



Uricult Uricult Plus Uricult Trio

## Uricult®

Tenyésztési eljárás a bakteriális húgyúti fertőzések diagnosztizálására

- helyben leoltandó teszt: szükségtelenné teszi a vizeletminták tárolását és szállítását
- egyszerű kivitelezés: merítés – inkubálás – értékelés
- bontatlan állapotban néhány hónapig tárolható szobahőmérsékleten

POCT

# Uricult®

Egyszerűen kivitelezhető tenyésztési eljárás a bakteriális húgyúti fertőzések diagnosztizálására

A húgyúti fertőzés (UTI) a leggyakoribb bakteriális fertőzések egyike. Az UTI kimutatása és kezelése fontos feladat, mivel az elhanyagolt esetek vesekárosodáshoz vezethetnek. Az UTI alapos diagnózisa vizelettenyésztést igényel, megfelelő mintavételi és szállítási feltételek mellett. A mintavétel helyéről a laboratóriumba való szállítás alatt, nem megfelelő körülmények között, a vizeletmintákban felszaporodhatnak a baktériumok, ami téves eredményhez vezethet.

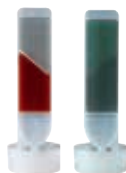
Az Uricult egyszerűen kivitelezhető tenyésztési eljárás a bakteriális UTI kimutatására. A teszt már az orvosi rendelőben elvégezhető a frissen ürített vizeletmintán. Az Uricult-ra oltott minta a pontos diagnózishoz szükséges valós tenyésztési eredményt biztosítja. A beoltott teszt minden különösebb követelmény nélkül szállítható a laboratóriumba inkubálás és értékelés céljára.

Az Uricult egy tenyésztési lemez, melynek mindkét oldala agar-táptalajjal fedett. A lemezt bele lehet meríteni a vizeletmintába, vagy a mintát a lemezre lehet önteni. A beoltott lemez visszakerül a műanyag tartályba, amelyben szállítható és inkubálható.

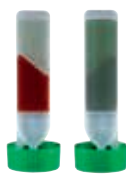
Uricult®



Uricult® Plus



Uricult® Trio



*A Cultura M inkubátor használata lehetővé teszi az eredmény leolvasását 1–2 napon belül!*



Orion Diagnostica Oy, Finnország

Képviselet CZ,HU,PL,SK: Csehország, 169 00 Prága, Bělohorská 57,

Tel: +420 233 350 533, Magyarországi iroda: (+36) 20 501 90 12, vagy (+36) 1 437 02 24,

E-mail: orion@oriondiagnostica.hu, www.oriondiagnostica.hu

## Termék

Katalógus-  
szám

### Uricult®

- a húgyúti fertőzések kimutatására
- CLED/MacConkey agar-táptalajok
- a CLED táptalajon majdnem minden, húgyúti fertőzést okozó baktérium kitenyészik
- a MacConkey agar szelektív táptalaj a Gram-negatív baktériumokra

67404

### Uricult® Plus

- az *Enterococcus* fajok célzott kimutatására fejlesztett termék
- CLED/MacConkey + *Enterococcus* differenciáló agar-táptalaj
- az *Enterococcus* fajok piros telepeket képeznek az *Enterococcus*-specifikus agaron

67465

### Uricult® Trio

- az *E. coli* célzott kimutatására fejlesztett termék
- CLED/MacConkey + *E. coli* agar-táptalaj
- a  $\beta$ -glukuronidázt termelő *E. coli* törzsek sötét telepeket képeznek az *E. coli* agaron

68197

Uricult az Orion Diagnostica Oy törvényvédett márkanéve.

## Ilyen egyszerű!



Öntse a vizeletmintát a lemez mindkét oldalára, vagy merítse a lemezt a vizeletbe. Fontos, hogy a lemez mindkét oldala teljesen átnedvesedjen.



A mintafelesleget hagyja lefolyni és finoman itassa le a lemez egyik sarkánál, nedvszívó papírra. Csavarja vissza a lemezt a tartályába.



Inkubálja a tartályt  $+36\pm 2^\circ\text{C}$  fokon 16–24 órán át, vagy szobahőmérsékleten 1–3 napig. Laboratóriumba is küldhető inkubálás céljára.



Inkubálást követően vegye ki a lemezt a tartályból és hasonlítsa össze a tenyészet sűrűségét a szemléltető diagrammal.