

# DIPS tips

Rekvirering av mikrobiologiske prøver  
En kort brukerveiledning til å ha ved datamaskina

Prøvetaking velg: **Prøve tas av rekvirent**  
for alt annet enn blodprøver

Unikt nummer på rekvisisjonen:  
Etiketter kan kun brukes til 1 prøve

Kliniske opplysninger er  
viktige i arbeid med prøven

NB: Hvilket materiale  
og hvor er prøven tatt

Danser, Line (Testpasient)  
131169-00216  
05.06.2022 10:05 Abscessinnhold  
5000010972 AM-A  
MIK

Skriv ut etiketten fra  
rekvisisjonen og bruk etiketten til  
å merke prøven.

Ved flere bestillinger på samme  
prøvemateriale:  
Ta en prøve per etikett, viss mulig.  
Send med alle etikettene viss det  
bare er et prøverør.

Danser, Line (Testpasient) 131169-00216 (k) - Prøverekvisisjon

**Rekvisisjon**

Rekv.nr.: 22600637  
Registrert: [redacted]  
Rekvirent: [redacted]  
Blodsmitte: Vet ikke  
Ekst.rekv.nr.: [redacted]  
Prøvetaker: [redacted]

Kliniske opplysninger:  
Abscessutvikling etter kutt finger for 7dager siden. Leddgikt, prednison+ metotrexat. Ingen antibiotika behandling  
Drenert abscess i akuttmottak.

Merknad fra rekvirent:

Søk analyse:

Analysere:  
Abdomen/buk dyrkning  
Abscess dyrkning  
Ascites/peritonelavæske dyrkning  
Aspirat dyrkning  
Biopsi dyrkning  
Blodkulturflasje andre mater...  
CF/cystisk fibrose dyrkning  
Cyste dyrkning  
Bakterier i dialysat  
Dren dyrkning  
Ekspektorat dyrkning  
Endometrie/ uterus dyrkning  
ESBL dyrkning  
Fistel dyrkning  
Fostervann dyrkning  
GBS gravide, Us-Gruppe B ...  
Genitalia /underliv kvinne d...  
Genitalia gonokokker dyrkning

Bestilte analyser: 2  
Us-Aerob dyrkning  
Us-Anaerob dyrkning

5 Supplerende opplysninger:  
Tidspunkt prøve tatt: 05.06.22 10:05

Us-Aerob dyrkning  
Materiale: Abscessinnhold  
Lokalisasjon: 4. Finger  
Posisjon: Høyre  
 Samme materiale på alle undersøkelsene  
Antibiotika? Planlagt  
Oppgi antibiotika: kloxacillin  
Us-Anaerob dyrkning  
Samme materiale som for Us-Aerob dyrkning

Må fylles ut

Etiketter... Lagre Lukk Hjelp

Søk analyse: Les nøye! Forstavelse P- eller B- er blodprøver.