

SYNLAB
KLINIKAI KÉMIA, IMMUNOLÓGIA
VIZSGÁLTATKÉRŐ LAP PRIVÁT VIZSGÁLATOKHOZ

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|------|-----------------|----|----------------------|--|---------------|----------------|-----------------|
| Beküldő neve: | | | | | | | | | |
| Beküldő címe: | | | | | | | | | |
| 9 jegyű kód: | □ | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | |
| Név: | | | | | Orvos neve: | Tel: | Pecset száma: | □ □ □ □ □ □ | |
| Születési név: | | | | | Térítés módja: | <input type="checkbox"/> Helyben fizetendő <input type="checkbox"/> Csekkel előre* <input type="checkbox"/> Átutalás előre* | Szerződéses | Orvos aláírása | |
| TAJ/ID: | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | Nem: | ff | nő | Befizetés azonosító: | | | Beutaló kelte: | |
| Születési dátum: | | | Tel: | | | Számlázási név: | | | Mintav. dátuma: |
| Lakcím (helység): | | | | | Számlázási cím: | | | | |
| Lakcím (utca,hsz.): | | | | | Számlázási e-mail: | | | | |
| Iránydiag./BNO: | | | Terhességi hét: | | | *A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kéréslaphoz kell csatolni! A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni. | | | |

| HEMATOLÓGIA | | KLINIKAI KÉMIA | | KLINIKAI KÉMIA | | TUMOR MARKEREK | | AUTOANTITESTEK | |
|--|------|--------------------------|----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|--|-----|
| Vvt süllyedés | L | Glukóz | F | LDH | N | CA-125 | N | | |
| Vérkép automatával (5 diff) | L | Terhelés | | CK | N | HE4 | N | Aquaporin-4 (NMO) at. | N |
| Retikulocita (vérképpel együtt) | L | Glu 0 perc (időpont) | F | CK-MB | N | CA 15-3 (emlő) | N | Onkoneuronális at.-ek | N |
| Perifériás vérkenet | L | Glu 30 perc (időpont) | F | Troponin I | N | CA 72-4 (gyomor) | N | Spermium ell.at.(szérum) | N |
| (csak vérképpel együtt!) | | Glu 60 perc (időpont) | F | Troponin T | N | CA 19-9 (hasnyálmirigy) | N | Anti-C1q antitest | N |
| HEMOSZTÁZIS | | Glu 90 perc (időpont) | F | NT-proBNP | N | AFP (Alfa-feto-protein) | N | Foszfatidilszerin ell. IgG at. | N |
| Protrombin (INR) | K | Glu 120 perc (időpont) | F | ENDOKRINOLÓGIA | | CEA (emésztőtraktus) | N | Foszfatidilszerin ell. IgM at. | N |
| APTI | K | Glu 180 perc (időpont) | F | Leptin | ■ N | PSA (Prosztata spec.ag.) | N | Acetylcholin rec. ell.at. | N |
| Trombin idő | K | Fruktózámin | N | TSH (szuperszenzitív) | N | FPSA (Szabad PSA) | N | Infertilitás panel I | N |
| Fibrinogén | K | Hemoglobin A1c | L | T3 szabad frakció (FT3) | N | | | Infertilitás panel II | N |
| D-dimer | K | Karbamid | N | T4 szabad frakció (FT4) | N | Cyfra 21-1 | N | Infertilitás panel III | N |
| NEM GYÚJTOTT VIZELET | | Kreatinin (+ eGFR) | N | Totál T3 (TT3) | ■ N | NSE (Neurospec.Enoláz) | N | Trombofilia imm. panel | N |
| Teljes vizelet + üledék | V | Húgsav | N | Tireotropin Rec.Stim.Ig (TSH) | N | S100 protein | N | ASCA IgG/IgA | N |
| Víz. kalcium/kreatinin | V | Cisztatin C | N | Reverz T3 | N | Béta2-mikroglob.(szérum) | N | Autoimmun bőrbetegség | N |
| Víz. kreatinin | V | Nátrium | N | Thyreoglobulin | N | Béta2-mikroglob.(vizelet) | V | IMMUNOLÓGIA | |
| Víz. foszfát/kreatinin | V | Kálium | N | D-vitamin (25OH) | N | TPA (Szöveti polipept. ag.) | N | PMN elasztáz (ejakulátum) | T |
| Víz. mikroalbumin/kreat. | V | Klorid | N | Béta-crosslaps | N | Chromogranin A | ■ N | N-alfa-glukozidáz (ejakulátum) | T |
| Víz. összfehérje/kreat. | V | Kalcium | N | Oszteokalcin | N | M2-PK marker (széklet) | SP | Fehérje ELFO (szérum) | N |
| Vizelet amiláz | V | Foszfát | N | Kalcitonin | ◆ N | AUTOANTITESTEK | | ELFO+Paraprot. azon.(szérum) | N |
| Terhességi teszt | V | Magnézium | N | Parathormon (PTH) | N | Reuma faktor (RF) | N | Fehérje ELFO (vizelet) | V |
| Vizelet drogteszt (5 param.) | V | Réz | SK | AMH plusz | N | Anti-CCP (flaggrin) | N | Anti-streptolizin O (AST) | N |
| Vizelet drogteszt (12 param.) | V | Córoloplazmin | N | Inhibin B | N | ANA BLOT (18 param.) | N | Immunglobulin A | N |
| GYÚJTOTT VIZELET | | Szelén | SK | Foll. stim.hormon (FSH) | N | ANA(ELISA)+ENA screen | N | Immunglobulin G | N |
| <i>Mennyiség és idő megadása kötelező!!!</i> | | Cink | SK | Luteinizáló hormon (LH) | N | ANA Hep-2 IF | N | Immunglobulin M | N |
| | | α-Amiláz | N | Prolaktin (PRL) | N | ENA | N | IgG alosztályok (G1-G4) | N |
| | | Lipáz | N | Ösztradiol (E2) | N | ds-DNS | N | Komplement C3 | N |
| | | Összfehérje | N | Progeszteron | N | Foszfolid at. szűrés | N | Komplement C4 | N |
| | | Albumin | N | 17-OH-Progeszteron | ◆ N | Kardiopilin ell.at (szűrés) | N | C1 eszteráz inhibitor | ◆ K |
| Vizelet glukóz | V | Alfa-1 antitripszin | N | SHBG | N | Annexin IgG, IgM | N | MMP3 (Rheum.arthritis) | N |
| | | CRP | N | Totál tesztoszteron | N | Prothrombin elleni at. | N | GYÓGYSZERSZINT | |
| Vizelet nátrium | V | CRP (ultraszenzitív) | N | Szabad és biol.akt.tesztosz. t. | N | Foszfatidil-inozitol elleni at. | N | Digoxin | N |
| Vizelet kálium | V | Prokalcitonin | N | Androszteron | N | Autoimmun myositis profil | N | Lítium | N |
| Vizelet klorid | V | Vas | N | DHEA-S | N | ANCA mintázat, titer | N | Fenitoin | N |
| Vizelet kalcium | V | Transzferrin | N | Totál HCG | N | ANCA profil | N | Valproinsav (Valproát) | N |
| Vizelet foszfát | V | Transzferrin szaturáció | | Renin | ◆ L | GBM antitest | N | Karbamazepin | N |
| Vizelet magnézium | V | Szol.transzf.receptor | N | Aldoszteron | ◆ L | Szövetspec.autoat.profil | N | Fenobarbitál | N |
| Vizelet karbamid | V | Ferritin | N | ACTH | ◆ L | Autoimmun májbetegség pr. | N | EGYÉB SPEC | |
| Vizelet kreatinin | V | Fólsav | N | Kortizol (szérum) | N | Intrinsic fakt. elleni at. | N | Methemoglobin | Z |
| Vizelet húgsav | V | B12 vitamin | N | Kortizol (nyál) | Y | Cöliákia szűrés | N | Karboxihemoglobin (CO-Hgb) | Z |
| Vizelet összfehérje | V | Koleszterin | N | Adiponektin | ■ N | EMA IgA | N | Homocisztein | ◆ L |
| Vizelet mikroalbumin | V | Triglicerid | N | HOMA index | N | EMA IgG | N | Véralkohol (plazma) | * F |
| Vizelet réz | V | HDL-koleszterin | N | C-peptid | ◆ N | Deamidált gliadin peptid IgA | N | | |
| | | LDL-koleszterin | N | Növekedési hormon | ◆ N | Deamidált gliadin peptid IgG | N | | |
| SZÉKLET ÉS EGYÉB | | Lipoprotein (a) | N | IGF-1 | ◆ N | Enterocytta elleni at. | N | | |
| Széklet humán vér | db S | Összbilirubin | N | Inzulin | N | Anti-TPO | N | MINTAVÉTEL | |
| Calprotectin (mennyiségi) | SP | Konjugált bilirubin | N | Inzulin rezisztencia | N | Thyreoglobulin autoat. | N | SP (spec.széklet), Y (nyál) | |
| Vesekő analízis | V | GOT (ASAT) | N | Inzulin időpontban 0 perc | N | TSH receptor autoat. | N | N (natív) SK (söt.kék) | |
| KLINIKAI KÉMIA | | GPT (ALAT) | N | Inzulin időpontban 30 perc | N | Pancreas szigets.autoat. | N | L (lila, EDTA) T (tisztá gyűjtőed) | |
| Epesav (szérum összes) | N | GGT | N | Inzulin időpontban 60 perc | N | Szteroid termelő sejt at. | N | Z (zöld,LI-heparinos) | |
| Haptoglobin | N | Alkalikus foszfátáz (AP) | N | Inzulin időpontban 90 perc | N | B2-GPI IgG/IgA/IgM | N | K (kék), F (szürke) | |
| Interleukin-6 | N | Csontspecifikus AP | N | Inzulin időpontban 120 perc | N | | | V (vizelet), S (széklet) | |
| Fruktóz (ejakulátum) | T | Pseudokolinészteráz | N | Inzulin időpontban 180 perc | N | | | ■ a felülírt 24 órán belüli fagyasztni kell! | |