

		<b>Medisinsk serviceklinikk</b>		<b>Prosedyre</b>	
<b>Fiksering og oppbevaring av patologipreparater. Preanalytisk enhet. Lab. avd. SSA</b>				Side 1 av 1	
Dokumentplassering: <b>II.MSK.Lab.SSA.PRE.2.8-3</b>		Godkjent dato: <b>11.12.2023</b>	Gyldig til: <b>11.12.2025</b>	Dato endret: <b>11.12.2023</b>	Revisjon: <b>12.00</b>

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

DISTRIBUSJONSliste: EK, Tarifold på MS (rom E3048), Laminert på tavle på prøvefordelingen, Perm merket driftsstans EK på enhetsleder PA kontor

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Revidert. Endret til nytt navn på beholdere for cervixprøver. Prøver på glutaraldehyd kan nå oppbevares i romtemperatur.

**HENSIKT:** Sikre at patologipreparater levert utenfor normal arbeidstid (8-15) blir oppbevart på riktig måte.

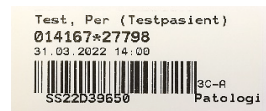
**OMFANG:** Gjelder for ansatte som er sertifisert for arbeid på laboratorieavdelingen.

**AKKREDITERT?** Nei.

**BAKGRUNN:** Patologipreparater har ulik oppbevaringsmåte etter fikseringstype, og det er viktig at disse oppbevares på korrekt måte.

**UTFØRELSE:**

Ved mottak av preparater, sjekk at prøven enten er merket med DIPS-etikett der det står «Patologi», eller 11-sifret ID med tilhørende papirremisse. Prøven oppbevares ihht. tabell:



Materiale	Fiksering	Histologi	Cytologi	Oppbevaring
Vevsbit	Formalin	X		Romtemperatur
Vevsbit	Ringer (saltvann/NaCl)	X		Kjøleskap
Vevsbit	Ingen	X		Kjøleskap
Vevsbit	Glutaraldehyd	X		Romtemperatur
Vevsbit/benmarg	B-Plus (blå væske)	X		Romtemperatur
Vevsbit	Histocon	X		Kjøleskap
Væske	Ingen		X	Kjøleskap
Væske	Sprit 50%		X	Kjøleskap eller romtemperatur
Utstryk	Cytofix		X	Romtemperatur
BD SurePath (cervix)	Preservative Fluid		X	Romtemperatur

**Romtemperatur:** Prøve og ev. remisse settes på grå avtrekksbenk på MS (rom E3048).

**Kjøleskap:** Prøven settes i kjøleskap nr.58 på MS. Legg ev. remisse på grå avtrekksbenk, og legg i tillegg frem laminert lapp (ligger i blå brevholder ved siden av grå avtrekksbenk) hvor det står «NB: Patologiprøver i kjøleskap 58».

**Referanser:**

**Kryssreferanser:**

**Eksterne referanser:**

DokumentID:D24297

Utarbeidet av: <b>Fagbioingeniør Gunn Hilde Glamsland</b>	Fagansvarlig: <b>Fagbioingeniør preanalytisk enhet</b>	Godkjent av: <b>Louise Myrland</b>	Verifisert av: <b>08.12.2023 - Kvalitetskoordinator Inger Anne Tveit</b>
--	---	---------------------------------------	---