

## Kontaminering, Nukleærmedisinsk enhet - Radiologisk avdeling SSK

Side 1 av 3

Dokumentplassering:

**II.MSK.Rad SSK.2.10.1-4**

Godkjent dato:

**24.03.2023**

Gyldig til:

**24.03.2025**

Dato endret:

**24.03.2023**

Revisjon:

**7.00**

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSK/Pasienter og brukere/Nukleærmedisin/Administrasjon/kontor

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Eventuelt hvor godkjent papirversjon finnes.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Leses som ny

### Hensikt

Sikre korrekt håndtering av episoder med kontaminering av radioaktivitet.

### Omfang

Gjelder ansatte på nukleærmedisinsk enhet.

### Utførelse

#### Hot-lab


- Begrens søl så mye som mulig. Absorberende papir med plastbakside kan brukes i LAF-benken for å unngå at potensielt søl treffer arbeidsflaten.
- Tørk opp radioaktivt søl med absorberende papir fra ytterkanter og inn mot midten.
- Bytt hansker før kontaminert område vaskes med rengjøringsmiddel beregnet for radioaktivt søl (Bind-It®).
- Ved større mengder søl på gulv eller i LAF-benk kan det være aktuelt å stenge hot-laben for produksjon av radiofarmaka resten av dagen.

#### Personal

- Søl i øyne: Skyll umiddelbart med øyeskyllevæske. Står i sluse og i nøddusj.
- Søl på hud: Vask umiddelbart med spesialsåpe beregnet for radioaktivt søl (Bind-It®). Står ved vask på hotlab og i dusj.
- Søl i hår: Bruk nøddusjen og vask med spesialsåpe beregnet for radioaktivt søl (Bind-It®).
- Større mengder søl: Bruk nøddusjen og vask med spesialsåpe beregnet for radioaktivt søl (Bind-It®). Ekstra tøy ligger på hylle.

DokumentID:D28671

Utarbeidet av: <b>Martin Ersdal</b>	Fagansvarlig: <b>Tone Eriksen og Steinar Tveiten</b>	Godkjent av: <b>Heidi Kollstad</b>	Verifisert av: <b>□</b>
--	---	---------------------------------------	----------------------------

 SØRLANDET SYKEHUS	<b>Kontaminering, Nukleærmedisinsk enhet - Radiologisk avdeling SSK</b>				<b>Side: 2 Av: 3</b>
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSK.2.10.1-4	Utarbeidet av: Martin Ersdal	Fagansvarlig: Tone Eriksen og Steinar Tveiten	Godkjent dato: 24.03.202 3	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 7.00

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSK/Pasienter og brukere/Nukleærmedisin/Administrasjon/kontor

## Tøy

Kontaminert tøy skal legges i plastpose, flyttes til mellomlager og lagres i henhold til rutiner for hvilken isotop som har kontaminert tøy.

## Kamerautstyr

- Tørk opp radioaktivt søl med absorberende papir om mulig, fra ytterkant og inn mot midten. Bruk hansker.
- Bytt hansker før kontaminert område vaskes med rengjøringsmiddel beregnet for radioaktivt søl (Bind-It®).
- Ved søl på kollimator eller større mengder søl på gulv kan det være aktuelt å stenge kamera resten av dagen.
- Kontaminert utstyr skal legges i plastpose, flyttes til mellomlager og lagres i henhold til rutiner for hvilken isotop som har kontaminert utstyret.

## Avfall

- Utstyr brukt for å begrense og tørke opp radioaktivt søl skal legges i plastpose, merkes med dato, flyttes til mellomlager og lagres i henhold til rutiner for hvilken isotop som har kontaminert.

## Vedlegg:

### Kryssreferanser:

[II.MSK.Rad](#)

[SSK.2.10.1-3](#)

[II.MSK.Rad](#)

[SSK.2.10.1-13](#)

[Håndtering av radioaktivt avfall, Nukleærmedisinsk enhet - Radiologisk avdeling SSK](#)

[Renholdsrutiner hot-lab, Nukleærmedisinsk enhet - Radiologisk avdeling SSK](#)

### Eksterne referanser:

**Kontaminering, Nukleærmedisinsk enhet -  
Radiologisk avdeling SSK****Side:  
3  
Av:  
3**Dokumentplassering:  
II.MSK.Rad SSK.2.10.1-4Utarbeid  
et av:  
Martin  
ErsdalFagansvarli  
g:  
Tone  
Eriksen og  
Steinar  
TveitenGodkjent  
dato:  
24.03.202  
3Godkje  
nt av:  
Heidi  
KollstadRevisjo  
n:  
7.00

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSK/Pasienter og brukere/Nukleærmedisin/Administrasjon/kontor