

Gárdonyi Magán Vérvételi Pont

Vizsgálati árjegyzék - Spektrum Lab

Vizsgálat	Vizsgálati csoport	Partneri egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Fruktózamin	Klinikai kémia	2 500	3
Glükóz	Klinikai kémia	350	1
Hemoglobin A1c (HbA1c)	Klinikai kémia	5 000	1-2
Alkalikus foszfatáz	Klinikai kémia	350	1
Direkt bilirubin	Klinikai kémia	350	1
Gamma GT (GGT)	Klinikai kémia	350	1
GOT (ASAT)	Klinikai kémia	350	1
GPT (ALAT)	Klinikai kémia	350	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	Klinikai kémia	350	1
Pszeudo-kolinészteráz	Klinikai kémia	800	3
Totál bilirubin	Klinikai kémia	350	1
Húgysav	Klinikai kémia	350	1
Karbamid	Klinikai kémia	350	1
Kreatinin	Klinikai kémia	600	1
Amiláz	Klinikai kémia	800	1
Lipáz	Klinikai kémia	900	1
Foszfát (P)	Klinikai kémia	350	1
Kalcium (Ca)	Klinikai kémia	350	1
Kálium (K)	Klinikai kémia	350	1
Klorid (Cl)	Klinikai kémia	350	1
Magnézium (Mg)	Klinikai kémia	350	1
Nátrium (Na)	Klinikai kémia	350	1
Albumin	Klinikai kémia	350	1
Alfa1-antitripszin	Klinikai kémia	4 500	10
C reaktív protein (CRP)	Klinikai kémia	2 500	1
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	Klinikai kémia	3 000	1
Cöruoplazmin	Klinikai kémia	5 500	5-15
Haptoglobin	Klinikai kémia	4 500	5-15
Összfehérje	Klinikai kémia	350	1
Ferritin	Klinikai kémia	4 000	1
Szolubilis transferrin receptor	Klinikai kémia	8 000	5-15
Transzferrin	Klinikai kémia	1 500	1
Vas (Fe)	Klinikai kémia	400	1
HDL-koleszterin	Klinikai kémia	1 000	1
Koleszterin	Klinikai kémia	350	1
LDL-koleszterin	Klinikai kémia	1 500	1
Trigliceridek	Klinikai kémia	350	1
Aminosav differenciálás	Klinikai kémia	24 000	5-15
Apolipoprotein A1	Klinikai kémia	7 000	5-15
Apolipoprotein A2	Klinikai kémia	7 000	5-15
Apolipoprotein B	Klinikai kémia	7 000	5-15
Cisztatin C	Klinikai kémia	7 000	5-15
CK-izoenzimek	Klinikai kémia	14 000	5-15
CK-MB koncentráció	Klinikai kémia	3 500	1
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	Klinikai kémia	14 000	5-15
Epesav	Klinikai kémia	11 000	1
Eritropoetin	Klinikai kémia	15 000	5-15
Fenilalanin	Klinikai kémia	9 000	5-15

Homocisztein	Klinikai kémia	12 500	5
Interleukin-6 (IL-6)	Klinikai kémia	13 500	5-15
Kreatin-kináz (CK)	Klinikai kémia	600	1
Lipid protein profil (LIPODENS)	Klinikai kémia	40 000	5-15
Lipoprotein (a)	Klinikai kémia	7 500	5-15
NT-proBNP	Klinikai kémia	15 000	5-15
Omega-zsír sav profil	Klinikai kémia	11 000	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	Klinikai kémia	14 500	5-15
Prokalcitonin	Klinikai kémia	14 000	2
SFLT1-PLGF arány	Klinikai kémia	37 000	5-15
Szérum Amiloid A (SAA)	Klinikai kémia	7 500	5-15
Szérum ozmolalitás	Klinikai kémia	2 500	5-15
Troponin-I (hs-cTnl)	Klinikai kémia	7 000	1
Vesekő-analízis	Klinikai kémia	13 000	20
Ciklosporin A	gyógyszerezint	8 000	5-15
Digoxin	gyógyszerezint	7 000	5-15
Karbamazepin	gyógyszerezint	8 000	5-15
Lítium (Li)	gyógyszerezint	3 000	5-15
Valproinsav	gyógyszerezint	8 000	5-15
Retikulocita	Hematológia	3 000	1
Vérkép	Hematológia	2 500	1
Vörösvérsejt süllyedés	Hematológia	2 000	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI)	Hemosztázis	2 000	1
Antitrombin III	Hemosztázis	7 000	5-15
Anti-Xa (LMW-Heparin)	Hemosztázis	12 000	5-15
APC-rezisztencia	Hemosztázis	10 000	10
D-dimer	Hemosztázis	8 000	1
Faktor VIII	Hemosztázis	12 000	5-15
Faktor XIII	Hemosztázis	9 000	5-15
Fibrinogén	Hemosztázis	2 500	1
Lupusz antikoaguláns	Hemosztázis	16 000	5-15
Protein C aktivitás	Hemosztázis	16 000	5-15
Protein S aktivitás	Hemosztázis	16 000	5-15
Protrombin (INR)	Hemosztázis	2 000	1
Szabad protein S antigén	Hemosztázis	24 000	5-15
Trombin idő	Hemosztázis	2 000	1
von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	Hemosztázis	23 000	5-15
von Willebrand faktor multimer analízis	Hemosztázis	58 000	5-15
17-OH progeszteron	Endokrinológia	6 000	10
5-HIAA (vizelet)	Endokrinológia	23 000	5-15
ACTH	Endokrinológia	6 000	5
Adiponektin	Endokrinológia	18 000	5-15
Aldoszteron	Endokrinológia	12 000	5-15
Androsztendion	Endokrinológia	6 500	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	Endokrinológia	12 000	3
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	Endokrinológia	4 000	1-2
Anti-TPO	Endokrinológia	4 000	1-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	Endokrinológia	7 500	5
C-peptid	Endokrinológia	6 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	Endokrinológia	12 000	5-15
DHEA-szulfát (DHEAS)	Endokrinológia	5 000	1-2
Dihidro-tesztoszteron	Endokrinológia	23 000	5-15
Dopamin	Endokrinológia	10 000	5-15
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	Endokrinológia	5 000	1-2
Gasztrin	Endokrinológia	12 000	5-15

hCG (humán korion-gonadotropin)	Endokrinológia	5 500	1-2
Hisztamin	Endokrinológia	24 000	5-15
Inhibin B	Endokrinológia	20 000	5-15
Inzulin	Endokrinológia	5 000	1-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	Endokrinológia	11 000	5-15
Kalcitonin	Endokrinológia	6 000	5
Kortizol (nyál)	Endokrinológia	12 000	5-15
Kortizol (szérum)	Endokrinológia	5 000	1-2
Leptin	Endokrinológia	13 000	5-15
Luteinizáló hormon (LH)	Endokrinológia	5 000	1-2
Makroprolaktin	Endokrinológia	7 000	5
Melatonin	Endokrinológia	29 000	5-15
Növekedési hormon (hGH)	Endokrinológia	5 500	5
Oszteokalcin	Endokrinológia	6 000	5
Ösztadiol (E2)	Endokrinológia	5 000	1-2
Parathormon (PTH)	Endokrinológia	7 000	1-2
Progeszteron	Endokrinológia	5 000	1-2
Prolaktin	Endokrinológia	5 000	1-2
Renin	Endokrinológia	12 000	5-15
Reverz T3 (rT3)	Endokrinológia	10 000	15
SHBG	Endokrinológia	5 000	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	Endokrinológia	8 000	1-2
Szabad T3 (fT3)	Endokrinológia	4 000	1-2
Szabad T4 (fT4)	Endokrinológia	4 000	1-2
Szerotonin	Endokrinológia	23 000	5-15
Tireoglobulin	Endokrinológia	5 500	1-2
Totál tesztoszteron	Endokrinológia	5 000	1-2
TSH	Endokrinológia	3 000	1-2
Alfa-fötóprotein (AFP)	Tumormarkerek	4 000	1-2
Béta-2-mikroglobulin	Tumormarkerek	7 000	5-15
CA 125	Tumormarkerek	6 500	1-2
CA 15-3	Tumormarkerek	6 500	1-2
CA 19-9	Tumormarkerek	6 500	1-2
CA 50	Tumormarkerek	13 000	5-15
CA 72-4	Tumormarkerek	7 000	5
CEA	Tumormarkerek	5 000	1-2
Cyfra 21-1	Tumormarkerek	11 000	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	Tumormarkerek	16 000	3
Kromogranin A	Tumormarkerek	18 000	5-15
M2-PK (plazma)	Tumormarkerek	18 000	5-15
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	Tumormarkerek	8 000	5
Prosztata specifikus antigén (PSA)	Tumormarkerek	5 000	1-2
S100 protein	Tumormarkerek	10 000	5-15
SCC	Tumormarkerek	11 000	5-15
Szabad PSA (fPSA)	Tumormarkerek	6 000	1-2
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	Tumormarkerek	11 000	5-15
Anti-HBc IgM antitest	Fertőzés Szerológia	5 500	5
Anti-HBs antitest	Fertőzés Szerológia	6 500	5
Hepatitis A friss fertőzés (HAV-IgM)	Fertőzés Szerológia	4 500	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	Fertőzés Szerológia	8 000	5
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	Fertőzés Szerológia	6 000	5
Hepatitis B vírus e. antigén (HBeAg)	Fertőzés Szerológia	9 000	5-15
Anti-HBe antitest	Fertőzés Szerológia	8 000	5-15
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	7 000	5

Borrelia antitestek (IgG, IgM) + Western blot	Fertőzés Szerológia	17 500	15
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	Fertőzés Szerológia	12 000	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	Fertőzés Szerológia	10 500	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	10 500	5
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	Fertőzés Szerológia	12 500	5
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	7 500	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	13 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	Fertőzés Szerológia	8 000	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	9 000	5-15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	9 000	5-15
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	Fertőzés Szerológia	12 000	5-15
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	Fertőzés Szerológia	7 500	5
Rubeola védetség (IgG)	Fertőzés Szerológia	7 000	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	11 000	6
SARS-CoV-2 IgG (1st IS) antitest	Fertőzés Szerológia	11 000	1-2
SARS-CoV-2 Specifikus T-sejtes immunitás	Fertőzés Szerológia	38 000	6
Toxocara elleni antitest	Fertőzés Szerológia	12 000	5-15
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	10 000	5
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	Fertőzés Szerológia	23 000	10
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	Fertőzés Szerológia	7 000	6
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG, IgM)	Fertőzés Szerológia	10 000	6
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	Mikrobiológia	6 000	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+anaerob)	Mikrobiológia	11 000	2-6
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+gomba)	Mikrobiológia	9 000	2-4
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	Mikrobiológia	8 000	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	Mikrobiológia	8 000	1
Széket munkaalkalmassági vizsgálata	Mikrobiológia	9 000	2-4
Székettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	Mikrobiológia	9 000	2-4
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	13 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	Mikrobiológia	15 000	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	Mikrobiológia	10 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	8 000	1
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalgombák tenyésztése	Mikrobiológia	17 000	20
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	Mikrobiológia	9 500	1
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	Mikrobiológia	10 000	2-6
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	Mikrobiológia	11 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	Mikrobiológia	9 000	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	Mikrobiológia	9 000	1
STD 2-es panel (Treponema pallidum, HSV 1/2)	Molekuláris mikrobiológia	12 000	6
STD 3-as panel (Trichomonas, Gardnerella, Atopobium)	Molekuláris mikrobiológia	14 000	6
STD 4-es panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoeae)	Molekuláris mikrobiológia	18 000	6
STD 5-ös panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	Molekuláris mikrobiológia	22 000	6

STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	Molekuláris mikrobiológia	37 000	6
12. heti szűrés kockázatelemzéssel (szabad béta-hCG, PAPP-A)	Magzati kockázatelemzés	14 000	5
Acetilkin receptor elleni antitest	Immunológia	14 000	5-15
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	Immunológia	9 000	11
ANA profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	Immunológia	28 000	6
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	Immunológia	9 000	11
ANCA (MPO és PR-3)	Immunológia	13 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	Immunológia	18 500	10
Anémia perniciosza panel	Immunológia	23 000	5-15
Annexin V IgG autoantitest	Immunológia	6 000	8
Annexin V IgM autoantitest	Immunológia	6 000	8
Anti C 1 q antitest	Immunológia	9 000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	Immunológia	6 000	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	Immunológia	15 000	11
Anti-MuSK antitest	Immunológia	11 000	5-15
Anti-streptolizin O (ASO)	Immunológia	2 500	1
Aquaporin-4 elleni antitest	Immunológia	13 000	5-15
ASCA IgA	Immunológia	5 000	8
ASCA IgG	Immunológia	5 000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	Immunológia	8 500	6
Autoimmun májbetegség autoantitestjei	Immunológia	16 000	5
C1-észteráz inhibitor aktivitás	Immunológia	11 000	5-15
C1-észteráz inhibitor koncentráció	Immunológia	8 000	5-15
C3 komplement faktor	Immunológia	3 500	4
C4 komplement faktor	Immunológia	3 500	4
Celluláris immun státusz	Immunológia	35 000	8
Celluláris immun státusz és NK funkció	Immunológia	60 000	8
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	Immunológia	9 000	11
dsDNS elleni antitest	Immunológia	5 000	11
ENA panel (ELISA)	Immunológia	15 000	11
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	Immunológia	8 000	11
Endotél elleni antitest	Immunológia	8 000	5-15
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	Immunológia	13 000	5-15
Foszfadilinozitol elleni antitest (IgG)	Immunológia	20 000	5-15
Foszfadilinozitol elleni antitest (IgM)	Immunológia	20 000	5-15
Foszfadilinszerin IgG autoantitest	Immunológia	7 000	8
Foszfadilinszerin IgM autoantitest	Immunológia	7 000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	Immunológia	10 500	5-15
Harántcsíkolt izom elleni antitest	Immunológia	8 000	5-15
Hisztin elleni antitest	Immunológia	8 000	5-15
IA-2 antitest (tirozinfoszfátáz elleni antitest)	Immunológia	11 000	5-15
IgA	Immunológia	2 500	3
IgG	Immunológia	2 500	3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Immunológia	23 000	5-15
IgM	Immunológia	2 500	3
Immundeficiencia (paraprotein kimutatás)	Immunológia	16 000	16
Intrinzik faktor elleni antitest	Immunológia	11 000	5-15
Inzulin elleni antitest	Immunológia	10 000	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	Immunológia	9 000	5-15
NK limfocita funkció	Immunológia	36 000	6
Onkoneuronális antitestek	Immunológia	23 000	18
Pankréász szigetsejt elleni antitest (ICA)	Immunológia	9 000	5-15

Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	Immunológia	9 000	5-15
Protrombin elleni antitest	Immunológia	7 000	8
Reuma faktor (RF)	Immunológia	3 500	1
Spermium elleni antitest	Immunológia	11 000	5-15
Szérum elektroforézis (ELFO)	Immunológia	5 000	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulin elleni antitestek)	Immunológia	11 000	6
TH1-TH2 citokin dominancia	Immunológia	40 000	6
TNF-alfa	Immunológia	12 000	5-15
Triptáz	Immunológia	12 000	5-15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	Immunológia	7 500	5
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	16 000	5-15
A vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	5-15
B1 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	13 500	5-15
B12 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	4 500	1-2
Holo-transzkobalamin (aktív B12 vitamin)	Vitaminok, nyomelemek	13 000	5-15
B2 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	13 500	5-15
B3 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	20 000	5-15
B5 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	22 000	5-15
B6 vitamin	Vitaminok, nyomelemek	13 500	5-15
Cink (szeminális plazma)	Vitaminok, nyomelemek	7 000	5-15
Cink (Zn)	Vitaminok, nyomelemek	6 000	5-15
C-vitamin	Vitaminok, nyomelemek	23 000	5-15
D-vitamin (25OH)	Vitaminok, nyomelemek	8 000	1-2
E vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	5-15
Folsav	Vitaminok, nyomelemek	4 500	1-2
H vitamin	Vitaminok, nyomelemek	12 000	5-15
Jód	Vitaminok, nyomelemek	20 000	5-15
K vitamin	Vitaminok, nyomelemek	13 500	5-15
Koenzim Q10	Vitaminok, nyomelemek	13 500	5-15
Ólom	Vitaminok, nyomelemek	10 000	5-15
Réz (Cu) szérumból	Vitaminok, nyomelemek	6 000	5-15
Szelén	Vitaminok, nyomelemek	10 000	5-15
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	Széketvizsgálatok	65 000	26
Epesav (széklet)	Széketvizsgálatok	11 000	5-15
Kalprotektin	Széketvizsgálatok	11 000	5
M2-PK	Széketvizsgálatok	17 500	5-15
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	Széketvizsgálatok	17 500	5-15
Széklet vér 1	Széketvizsgálatok	3 000	1-2
Zonulin (széklet)	Széketvizsgálatok	17 000	5-15
Totál IgE	Allergia	5 000	6
Allergiapanel, rovarok - 4 allergén	Allergia	11 000	5
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	Allergia	11 000	5
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	Allergia	11 000	5
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 19 allergén	Allergia	18 000	5
Nutritív allergiapanel - 26 allergén	Allergia	20 000	5
Nutritív allergiapanel, húsok - 9 allergén	Allergia	11 000	5
Inhalatív allergiapanel - teljes, 37 allergén	Allergia	35 000	5
Nutritív allergiapanel - teljes, 34 allergén	Allergia	28 000	5
Teljes panel - 295 allergén	Allergia	85 000	11
Alma (rMal d1, rMal d3)	Allergia	12 000	5-15
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	Allergia	17 500	5-15
Dió (rJug r1, rJug r3)	Allergia	12 000	5-15

Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	Allergia	40 000	5-15
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	Allergia	22 000	5-15
Őszibarack (rPru p1, rPru p3, rPru p4)	Allergia	17 500	5-15
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	Allergia	17 500	5-15
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	Allergia	17 500	5-15
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	Allergia	17 500	5-15
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	Allergia	22 000	5-15
Parlagfű (Pektát-liáz)	Allergia	8 000	5-15
Bromelain - CCD marker nMUX F3	Allergia	8 000	5-15
LTT fémekre	Allergia	78 000	11
LTT titánötvözetekre	Allergia	49 000	11
Speciális allergia LTT teszt fogászati fémekre, kerámiára és cementre	Allergia	81 000	11
Hisztamin intolerancia (DAO)	Intolerancia	18 000	5-15
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108 tápanyag)	Intolerancia	65 000	6
Táplálékintolerancia (IgG) panel (220) - Ingyenes dietetikai tanácsadással	Intolerancia	86 000	11
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46 tápanyag)	Intolerancia	37 000	5
Teljes panel - 287 étel	Intolerancia	90 000	11
Teljes vizelet (általános és üledék)	Vizeletvizsgálatok	2 500	1
Vizelet amiláz	Vizeletvizsgálatok	900	1
Vizelet fehérje	Vizeletvizsgálatok	350	1-2
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	350	1-2
Vizelet foszfát	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet glükóz	Vizeletvizsgálatok	350	1
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	350	1
Vizelet húgysav	Vizeletvizsgálatok	350	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	350	1
Vizelet kalcium	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet kálium	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet karbamid	Vizeletvizsgálatok	350	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	350	1
Vizelet klorid	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet kreatinin	Vizeletvizsgálatok	600	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	600	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	400	1
Vizelet mikroalbumin	Vizeletvizsgálatok	1 800	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	1 800	1-2
Vizelet nátrium	Vizeletvizsgálatok	140	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	Vizeletvizsgálatok	140	1
BRCA Complete - örökítő emlő- és petefészekrák komplex genetika (NGS + MLPA)	Molekuláris genetika	260 000	31
BRCA Focus - örökítő emlő- és petefészekrák genetika	Molekuláris genetika	135 000	31
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	Molekuláris genetika	100 000	16
Cöliákia genetikai vizsgálata	Molekuláris genetika	38 000	13
HLA B27	Molekuláris genetika	32 000	13
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	Molekuláris genetika	15 000	11
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	Molekuláris genetika	15 000	11
MTHFR A1298C mutáció	Molekuláris genetika	15 000	11

MTHFR C677T mutáció	Molekuláris genetika	15 000	11
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	Molekuláris genetika	15 000	11
Trombózis mutáció panel (3)	Molekuláris genetika	34 000	11
Trombózis mutáció panel (4)	Molekuláris genetika	42 000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	Molekuláris genetika	37 000	11
Y-kromoszóma mikrodéláció	Molekuláris genetika	90 000	16
Vércsoport és ellenanyagszűrés	Vércsoport szerológia	15 000	2
Mintakezelési / Mintavételi díj		1 500	
Minimálisan fizetendő összeg (Csak abban az esetben, ha az Ön által kért vizsgálatok árának összege nem haladja meg ezt az értéket.)		4000	