

Akutt septisk artritt og rekvirering

Gjelder for: Hele SiV
 Dokumenttype: Retningslinje
 Sist endret: 14.03.2024



> 25 ml leddvæske

Til Mikrolab:
 - 2 hvite sterile glass (3 ml per glass)
 - Anaerob blodkultur (lilla kork, fylles med 8-10 ml, OBS ikke over 10 ml)
DIPS-rekvirering: «Bakteriologi»

Til Sentrallab:
 - 1 hvitt sterilt glass (3 ml)
 - 1 lilla EDTA-glass (1-3 ml)
DIPS-rekvirering: «Urin, spinalvæske og andre medier»

Leveres Mikrolab. i 3.etg
Sterile glass: settes i kjøleskap rett innenfor inngang.
Blodkulturflaske: oppbevares i romtemperatur, settes på hvitt bord.
 Ved spørsmål:
 Vakthavende bioingeniør, tlf 6663
Gir dyrkningssvar, mikroskopi

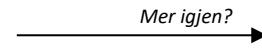
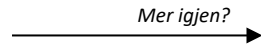
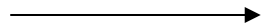
< 25 ml leddvæske

Prioritet 1 - Mikrolab.:
 1 hvitt sterilt glass m/1-3 ml (til bakteriologisk dyrkning)
 < 1 ml: send prøve på sort Amies baktus-

Prioritet 2 - Sentrallab:
 1 lilla EDTA-glass m/minst 1 ml (til celled telling og polarisasjonsmikroskopi)

Leveres Sentrallab så fort som mulig, hele
Prioritet 3 - Mikrolab:
 - Ped blodkulturflaske (rosa kork, fylles med 1-3 ml)
 - 1 sort Amies baktus-pensel (til bakteriologisk dyrkning)





Lege: Sender rekvisisjon i DIPS. Obs 2 stk!
Sykepleier: Printer etiketter og leverer prøvene.



Rekvisisjoner ved > 25 ml leddvæske

Til Mikrolab (2 hvite glass og 1 lilla blodkulturflaske):

- Ny rekvisisjon
 - Tas av postpersonalet, straks, legg inn lege
 - Klinisk info
- Velg 11 – Bakteriologi/Skriv «Ledd» i søkefelt
 - Velg «Leddvæske dyrkning» (dobbelklikk)
 - Legg inn materiale «Leddvæske» og lokalisasjon, samme materiale på alle
- Skriv ut etiketter, 3 stk.
 - Merk 2 hvite glass og 1 lilla blodkulturflaske
 - Leveres direkte til Mikrolab i 3. etg
 - Sterile glass: settes i kjøleskap rett innenfor inngang
 - Blodkulturflaske: oppbevares i romtemperatur, settes på hvitt bord om avdelingen er ubetjent.
- Gir dyrkningssvar, mikroskopi

Til Sentrallab (1 hvitt glass, 1 lilla glass):

- Ny rekvisisjon.
 - Tas av postpersonalet, straks, legg inn lege
 - Klinisk info
 - Vanlig klinisk info
 - Samt: ønsker celletelling, glukose, polarisasjonsmikroskopi.
- Velg 14 – Urin, spinalvæske, andre medier/Skriv «Ledd» i søkefeltet
 - Velg «Leddvæske, vanlig undersøkelse»
 - Legg inn materiale «Leddvæske» og lokalisasjon, samme materiale på alle
- Skriv ut etiketter, 2 stk.
 - Merk 1 hvitt glass og 1 lilla glass
 - Lilla glass: celletelling og polarisasjonsmikroskopi
 - Hvitt glass: glukose
- Leveres Sentrallab så fort som mulig, må analyseres innen 2 timer
- Gir celletelling, glukosemål og polarisasjonsmikroskopi

Rekvisisjoner ved < 25 ml leddvæske

Prioritet 1

Til Mikrolab:

- Samme rekvisisjon som >25 ml
- 1 hvitt glass til dyrkning (1-3 ml per glass)

Under 1 ml:

- Samme rekvisisjon som >25 ml
- 1 sort Amies baktus-pensel

Prioritet 2

Til Sentrallab (så fort som mulig, analyseres innen 2 timer):

- Samme rekvisisjon som >25 ml
- 1 lilla glass til celletelling og polarisasjonsmikroskopi (minst 1 ml i glasset)

Prioritet 3

Til Mikrolab:

- Samme rekvisisjon som >25 ml
- Rosa blodkulturflaske (1-3 ml)
- 1 sort Amies baktus-pensel