

## ÁLTALÁNOS EGÉSZSÉGI ÁLLAPOT FELMÉRÉSE

### KISRUTIN LABORCSOMAG (1 MUNKANAP)

**6 300 FT**

Nátrium; Kálium; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Összfehérje; Össz-koleszterin; Triglicerid; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Gamma-GT; Vércép; Vizelet általános, üledékkel

### NAGYRUTIN LABORCSOMAG (2 MUNKANAP)

**15 450 FT**

Nátrium; Kálium; Klorid; Kalcium; Magnézium; Vas; Transzferrin; Ferritin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; TSH; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Összbilirubin; Direkt bilirubin; GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; Vércép; Vizelet általános, üledékkel

### MANAGER CSOMAG (2 MUNKANAP)

**61 200 FT**

Nátrium; Kálium; Klorid; Kalcium; Anorganikus foszfát; Magnézium; Vas; Transzferrin; Ferritin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Hemoglobin A1c (IFCC); Inzulin; HOMA2 index (glükóz és inzulin alapján számított); Kortizol; TSH; Szabad T3; Szabad T4; 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Kreatin-kináz (CK); CK-MB; hs Troponin-I; Összbilirubin, Direkt bilirubin; GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; LDH; Amiláz; Vércép; Vizelet általános, üledékkel; Homocisztein

### SZÍV- ÉS ÉRRENDSZERI CSOMAG (2 MUNKANAP)

**45 500 FT**

Nátrium; Kálium; Kalcium; Magnézium; Glükóz; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; Ultraszenzitív CRP; Kreatin-kináz (CK); CK-MB; NT-proBNP; hs Troponin-I; Vércép, Homocisztein

### MŰTÉT ELŐTTI KIVIZSGÁLÁS CSOMAG (1 MUNKANAP)

**8 450 FT**

Nátrium; Kálium; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Össz-koleszterin; Triglicerid; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; Vércép; Prothrombin idő; APTI; Vizelet általános, üledékkel

### SPORTOLÓI NAGY LABORCSOMAG (20 MUNKANAP)

**64 500 FT**

Nátrium; Kálium; Klorid; Kalcium; Magnézium; Vas; Transzferrin; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Hemoglobin A1c (IFCC); TSH; Parathormon meghatározása; 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Összbilirubin; GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; LDH; Vércép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Króm vérben; Réz; Cink

### NŐI EGÉSZSÉG 50+ LABORCSOMAG (20 MUNKANAP)

**58 900 FT**

Nátrium; Kálium; Klorid; Kalcium; Magnézium; Vas; Transzferrin; Ferritin; Folsav; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Ösztadiol; Luteinizáló Hormon (LH); Follikus Stimuláló Hormon (FSH); TSH; Szabad T3; Szabad T4; 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; Széklet vér immunológiai; Vércép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Cink

### FÉRFI EGÉSZSÉG 50+ LABORCSOMAG (20 MUNKANAP)

**55 450 FT**

Nátrium; Kálium; Klorid; Kalcium; Magnézium; Vas; Transzferrin; Ferritin; Folsav; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; PSA (proszta); Totál tesztoszteron; TSH; Szabad T3; Szabad T4; 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; Széklet vér immunológiai; Vércép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Cink

## BŐR, HAJ, KÖRÖM

### HAJ-BŐR-KÖRÖM LABORCSOMAG NŐI (20 MUNKANAP)

**69 500 FT**

Nátrium; Kálium; Magnézium; Vas; Transzferrin; Ferritin; Folsav; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Prolaktin meghatározása; Ösztadiol; Progesteron; Luteinizáló Hormon (LH); Follikus Stimuláló Hormon (FSH); Totál tesztoszteron; DHEA-szulfát (DHEA-S); Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG); TSH; Tireoperoxidáz elleni antitest (Anti-TPO); 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Alkalikus foszfataz; Gamma-GT; Vércép; Vizelet általános, üledékkel; Cink

### HAJ-BŐR-KÖRÖM LABORCSOMAG FÉRFI (20 MUNKANAP)

**58 900 FT**

Nátrium; Kálium; Magnézium; Vas; Transzferrin; Ferritin; Folsav; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Luteinizáló Hormon (LH); Follikus Stimuláló Hormon (FSH); Totál tesztoszteron; DHEA-szulfát (DHEA-S); Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG); TSH; Tireoperoxidáz elleni antitest (Anti-TPO); 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Alkalikus-foszfataz; Gamma-GT; Vércép; Vizelet általános, üledékkel; Cink

## ALLERGIA ÉS ÉTELINTOLERANCIA VIZSGÁLATOK

### ÉTELINTOLERANCIA 206 VIZSGÁLAT (7 MUNKANAP)

**59 900 FT**

206 különböző élelmiszerre térképezi fel az immunválaszt - beleértve zöldségeket, gyümölcsöket, gabonákat, tejtermékeket, halakat, húsokat, fűszereket és adalékanyagokat

### MOLEKULÁRIS ALLERGIA VIZSGÁLAT ALEX<sup>2</sup> (10 MUNKANAP)

**79 990 FT**

295 allergént tartalmaz (117 allergén és 178 komponens), vagyis légúti allergének (pollenek, házi poratka, gombák stb.), rovarmérgek és ételek (zöldségek, gyümölcsök, tejtermékek, húsok stb.) és egyéb fehérjék széles skáláját öleli fel a vizsgálat, és ezekkel szembeni allergiát képes kimutatni egyetlen vérvétellel vett mintából

**FERTŐZÉSEK, NEMI BETEGSÉGEK**

**STD SZŰRŐCSOMAG (3 MUNKANAP)**

**29 300 FT**

anti-HBs; HBsAg; anti-HCV; HIV; Treponema Screen (Syphilis)

**ANYAGCSERE, HORMON ÉS ENDOKRIN VIZSGÁLATOK**

**INZULINREZISZTENCIA CSOMAG (2 MUNKANAP)**

**16 200 FT**

Glükóz terhelés (0, 60, 120 perc); Hemoglobin A1c (IFCC); Inzulin terhelés (0, 60, 120 perc); HOMA2 index (glükóz és inzulin alapján számított)

**DIABÉTESZ GONDOZÁS CSOMAG (2 MUNKANAP)**

**17 650 FT**

Nátrium; Kálium; Klorid; Kalcium; Anorganikus foszfát; Magnézium; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Hemoglobin A1c (IFCC); Inzulin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Alkalikus-foszfátáz; Vérkép; Vizelet általános, üledékkel; Vizelet mikroalbumin spontán/gyűjtött; Vizelet kreatinin spontán/gyűjtött; Vizelet összfehérje spontán/gyűjtött

**PAJZSMIRIGY ALAP SZŰRŐCSOMAG (2 MUNKANAP)**

**15 450 FT**

TSH; Szabad T3; Szabad T4; Tireoperoxidáz elleni antitest (Anti-TPO); Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Vérkép

**PAJZSMIRIGY KOMPLEX CSOMAG (7 MUNKANAP)**

**25 750 FT**

TSH; TSH receptor elleni antitestek (TRAK); Szabad T3; Szabad T4; Tireoperoxidáz elleni antitest (Anti-TPO); Anti-thyreoglobulin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Vérkép

**NŐI HORMON CSOMAG (14 MUNKANAP)**

**41 300 FT**

Prolaktin meghatározása; Ösztradiol; Progeszteron; Anti-Müllerian hormon (AMH); Luteinizáló Hormon (LH); Follikulus Stimuláló Hormon (FSH); Totál tesztoszteron; TSH; Szabad T3; Szabad T4

**KOMPLEX NŐI HORMON ÉS TERMÉKENYSÉGI LABORCSOMAG (14 MUNKANAP)**

**68 900 FT**

Vas; Transzferrin; Ferritin; Glükóz terhelés (0, 60, 120 perc); Inzulin terhelés (0, 60, 120 perc); Prolaktin meghatározása; Ösztradiol; Progeszteron; Anti-Müllerian hormon (AMH); Luteinizáló Hormon (LH); Follikulus Stimuláló Hormon (FSH); Totál tesztoszteron; Szabad tesztoszteron (Tesztoszteron és SHBG alapján számított); DHEA-szulfát (DHEA-S); Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG); TSH; Szabad T3; Szabad T4; C-Reaktív Protein (CRP); Vérkép; Prothrombin idő; APTI

**CSONTRITKULÁS PANEL (7 MUNKANAP)**

**33 500 FT**

Kalcium; Anorganikus foszfát; Magnézium; Kreatinin + eGFR; Kalcitonin; Parathormon meghatározása; Osztaokalcin; 25-OH D-vitamin; Kollagén keresztmetszés (β crosslaps); Alkalikus-foszfátáz; Vérkép; Vizelet kalcium spontán/gyűjtött; Vizelet foszfát spontán/gyűjtött; Vizelet kreatinin spontán/gyűjtött

**NŐGYÓGYÁSZAT, TERHESSÉG**

**KISMAMA LABORCSOMAG - I. TRIMESZTER (TORCH PANNELLEL EGYÜTT) (20 MUNKANAP)**

**89 500 FT**

Vas; Transzferrin; Ferritin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; Hemoglobin A1c (IFCC); TSH; 25-OH D-vitamin; GOT; GPT; Alkalikus-foszfátáz; Gamma-GT; Vércsoport és ellenanyagvizsgálat; TORCH panel (Toxoplazma gondii IgG; Toxoplazma gondii IgM; Rubella vírus (Rubeola) IgG; Rubella vírus (Rubeola) IgM; Cytomegalovírus IgG; Cytomegalovírus IgM; Herpes simplex vírus 1,2 IgG; Herpes simplex vírus 1,2 IgM; Herpes simplex vírus 2 IgG; Varicella zoster vírus IgG; Varicella zoster vírus IgM; Parvovírus B19 IgG; Parvovírus B19 IgM); HBsAg; Vérkép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel

**KISMAMA LABORCSOMAG - II. TRIMESZTER (2 MUNKANAP)**

**10 950 FT**

Vas; Transzferrin; Ferritin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; TSH; GOT; GPT; Alkalikus-foszfátáz; Gamma-GT; Vérkép; Vizelet általános, üledékkel;

**KISMAMA LABORCSOMAG - III. TRIMESZTER (3 MUNKANAP)**

**19 650 FT**

Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; GOT; GPT; Alkalikus-foszfátáz; Gamma-GT; Vércsoport és ellenanyagvizsgálat; Vérkép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel

**TORCH PANEL (20 MUNKANAP)**

**51 900 FT**

Toxoplazma gondii IgG; Toxoplazma gondii IgM; Rubella vírus (Rubeola) IgG; Rubella vírus (Rubeola) IgM; Cytomegalovírus IgG; Cytomegalovírus IgM; Herpes simplex vírus 1,2 IgG; Herpes simplex vírus 1,2 IgM; Herpes simplex vírus 2 IgG; Varicella zoster vírus IgG; Varicella zoster vírus IgM; Parvovírus B19 IgG; Parvovírus B19 IgM

**VÉRKÉPZŐRENDSZER, VASHIÁNY, GYULLADÁS**

**VÉRSZEGÉNYSÉG CSOMAG (2 MUNKANAP)**

**20 450 FT**

Vas; Transzferrin; Ferritin; Folsav; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Széklet vér immunológiai; Vérkép + kvalitatív vérkép; Vérkép retikulocitával

**GYULLADÁSOS LABOR CSOMAG (5 MUNKANAP)**

**29 900 FT**

Vas; Ferritin; C3 komplement; C4 komplement; C-Reaktív Protein (CRP); Prokalcitonin (PCT) meghatározása; LDH; Vérkép; D-dimer

**EMÉSZTŐRENDSZERI ÉS TÁPLÁLKOZÁSI CSOMAGOK**
**FELSZÍVÓDÁSI ZAVAR CSOMAG (14 MUNKANAP)**
**81 900 FT**

Nátrium; Kálium; Kalcium; Anorganikus foszfát; Vas; Transzferrin; Ferritin; Transzferrin szaturáció (vas/transzferrin arány); Folsav; B12-vitamin; Karbamid; Kreatinin + eGFR; Húgysav; Glükóz; 25-OH D-vitamin; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; HDL-koleszterin; LDL-koleszterin; C-Reaktív Protein (CRP); Összbilirubin; Direkt bilirubin; GOT; GPT; Alkalikus-foszfátáz; Gamma-GT; LDH; Széklet emésztettség; Széklet elasztáz; Vérték; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Széklettenyésztés alap (Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Shigella); Féregpete, protozoon kimutatás; Prealbumin

**CÖLIÁKIA CSOMAG (15 MUNKANAP)**
**24 200 FT**

Vas; Transzferrin; Ferritin; Transzferrin szaturáció (vas/transzferrin arány); IgG; IgM; Endomizium (EMA) elleni antitest IgA; Szöveti transzglutamináz elleni antitestek; Vérték

**IBD CSOMAG (15 MUNKANAP)**
**49 850 FT**

C-Reaktív Protein (CRP); ANCA szűrőteszt; ASCA IgG-IgA; Széklet vér immunológiai; Calprotektin; Vérték; Vizelet általános, üledékkel; Széklettenyésztés alap (Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Shigella)

**VASTAGBÉLRÁK SZŰRŐCSOMAG (14 MUNKANAP)**
**23 800 FT**

Vas; Transzferrin; Ferritin; CEA (emlő, tüdő, gasztrointesztinális); LDH; Széklet vér immunológiai; M2-piruvat kináz; Vérték

**ONKOLÓGIAI SZŰRÉSEK**
**NŐI TUMORMARKER CSOMAG (14 MUNKANAP)**
**62 000 FT**

CEA (emlő, tüdő, gasztrointesztinális); AFP meghatározása szérumban (máj, here, csírasejt daganat); CA 15-3 (emlő); CA 19-9 (gasztrointesztinális); CA 125 (petefészek); CA 72-4 (gasztrointesztinális, méh, emlő, nem kissejtes tüdőrák); Humán epididymis fehérje 4 (HE4) (petefészek); ROMA-index (HE4 és CA 125 alapján számított); Neuron specifikus enoláz (NSE) (tüdő); S100 protein meghatározása vérben (melanoma); Szöveti polipeptid antigén (TPA) (emlő, tüdő, gasztrointesztinális, urogenitális); C-Reaktív Protein (CRP); Széklet vér immunológiai; Vérték

**FÉRFI TUMORMARKER CSOMAG (14 MUNKANAP)**
**52 990 FT**

CEA (emlő, tüdő, gasztrointesztinális); AFP meghatározása szérumban (máj, here, csírasejt daganat); PSA (prosztata); FPSA (prosztata); Béta-HCG (here); CA 19-9 (gasztrointesztinális); CA 72-4 (gasztrointesztinális, méh, emlő, nem kissejtes tüdőrák); Neuron specifikus enoláz (NSE) (tüdő); S100 protein meghatározása vérben (melanoma); Szöveti polipeptid antigén (TPA) (emlő, tüdő, gasztrointesztinális, urogenitális); C-Reaktív Protein (CRP); Széklet vér immunológiai; Vérték

**PROSZTATA SZŰRŐCSOMAG (2 MUNKANAP)**
**10 450 FT**

PSA (prosztata); FPSA (prosztata); Vérték; Vizelet általános, üledékkel

**HEMATOLÓGIA / ALVADÁS**
**HEMOFÍLIA PANEL (5 MUNKANAP)**
**22 900 FT**

Prothrombin idő; APTI; FVIII aktivitás - alvadási teszt; FIX aktivitás - alvadási teszt;

**VÉRALVADÁS PANEL (10 MUNKANAP)**
**48 900 FT**

Prothrombin idő; APTI; Homocisztein; Trombózis 3 mutáció panel (Leiden, Protrombin, MTHFR 677)

**TROMBOFÍLIA PANEL (5 MUNKANAP)**
**54 900 FT**

Prothrombin idő; APTI; Thrombin idő; Fibrinogén; D-dimer; Aktivált Protein C (APC) rezisztencia; Protein C; Protein S; Antithrombin; Lupus anticoaguláns