4
MRSA szűrővizsgálat	Mikrobiológia	6 900	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia	Mikrobiológia	8 900	3-5
Széket bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	Mikrobiológia	8 900	2-4
Széket munkaalkalmassági vizsgálata	Mikrobiológia	8 900	2-4
Calicivírus antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	12 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	Mikrobiológia	12 000	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	Mikrobiológia	11 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	6 900	1
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	Mikrobiológia	3 800	1-2
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalas gombák tenyésztése	Mikrobiológia	19 000	15
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	Mikrobiológia	11 000	1
Mycoplasma hominis és Ureaplasma spp. tenyésztés	Mikrobiológia	11 000	2-3
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	Mikrobiológia	11 000	2-6
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	Mikrobiológia	12 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	9 900	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	Mikrobiológia	9 900	1
Bordetella pertussis PCR (szamárköhögés)	Mol. mikrobiológia	12 000	1-2
Chlamydia trachomatis PCR	Mol. mikrobiológia	6 900	5
Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae PCR	Mol. mikrobiológia	9 900	5
Herpes simplex (HSV) PCR	Mol. mikrobiológia	7 800	5

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Mycoplasma genitalium PCR (pozitivitás esetén rezisztencia meghatározással)	Mol. mikrobiológia	7 000	5
Mycoplasma hominis PCR	Mol. mikrobiológia	9 000	5
Neisseria gonorrhoeae PCR	Mol. mikrobiológia	7 000	5
Parvovírus B19 PCR	Mol. mikrobiológia	13 000	5
Treponema pallidum PCR	Mol. mikrobiológia	17 000	5
Trichomonas vaginalis PCR	Mol. mikrobiológia	7 000	5
Ureaplasma Complex PCR	Mol. mikrobiológia	7 000	5
HPV Quant-15 PCR (15 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	Mol. mikrobiológia	13 000	5
HPV Quant-21 PCR (21 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	Mol. mikrobiológia	17 000	5
Cervicitis panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	Mol. mikrobiológia	14 000	5
Fekély PCR alap (STD 2-es) panel (Treponema pallidum, HSV 1/2)	Mol. mikrobiológia	19 000	5
Fekély PCR bővített panel (Treponema pallidum, HSV 1/2, Chlamydia trachomatis)	Mol. mikrobiológia	21 000	5
Nagy STD panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	Mol. mikrobiológia	23 000	5
Urethritis (STD 4-es) panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoeae)	Mol. mikrobiológia	15 000	5
Vaginitis/Vaginosis PCR (STD 3-as) panel (Trichomonas, Gardnerella/Atopobium)	Mol. mikrobiológia	15 000	5
SARS-CoV-2/Influenza A/B PCR	Mol. mikrobiológia	18 000	1-2
12. heti magzati kockázatelemzés	Magzati	17 000	5
Acetilkinin receptor elleni antitest	Immunológia	12 000	5-15
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	Immunológia	9 000	11
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	Immunológia	8 900	11
ANA profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	Immunológia	32 000	6
ANCA (MPO és PR3)	Immunológia	16 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	Immunológia	23 000	10
Annexin V IgG	Immunológia	8 000	8
Annexin V IgM	Immunológia	8 000	8
Anti C1q antitest	Immunológia	9 900	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	Immunológia	7 000	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	Immunológia	17 000	11



<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Anti-MuSK antitest	Immunológia	11 000	5-15
Anti-streptolizin O (ASO)	Immunológia	2 900	1
Aquaporin-4 elleni antitest	Immunológia	15 000	5-15
ASCA IgA	Immunológia	7 000	8
ASCA IgG	Immunológia	7 000	8
Autoimmun bőrbetegségek antitestjei	Immunológia	9 000	6
Autoimmun májprofil	Immunológia	17 000	6
C1-észteráz inhibitor aktivitás	Immunológia	11 000	5-15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	Immunológia	9 000	5-15
C3 komplement	Immunológia	3 500	4
C4 komplement	Immunológia	3 500	4
Celluláris immunstátusz	Immunológia	37 000	8
Celluláris immunstátusz és NK funkció	Immunológia	67 000	8
CH50	Immunológia	11 000	22
Cink-transzporter 8 antitest (ZnT8)	Immunológia	13 000	5-15
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	Immunológia	9 000	11
Deamidált gliadin elleni antitest (IgA)	Immunológia	12 000	5-15
Deamidált gliadin elleni antitest (IgG)	Immunológia	12 000	5-15
dsDNS elleni antitest	Immunológia	5 500	11
ENA panel (ELISA)	Immunológia	16 000	11
Endomíziom elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	Immunológia	8 000	11
Endotél elleni antitest	Immunológia	9 000	5-15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	Immunológia	15 000	5-15
Fehérje azonosítása immunfixációval	Immunológia	18 000	16
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)	Immunológia	23 000	5-15
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)	Immunológia	23 000	5-15
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	Immunológia	8 000	8
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	Immunológia	8 000	8
Gangliozid autoantitest profil	Immunológia	23 000	18
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	Immunológia	11 000	5-15
Harántcsíkolt izom elleni antitest	Immunológia	9 000	5-15
Hisztin elleni antitest	Immunológia	9 000	5-15
IA-2 antitest (tirozinfoszfátáz elleni antitest)	Immunológia	11 000	5-15
IgA	Immunológia	3 500	3
IgG	Immunológia	3 500	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Immunológia	25 500	5-15
IgM	Immunológia	3 500	3
Intrinzik faktor elleni antitest	Immunológia	11 000	5-15
Inzulin elleni antitest	Immunológia	11 000	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	Immunológia	11 000	5-15
Mielin oligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest	Immunológia	17 000	5-15



<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
NK lymphocyta funkció	Immunológia	47 000	6
Onkoneuronális antitestek	Immunológia	27 000	18
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	Immunológia	11 000	5-15
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	Immunológia	11 000	5-15
Protrombin elleni antitest	Immunológia	8 000	8
Reuma faktor (RF)	Immunológia	4 000	1
Spermium elleni antitest	Immunológia	13 000	5-15
Szérum elektroforézis (ELFO)	Immunológia	6 000	6
Szövetspecifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	Immunológia	11 000	6
Szteroid-17-alfa-hidroxiláz antitest	Immunológia	11 000	5-15
Szteroid-21-hidroxiláz antitest	Immunológia	11 000	5-15
TH1-TH2 citokín dominancia	Immunológia	52 000	6
TNF-alfa	Immunológia	13 000	5-15
Triptáz	Immunológia	13 000	5-15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	Immunológia	8 000	5
Zonulin (szérum)	Immunológia	37 000	18
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	18 000	5-15
A vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	5-15
Ásványi anyag profil (magnézium, szelén, cink, króm, réz, mangán, molibdén, kadmium,	Vitaminok, nyomelemek	63 000	18
B1 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	15 000	5-15
B12 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	5 500	1-2
B2 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	15 000	5-15
B3 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	22 000	5-15
B5 vitamin (pantoténsav)	Vitaminok, nyomelemek	23 000	5-15
B6 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	15 000	5-15
Cink (szeminális plazma)	Vitaminok, nyomelemek	11 000	5-15
Cink (Zn)	Vitaminok, nyomelemek	9 000	5-15
C-vitamin	Vitaminok, nyomelemek	23 500	5-15
D-vitamin (25-OH)	Vitaminok, nyomelemek	7 000	1-2
E vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	5-15
Folsav	Vitaminok, nyomelemek	5 500	1-2
H vitamin	Vitaminok, nyomelemek	13 000	5-15
Holo-transzkobalamin (aktív B12 vitamin)	Vitaminok, nyomelemek	14 000	5-15
Jód	Vitaminok, nyomelemek	21 000	5-15
K vitamin	Vitaminok, nyomelemek	15 000	5-15
Koenzim Q10	Vitaminok, nyomelemek	15 000	5-15
Ólom	Vitaminok, nyomelemek	11 000	5-15
Réz (Cu) szérumból	Vitaminok, nyomelemek	9 000	5-15

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Szelén	Vitaminok, nyomelemek	11 000	5-15
Szelén (teljes vér)	Vitaminok, nyomelemek	11 000	5-15
Szuperoxid dizmutáz	Vitaminok, nyomelemek	16 000	18
Toxikus fémek profilja vérből (alumínium, arzén, berillium, bizmut, ólom, kadmium, króm, kobalt, réz, nikkel, palládium, higany, ezüst, tallium, ón)	Vitaminok, nyomelemek	73 000	18
Epesav (széklet)	Székletvizsgálatok	13 000	5-15
Kalprotektin	Székletvizsgálatok	11 000	5
M2-PK (széklet)	Székletvizsgálatok	18 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	Székletvizsgálatok	18 000	5-15
Széklet vér 1 (immuno)	Székletvizsgálatok	4 000	1-2
Zonulin (széklet)	Székletvizsgálatok	26 500	5-15
Totál IgE	Allergia	6 000	6
Allergiapanel, rovarok - 4 allergén	Allergia	9 900	5
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	Allergia	99000	5
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	Allergia	9 900	5
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 19 allergén	Allergia	18 000	5
Nutritív allergiapanel - 26 allergén	Allergia	20 000	5
Nutritív allergiapanel, húsok - 9 allergén	Allergia	10 000	5
Egyedi allergének	Allergia	3 250	5
Inhalatív allergiapanel - teljes, 37 allergén	Allergia	33 500	5
Nutritív allergiapanel - teljes, 34 allergén	Allergia	26 000	5
Vegyes allergiapanel - 20 allergén	Allergia	23 000	5
ALEX teljes panel - 295 allergén	Allergia	112 000	11
Alma (rMal d1, rMal d3)	Allergia	13 000	5-15
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	Allergia	19 000	5-15
Dió (rJug r1, rJug r3)	Allergia	13 000	5-15
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	Allergia	42 000	5-15
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	Allergia	23 000	5-15
Őszibarack (rPru p1, rPru p3, rPru p4)	Allergia	19 000	5-15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	Allergia	19 000	5-15
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	Allergia	19 000	5-15
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	Allergia	19 000	5-15
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	Allergia	23 000	5-15

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Parlagfű (Pektát-liáz)	Allergia	7 000	5-15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	Allergia	7 000	5-15
LTT fémekre *	Allergia	121 000	11
LTT fogászati fémekre, kerámiára, cementre *	Allergia	101 000	11
LTT titánötvözetekre *	Allergia	72 000	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	Intolerancia	15 000	5-15
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108)	Intolerancia	72 000	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel (220+) - Ingyenes dietetikai tanácsadással	Intolerancia	91 900	11
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	Intolerancia	41 000	5
Teljes vizelet (általános és üledék)	Vizeletvizsgálatok	1 600	1
Vizelet amidáz	Vizeletvizsgálatok	700	1
Vizelet fehérje	Vizeletvizsgálatok	300	1-2
Vizelet fehérje (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1-2
Vizelet foszfát	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet glükóz	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet glükóz (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet húgysav	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet kalcium	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet kálium	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet karbamid	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet klorid	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet kreatinin	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet mikroalbumin	Vizeletvizsgálatok	3 000	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	3 000	1-2
Vizelet nátrium	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizelet)	Vizeletvizsgálatok	300	1
Vizelet porfirin frakciók	Vizeletvizsgálatok	29 000	18
Vizelet porfobilinogén	Vizeletvizsgálatok	29 000	18
Vizelet réz ürítés	Vizeletvizsgálatok	21 000	15
CBS 844ins68 mutáció	Molekuláris genetika	26 000	13
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	Molekuláris genetika	102 000	16
ColonAiQ (kolorektális rák rizikó)	Molekuláris genetika	62 000	15
Cöliákia genetikai vizsgálata	Molekuláris genetika	37 000	13

<b>Vizsgálati árjegyzék</b>			
<b>Vizsgálat</b>	<b>Vizsgálati csoport</b>	<b>Lakossági egységár (Ft)</b>	<b>Eredmény- kiadás (munkanap)</b>
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	Molekuláris genetika	18 000	11
Hagyományos kariotipizálás (kromoszómafestés G-sávozással)	Molekuláris genetika	67 000	21
Hemokromatózis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	Molekuláris genetika	28 000	13
HLA B27	Molekuláris genetika	31 000	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	Molekuláris genetika	17 000	11
MTHFR gén A1298C mutáció	Molekuláris genetika	17 000	11
MTHFR gén C677T mutáció	Molekuláris genetika	17 000	11
PAI-1 gén polimorfizmus	Molekuláris genetika	23 000	16
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	Molekuláris genetika	17 000	11
Trombózis mutáció panel (3)	Molekuláris genetika	38 000	11
Trombózis mutáció panel (4)	Molekuláris genetika	46 000	11
Trombózis mutáció panel (5)	Molekuláris genetika	65 000	16
Y-kromoszóma mikrodeléció	Molekuláris genetika	102 000	16
Vércsoport és ellenanyagszűrés	Vércsoport szerológia	15 000	2
Glükózterhelés (2 pontos)	Terheléses vizsgálat	1 500	
Glükózterhelés (3 pontos)	Terheléses vizsgálat	3 000	
Glükóz terhelés (4 pontos)	Terheléses vizsgálat	4 500	
Glükózterhelés (5 pontos)	Terheléses vizsgálat	6 000	

\* Csak egyes budapesti mintavételi helyeinken érhető el