

## Klinikai kémiai vizsgálatok

	<b>Vizsgálati ár (Ft)</b>	<b>Eredménykiadás (munkanap)</b>
Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT, GOT)	250	1
Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT)	250	1
Gamma-glutamiltranszferáz (GGT)	250	1
alkalikus foszfatáz (ALP)	250	1
Összes bilirubin	250	1
Konjugált (direkt) bilirubin	250	1
Laktát dehidrogenáz (LDH)	250	1
Kreatin-kináz (CK)	400	1
CK-MB	2500	1
Kardiális Troponin	6500	1
Homocisztein	9000	7-10
Amiláz	700	1
Lipáz	700	1
kolinészteráz	390	1-3
Karbamid	250	1
Kreatinin	400	1
Húgysav	250	1
Glükóz (vércukor)	250	1
Vércukor profil (meghatározásonként)	250	1
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3000	1
Fruktózamin	1500	1
Nátrium (Na)	250	1
Kálium (K)	250	1
Klorid (Cl)	250	1
Kalcium (Ca)	250	1
Foszfát (P)	250	1
Magnézium (Mg)	250	1
Szelén (Se)	9000	21
Cink (Zn)	9000	21
Réz (Cu)	9000	21
Vas (Fe)	250	1
Transzferrin	800	1
Ferritin	2800	1
Összfehérje	250	1
Albumin	250	1
C reaktív protein (CRP) ultraszenzitív	2000	1

Prokalcitonin (PCT)	10000	1
C3 komplement	3000	1-3
C4 komplement	3000	1-3
Cörol plazmin		
Alfa 1-antitripszin	3000	7-8
IgG	3000	1-3
IgA	3000	1-3
IgM	3000	1-3
Reuma faktor (RF)	3000	1-3
Anti-streptolizin O (ASO/AST) titer	2000	1
Rapid plazma reagin (RPR/VDRL) vizsgálat	5000	3-5
ANA Elisa+Ena szűrő	5000	7-9
Koleszterin	250	1
LDL koleszterin	800	1
HDL koleszterin	600	1
Triglicerid	250	1
lipoprotein A	5000	3-5
Lítium	2000	1-3
Digoxin	3600	1-3
Karbamazepin	6000	1-3

### Haematológiai vizsgálatok

Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel)	1500	1
Retikulocita számlálás automatával	2000	1
Vörösvérsejt süllyedés (We)	1200	1
Erythropoetin (EPO)	16000	21
Folsav	3200	1
B12 vitamin	3000	1

### Véralvadási vizsgálatok

Protrombin	2000	1
Fibrinogén	2000	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	2000	1
Trombin idő	2000	1
D-dimer mennyiségi	5500	1
ATIII.	8500	15-17
Thrombosis panel vizsgálat	14000	1

### Vizelet vizsgálatok

Terhességi próba	2000	1
Általános vizeletvizsgálat, üledékkel	1500	1
Vesekő kémiai analízise	9000	15-17
Karbamid koncentráció	400	1
Vizelet cukor	250	1
Kreatinin koncentráció	250	1
Összes fehérje koncentráció	250	1

Mikroalbumin koncentráció	1500	1
Kalcium koncentráció	250	1
Foszfát koncentráció	250	1
Amiláz aktivitás	600	1
Glükóz koncentráció	250	1
Drogpanel vizeletből 5 paraméter:amfetamin, kokain, marihuana,metamfetamin, morfin	6000	1-2
Drogpanel kimutatása vizeletből 12 paraméter:kokain, amfetamin, metamfetamin, metadon, marihuanametiléndioximetamfetamin, morfin, PCP(angyalpor)barbiturát, benzodiazepin, triciklikus antidepresszáns	10000	1-2
<b>Széklet vizsgálatok</b>		
Széklet vér kimutatása, humán vér specifikus	3000	1-3
M2-PK	15000	10-12
Calprotectin kvantitatív	8500	10-12
<b>Hormon vizsgálatok</b>		
TSH (Tireoidea-Stimuláló Hormon)	3500	1-3
fT4 (T4 szabad frakció)	3500	1-3
fT3 (T3 szabad frakció)	3500	1-3
Reverz T3	9000	14-15
Anti-TPO (Tireoidea-Peroxidáz elleni AT)	3500	1-3
TG (Tireoglobulin)	4000	1-3
Anti-TG (Tireoglobulin elleni AT)	3500	1-3
TRAK (TSH receptor elleni AT)	5500	1-3
FSH (Follikulus Stimuláló Hormon)	3500	1-3
LH (Luteinizáló Hormon)	3500	1-3
Prolaktin	3500	1-3
Ösztradiol	3500	1-3
Progeszteron	3500	1-3
Totál tesztoszteron	3500	1-3
SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	3500	1-3
Inzulin (mintánként)	3500	1-3
C-peptid	3500	1-3
ACTH (Adreno-Kortikotrop Hormon)	5000	3-5
Kortizol	3500	1-3
DHEA-S (DHEA-Szulfát)	3500	1-3
Androsztendion	6000	10-12
HCG (Human Chorio-Gonadotropin)	3500	1-3
IGF-1 (Inzulinszerű növekedési faktor)	5000	5-7
Anti-Müllerian Hormon (AMH)	8000	7-9
Inhibin B	18000	21
D vitamin	5000	1-3
<b>Tumormarker vizsgálatok</b>		

AFP (alfa-fetoprotein) szérumban	3500	1-3
CEA (karcino-embrionális antigén)	5000	1-3
CA 125	5000	1-3
CA 125 + HE4, ROMA score számítással	14000	5-7
CA 15-3	5000	1-3
CA 19-9	5000	1-3
CA 72-4	5000	1-3
PSA ( prosztatata specifikus antigén)	3500	1-3
fPSA ( prosztatata specifikus antigén szabad frakció)	4000	1-3
Béta-2-mikroglobulin	5000	1-3
Cyfra 21-1	6000	6-8
NSE (neuron specifikus enoláz)	5000	3-5
S100 protein	6000	3-5
TPA (szöveti polipeptid antigén)	5000	5-7
Női tumormarker szűrőcsomag: CEA, CA125+HE4 RomaScore számítással, CA15-3, CA19-9, AFP	28000	5-7
Férfi tumormarker szűrőcsomag: CEA, CA72-4,CA19-9, PSA, NSE, AFP	23000	5-7
<b>Autoantitestek vizsgálata</b>		
ANA (Elisa) +ENA szűrés	5000	7-9
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	9000	7-9
Foszfolipid antitest szűrés (kardiolipin és B2-GPI antitestek) B2-GPI IgG B2-GPI IgG/IgA/IgM B2-GPI IgM Kardiolipin G/A/M Kardiolipin IgG Kardiolipin IgM	9000	7-9
Antinukleáris antitestek (immunoblot, 18 paraméter) dsDNS elleni antitest Jo-1 elleni antitest Scl-70 elleni antitest SM antigén elleni antitest Sm/RNP elleni antitest SS-A (Ro) elleni antitest SS-B (La) elleni antitest U1- RNP 70 elleni antitest RNP A elleni antitest RNP C elleni antitest Ro-52 elleni antitest PM-Scl elleni antitest Centromer B elleni antitest PCNA elleni antitest Nukleoszóma elleni antitest Hiszton elleni antitest Riboszómális P protein elleni antitest	16000	15-17
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA)	9000	7-9
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	7000	7-9
Annexin IgG/IgG	8000	7-9

Foszfatidilszerin IgM/IgG elleni antitest	9000	7-9
Foszfotidil-inozitol elleni antitest	4500	7-9
Prothrombin elleni AT	5500	7-9
Spermium elleni AT	8000	21
Anti CCP	5000	1-3
<b>Genetikai vizsgálat</b>		
Thrombózispanel V. faktor Leiden mutatio, II. faktor MTHFR C677T mutáció	14000	10
Cöliakia (HLA)	32500	10
PAI1 4G/5G polimorfizmus	13000	10
<b>Vitaminok</b>		
A vitamin	12500	21
B1 vitamin	13600	21
B2 vitamin	13600	21
B3 vitamin	32000	21
B5 vitamin	32000	21
B6 vitamin	12500	21
C vitamin	12500	21
<b>Vércsoport vizsgálat</b>		
<b>Laboratóriumi vércsoport meghatározás, ellenanyagszűrés</b>	11000	1-3
<b>STD vizsgálat</b>		
Humán papilloma vírus HPV	15000	14
Kis STD Chlamydia trachomatis Ag,B csoportú streptococcus, hüvelyváladék tenyésztés(bakt.+gomba),hüvelykenet	11000	14
Közepes STD Chlamydia trachomatis Ag,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis,Neisseria gonorrhoeae,Gardenella vaginalis,hüvelykenet	15000	14
Nagy STD Chlamydia trachomatis Ag,B csoportú streptococcus Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis,Trichomonas vaginalis,Neisseria gonorrhoeae,Gardenella vaginalis, hüvelykenet,hüvelyváladék tenyésztés(bakt.+gomba),	20000	14