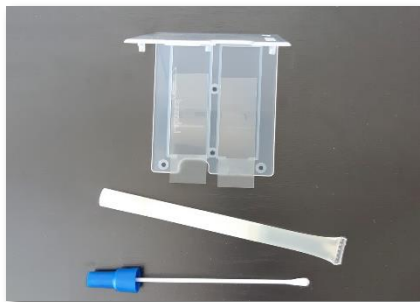




- Vizsgálatok:** Baktériumok aerob és anaerob tenyésztése, gombák tenyésztése.
- Mintavételi eszköz:** Műanyag nyelvű vattapálca transzport közeggel (steril mintavevő pálca transzport közeggel).
- Minta:** Orr-, torokváladék, szájnyalkahártya, szemváladék, fülváladék, melléküreg-váladék, műtéti és felszíni sebváladék, genitális váladék. Hüvelyváladék esetén a transzport közeg mellé 2 kenet beküldése is szükséges tárgylemezen.
- Mintavétel módja:** A váladékot vattatamponnal kell venni, majd a tampont belesüllyeszteni a transzport közegbe. A tampont a közegben kell hagyni.
- A minta tárolása:** **Szobahőn 24-48 óráig** tárolható. Hűteni nem szabad.



- Vizsgálatok:** Hüvelyváladék tenyésztése és kenet vizsgálata
- Mintavételi eszköz:** 2 db kenet tárgylemezen tároló dobozban, és műanyag nyelvű steril vattapálca transzport közeggel
- Minta:** Hüvelyváladék
- Mintavétel módja:** A hüvelyboltozatból levett váladékot gumikesztyűs ujjal kell kikenni a tárgylemezekre. A tárgylemezeket a műanyag kenettartóba kell helyezni a 2 külön mélyedésbe 1-1 tárgylemezt. A váladékot vattatamponnal levéve, a tampont belesüllyesztve a transzport közegbe, a közegben kell hagyni.
- A minta tárolása:** **Szobahőn 24-48 óráig** tárolható. Hűteni nem szabad. A keneteket és a transzport pálcát egy csomagban, egy kéri lappal kérve kell küldeni a laboratóriumba.



- Vizsgálatok:** Vizelet hagyományos bakteriológiai tenyésztése
- Mintavételi eszköz:** Bórsavas gyűjtőedény (30 ml)
- Minta:** Középsugar vizelet. Legalább félig szükséges tölteni az edényt. Más mintatípus vételéhez tilos használni ezt a mintavételi eszközt!
- Mintavétel módja:** A húgycsőnyílás lemosását követően lehetőleg a reggeli első vizelet középső porcióját (optimálisan az edény felső jeléig megtöltve) kell gyűjteni a mintavételi edénybe. Mintavétel előtt nem szabad a gyűjtőedény tartalmát (bórsav) kiönteni.
- A minta tárolása:** A kupakot figyelmesen kell visszacsavarni! A levett mintát mihamarabb a vizsgálatot végző laboratóriumba kell juttatni. A mintát **2-8°C-on** maximum **24 óráig** lehet tárolni. Lefagyasztani nem szabad!



- Vizsgálatok:** Baktérium aerob tenyésztése, gomba tenyésztése.
- Mintavételi eszköz:** Csavaros kupakú, széles szájú steril műanyag edény
- Minta:** Köpet, elsősugar vizelet (*Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum* tenyésztéshez) és ejaculatum
- Mintavétel módja:** Köpetvétel: száj vizes kiöblítését követően reggeli első köpet ürítése a tartályba, a kupak ellenőrzött rácsavarása.  
Vizeletvétel: A húgycsőnyílás lemosását követően a vizelet első sugarának gyűjtése a mintavételi edénybe, majd a kupak figyelmes rácsavarása.
- A minta tárolása:** **2-8°C-on**, hűtőszekrényben tárolható maximum **24 óráig**.



- Vizsgálatok:** Baktérium tenyésztés, parazita, toxin, vírusantigén kimutatása székletből.
- Mintavételi eszköz:** Széklettartály kanállal, 2 tokban.
- Minta:** Frissen ürített széklet
- Mintavétel módja:** Külön tájékoztató alapján! A széklet nyákos, gennyes, véres részéből, a környezettel nem érintkezett részéből a kanállal lehetőleg félig, kétharmadig tölteni a tartályba. Féregrészeket izoláltan kell behelyezni. Gondosan le kell zárni, a külső tartályokba visszahelyezni. A mintát minél hamarabb a laboratóriumba kell juttatni.
- A minta tárolása:** **2-8°C-on**, hűtőszekrényben maximum **24 óráig** tárolható.



**Vizsgálatok:** Baktérium aerob és anaerob tenyésztése, gomba tenyésztése vérből.

**Mintavételi eszköz:** Hemokultúras palack saját mintavételi szerelékkel.  
Csak fekvőbetegintézmények számára!

**Minta:** Natív vér. Alkalmas a hemokultúra rendszer pleuralis-, pericardialis-, peritonealis-, ízületi punkció, liquor tenyésztésére is, amennyiben monobakteriális infekcióra van gyanú.

**Mintavétel módja:** Hagyományos módon kell mintát venni. (Lásd külön mintavételi tájékoztatót.) Felnőtt minta mennyisége: Egyszerre 2 palackba 10-10 ml (aerob+anaerob). Felnőtt palackba tölthető max. mennyiség 10 ml. Gyermek minta mennyisége: Testsúlytól függően a gyermek palackba 0,5-5 ml. Gyermek palackba tölthető max. mennyiség 5 ml.

**A minta tárolása:** **Szobahőn 24-48 óráig** tárolható. Hűteni nem szabad.

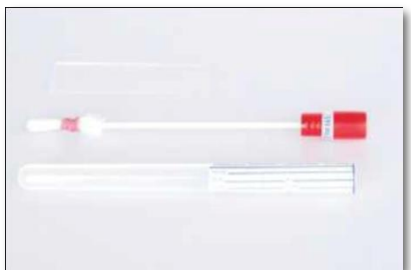


**Vizsgálatok:** *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum* tenyésztés

**Mintavételi eszköz:** Mycoplasma IST2 R1 oldat (BioMérieux)  
A mintavételi eszköz mintavétel előtt 2-8°C-on tárolandó!

**Mintavétel módja:** Vattapálcával/platinakacccsal rotáló mozdulattal vegyen mintát a cervixből/húgycsóból. A mintavevővel vett váladékot forgassa meg a speciális R1 transzport közegben, majd a mintavevő kivétele után zárja vissza a közeget tartalmazó üveg kupakját.

**A minta tárolása:** A minta a gyári transzportfolyadékban csak **2-8°C-on** tárolható maximum **48 óráig**.



**Vizsgálatok:** Perianális törlés vizsgálata *Enterobius vermicularis* irányban.

**Mintavételi eszköz:** 6-7 cm celluluxcsík tárgylemezzel, vagy perianális törlőpálca.

**Mintavétel módja:** A mintavételezést negatív eredmény esetén érdemes megismételni.

**1. Celluluxcsík:** A szalagot ragasztós felével a széthúzott farpofák között a perianális redőkhöz kell feszíteni. A szalagot gyűrődésmentesen a tárgylemezre kell ragasztani.

A mintát javasolt reggel, felkelés után, mosakodás és székelés előtt levenni.

**1. Törlőpálca:** A megnedvesített celofánsapkás törlőpálcával reggel felkeléskor – mosakodás és székelés előtt – a széthúzott farpofák mentén a végbélnyílás környékét kell megtörölni, de a celofán-sapkát nem szabad levenni a pálcáról.  
A labor a celofánsapkát vizsgálja.

**A minta tárolása:** A mintát mihamarabb a laboratóriumba kell juttatni.  
**Tárolás szobahőmérsékleten.**



**Vizsgálatok:** Szerológiai vizsgálatok, ellenanyag vagy antigén kimutatása vérből.

**Mintavételi eszköz:** Natív steril vérvételi cső.

**Minta:** 6-8 ml natív vér zárt rendszerben levéve, vagy lecentrifugált savó (3-5 ml).

**A minta tárolása:** A levett natív vérminta **2-8°C-on** hűtőszekrényben **1-2 napig**, a **savó -20°C-on** fagyaszta tovább tárolható.