

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V

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-foszfátáz; Gamma-GT; Vércép; Vizelet általános, üledékkel

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V

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-foszfátáz; Gamma-GT; LDH; Amiláz; Vércép; Vizelet általános, üledékkel; Homocisztein

Cső igény: 2 db S; 1 db E; 1 db V

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

Cső igény: 2 db S; 2 db E

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-foszfátáz; Gamma-GT; Vércép; Prothrombin idő; APTI; Vizelet általános, üledékkel

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db C; 1 db V

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-foszfátáz; Gamma-GT; LDH; Vércép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Króm vérben; Réz; Cink

Cső igény: 2 db S; 2 db E; 1 db C; 1 db V

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); Follikulus 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-foszfátáz; Gamma-GT; Széklet vér immunológiai; Vércép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Cink

Cső igény: 2 db S; 1 db E; 1 db C; 1 db V; 1 db Sz

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 (prosztatata); 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-foszfátáz; Gamma-GT; Széklet vér immunológiai; Vércép; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel; Cink

Cső igény: 2 db S; 1 db E; 1 db C; 1 db V; 1 db Sz

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); Follikulus 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 foszfátáz; Gamma-GT; Vércép; Vizelet általános, üledékkel; Cink

Cső igény: 2 db S; 1 db E; 1 db V

Érvényes: 2026. február 1-től

A minta típusát a vizsgálat melletti betű jelzi [kupak színe]

E: EDTA-s teljes vér [lila]; / C: citrátos plazma [világos kék]; / S: szérum (natív vérből) [piros]; / F: fluoridos cső [szürke]; / Sz: széklet [tartály]; V: spontán /reggeli első vizelet/ gyűjtött (gyűjtési idő és mennyiség megadás kötelező)

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; Türeperoxidáz elleni antitest (Anti-TPO); 25-OH D-vitamin; Összfehérje; Albumin; Össz-koleszterin; Triglicerid; C-Reaktív Protein (CRP); GOT; GPT; Alkalikus-foszfátáz; Gamma-GT; Vérkép; Vizelet általános, üledékkel; Cink

Cső igény: 2 db S; 1 db E; 1 db V

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

Cső igény: 1 db S

MOLEKULÁRIS ALLERGIA VIZSGÁLAT ALEX² (10 MUNKANAP)

79 990 FT

295 allergént tartalmaz (117 allergén és 178 komponens), vagyis légúti allergének (pollenek, házi poratka, gombák stb.), rovarméreg 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

Cső igény: 1 db S

FERTŐZÉSEK, NEMI BETEGSÉGEK

STD SZŰRŐCSOMAG (3 MUNKANAP)

29 300 FT

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

Cső igény: 1 db S

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)

Cső igény: 3 db S; 1 db E; 3 db F

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V

PAJZSMIRIGY ALAP SZŰRŐCSOMAG (2 MUNKANAP)

15 450 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E

PAJZSMIRIGY KOMPLEX CSOMAG (2 MUNKANAP)

25 750 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E

NŐI HORMON CSOMAG (14 MUNKANAP)

41 300 FT

Prolaktin meghatározása; Ösztadiol; Progesteron; Anti-Müllerian hormon (AMH); Luteinizáló Hormon (LH); Follikus Stimuláló Hormon (FSH); Totál tesztoszteron; TSH; Szabad T3; Szabad T4

Cső igény: 1 db S

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; Ösztadiol; Progesteron; Anti-Müllerian hormon (AMH); Luteinizáló Hormon (LH); Follikus 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

Cső igény: 3 db S; 1 db E; 3 db F; 1 db C

Érvényes: 2026. február 1-től

A minta típusát a vizsgálat melletti betű jelzi [kupak színe]

E: EDTA-s teljes vér [lila]; / C: citrátos plazma [világos kék]; / S: szérum (natív vérből) [piros]; / F: fluoridos cső [szürke]; / Sz: széklet [tartály];
V: spontán /reggeli első vizelet/ gyűjtött (gyűjtési idő és mennyiség megadás kötelező)

CSONTRITKULÁS PANEL (7 MUNKANAP)

33 500 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V

NŐGYÓGYÁSZAT, TERHESSÉG

KISMAMA LABORCSOMAG - I. TRIMESZTER (TORCH PANELEL 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 ellenanyagszűrés; 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; Vérték; Prothrombin idő; Vizelet általános, üledékkel

Cső igény: 2 db S; 2 db E; 1 db C; 1 db V

KISMAMA LABORCSOMAG - II. TRIMESZTER (2 MUNKANAP)

10 950 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V

KISMAMA LABORCSOMAG - III. TRIMESZTER (3 MUNKANAP)

19 650 FT

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

Cső igény: 1 db S; 2 db E; 1 db C; 1 db V

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

Cső igény: 1 db S

VÉRKÉPZŐRENDSZER, VASHIÁNY, GYULLADÁS

VÉRSZEGÉNYSÉG CSOMAG (2 MUNKANAP)

20 450 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db Sz

GYULLADÁSOS LABOR CSOMAG (5 MUNKANAP)

29 900 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db C

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db C; 1 db V; 2 db Sz

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E

Érvényes: 2026. február 1-től

A minta típusát a vizsgálat melletti betű jelzi [kupak színe]

E: EDTA-s teljes vér [lila]; / C: citrátos plazma [világos kék]; / S: szérum (natív vérből) [piros]; / F: fluoridos cső [szürke]; / Sz: széklet [tartály];
V: spontán /reggeli első vizelet/ gyűjtött (gyűjtési idő és mennyiség megadás kötelező)

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)

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V; 2 db Sz

VASTAGBÉLRÁK SZŰRŐCSOMAG (14 MUNKANAP)

23 800 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db Sz

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db Sz

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db Sz

PROSZTATA SZŰRŐCSOMAG (2 MUNKANAP)

10 450 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db V

HEMATOLÓGIA / ALVADÁS

HEMOFÍLIA PANEL (5 MUNKANAP)

22 900 FT

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

Cső igény: 1 db C

VÉRALVADÁS PANEL (10 MUNKANAP)

48 900 FT

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

Cső igény: 1 db S; 1 db E; 1 db C

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

Cső igény: 2 db C

Érvényes: 2026. február 1-től

A minta típusát a vizsgálat melletti betű jelzi [kupak színe]

E: EDTA-s teljes vér [lila]; / C: citrátos plazma [világos kék]; / S: szérum (natív vérből) [piros]; / F: fluoridos cső [szürke]; / Sz: széklet [tartály];
V: spontán /reggeli első vizelet/ gyűjtött (gyűjtési idő és mennyiség megadás kötelező)