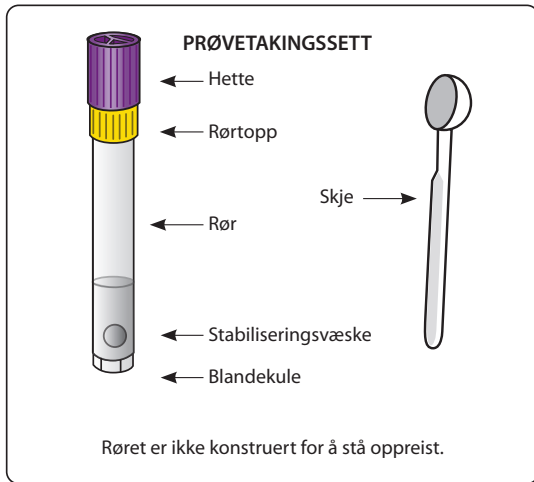


# OM-AC2 prøvetakingskje

Brukes med  **OMNIGENE®GUT**



## Forberedelse:

- Tøm blæren din før du begynner å ta prøven.
- Samle inn avføringsprøve som er fri for urin eller vann fra toalettet.
- Det kan være nødvendig med toalett papir eller hygiene papir.

## Sammendrag og forklaring av settet:

OMNIGENE®GUT med prøvetakingskje gir utstyret og instruksjonene for prøvetaking og stabilisering av mikrobielt DNA fra flytende avføringsprøve (alvorlig diaré).







## Advarsler og forholdsregler:

- KUN TIL UTVORTES BRUK.
- Den gule rørtoppen må IKKE fjernes fra røret.
- Stabiliseringsvæsken i røret må IKKE søles.
- Vask med vann, hvis væske eller prøven kommer i kontakt med øynene eller huden. Ikke svelg.
- Små gjenstander kan utgjøre en fare for kvalning.

**Lagring:** 15 °C til 25 °C

Forsendelse i samsvar med gjeldende forskrifter for transport av biologiske prøver. Se sikkerhetsdatabladet på [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

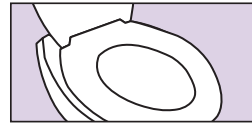
## Symbolforklaring:

-  Ta prøven før (bruk før)
-  Katalognummer
-  Produsent
-  15°C / 25°C Instruksjoner for lagring
-  Forsiktig, se brukerinstruksjon
-  Partinummer

## BRUKERINSTRUKSJON

Les hele brukerinstruksjonen før prøvetaking

### Fremgangsmåte:



- 1 VIKTIGE FORBEREDELSE:**
- Tøm blæren din før du begynner å ta prøven.
  - Samle inn avføringsprøve som er fri for urin eller vann fra toalettet.
  - Det kan være nødvendig med toalett papir eller hygiene papir.



- 2** Skru KUN av den purpurrøde hetten fra settet mens du holder i den gule rørtoppen, og legg den til side for senere bruk.



**VIKTIG:**  
Den gule rørtoppen må IKKE fjernes. Stabiliseringsvæsken i røret må IKKE søles.



- 3** Overfør **en skje** med flytende avføringsprøve til den gule rørtoppen.

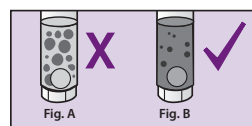
**VIKTIG:**  
Avføringsprøven må ikke strømme gjennom den gule rørtoppen. Gå videre til trinn #4.



- 4** Ta opp den purpurrøde hetten med den tette enden rettet nedover, og skru den på den gule rørtoppen til den er godt lukket.

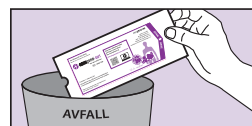


- 5** Rist det lukkede røret så kraftig og raskt som mulig frem og tilbake i minst 30 sekunder.



- 6** Avføringsprøven vil blande seg med stabiliseringsvæsken i røret; ikke alle partiklene vil løse seg opp.

**VIKTIG:** Fortsett ristingen dersom store partikler blir igjen, som vist i figur A.



- 7** Plasser skjeen i originalemballasjen eller pakk den inn toalett papir og kast den i søpla.

**VIKTIG:** Send prøven for behandling ved å følge forsendelsesinstruksjonene gitt av leverandøren av settet.

**DNA genotek**



Produsert i Canada  
DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

*Førsteklasses prøver  
Anerkjent ytelse*

Tel: +1.613.723.5757  
Faks: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

\*OMNIGENE er et registrert varemerke for DNA Genotek Inc.  
Enkelte DNA Genotek-produkter er muligens ikke tilgjengelige i alle land. Kontakt din salgsrepresentant for ytterligere informasjon. Alle DNA Genotek-produkter, tekniske dokumenter og søknadsnotater er tilgjengelige under support på nettsiden vår på [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patent ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
© 2019 DNA Genotek Inc., et datterselskap tilhørende OraSure Technologies, Inc., alle rettigheter forbeholdt.  
PD-PR-00945 (NB - Norwegian) Issue 1/2019-12