

Helyben végzett vizsgálatok

A laboratórium a helyben végzett vizsgálatok többségéről 1 munkanap alatt szolgáltat eredményt. Kivételt néhány ritkábban kért vagy speciális vizsgálat képez (HbA1c – 2 nap, pajzsmirigy hormonok – 2-3 nap, egyéb hormonok – 1 hét, PSA – 1 hét, egyéb tumormarkerek – 2 hét, csontbiokémia – 4 hét).

Vizeletvizsgálatok:

- általános vizelet vizsgálat (tesztcsík),
- vizelet glukóz-ke-ton vizsgálat (tesztcsík),
- automata üledék vizsgálat,
- mikroszkópos üledék vizsgálat,
- vizelet kémiai vizsgálatok (Na, K, Cl, Ca, Mg, foszfát, amiláz, glukóz, húgysav, karbamid, kreatinin, összfehérje, mikroalbumin).

Széketvizsgálatok

- specifikus széklet vér kimutatás (kolorektális szűrés),

Hematológiai vizsgálatok:

- automata vérvkép (vvt paraméterek, 5 paraméteres fvs-differenciálás, retikulocita),
- mikroszkópos vérvkép,
- vvt süllyedés,

Alvadási vizsgálatok

- protrombin (Quick-idő),
- aktivált parciális tromboplasztin idő (aPTI).

Szérum/plazma kémiai vizsgálatok:

- ion vizsgálatok (Na, K, Cl, Ca, foszfát, Mg, Fe),
- enzimvizsgálatok (GOT, GPT, γ -GT, alkalikus foszfatáz, kolineszteráz, LDH, kreatin-kináz, amiláz, lipáz),
- metabolitok (össz- és direkt bilirubin, húgysav, karbamid, kreatinin, glukóz, fruktózamin),
- lipid vizsgálatok (koleszterin, HDL-koleszterin, LDL-koleszterin, trigliceridek),
- protein vizsgálatok (összfehérje, albumin, IgA, IgG, IgM, transzferrin),
- szerológiai vizsgálatok (AST, CRP, reumafaktor).

Latex és egyéb szerológiai vizsgálatok

- aspecifikus treponéma teszt (VDRL),
- specifikus treponéma teszt (TPHA),
- Paul-Bunnel (IM) teszt,
- LE-sejt,
- terhességi teszt.

ELFO vizsgálatok

- szérum fehérje-ELFO.

HPLC vizsgálat (hemoglobin A1c)

Hormonvizsgálatok

- pajzsmirigy (TSH, fT3, fT4, anti-TPO),
- csontbiokémia (parathormon, oszteokalcin, cross-laps, D-vitamin),
- nemi hormonok (LH, FSH, ösztradiol, progeszteron, prolaktin, tesztoszteron).

Tumor marker vizsgálatok

- prosztata-specifikus antigén (PSA, fPSA),
- CEA (carcino-embriónális antigén),
- CA 125.

Egyéb vizsgálatok

- terheléses vizsgálatok (glukóz és keményítő terhelés, pp-cukor),
- vesekő analízis,
- ízületi folyadék vizsgálata (üledék),
- hüvelyváladék.