

Levering og Mottak av Patologiske preparater utenom vanlig arbeidstid. Lab SSA

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

II.MSK.Lab SSA.PRE.2.8-14

Godkjent dato:

05.02.2015

Gyldig til:

05.02.2017

Dato endret:

05.02.2015

Revisjon:

4.00

Medisinsk serviceklinikk\Laboratorieavdelingen SSA\Preanalytisk enhet SSA\Pasienter og brukere\Patologi

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Tarifold på patologi lab og i prosedyrepermen på prøvefordeling.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret noe på ordlyd og for sted for oppbevaring av remisse.

- HENSIKT:** Funksjonell arbeidsflyt rundt levering og mottak av patologiske preparater etter arbeidstid, helger og helligdager.
- OMFANG:** Gjelder for laboratoriepersonell i vakt turnus (mottak) og SSA avdelinger (levering).
- BAKGRUNN:** Grunnet ulik fiksering er det viktig at preparatene blir oppbevart på riktig måte, og er lett å finne fram når de skal sendes ved neste arbeidsdag.
- UTFØRELSE:**

Patologi forklaring:

Histologi – Vevslære ⇒ Anatomiske studier av vev i mikroskopet (vevsstruktur).

Cytologi – Celledære ⇒ Studier av celler, enkeltvis og i grupper.

Oppbevarings sted:

Patologi avdeling i E-Fløy (nederst i Mikrobiologi-gangen forbi Urinlab.)

Romtemperatur:

Grå avtrekksbenk med huller til venstre for Fargemaskinen (benken er merket).

⇒ Sett prøven på benken og remissen i blå kurv på bordet ved kjøleskapet.

Kjøleskaps temperatur:

Kjøleskap Nr.55 på patologi lab – rett bak inngangsdøren.

⇒ Sett prøven i kjøleskap og remissen i blå kurv på bordet ved kjøleskapet.

OPPBEVARINGS TABELL:

Materiale	Cytologi	Histologi	Fiksering	Oppbevaring
Vevsbit		X	Formalin	Romtemperatur
Vevsbit		X	Ringer	Kjøleskaps temp.
Vevsbit		X	Ingen	Kjøleskaps temp.
Væske	X		Ingen	Kjøleskaps temp.
Væske	X		Sprit 50%	RT eller kjøleskap
Utstryk	X		Cytofix	Romtemperatur

DokumentID:D24297

Utarbeidet av:
Debbie Lee ClarkFagansvarlig:
Debbie Lee ClarkGodkjent av:
Enh. leder Karin Bergland

Verifisert av:

 SØRLANDET SYKEHUS	Levering og Mottak av Patologiske preparater utenom vanlig arbeidstid. Lab SSA				Side: 2 Av: 2
Dokumentplassering: II.MSK.Lab SSA.PRE.2.8-14	Utarbeidet av: Debbie Lee Clark	Fagansvarlig: Debbie Lee Clark	Godkjent dato: 05.02.2015	Godkjent av: Enh. leder Karin Bergland	Revisjon: 4.00

Medisinsk serviceklinikk\Laboratorieavdelingen SSA\Preanalytisk enhet SSA\Pasienter og brukere\Patologi

Ved levering (avdelinger):

1. Preparatene leveres til vakthavende bioingeniør på laboratoriet.
2. Pass på at riktig utfylt remisse følger med; fikserings metode skal noteres på remissen.

Ved mottak (laboratoriet):

1. Sjekk at remissen hører til preparatet og at remissen er riktig utfylt
2. Se på tabellen over og oppbevar preparatet deretter.

OBS!

- ✓ Preparater med Formalin **skal** oppbevares i romtemperatur. **Skal** ikke i kjøleskap. **Viktig at temperaturen ikke understiger 15°C (krystalliseres).**
- ✓ Vev uten tilsetning eller tilsatt saltvann (Ringer) **må** oppbevares kjølig (kjøleskap). **Disse skal undersøkes fersk; Kromosom analyser sendes til RH eller Ullevål. Bakteriologiske us. som skal til SSK settes i SSK stativ i kjøleskap nr.50 i gangen utenfor prøvefordelingen.**
- ✓ Vev med SSK histologisk remisse **skal** være tilsatt Formalin.
- ✓ Ved helligdager / helg: tilkall portør – tlf. 4159 – Portøren tilsetter Formalin og setter prøven på riktig sted.
- ✓ Spinalvæske til Cytologi **skal** ikke fikseres og **må** til SSK samme dag. Spinalvæsken skal tas før kl.12 slik at en rekke å sende prøven med 12-bussen på hverdager. Ring da Cyt.lab, SSK (13056), for å gi beskjed.
- ✓ Kroppsvæsker tilsatt 50% sprit kan oppbevares både ved kjøleskaps temperatur og i romtemperatur. Hvis det kommer 2 glass med væske hvor 1 er uten tilsetning og 1 med 50% tilsetning kan begge glassene settes i kjøleskap.
- ✓ **HUSK:** Alle remissene som mottas med prøven legges i blå kurv ved kjøleskapet, rett bak inngangsdøren.

5. REFERANSER : Referanser utenfor EK

Kryssreferanser

Eksterne referanser