



## Bestillingsinformation

Produkt	Katalognr.
Uricult 10 test	132578
Uricult Plus 10 test	132580
Uricult Trio 10 test	132693
Cultura M 230 V	129997/05866
Cultura M 110/115 V	132754/06266
Cultura M 230 V (med britisk stik)	133192
Cultura M 12 V (med et bilstik)	132697
Termometer, tilbehør	129981/05724
Lagdelt hylde, tilbehør	139248

### Referencer

1. Arneil GC, McAllister TA, Kay P. Detection of bacteriuria at room temperature. *Lancet* 1970; January 17: 119–121.
2. Granato PA. Evaluation of a dip slide device for enumeration of bacteria in urine. *Laboratory Medicine* 1980; 11: 4: 246–250.
3. Larinkari U, Rautio M. Evaluation of a new dip slide with a selective medium for the rapid detection of beta-glucuronidase-positive *Escherichia coli*. *Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.* 1995; 14: 606–609.
4. Ronald A. The etiology of urinary tract infection: traditional and emerging pathogens. *Dis Mon* 2003; 49: 71–82.

Se venligst brugsvejledningen, hvis du ønsker mere information.

Orion Diagnostica har mere end 40 års erfaring med udvikling, fremstilling og forhandling af testsystemer til sundhedssektoren. Building well-being er kernen i vores mission. Uricult® er et registreret varemærke af Orion Diagnostica Oy.



Orion Diagnostica Oy / Danmark  
Ørestads Boulevard 73, 2300 København S, Danmark  
Tlf. 8614 0000, Fax 8614 0001  
www.oriondiagnostica.dk, www.quikread.com

8081-01DK, 02/2018

Så let er det at anvende:



Dyp eller hæld



Inkuber

Fortolk



# Uricult®-produkter

Uricult® Uricult® Plus Uricult® Trio



# Enkel og praktisk dyrkning af urin på stedet

Uricult er en kulturbaseret dipslide-metode, der er beregnet til diagnosticering af urinvejsinfektioner (UVI) gennem påvisning af mikrober i urinprøver. Testen kan udføres på stedet, eller præparatglassene kan bruges som let anvendelige transportmedier til dyrkede prøver. Uricult-test findes i tre forskellige, let anvendelige udgaver.

## Test, der er lette at udføre

- » Tre nemme trin: dyppe-inkubere-fortolke
- » Inkubering og fortolkning på stedet
- » Selektivt medium til foreløbig identifikation af bakterier

## Holdbart og omkostningseffektivt

- » Lang holdbarhed
- » Kan transporteres i eget rør efter prøvetagning
- » Opbevaring ved stuetemperatur

## Høj kvalitet

- » En anerkendt høj kvalitet med årtiers erfaring<sup>1</sup>
- » Brugere over hele verden
- » Dokumenteret ydelse<sup>1-3</sup>

## Test før behandling ved behandlingssted

- » Foreløbig identifikation af bakteriuri
  - » GP-kontorer
  - » Sundhedsområder
  - » Hospitalsafsnit
  - » Laboratorier
- » Er også egnet til personale, der ikke er uddannet til laboratoriearbejde
- » Resultater er allerede til rådighed næste dag
  - » Forbedrer beslutningstagningen i forbindelse med behandling



Cultura M-inkubator bruges til nem og praktisk dyrkning af kulturer på stedet med et temperaturområde på 25–45 °C. Termometer og lagdelt hylde til nem inkubering af rørene er også tilgængelige.

## Uricult®

- » CLED-medie til tælling af samlet antal bakterier
- » Selektivt MacConkey-medie til gramnegative bakterier



## Uricult® Plus

- » CLED-medie til tælling af samlet antal bakterier
- » Selektivt MacConkey-medie til gramnegative bakterier
- » Selektivt enterokok-medie til enterokokker, gruppe B streptokokker kan også vokse på denne
- » CLED-medie med farveændring og røde enterokok-kolonier på enterokok-mediet gør det nemt at fortolke resultaterne



## Uricult® Trio

- » CLED-medie til tælling af samlet antal bakterier
- » Selektivt MacConkey-medie til gramnegative bakterier
- » E. coli-medie til gramnegative,  $\beta$ -glucuronidase-producerende organismer, især for Escherichia coli, der er den mest almindelige årsag til UTI<sup>4</sup>. Visse gærtyper kan også vokse på dette medie.
- » CLED-medie med farveændring og røde enterokok-kolonier på enterokok-mediet gør det nemt at fortolke resultaterne

