

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-06-18

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Giltig till: 2028-08-20

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Temperaturkontroll och hantering av kylskåp för radiofarmaka - nuklearmedicin

Förändringar sedan föregående version
Förlänger giltighetsdatum. Nya granskare.

Bakgrund och syfte

Farmaka som används för att bereda radiofarmaka förvaras i ett kylskåp på nuklearmedicinsk mottagning. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet för att säkerställa att radiofarmakakitten inte förstörs.

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 för Hotlab. 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. Inga radiofarmaka som exponerats för avvikande temperaturer får användas utan klartecken från medicinskt ansvarig läkare.

Daglig kontroll

Varje dag innan beredning av radiofarmakakit ska kylskåpets högsta och lägsta temperatur sedan förra mättillfället kontrolleras. Temperaturen ska inte ha nått under 2 grader alternativt över 8

grader. Temperaturen ska noteras på loggbladet -
[Temperaturkontroll Kylskåp Hotlab](#) (bilaga).

Max/min-temperatur återställs efter varje mättillfälle genom att
hålla inne  ljudknappen off.

Årlig kontroll

Årligen ska kylskåpets termometer kontrolleras med
referenstermometer.

[Checklista Årliga kontroller.](#)

Bilagor

Loggblad-[Temperaturkontroll Kylskåp Hotlab](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Granskad av: Rafid Hadad, (rafha1), Apotekare, Ina Gillström, (inagi1), Sjukhusfysiker, Marie Frisell, (marfr13), Enhetschef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-471

Version: 4.0

Giltig från: 2026-06-18

Giltig till: 2028-08-20