

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-11-03

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Giltig till: 2027-12-04

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Arbete i hotlab enligt Good manufacturing practice (GMP) - allmänna regler

Förändringar sedan föregående version

Ändring av rubrik. Justering av utslussningsrutin. Giltighetsdatum förlängs.

Bakgrund och syfte

Syftet och målet med rutinen är att säkerställa att alla personer som vistas i hotlab arbetar enligt Good Manufacturing Practice (GMP):

Arbetsbeskrivning

In-slussning

Slussning görs enligt följande ordning:

Följ basala hygienrutiner.

Sätt på mössa/hårskydd och stoppa in allt hår.

Tvätta händerna noggrant.

Sätt på munskydd.

Sätt på rumsbundna skor på den rena sidan av markeringen golvet, gå inte på golvet utan skor.

Sätt på rumsbunden steril rock.

Sprita händerna.

Sätt på sterila undersökningshandskar och sterila handskar.

Ut-slussning

Ta av sterila handskar.

Ta av rumsbunden rock.

Ta av de rumsbundna skorna på rena sidan av markeringen och kliv i egna skor utan att kliva på golvet.

Sprita av rumsbundna skor och torka med luddfri trasa.

Mössa, munskydd och sterila underhandskar tas av utanför slussen.

Klädsel

Den klädsel som krävs för att arbeta i hotlab är:

Rumsbunden steril rock – byts av städerska varje dag.

Rumsbundna skor – byts av nuklearmedicinsk personal vid behov.

Sterila engångshandskar och sterila undersökningshandskar. Sterila handskar byts omedelbart vid spill.

Engångshårskydd/mössa.

Engångsmunskydd.

Vid behov kan även blyförkläde och skyddsglasögon användas.

Antal personer i hotlab

Det får rutinmässigt endast vara två personer samtidigt i sluss och hotlab.

Arbetsrutiner

Allt som tas in i hotlab ska tvättas med sprit, utom sterila förpackningar, exempelvis sprutor och kartonger. Bruna kartonger får ej tas in i hotlab.

För att fylla på tomma blå lådor: Ställ lådan i genomräkningsluckan. Dra isär sprutorna/nålarna så att de blir en och en och fyll på lådan.

Spritflaskor ska dateras och signeras när de öppnas. Öppnad spritflaska får användas i två månader.

Membran på elueringsflaskor och kitflaskor ska desinficeras med engångssprittussar. Membranen ska lufttorka innan de perforeras.

Beredningar av radiofarmaka görs enligt beredningsinstruktioner och ska göras i säkerhetsbänken i hotlab.

Se till att det inte är övertryck i vialen med den färdiga beredningen.

Gör visuell inspektion av beredningen. Utseendet ska överensstämma med det som anges i beredningsinstruktionen för respektive radiofarmaka.

Den som utför beredningar är ansvarig för att spill och avfall omhändertas och att säkerhetsbänken och all utrustning hålls ren.

[Se Arbetsrutiner på hotlab.](#)

Arbetsgrupp

Karin Olsson, apotekare, Lina Welander, enhetschef, Axel Krefors, sjukhusfysiker.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

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

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-406

Version: 9.0

Giltig från: 2025-11-03

Giltig till: 2027-12-04