

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2024-08-21

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Giltig till: 2026-08-20

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

# Kontroll av rumstemperatur Hotlab - nuklearmedicin

## Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum.

## Bakgrund och syfte

Hotlab (beredningsrummet) på nuklearmedicinsk mottagning måste hålla korrekt temperatur för att inte patientsäkerheten ska påverkas negativt.

Syftet med denna rutin är att vägleda personalen i att kontrollera rumstemperaturen.

## Utförande

Den person som upptäcker ett eller flera fel på utrustningen ansvarar för att initiera åtgärd för att lösa problemet, exempelvis kontakta rätt person för åtgärd samt dokumentera detta i loggbladspärmen Felanmälan Hotlab med mera. Se [Åtgärdsplan och felanmälan av beredningsrelaterade lokaler, utrustningar eller leveranser-nuklearmedicin](#).

Vid incidenter ska sakkunnig apotekare informeras och konsulteras innan radiofarmakakitten får tas i bruk.

### Daglig kontroll

Varje dag innan beredning av radiofarmakakit ska rummets högsta och lägsta temperatur sedan förra mättillfället kontrolleras. Temperaturen ska inte ha nått under 15 grader alternativt över 25 grader. Temperaturen ska noteras på loggbladet - Kontroll Rumstemperatur Hotlab (Bilaga).

### Årlig kontroll

Årligen ska termometern kontrolleras med referenstermometer.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Termometerkontroll utförs av MTA se Checklista för årliga kontroller.  
Listan finns i pärmen Loggbladspärm teknik (förvaras i säkerhetskåpet).

### **Bilagor**

Loggblad - Kontroll Rumstemperatur Hotlab.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Bild o funktionsmed

**Innehållsansvar:** Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

**Granskad av:** Axel Krefors, (axela1), Sjukhusfysiker, Lina Welander, (linwe4), Enhetschef, Karin Olsson, (karol52), Apotekare

**Godkänd av:** Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9700-757502554-460

**Version:** 3.0

**Giltig från:** 2024-08-21

**Giltig till:** 2026-08-20