

Vizsgálati árjegyzék

Vizsgálat	Vizsgálati csoport	Egységár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Fruktózamin	Klinikai kémia	1 500	1-3
Glükóz	Klinikai kémia	220	1
Glükóz-plazmából	Klinikai kémia	220	1
Hemoglobin A1c (HbA1c)	Klinikai kémia	3 500	1-2
Alkalikus foszfatáz	Klinikai kémia	250	1
Direkt bilirubin	Klinikai kémia	250	1
Gamma GT (GGT)	Klinikai kémia	250	1
GOT (ASAT)	Klinikai kémia	250	1
GPT (ALAT)	Klinikai kémia	250	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	Klinikai kémia	250	1
Pseudo-kolinészteráz	Klinikai kémia	600	1-3
Totál bilirubin	Klinikai kémia	250	1
Húgysav	Klinikai kémia	250	1
Karbamid	Klinikai kémia	250	1
Kreatinin	Klinikai kémia	350	1
Amiláz	Klinikai kémia	600	1
Lipáz	Klinikai kémia	900	1
Foszfat (P)	Klinikai kémia	250	1
Kalcium (Ca)	Klinikai kémia	250	1
Kálium (K)	Klinikai kémia	250	1
Klorid (Cl)	Klinikai kémia	250	1
Magnézium (Mg)	Klinikai kémia	250	1
Nátrium (Na)	Klinikai kémia	250	1
Albumin	Klinikai kémia	250	1
alfa1-antitripszin	Klinikai kémia	3 500	10
C reaktív protein (CRP)	Klinikai kémia	1 700	1
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	Klinikai kémia	1 700	1
Cöruoplazmin	Klinikai kémia	4 000	15
Haptoglobin	Klinikai kémia	4 000	15
Összfehérje	Klinikai kémia	250	1
Ferritin	Klinikai kémia	2 500	1
Szolubilis transzferrin receptor	Klinikai kémia	5 500	15
Transzferrin	Klinikai kémia	700	1
Vas (Fe)	Klinikai kémia	250	1
HDL-koleszterin	Klinikai kémia	500	1
Koleszterin	Klinikai kémia	250	1
LDL-koleszterin	Klinikai kémia	700	1
Trigliceridek	Klinikai kémia	250	1
Apolipoprotein A1	Klinikai kémia	7 000	15
Apolipoprotein A2	Klinikai kémia	7 000	15
Apolipoprotein B	Klinikai kémia	7 000	15
Cisztatin C	Klinikai kémia	5 000	15
CK-izoenzimek	Klinikai kémia	8 500	15
CK-MB	Klinikai kémia	2 000	1
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	Klinikai kémia	9 500	15
Epesav	Klinikai kémia	8 000	15
Eritropoetin	Klinikai kémia	12 000	15
Homocisztein	Klinikai kémia	8 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	Klinikai kémia	10 000	15
Kreatin-kináz (CK)	Klinikai kémia	300	1
Lipid protein profil (LIPODENS)	Klinikai kémia	33 000	15
Lipoprotein (a)	Klinikai kémia	6 500	15
NT-ProBNP	Klinikai kémia	11 000	15
Omega-zsírsv profil	Klinikai kémia	9 000	15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	Klinikai kémia	11 000	15
Prokalcitonin	Klinikai kémia	15 000	1-3
SFLT1-PLGF arány	Klinikai kémia	32 000	15
Szérum Amiloid A (SAA)	Klinikai kémia	6 000	15

Szérum ozmolalitás	Klinikai kémia	1 500	15	
Cink (ejakulátum)	Klinikai kémia	8 000	21	
Fruktóz (ejakulátum)	Klinikai kémia	8 000	21	
Makroamiláz	Klinikai kémia	15 000	21	
Angiotenzin konvertáló enzim	Klinikai kémia	10 000	21	
Amiláz izoenzimek	Klinikai kémia	6 000	21	
Interleukin 2	Klinikai kémia	12 000	21	
Interleukin 2 receptor (solubilis)	Klinikai kémia	12 000	21	
Szabad kappa könnyűlánc	Klinikai kémia	9 500	21	
Szabad lambda könnyűlánc	Klinikai kémia	9 500	21	
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	Klinikai kémia	17 000	21	
Apolipoprotein E	Klinikai kémia	7 000	21	
Very Long Chained Fatty Acid (VLCFA)	Klinikai kémia	33 000	21	
Aminosav differenciálás	Klinikai kémia	23 000	15	
Troponin I (hs-cTnl)	Klinikai kémia	8 000	1	
Digoxin				
Digoxin	Gyógyszerszint	6 000	15	
Karbamazepin				
Karbamazepin	Gyógyszerszint	6 000	15	
Lítium (Li)				
Lítium (Li)	Gyógyszerszint	2 000	15	
Valproinsav				
Valproinsav	Gyógyszerszint	5 500	15	
Fenobarbital				
Fenobarbital	Gyógyszerszint	7 000	15	
Fintoin				
Fintoin	Gyógyszerszint	9 000	15	
Lamotrigin				
Lamotrigin	Gyógyszerszint	13 000	21	
Levetiracetam				
Levetiracetam	Gyógyszerszint	35 000	21	
Methylphenidate (Ritalin)				
Methylphenidate (Ritalin)	Gyógyszerszint	35 000	21	
Ciklosporin				
Ciklosporin	Gyógyszerszint	6 500	15	
Retikulocita				
Retikulocita	Hematológia	1 500	1	
Vérkép				
Vérkép	Hematológia	750	1	
Vörösvérsejt süllyedés				
Vörösvérsejt süllyedés	Hematológia	1 700	1	
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)				
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	Hemosztázis	750	1	
Antitrombin III				
Antitrombin III	Hemosztázis	4 000	15	
Anti-Xa (LMW-Heparin)				
Anti-Xa (LMW-Heparin)	Hemosztázis	9 000	15	
APC-rezisztencia				
APC-rezisztencia	Hemosztázis	5 500	10	
D-dimer				
D-dimer	Hemosztázis	5 000	1	
Faktor II				
Faktor II	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor V				
Faktor V	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor VII				
Faktor VII	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor VIII				
Faktor VIII	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor IX				
Faktor IX	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor X				
Faktor X	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor XI				
Faktor XI	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor XII				
Faktor XII	Hemosztázis	9 500	15	
Faktor XIII				
Faktor XIII	Hemosztázis	9 500	15	
Fibrinogén				
Fibrinogén	Hemosztázis	1 500	1	
Lupusz antikoaguláns				
Lupusz antikoaguláns	Hemosztázis	9 500	15	
Protein C aktivitás				
Protein C aktivitás	Hemosztázis	9 500	15	
Protein S aktivitás				
Protein S aktivitás	Hemosztázis	9 500	15	
Protrombin (INR)				
Protrombin (INR)	Hemosztázis	750	1	
Trombin idő				
Trombin idő	Hemosztázis	750	1	
Szabad Protein S				
Szabad Protein S	Hemosztázis	17 000	15	
Foszfolipid antitest szűrés (B2-GPI+kardiolipin)				
Foszfolipid antitest szűrés (B2-GPI+kardiolipin)	Hemosztázis	15 000	15	
von Willebrand antigén				
von Willebrand antigén	Hemosztázis	15 000	15	
Trombofilia panel				
Trombofilia panel	Hemosztázis	65 000	15	
Trombofilia immun panel				
Trombofilia immun panel	Hemosztázis	28 000	15	
Antifoszfolipid szindróma panel				
Antifoszfolipid szindróma panel	Hemosztázis	25 000	15	
17-OH progeszteron				
17-OH progeszteron	Endokrinológia	4 500	15	
5-HIAA (vizelet)				
5-HIAA (vizelet)	Endokrinológia	20 000	15	
ACTH				
ACTH	Endokrinológia	5 000	5	
Adiponektin				
Adiponektin	Endokrinológia	14 500	15	
Aldoszteron				
Aldoszteron	Endokrinológia	9 500	15	

Androsztendion	Endokrinológia	9 500	5	
Anti-Müllerian hormon (AMH)	Endokrinológia	10 000	1-2	
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	Endokrinológia	3 700	1-2	
Anti-TPO	Endokrinológia	3 700	1-2	
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	Endokrinológia	6 200	5	
C-peptid	Endokrinológia	5 000	5	
CT-pro-ADH (kopeptin)	Endokrinológia	10 000	15	
DHEA-szulfát (DHEAS)	Endokrinológia	3 500	1-2	
Dihidro-tesztoszteron	Endokrinológia	18 500	15	
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	Endokrinológia	3 700	1-2	
Gasztrin	Endokrinológia	9 500	15	
hCG (humán korion-gonadotropin)	Endokrinológia	3 100	1-2	
Hisztamin	Endokrinológia	16 000	15	
Inhibin B	Endokrinológia	15 000	15	
Inzulin	Endokrinológia	3 100	1-2	
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	Endokrinológia	9 000	5	
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-2)	Endokrinológia	12 000	21	
Kalcitonin	Endokrinológia	5 500	5	
Kortizol (nyál)	Endokrinológia	9 000	15	
Kortizol (szérum)	Endokrinológia	2 000	1-2	
Leptin	Endokrinológia	10 000	15	
Luteinizáló hormon (LH)	Endokrinológia	3 100	1-2	
Makroprolaktin	Endokrinológia	6 000	5	
Melatonin	Endokrinológia	35 000	15	
Növekedési hormon (hGH)	Endokrinológia	5 500	5	
Oszteokalcin	Endokrinológia	4 500	5	
Ösztradiol (E2)	Endokrinológia	3 100	1-2	
Parathormon (PTH)	Endokrinológia	4 500	1-2	
Progeszteron	Endokrinológia	3 100	1-2	
Prolaktin	Endokrinológia	3 100	1-2	
Renin	Endokrinológia	8 500	15	
Reverz T3 (rT3)	Endokrinológia	6 000	15	
SHBG	Endokrinológia	3 100	1-2	
Szabad T3 (fT3)	Endokrinológia	3 100	1-2	
Szabad T4 (fT4)	Endokrinológia	3 100	1-2	
Szerotonin	Endokrinológia	18 500	15	
Tireoglobulin	Endokrinológia	4 100	1-2	
Totál tesztoszteron	Endokrinológia	3 100	1-2	
Szabad és biol. Akt. tesztoszteron	Endokrinológia	4 000	1-2	
Adrenalin	Endokrinológia	18 000	21	
Noradrenalin	Endokrinológia	18 000	21	
Dopamin	Endokrinológia	18 000	21	
Metanephrin	Endokrinológia	18 000	21	
Normetanephrin	Endokrinológia	18 000	21	
Parathormon related peptid	Endokrinológia	17 000	21	
IGFBP-3	Endokrinológia	23 000	21	
11-desoxycortisol	Endokrinológia	15 000	21	
11-desoxycorticosteron	Endokrinológia	33 000	21	
Thyroxine-binding Globulin	Endokrinológia	4 500	21	
TSH	Endokrinológia	1 600	1-2	

Alfa-fötóprotein (AFP)	Tumormarkerek	2 500	1-2	
Béta-2-mikroglobulin	Tumormarkerek	5 500	15	
CA 125	Tumormarkerek	4 000	1-2	
CA 15-3	Tumormarkerek	4 000	1-2	
CA 19-9	Tumormarkerek	4 500	1-2	
CA 50	Tumormarkerek	16 000	15	
CA 72-4	Tumormarkerek	5 500	5	
CEA	Tumormarkerek	4 000	1-2	
Cyfra 21-1	Tumormarkerek	8 500	15	
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	Tumormarkerek	12 000	5	
Humán Epididimis protein 4 (HE4)	Tumormarkerek	8 000	5	
Kromogranin A	Tumormarkerek	15 000	15	

M2-PK (plazma)	Tumormarkerek	15 000	15	
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	Tumormarkerek	7 000	5	
Prosztata specifikus antigén (PSA)	Tumormarkerek	3 100	1-2	
S100 protein	Tumormarkerek	8 000	10	
SCC	Tumormarkerek	9 000	15	
Szabad PSA (fPSA)	Tumormarkerek	4 000	1-2	
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	Tumormarkerek	8 500	15	
Vasoaktiv intestinal peptid (VIP)	Tumormarkerek	18 000	21	
HER-2 onkogén	Tumormarkerek	17 000	21	
Neopterin	Tumormarkerek	14 000	21	
Timidin kináz	Tumormarkerek	17 000	21	
Septin 9	Tumormarkerek	105 000	21	
Antitestek				
Anti-HBc IgM antitest	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Anti-HBs antitest	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	15 000	5	
Bartonella antitestek	Fertőzés Szerológia	10 000	5	
Chlamydia pneumoniae antitestek	Fertőzés Szerológia	8 500	6	
Chlamydia trachomatis antitestek	Fertőzés Szerológia	8 500	6	
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	8 500	5	
Diphtheria IgG	Fertőzés Szerológia	9 000	5	
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	Fertőzés Szerológia	9 500	5	
Echinococcus	Fertőzés Szerológia	7 500	5	
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	5 500	5	
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	Fertőzés Szerológia	8 000	5	
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	Fertőzés Szerológia	5 500	5	
Hepatitis B vírus Anti - HBs antitest	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Hepatitis B vírus Anti - HBc antitest	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Hepatitis B vírus - HBeAg	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Hepatitis B vírus Anti - Hbe antitest	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG+IgM)	Fertőzés Szerológia	9 000	5	
Hepatitis E vírus (IgG+IgM)	Fertőzés Szerológia	7 500	5	
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	12 000	6	
Haemophilus Infl. b IgG	Fertőzés Szerológia	9 000	5	
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	Fertőzés Szerológia	6 500	5	
Legionella antitestek	Fertőzés Szerológia	8 000	5	
Mycoplasma pneumoniae antitestek	Fertőzés Szerológia	8 000	5	
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	6 500	15	
Mumps vírus IgG	Fertőzés Szerológia	14 000	15	
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	9 000	15	
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	Fertőzés Szerológia	9 000	15	
Pertussis IgG	Fertőzés Szerológia	9 000	5	
Pneumococcus IgG	Fertőzés Szerológia	9 000	5	
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	Fertőzés Szerológia	4 500	5	
Rubeola védettség	Fertőzés Szerológia	7 500	6	
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	7 500	6	
SARS-CoV-2 IgG antitest	Fertőzés Szerológia	8 000	1-2	
SARS-CoV-2 NCP IgG ELISA (szemikvantitatív)	Fertőzés Szerológia	9 000	6	
SARS-CoV-2 Specifikus T-sejtes immunitás	Fertőzés Szerológia	32 000	6	
Tetanus IgG	Fertőzés Szerológia	9 000	5	
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	9 500	5	
Toxoplasma gondii IgG aviditás	Fertőzés Szerológia	11 000	5	
Toxocara antitest	Fertőzés Szerológia	8 000	5	
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	Fertőzés Szerológia	18 500	10	
Yersinia antitestek	Fertőzés Szerológia	1 000	5	
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG+ IgM)	Fertőzés Szerológia	16 000	6	
TORCH panel alap	Fertőzés Szerológia	27 000	9	
TORCH panel teljes	Fertőzés Szerológia	50 000	9	
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia				
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia	Mikrobiológia	4 500	2-4	

Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+gomba)	Mikrobiológia	6 500	2-4	
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	10 000	1	
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása	Mikrobiológia	8 000	1	
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	Mikrobiológia	7 500	2-4	
Fonalgombák (deramptophytonok) tenyésztése	Mikrobiológia	11 000	5	
Gardnerella vaginalis tenyésztés	Mikrobiológia	6 500	4-5	
Giardia lamblia (Cryptosporidium antigén székletből)	Mikrobiológia	7 500	5	
Entamoeba histolytica antigén székletből	Mikrobiológia	7 000	5	
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	4 500	1	
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	Mikrobiológia	1 500	1-2	
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalgombák tenyésztése	Mikrobiológia	13 000	20	
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	Mikrobiológia	8 500	1	
Listeria monocytogenes szűrés hüvely váladékból	Mikrobiológia	15 000	5	
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	Mikrobiológia	4 000	2-4	
Mycoplasma hominis és Ureaplasma urealyticum tenyésztés	Mikrobiológia	9 000	5	
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	Mikrobiológia	5 500	2-6	
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	Mikrobiológia	12 000	1	
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	5 500	1	
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	Mikrobiológia	9 000	1	
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	Mikrobiológia	6 000	1	
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	Mikrobiológia	6 500	2-4	
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	Mikrobiológia	6 000	2-4	
Perianalis törlés vizsgálata	Mikrobiológia	5 000	5	
Féregmeghatározás (a minta féregdarab! Nem)	Mikrobiológia	6 500	10	
Chlamydia trachomatis PCR				
Chlamydia trachomatis PCR	Molekuláris mikrobiológia	5 500	8	
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	Molekuláris mikrobiológia	13 000	6	
Hüvelyi mikrobiom vizsgálat	Molekuláris mikrobiológia	60 000	26	
Mycoplasma genitalium PCR	Molekuláris mikrobiológia	5 500	6	
Neisseria gonorrhoeae PCR	Molekuláris mikrobiológia	6 500	6	
SARS-CoV-2 PCR	Molekuláris mikrobiológia	16 000	1-2	
STD 5-ös panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	Molekuláris mikrobiológia	17 000	8	
STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	Molekuláris mikrobiológia	32 000	6	
Trichomonas vaginalis PCR	Molekuláris mikrobiológia	5 500	6	
Ureaplasma urealyticum PCR	Molekuláris mikrobiológia	6 500	4	
ANA (anti nukleáris antitest) ELISA				
ANA (anti nukleáris antitest) ELISA	Autoantitestek	19 000	6	
ANA (anti nukleáris antitest) Hep-2	Autoantitestek	9 000	6	
ANA (Elisa) + ENA screen	Autoantitestek	9 000	6	
ANCA (MPO és PR-3)	Autoantitestek	11 000	6	
ANA Hep-2 IF	Autoantitestek	9 000	6	
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	Autoantitestek	16 000	6	
Anémia perniciosza panel	Autoantitestek	19 000	15	
Annexin V IgG autoantitest	Autoantitestek	6 000	8	
Annexin V IgM autoantitest	Autoantitestek	6 000	8	
Anti C i q antitest	Autoantitestek	7 600	8	
Anti-CCP (anti-filaggrin)	Autoantitestek	5 000	6	
Anti-fosfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	Autoantitestek	11 000	6	
ASCA IgA + IgG	Autoantitestek	9 500	8	
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	Autoantitestek	5 600	6	
Autoimmun Myositis profil	Autoantitestek	-	6	
Autoimmun májbetegség profil	Autoantitestek	8 500	7-9	
Celluláris immun státusz	Autoantitestek	28 000	8	

Celluláris immun státusz és NK funkció	Autoantitestek	55 000	8	
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	Autoantitestek	6 700	8	
Deamidált gliadin peptid IgA	Autoantitestek	-	7-9	
Deamidált gliadin peptid IgG	Autoantitestek	-	7-9	
dsDNS elleni antitest	Autoantitestek	4 500	6	
ENA panel (ELISA)	Autoantitestek	11 000	6	
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA	Autoantitestek	5 000	6	
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgG	Autoantitestek	5 000	6	
Endotél elleni antitest	Autoantitestek	6 000	15	
Enterocyta elleni antitest	Autoantitestek	9 000	7-9	
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	Autoantitestek	12 000	15	
Foszfadilszerin IgG autoantitest	Autoantitestek	6 000	6	
Foszfadilszerin IgM autoantitest	Autoantitestek	6 000	6	
Foszfadilil - Inozitol	Autoantitestek	5 000	6	
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	Autoantitestek	9 000	15	
GBM anitest	Autoantitestek	8 000	7-9	
Harántcsíkolt izom elleni antitest	Autoantitestek	6 500	15	
Hisztin elleni antitest	Autoantitestek	6 500	15	
Intrinsic fact. Elleni antitest	Autoantitestek	8 500	7-9	
Inzulin elleni antitest	Autoantitestek	7 500	6	
Infertilitas panel I.	Autoantitestek	25 000	15	
Infertilitas panel II.	Autoantitestek	35 000	15	
Infertilitas panel III.	Autoantitestek	48 000	15	
MAG-IgM	Autoantitestek	10 000	15	
Mellékvesekéreg elleni antitest	Autoantitestek	7 500	15	
NK lymphocita funkció	Autoantitestek	35 000	6	
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	Autoantitestek	7 500	15	
Protrombin elleni antitest	Autoantitestek	6 000	6	
Reuma faktor (RF)	Autoantitestek	1 700	1	
Spermium elleni antitest	Autoantitestek	8 500	15	
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	Autoantitestek	8 000	6	
Szteroid termelő sejt antitest	Autoantitestek	-	7-9	
TH1-TH2 citokin dominancia	Autoantitestek	37 000	6	
TNF-alfa	Autoantitestek	12 000	15	
Triptáz	Autoantitestek	13 000	15	
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	Autoantitestek	5 500	5	
Aquaporin-4 elleni antitest	Autoantitestek	10 000	15	
Onkoneuronális antitestek	Autoantitestek	15 000	18	
Acetilcolin receptor elleni antitest	Autoantitestek	19 000	15	
Anti-MuSK antitest	Autoantitestek	8 500	15	
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	Autoantitestek	7 500	15	
Szérumbiológia				
Szérumbiológia (ELFO)	Immunológia	12 000	6	
ELFO + paraprot. Azon szérumbiológia + fehérje ELFO	Immunológia	18 000	3	
Anti-streptolizin O (ASO)	Immunológia	1 500	1	
Anti-Titin	Immunológia	8 500	21	
IgA	Immunológia	1 700	1-3	
IgG	Immunológia	1 700	1-3	
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Immunológia	18 000	15	
IgM	Immunológia	1 700	1-3	
C3 komplement faktor	Immunológia	2 000	4	
C4 komplement faktor	Immunológia	2 000	4	
C1-észteráz inhibitor aktivitás	Immunológia	9 000	15	
C1-észteráz inhibitor koncentráció	Immunológia	9 000	15	
CH50	Immunológia	8 000	21	
Desmoglein-1 antitest	Immunológia	8 000	21	
Desmoglein-3 antitest	Immunológia	8 000	21	
PMN elasztáz (ejakulátum)	Immunológia	8 000	15	
Tirozin - Foszfátáz (IA2)	Immunológia	9 000	21	
N-alfa-glukozidáz (ejakulátum)	Immunológia	6 500	15	
Zona pellucida elleni antitest	Immunológia	11 000	21	

1,25-dihidroxi-D3 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	13 000	15	
A vitamin	Vitaminok, nyomelemek	10 000	15	
B1 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	15	
B12 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	3 700	1-2	
Aktív B12 vitamin (holo-transzkobalamin)	Vitaminok, nyomelemek	17 000	15	
B2 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	15	
B3 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	17 000	15	
B5 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	18 500	15	
B6 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	15	
C vitamin	Vitaminok, nyomelemek	18 000	15	
Cink (Zn)	Vitaminok, nyomelemek	9 740	15	
D-vitamin (25OH)	Vitaminok, nyomelemek	6 700	1-2	
E vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	15	
Folsav	Vitaminok, nyomelemek	3 100	1-2	
H vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	15	
Jód	Vitaminok, nyomelemek	18 000	15	
Higany	Vitaminok, nyomelemek	8 000	15	
Kadmium	Vitaminok, nyomelemek	8 000	15	
Nikkel	Vitaminok, nyomelemek	8 000	15	
Kobalt	Vitaminok, nyomelemek	8 000	15	
K vitamin	Vitaminok, nyomelemek	15 000	15	
Koenzim Q10	Vitaminok, nyomelemek	12 000	15	
Ólom	Vitaminok, nyomelemek	9 740	15	
Réz (Cu) szérumból	Vitaminok, nyomelemek	9 740	15	
Szelén	Vitaminok, nyomelemek	9 740	15	
Nikkel (vizelet)	Vitaminok, nyomelemek	9 700	15	
Króm (vizelet)	Vitaminok, nyomelemek	9 700	15	
Kobalt (vizelet)	Vitaminok, nyomelemek	9 700	15	
Higany (vizelet)	Vitaminok, nyomelemek	9 700	15	
Arzén (vizelet)	Vitaminok, nyomelemek	9 700	15	
Réz (vizelet)	Vitaminok, nyomelemek	9 700	15	
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	Széketvizsgálatok	52 000	26	
Epesav (széklet)	Széketvizsgálatok	15 000	15	
Kalprotektin	Széketvizsgálatok	9 750	5	
M2-PK	Széketvizsgálatok	15 000	15	
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	Széketvizsgálatok	16 000	15	
Széket vér 1	Széketvizsgálatok	2 700	1-2	
Zonulin (széklet)	Széketvizsgálatok	17 000	15	
Széket Alfa-1 antitripszin	Széketvizsgálatok	7 000	21	
Széket Béta defenzin	Széketvizsgálatok	7 000	21	
Széket Albumin	Széketvizsgálatok	5 000	21	
Széket Eosinophil Protein X	Széketvizsgálatok	8 000	21	
Széket emésztettség	Széketvizsgálatok	14 000	21	
Széket flóra státusz	Széketvizsgálatok	50 000	21	
Széket hisztamin	Széketvizsgálatok	28 000	21	
Széket laktoferrin	Széketvizsgálatok	13 000	21	
Széket pancreas specifikus elasztáz	Széketvizsgálatok	16 000	21	
Széket PMN elasztáz	Széketvizsgálatok	13 000	21	
Széket szekretoros IgA	Széketvizsgálatok	8 000	21	
Totál IgE	Allergia/intolerancia	3 500	1-3	
Nutritív allergia - 20 allergén	Allergia/intolerancia	15 000	3-5	
Nutritív allergia - 40 allergén	Allergia/intolerancia	19 000	3-5	
Inhalatív allergia - 20 allergén	Allergia/intolerancia	15 000	3-5	
Inhalatív allergia - 40 allergén	Allergia/intolerancia	19 000	3-5	
Vegyes Inh+Nutri	Allergia/intolerancia	15 000	3-5	
Allergiapanel, rovarok - méh + darázs	Allergia/intolerancia	10 000	3-5	
Allergiapanel, rovarok - 4 allergén	Allergia/intolerancia	11 000	1-3	
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	Allergia/intolerancia	11 000	1-3	
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	Allergia/intolerancia	11 000	1-3	
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 15 allergén	Allergia/intolerancia	15 000	1-3	

Nutritív allergiapanel - 23 allergén	Allergia/intolerancia	16 000	1-3	
Nutritív allergiapanel, húsok - 9 allergén	Allergia/intolerancia	11 000	1-3	
Hisztamin intolerancia (DAO)	Allergia/intolerancia	12 000	15	
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	Allergia/intolerancia	35 000	1-2	
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108)	Allergia/intolerancia	65 000	8	
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+	Allergia/intolerancia	76 000	8-11	
Gyermek Élelmiszer panel - 60 allergén	Allergia/intolerancia	55 000	11	
Gyermek Komplex panel - 79 allergén	Allergia/intolerancia	65 000	11	
Gyermek OAS panel - 108 allergén	Allergia/intolerancia	75 000	11	
Inhalatív Állati panel - 53 allergén	Allergia/intolerancia	55 000	11	
Inhalatív Extractum panel - 36 extractum	Allergia/intolerancia	55 000	11	
Inhalatív Indoor panel - 45 allergén	Allergia/intolerancia	55 000	11	
Inhalatív Komplex panel - 125 allergén	Allergia/intolerancia	69 900	11	
Inhalatív Növényi panel - 59 allergén	Allergia/intolerancia	49 900	11	
Nutritív Állati panel - 56 allergén	Allergia/intolerancia	49 900	11	
Nutritív Extractum panel - 76 extractum	Allergia/intolerancia	65 000	11	
Nutritív Komplex panel - 152 allergén	Allergia/intolerancia	75 000	11	
Nutritív Növényi panel - 96 allergén	Allergia/intolerancia	75 000	11	
Nutritív Vegetáriánus - 111 allergén	Allergia/intolerancia	75 000	11	
Teljes panel - 295 allergén	Allergia/intolerancia	85 000	11	
Parlagfű (Pektát-liáz)	Allergia/intolerancia	6 500	15	
Bromelain - CCD marker nMUX F3	Allergia/intolerancia	6 500	15	
Általános ételek - 108 étel	Allergia/intolerancia	65 000	11	
Egzotikus ételek - 45 étel	Allergia/intolerancia	65 000	11	
Fűszerek - 31 étel	Allergia/intolerancia	55 000	11	
Gyümölcsök - 36 étel	Allergia/intolerancia	55 000	11	
Paleo ételek - 137 étel	Allergia/intolerancia	69 900	11	
Puffasztó ttelek - 79 étel	Allergia/intolerancia	65 000	11	
Teljes panel - 287 étel	Allergia/intolerancia	85 000	11	
Vegán ételek - 124 étel	Allergia/intolerancia	75 000	11	
Vegetáriánus ételek - 143 étel	Allergia/intolerancia	75 000	11	
Alex 295 allergia	Allergia/intolerancia	85 000	21	
Alex 295 allergia + Allergológus értékelés	Allergia/intolerancia	90 000	21	
Pollen panel (nyírfa + réti komócsin)				
Pollen panel (nyírfa + réti komócsin)	Molekuláris allergia	26 000	15	
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	Molekuláris allergia	22 000	15	
Nyárvégi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű)	Molekuláris allergia	20 000	15	
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Poratka)	Molekuláris allergia	15 000	15	
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	Molekuláris allergia	21 000	15	
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	Molekuláris allergia	15 000	15	
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	Molekuláris allergia	24 000	15	
Dió (rJug r1, rJug r3)	Molekuláris allergia	20 000	15	
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	Molekuláris allergia	9 500	15	
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	Molekuláris allergia	19 000	15	
Rák	Molekuláris allergia	20 000	15	
Gyermekpanel (tej, tojás, földimogyoró)	Molekuláris allergia			
Méh és darázs	Molekuláris allergia	52 000	15	
Méh, darázs, lódarázs és európai papírdarázs	Molekuláris allergia	18 000	15	
Méh, darázs, lódarázs és európai papírdarázs	Molekuláris allergia	21 000	15	
Teljes vizelet (általános és üledék)				
Teljes vizelet (általános és üledék)	Vizeletvizsgálatok	750	1	
Vizelet amidáz	Vizeletvizsgálatok	600	1	
Vizelet fehérje	Vizeletvizsgálatok	220	1-2	
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	220	1-2	
Vizelet foszfát	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet glükóz	Vizeletvizsgálatok	220	1	
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	220	1	
Vizelet húgysav	Vizeletvizsgálatok	220	1	
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	220	1	
Vizelet kalcium	Vizeletvizsgálatok	250	1	

Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet kálium	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet karbamid	Vizeletvizsgálatok	220	1	
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	220	1	
Vizelet klorid	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet kreatinin	Vizeletvizsgálatok	400	1	
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	400	1	
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet mikroalbumin	Vizeletvizsgálatok	1 200	1-2	
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	1 200	1-2	
Vizelet nátrium	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	250	1	
Vizelet drogteszt (5 paraméter)	Vizeletvizsgálatok	5 500	3	
Vizelet drogteszt (12 paraméter)	Vizeletvizsgálatok	15 000	3	
Vizelet kortizol	Vizeletvizsgálatok	4 500	5	
Vesekő analízis	Vizeletvizsgálatok	7 000	5	
Cöliakia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8				
Cöliakia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	Molekuláris genetica	35 000	13	
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	Molekuláris genetica	15 000	13	
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	Molekuláris genetica	15 000	11	
MTHFR C677T mutáció	Molekuláris genetica	15 000	13	
MTHFR A1298C mutáció	Molekuláris genetica	15 000	13	
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	Molekuláris genetica	15 000	10	
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák	Molekuláris genetica	110 000	31	
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetica (NGS + MLPA)	Molekuláris genetica	245 000	31	
Y-kromoszóma mikrodeléció	Molekuláris genetica	34 000	16	
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	Molekuláris genetica	110 000	16	
Trombózis mutáció panel	Molekuláris genetica	26 000	11	
Wilson-kór - H1069Q mutáció	Molekuláris genetica	32 000	11	
Vércsoport és ellenanyagvizsgálat				
Vércsoport és ellenanyagvizsgálat	Vércsoport szerológia	13 000	2	
Egyéb vizsgálatok				
Gastropanel	Egyéb vizsgálat	20 000	14-15	
Karboxi hemoglobin (CO-HGb)	Egyéb speciális vizsgálat	4 500	7	
Methemoglobin	Egyéb speciális vizsgálat	4 500	7	
Véralkohol plazma	Egyéb speciális vizsgálat	2 500	2	
Magzati kockázatelemzés				
12. heti szűrés kockázatelemzéssel (szabad béta-hCG, PAPP-A)	Magzati kockázatelemzés	14 000	5	
16. heti szűrés kockázatelemzéssel (béta-hCG, AFP, szabad ösztriol, inhibin A)	Magzati kockázatelemzés	16 000	5	