

# Gárdonyi Magán Vértvételi Pont - SYNLAB árlista

## KÉMIA, HEMATOLOGIA, IMMUNOLOGIA

### KLINIKAI KÉMIA

Vizsgálat	Ár (Ft)	TAT
Vércukor (glükóz)	350	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	350	1
Fruktózamin	2500	1-3
Hemoglobin A1C (HbA1c)	5000	1-3
Karbamid	350	1
Kreatinin (+ eGFR)	600	1
Húgysav	350	1
Cisztatin C	6000	5-7
Nátrium	350	1
Kálium	350	1
Klorid	350	1
Kalcium	350	1
Foszfát (anorganikus)	350	1
Magnézium	400	1
Cöruoplazmin	5500	5-7
Fruktóz (ejakulátum)	6500	20-21
Összbilirubin (totál)	350	1
Konjugált (direkt) bilirubin	350	1
Gamma-GT	350	1
Alkálikus foszfatáz	350	1
Csontspec. alk. foszfatáz	9500	5-7
GPT (ALAT)	350	1
GOT (ASAT)	350	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	350	1
Kreatinkináz (CK)	350	1
CK-MB koncentráció	3500	1
Troponin T	7000	1
Troponin I	7000	1
NT-proBNP	17000	1-3
α-amiláz	800	1
Lipáz	900	1
Pszudokolinészteráz	700	1-3
Vas	400	1
Transzferrin	1700	1
Szolubilis transzferrin rec.	8000	5-7
Ferritin	4000	1
Szérum folsav	5000	1-3
Összfehérje	350	1
Albumin	350	1
Alfa-1 antitripszin	4500	7-8
Interleukin-6 (IL-6)	16000	5-7
C reaktív protein (CRP)	2500	1
CRP (ultraszenzitív)	3500	1
Prokalcitonin	15000	1
Haptoglobin	4500	1-3
Koleszterin	350	1
Triglicerid	400	1
HDL-koleszterin	1000	1
LDL- koleszterin	1500	1
Lipoprotein(a)	7500	3-5
Össz-epesav	14000	2

HEMATOLÓGIA		
Vörösvérsejt süllyedés	2800	1
Vérkép automatával (5 diff.)	3000	1
Retikilocita (csak vérkép vizsgálattal)	3000	1
Perifériás vérkenet (csak vérkép vizsgálattal)	3500	2
EGYÉB		
Homocisztein	13500	7-10
Véralkohol	3000	1-3
Karboxihemoglobin (CO-)	7000	1-3
Methemoglobin	7000	1-3
HEMOSZTÁZIS		
Protrombin (PI) +INR	2500	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	2500	1
Thrombin idő (TI)	2500	1
Fibrinogén	3000	1
D-dimer quant. meghat.	8000	1
SPECIÁLIS HEMOSZTÁZIS		
Aktivált Protein C Rezisztencia**	11000	15-17
Protein C**	22000	15-17
Protein S**	22000	15-17
Szabad Protein S antigén**	24000	15-17
Antitrombin**	11500	15-17
Lupus antikoaguláns**	19000	15-17
Faktor II**	12000	17-21
Faktor V**	12000	17-21
Faktor VII**	12000	17-21
Faktor VIII**	12000	17-21
Faktor IX**	12000	17-21
Faktor X**	12000	17-21
Faktor XI**	12000	17-21
Faktor XII**	12000	17-21
Faktor XIII**	12000	17-21
von Willebrand antigén**	15000	17-21
Anti-Xa	11500	17-21
SPECIÁLIS HEMOSZTÁZIS PANELEK		
Trombofília panel Prothrombin +INR, aPTI, Thrombin idő, Fibrinogén, D-dimer, APC rezisztencia, Protein C, Protein S aktivitás, Szabad Protein S antigén, Anti-thrombin, Lupus antikoaguláns, Faktor VIII, Homocisztein	109000	15-17
Anti-foszfolipid szindróma panel Prothrombin +INR, aPTI, Thrombin idő, Foszfolipid antitest szűrés, Lupus antikoaguláns	31000	15-17
Trombofília immunológiai kivizsgálás Foszfolipid antitest szűrés, Annexin IgG/IgM, Prothrombin elleni antitest, Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	38000	7-9
GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Digoxin	6000	1-3
Lítium	3000	1-3
Fenitoin	10500	1-3
Valproinsav (Valproát)	8500	1-3
Karbamazepin	8500	1-3
Fenobarbitál	10000	1-3
ENDOKRINOLÓGIA		
ACTH	6500	3-5
Adiponektin	16500	21
Aldoszteron	8500	5-7
Androsztendion	8000	10-12
Anti Müllerian Hormon Plusz (AMH Plusz)	14000	1-3
Béta-crosslaps	8500	1-3
Totál HCG	5500	1
C-peptid	6500	1-3
DHEA-S (Dehidroepiandroszteron-szulfát)	5500	1-3

Foll.stim.hormon (FSH)	5000	1-3
Inhibin B	22000	21
Inzulin	5000	1-3
Inzulin időpontonként	5000	1-3
IGF-1 (Inzulin szerű növekedési faktor)	8000	5-7
Kalcitonin	5500	1-3
Kortizol (nyál)	6000	5-7
Kortizol (szérum)	5000	1-3
Leptin	12500	21
Luteinizáló hormon (LH)	5000	1-3
Növekedési hormon (GH)	6500	5-7
Oszteokalcin	5500	1-3
Ösztradiol (E2)	5000	1-3
Parathormon (PTH)	7500	1-3
Progeszteron	5000	1-3
Prolaktin (PRL)	5000	1-3
Renin (direkt)	12000	5-7
Reverz T3	11000	14-15
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt	8000	1-3
SHBG (Szexuál hormon kötő fehérje)	5000	1-3
T3 szabad frakció (FT3)	4000	1-3
T4 szabad frakció (FT4)	4000	1-3
Totál T3 (TT3)	4000	5
Tireotropin Receptor Stimuláló Immunglobulinok (TSI)	5500	5
Thyreoglobulin	5500	1-3
Totál tesztoszteron	5000	1-3
TSH (szuperszenzitív)	3500	1-3
Marco TSH	7000	
17-OH-Progeszteron	5000	5-7
<b>GASZTROENTEROLÓGIA</b>		
GastroPanel Pepszinogén I és II, Helicobacter pylori IgG, Gasztrín-17	26000	14-15
<b>MAGZATI KOCKÁZAT BIOCÉMIAI SZŪRÉSE</b>		
1. trimeszter (12.hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG, PAPPA-A	17000	5
2. trimeszter (16.hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG, Terhességi AFP, Szabad ösztrol, Inhibin A	23000	5
<b>VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA</b>		
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	16500	3
<b>EGYÉB VIZSGÁLATOK</b>		
Vesekőanalízis	11000	15-17
<b>IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK</b>		
Fehérje ELFO (szérum)	5000	2-4
ELFO+ paraprotein azonosítás, (immunfixációs ELFO) szérumból	15000	14-15
Fehérje ELFO (vizelet)	15000	14-15
Anti-streptolizin O (AST)	2500	1
Immunglobulin A	3000	1-3
Immunglobulin G	3000	1-3
Immunglobulin M	3000	1-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	24500	14-15
Komplement C3	3500	1-3
Komplement C4	3500	1-3
C1 eszteráz (aktivitás, inhibitor koncentráció)	17500	21
N-alfa-glukozidáz (ejakulátum)	8500	14-15
PMN elasztáz (ejakulátum)	11000	21-22
MMP3 (reumatoid arthritis)	20000	5-7
<b>INFERTILITÁS PANELEK</b>		
Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS, Fosfolipid antitest szűrés, Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Cöliákia szűrés	32000	7-9

Infertilitás panel II. ANA ELISA, ds-DNS, Foszfolidip antitest szűrés, Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Cöliákia szűrés Annexin IgG/IgM, Prothrombin elleni antitest	46000	7-9
Infertilitás panel III. ANA ELISA, ds-DNS, Foszfolidip antitest szűrés, Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Cöliákia szűrés, Annexin IgG/IgM, Prothrombin elleni antitest, Anti-C1q antitest, Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	69000	7-9
<b>AUTOANTITESTEK</b>		
Reuma faktor (RF)	4 500	1-3
Anti-CCP (filaggrin)	7 000	1-3
Antinukleáris antitestek (ANA blot 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-Sci elleni antitest, Centromer B elleni antitest, PCNA elleni antitest, Nukleoszóma elleni antitest, Hiszton elleni antitest, Riboszómális P protein elleni antitest, AMA-M2	28 000	15-17
ANA (ELISA) + ENA screen	9000	7-9
ANA Hep-2 IF (mintázat/titer)	9000	12-15
ENA (7 paraméter) Centromer AT, ENA Jo-1, ENA RNP, ENA Scl-70, ENA Sm, ENA SS-A, ENA SS-B	19000	7-9
Foszfolidip 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	16 500	7-9
ds-DNS	6 000	7-9
Annexin IgG/IgM	12 000	7-9
Prothrombin elleni antitest	8 500	7-9
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	7 000	7-9
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	8 000	7-9
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	8 000	7-9
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP	16 000	7-9
ANCA mintázat, titer MPO, PR-3, Atipusos ANCA, cANCA, pANCA	14 500	7-9
ANCA profil MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim	21 000	7-9
GBM antitest	9 000	7-9
Szövet-specifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulin at.)	18000	7-9
Autoimmun májbetegség autoantitest profil SP 100 AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA	12000	7-9
Intrinsic faktor elleni antitest	10000	7-9
Cöliákia szűrés ITG IgA, ITG IgG	10000	7-9
Deamidált gliadin peptid IgA	11000	9
Deamidált gliadin peptid IgG	11000	9
EMA IgA (endomysium elleni at.)	8500	7-9
EMA IgG (endomysium elleni at.)	8500	7-9
ASCA IgG/IgA	11000	7-9
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	10000	7-9
Enterocya elleni antitest	11 000	21
Anti-TPO (Thyreoida-peroxidáz autoantitest)	4 500	1-3
ATG (Thyreoglobulin autoantitest)	4 000	1-3
TRAK (TSH receptor autoantitest)	7 500	1-3
Pancreas szigetsejt AT (ICA)	12500	21
Szteroid termelő sejt elleni antitest Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here	12 000	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	23 000	21
Onkoneuronális (paraneoplásiás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	17 000	7-9
Anti-C1q antitest	6 300	7-9
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	16 500	14-15
Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)	4 800	7-9
Spermium elleni antitest szérumból	7 700	21
B2-GPI IgG/IgA/IgM	4 500	11
<b>ALLERGIA</b>		
Totál IgE	5500	1-3
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	21000	7-9
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	16000	7-9
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	21000	7-9
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	16000	7-9
Vegyess allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	17000	7-9
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	9000	7-9
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	43000	7-9
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	73000	9
Táplálék intolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) Ingyenes dietetikai tanácsadás	80000	8-11
Atópia allergia panel	32000	9

ALEX multiplex allergiavizsgálat	98000	12
ALEX multiplex allergiavizsgálat szakvéleménnyel	109000	13-15
Hisztamin intoleran. (DAO)	20000	14-15
<b>NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA***</b>		
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró)	57000	21
Tej	11500	21
Tojás	14500	21
Földimogyoró	24500	9
Mogyoró	24500	21
Dió	13500	21
Bútaliszt	21000	21
Szójabab	21000	21
Rák	7500	21
Gyümölcs (alma, őszibarack)	29500	21
<b>EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA***</b>		
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	21000	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	25500	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	8500	21
<b>INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA***</b>		
Pollen panel	31000	9
Nyírfa	24000	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű)	21000	21
Poratka	22000	21
<b>VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből</b>		
Teljes vizelet + üledék	3000	1
Vizelet kalcium + kreatinin	1000	1
Vizelet kreatinin	700	1
Vizelet mikroalbumin + kreatinin	2500	1
Vizelet foszfát + kreatinin	1000	1
Vizelet összfehérje + kreatinin	1000	1
Vizelet amiláz	1000	1
Terhességi teszt vizeletből	2500	1
Vizelet drogteszt 5 paraméter Amfetamin, Kokain/ Benzoilekgonin, Marihuana (t-hidro-kannabiól), Metamfetamin, Morfin (opiát)	8500	1
Vizelet drogteszt 12 paraméter Amfetamin, Kokain/ Benzoilekgonin, Metamfetamin, Marihuana (t-hidro-kannabiól), Metadon, Metiléndioximetamfetamin (MDMA), Morfin (opiát), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns	16500	1
<b>VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből</b>		
Vizelet glukóz	400	1
Vizelet nátrium	400	1
Vizelet kálium	400	1
Vizelet klorid	400	1
Vizelet kalcium	400	1
Vizelet foszfát	400	1
Vizelet magnézium	400	1
Vizelet karbamid	400	1
Vizelet kreatinin	600	1
Vizelet húgysav	400	1
Vizelet összfehérje	400	1
Vizelet mikroalbumin	2000	1
Vizelet réz	11500	14-15
Kortizol (vizelet)	5500	1-3
<b>TUMORMARKEREK</b>		
CA-125	7500	1-3
HE4 (Humán epididymis protein 4)	11000	5-7
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	18500	5-7
CA 15-3 (emlő)	7000	1-3

CA 72-4 (gyomor)	7500	1-3
CA 19-9 (hasnyálmirigy)	7000	1-3
AFP (Alfa-feto-protein)	4500	1-3
CEA (emésztőtraktus)	5500	1-3
Cyfra-21-1	10500	6-8
Total-PSA (Prostata specifikus antigén)	5500	1-3
FPSA (szabad PSA)	6500	1-3
NSE (Neurospecifikus enoláz)	7500	3-5
S100 protein	9500	3-5
Béta2-mikroglob. (szérum)	8000	1-3
Béta2-mikroglob. (vizelet)	8000	1-3
TPA (Szöveti polipeptid antigén)	7000	5-7
Chromogranin A	17000	14-15
M2-PK marker	17500	10-12
<b>SZÉKLETVIZSGÁLATOK</b>		
Széket humán vér	3500	1-3
Calprotectin (kvantitatív)	12000	7-9
<b>NEMZETKÖZI VIZSGÁLATOK</b>		
<b>KLINIKAI KÉMIA</b>		
Amiláz izoenzimek	6000	21
Makroamiláz	18000	21
CK izoenzimek (makro-CK)	18000	21
Amyloid A	8000	21
Angiotenzin konvertáló enzim	13000	21
Erythropoetin	21000	21
Interleukin-2 (IL-2)	14000	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	21000	21
Triptáz	15500	21
Szabad kappa könnyűlánc	11000	21
Szabad lambda könnyűlánc	11000	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	22000	21
Lipoprotein profil	49000	21
Apolipoprotein A1	8500	21
Apolipoprotein A2	8500	21
Apolipoprotein B	8500	21
Apolipoprotein E	8500	21
Vörösvérsejt membrán lipid profil	30500	21
Very Long Chained Fatty Acid	41000	21
SFLT1-PLGF ratio	47000	21
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	6000	9-21
<b>VITAMINOK</b>		
1,25-dihidroxi D3-vitamin	16000	21
<b>AUTOANTITESTEK</b>		
TNF-alfa	20500	21
CH50	9000	21
Desmoglein-1 antitest	9000	21
Desmoglein-3 antitest	9000	21
GAD	11500	21
Tirozin-foszfataz (IA2)	11500	21
Inzulin elleni antitest	11500	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	11500	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	8500	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	16500	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	29500	21
Anti-MUSK antitest	11000	21
MAG-IgM	10500	21

Citrullinált vimentin autoantitest	8500	21
Anti-Titin	9000	21
Harántcsíkoltizom elleni antitest	9000	21
<b>HEMOSZTÁZIS</b>		
von Willebrand aktivitás	26000	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	19000	21
<b>ENDOKRINOLÓGIA</b>		
Adrenalin	22000	21
Noradrenalin	22000	21
Dopamin	22000	21
Metanephrin	22000	21
Normetanephrin	22000	21
Parathormon related peptid	12500	21
Melatonin	32500	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	20000	21
IGF-2	13500	21
IGFBP-3	26500	21
Dihydro-testosztéron	18000	21
11-desoxycortisol	18000	21
11-desoxycorticosteron	40500	21
Gasztrin	10000	21
Szerotonin	14500	21
Hisztamin	28500	21
Thyroxine-Binding Globulin	8000	21
<b>GYÓGYSZERSZINT</b>		
Lamotrigin	15500	21
Levetiracetam	40500	21
Methylphenidate (Ritalin)	40500	21
<b>HORMON 24 ÓRÁS GYÚJTOTT VIZELETBŐL</b>		
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	22000	21
Metanephrin (vizelet)	22000	21
Normetanephrin (vizelet)	22000	21
Szteroid hormon profil <small>androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztron (E1), ösztradiol (E2), ösztriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)</small>	98000	12 hét
Jód (vizelet)	40500	21
Hisztamin (vizelet)	28500	21
<b>TUMORMARKEREK</b>		
SCC	14500	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	20500	21
CA-50	23500	21
HER-2 új onkogén	19500	21
Neopterin	15000	21
Timidin kináz	19000	21
<b>SZÉKLETVIZSGÁLATOK</b>		
Széklet $\alpha$ -1 antitripszin	9000	21
Széklet $\beta$ defenzin	8000	21
Széklet albumin	5000	21
Széklet eosinophyl protein X	8000	21
Széklet emésztettség	14500	21
Széklet flóra status (magyar lelettel)	61000	21
Széklet hisztamin	30000	21
Széklet laktoferrin	13000	21
Széklet pancreas-specifikus elasztáz	16000	21
Széklet PMN elasztáz	14000	21
Széklet szekretoros IgA	8500	21
Széklet zonulin	32500	21

Széket epesav	13500	21
<b>NYOMELEMEK</b>		
Cink (szérum)	11000	14
Réz	11000	14
Szelén	11000	14
Higany	11000	21
Kadmium	11000	21
Króm	11000	21
Nikkel	11000	21
Ólom	11000	21
Jód (szérum)	19000	14
Kobalt	11000	21
Nyomelem csomag Cink, Réz, Szelén, Jód	28000	14
<b>VITAMINOK</b>		
Coenzym Q10	8000	5
A-vitamin	8000	5
B1-vitamin	8000	5
B2-vitamin	8000	5
B3-vitamin	8000	5
B5-vitamin	8000	5
B6-vitamin	8000	5
B12-vitamin	5000	5
Aktív B12-vitamin (holo-transzkobalamin)	8000	5
C-vitamin	8000	5
D-vitamin (25(OH)D-vitamin)	8000	3
E-vitamin	8000	5
H-vitamin	8000	5
K1-vitamin	8000	5
Komplex vitamin csomag Q10, A, C, E, K1, D, B1, B2, B3, B5, B6, B12, Holo-transzkobalamin B12, H, folsav	65000	5
<b>MIKROBIOLÓGIA</b>		
<b>HUMÁN VÁLADÉKBÓL VÉGZETT VIZSGÁLATOK (NEM SZÉKLET)</b>		
<b>BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK</b>		
Baktériumtenyésztés és rezisztencia-vizsgálat (aerob)	10000	2-5
Baktériumtenyésztés és rezisztencia-vizsgálat (aerob és anaerob)	10000	4-10
Direkt kenet mikroszkópos vizsgálata (küldött kenetből)	3000	1
MRSA szűrővizsgálat	8500	2-3
Legionella pneumophila I antigén kimutatása vizeletből	10500	1
Streptococcus pneumoniae antigén kimutatása vizeletből	10500	1
Mycobacterium species tenyésztése és mikroszkópos vizsgálat	15000	6-8 hét
<b>MIKOLÓGIAI VIZSGÁLATOK</b>		
Sarjadzó gomba tenyésztése	9000	2-4
Sarjadzó gomba tenyésztése és rezisztenciavizsgálat	12000	2-5
Fonális gombák (dermatophytonok) tenyésztése	18000	28
Körömkaparék gomba vizsgálata: dermatophytonok és sarjadzó gombák tenyésztése	21000	28
<b>ALKALMASSÁGI SZÉKLET SZŰRŐVIZSGÁLATOK</b>		
Székettenyésztés alapvizsgálat Salmonella (gastroenteritist okozó szero-típusok), Campylobacter, Shigella, Yersinia	10000	3-5
Széketből enterovirulens E. coli szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba)	10000	3-5
Széketből enterovirulens E. coli szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba) + Székettenyésztés alapvizsgálat	13000	3-5
Széketből E. coli O124 szűrés	5000	3-5
Széketből E. coli O124 szűrés + székettenyésztés alapvizsgálat	10000	3-5
Széketből Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi szűrés	8000	3-5
Széketből Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi szűrés + Székettenyésztés alapvizsgálat	13000	3-5
Széketből csak gastroenteritist okozó Salmonella szerotípusok szűrése	6500	3-5
Széketből csak Campylobacter szűrés	6500	3-5
Széketből ESBL szűrővizsgálat	13500	3-5



Széketből VRE szűrővizsgálat	13500	3-5
Széketből MACI szűrővizsgálat	13500	3-5
Listeria monocytogenes szűrés székletből	18500	10
<b>DIAGNOSZTIKUS SZÉKLETVIZSGÁLATOK</b>		
Székettenyésztés alapvizsgálat	10000	3-5
Clostridioides (Clostridium) difficile vizsgálat	17000	1-4
Helicobacter pylori antigén kimutatás székletből	9000	1-2
Rotavírus / Adenovírus antigén kimutatás székletből	9000	1-2
Calicivírus antigén kimutatás székletből	11000	5
Féregpete és protozoon kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	11000	2
Giardia lamblia / Cryptosporidium antigén kimutatás székletből	11000	1-2
Entamoeba histolytica antigén kimutatás székletből	11000	2
<b>ENTERÁLIS VIZSGÁLATOK EGYÉB MINTÁBÓL</b>		
Perianális törlés vizsgálata	8000	2
Féregmeghatározás (féregrés vizsgálat)	13000	2
<b>FERTŐZÉS SZEROLÓGIA</b>		
<b>VÍRUSOK</b>		
HIV-1,2 antitestek, HIV-1 antigén	9500	4-7
Cytomegalovírus (CMV) antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitív esetben IgG aviditás is)	9500	5-8
Cytomegalovírus IgG aviditás	16500	3-5
Epstein-Barr vírus (EBV) antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	14000	5-8
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 antitestek (IgG, IgM)	12500	5-8
Hepatitis A vírus antitestek (IgG, IgM)	9500	5-8
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	6000	5-8
Anti-HBs antitest	6500	5-8
Anti-HBc antitest	6500	5-8
Anti-HBc IgM antitest	6500	5-8
HBeAg	6500	5-8
Anti-HBe antitest	6500	5-8
Hepatitis C vírus antitest (IgG)	7500	3-5
Hepatitis E vírus antitestek (IgG, IgM)	10000	5-8
Parvovírus B19 antitestek (IgG, IgM)	10000	5-8
Varicella zoster vírus (VZV) antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitívitás esetén IgA vizsgálat is)	9000	5-8
<b>BAKTÉRIUMOK</b>		
Bartonella antitestek (IgG, IgM)	13000	5-8
Borrelia burgdorferi antitestek (LYME) (IgG, IgM) immunoblot módszerrel	19500	5-8
Chlamydia pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA)	11000	5-8
Chlamydia trachomatis antitestek (IgG, IgM, IgA)	11000	5-8
Helicobacter pylori antitest IgG	8000	5-8
Legionella antitestek	12000	5-8
Treponema pallidum (Lues) specifikus antitestek és RPR	8500	5-8
Mycoplasma pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA)	12000	5-8
Yersinia antitestek (IgG, IgM, IgA)	14000	5-8
<b>OLTOTTÁGI VIZSGÁLATOK</b>		
Morbilli vírus IgG	12000	8
Mumps vírus IgG	12000	8
Rubeola vírus IgG	7500	8
Diphtheria IgG	12000	8
Pertussis IgG	12000	8
Tetanus IgG	12000	8
<b>PARAZITÁK</b>		
Toxoplasma gondii antitestek (IgG, IgM) (IgM pozitív esetben IgG aviditás vizsgálattal)	10500	3-5
Toxoplasma gondii IgG aviditás	18500	3-5
Toxocara antitest (IgG)	10500	5-8
Echinococcus antitest (IgG)	10500	5-8

EGYÉB, PANELBEN KÉRHETŐ SZEROLÓGIA		
TORCH panel (alap) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma)	35000	5-8
TORCH panel (teljes) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus B19, VZV, Treponema)	56000	5-8
FARMAKOGENETIKAI VIZSGÁLATOK		
myBIOME™ teszt – a bél mikrobiom teljeskörű funkcionális elemzése, metagenomikai teszt székletmintából, interaktív lelet konzultációval*	180000	30
MyPGx – teljes farmakogenetikai profil 36 kulcsfontosságú gén több mint 260 variánsára	285000	21
MyPSYCHE panel neurológiai és pszichiátriai gyógyszerek, szorongásoldók, ADHD	255000	21
MyCARDIO panel szívritmus-szabályzók, véralvadásgátlók, vérnyomáscsökkentők, thrombocytagátlók	255000	21
MyRHEUMA panel gyulladáscsökkentők, fájdalom- és lázcsillapítók	255000	21
MyGASTRO panel gyulladáscsökkentők, elhízás és cukorbetegség gyógyszerei, gyomor és bélbetegségek	255000	21
KORONAVÍRUS VIZSGÁLATOK		
Koronavírus (SARS-CoV-2) antitest vizsgálat vérmintából	10000	3-5
Koronavírus (SARS-CoV-2) elleni T-sejtes immunválasz vizsgálat	40000	10
Koronavírus (SARS-CoV-2) neutralizáló antitest vizsgálat	10000	10
Koronavírus (SARS-CoV-2) elleni T-sejtes immunválasz vizsgálat és Koronavírus (SARS-CoV-2) neutralizáló antitest vizsgálat csomagban	46000	10
GENETIKAI TESZTEK		
TROMBÓZISKOCKÁZAT		
V. faktor Leiden mutáció	15500	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	15500	10
MTHFR C677T mutáció	15500	10
MTHFR A1298C mutáció	15500	10
CBS 844ins68 mutáció	13500	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	17500	10
Kedvezményes trombózispanel • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció	33000	10
FÉRFI INFERTILITÁS		
Y kromoszóma mikrodéléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	39500	10
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiak	16000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	73000	10
Kedvezményes férfi infertilitási panel A fenti 3 vizsgálat együtt	108000	10
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK		
Laktózintolerancia (C/T-13910)	19000	5
Cöliákia (HLA)	42000	10
HLA-B27 genetikai meghatározása	30000	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	25000	10
10 ACE gén del/ins variáns	14500	10
BRCA génpanel (18 emlő- és petefészek hajlamossító gén teljes szekvenciájának meghatározása) Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	256000	40
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	59000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	2800000	40
Minimálisan fizetendő összeg (Csak abban az esetben, ha az Ön által kért vizsgálatok árának összege nem haladja meg ezt az értéket.)	4000	
Mintakezelési / Mintavételi díj	1500	