

		<b>Medisinsk serviceklinikk</b>		<b>Generelt dokument</b>	
<b>Dekalsinering, Avd. for patologi, SSK</b>					Side 1 av 2
Dokumentplassering: <b>II.MSK.Pat.2.1-21</b>		Godkjent dato: <b>10.09.2024</b>	Gyldig til: <b>10.09.2026</b>	Dato endret: <b>10.09.2024</b>	Revisjon: <b>4.01</b>

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Fellesprosedyrer/dokumenter

DISTRIBUSJONSLISTE: EK.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Forlenget gyldighet til 10.09.2026 uten endringer i dokumentet.

## HENSIKT

Forklare hvordan man dekalsinerer benvev etter fiksering.

## OMFANG

Gjelder for bioingeniører og leger, Avd. for patologi.

## UTFØRELSE


- Vevet legges på dekalsineringsvæske. (Den inneholder saltsyre, ca 10 %).
- Man har alltid på rikelig med dekalsineringsvæske i forhold til materiale. Dekalsineringsvæsken blir brukt opp og må byttes regelmessig (ca. 1 – 2 ganger daglig) dersom materialet er stort.
- Fyll ut på [skjema](#).
- Etter noen timer (2-4) må vevet sjekkes, varierer utfra størrelse og hardhet.
- Sjekk om materialet er ferdig dekalsinert ved å stikke ei nål i vevet. Vevet er ferdig dekalsinert når man kan stikke ei nål gjennom det uten for mye motstand.
- Når vevet er ferdig dekalsinert, kan det gå videre til fremføring.
- Skyll vevet godt med vann før det legges på formalin til fremføring.
- Dersom vevet skal dekalsineres over flere dager, skal det alltid byttes til formalin over natta.
- Når vi dekalsinerer vev må man legge til «[hendelse](#)» på aktuell (e) blokk (er). Gjøres gjerne ved makrouttak (uttaker av vevet er ansvarlig for å legge inn hendelse).
  - **Marker blokken(e)** som er dekalsinert og trykk på «**hendelse**»
  - Trykk på «**legg til hendelse**»
  - Fyll ut det som er markert med gult (bruk koden 2-23-ANNET) og legg inn kort kommentar om at blokken(e) er dekalsinert

Lukk		Legg til tiltakskode		Ta bort tiltakskode		Lagre	
^ Hendelse							
Link Id	22KRH10000-01-01	PatBlock		Kritikalitet			
Type	2-23-ANNET	Annet		Status			
Opprettet av				Gruppe			
Bemerk	<input type="checkbox"/>			Kategori			
Anmerkning	Blokk er dekalsinert						

- Trykk «**lagre**»
- For avfallshåndtering, se prosedyre for [Faremerker/avfallshåndtering for kjemikalier. Avd. for patologi. SSK.](#)

DokumentID:D33659

Utarbeidet av: <b>Fagbioingeniør Linda Merete Lie Røgeberg</b>	Fagansvarlig: <b>Linda Merete Lie Røgeberg og Kathrine Laland</b>	Godkjent av: <b>Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen</b>	Verifisert av: <b>04.11.2022 - Linda Kvelland Skaara</b>
---	--	--	---

 SØRLANDET SYKEHUS	<b>Dekalsinering, Avd. for patologi, SSK</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokumentplassering: II.MSK.Pat.2.1-21	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Linda Merete Lie Røgeberg	Fagansvarlig: Linda Merete Lie Røgeberg og Kathrine Laland	Godkjent dato: 10.09.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen	Revisjon: 4.01

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Fellesprosedyrer/dokumenter

Dekalsineringsvæske, Varenr. 20861, Chemi-Teknik AS.

Den oppbevares i Metallskap, histologilab. Det står alltid ei flaske klar i avtrekk makrorom.

[SLP Swiss Histotec](#)

### Vedlegg:

### Kryssreferanser:

[II.MSK.Pat.2.1-8](#)

[II.MSK.Pat.2.1.2-2](#)

[II.MSK.Pat.2.3.1.2-3](#)

[Faremerker/avfallshåndtering for kjemikalier. Avd. for patologi. SSK.](#)

[LVMS Hendelser, Avd. for patologi SSK](#)

[Skjema som benyttes ved bytting av fremførings- eller decalsineringsvæske, Histologisk enhet, Avd. for patologi, SSK](#)

### Eksterne referanser: