

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-03-25

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Giltig till: 2028-04-22

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Beredningsinstruktion, Se-75 SeHCAT – nuklearmedicin

Förändringar sedan föregående version

Ändrat arbetssätt för IBC. Nya granskare. Förlängt giltighetsdatum.

Bakgrund och syfte

Beredningsinstruktion för hantering av Se-75 SeHCAT.

Senaste översyn av produktresumé

2019-03-20. **Tillverkare:** GE Healthcare.

Använd inställning för Se-75 på aktivitetsmätaren

Utförande

Innehåll:	Tauroselcholsyra (⁷⁵ Se). Förteckning av hjälpämnen finns i produktresumén.
Halveringstid:	Cirka 118 dagar.
Användning:	Används för att diagnostisera malabsorption av gallsyra och mätning av förluster från gallsyrepool.
Hållbarhet:	Produktens hållbarhet är 12 veckor från det referensdatum som anges på etiketten. Förvaras i blyskydd vid högst 25°C.
Normaldosering vuxen:	1 kapsel (370 kBq vid referensdatum).

Administrering: Peroralt med vatten.

1. Isotopinställningen ändras automatisk till ^{75}Se på aktivitetsmätaren vid inskanning av kapsel. Mät på kapseln liggande i sin plastburk. Skriv ut etikett med information om innehåll och aktivitet, datum, tid och patientens personnummer och sätt på burken.
2. Låt patienten svälja lite vatten innan hen får svälja kapseln och sen dricka resten av vattnet i muggen. Dokumentera tillförd aktivitet och lotnummer i PACS.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Granskad av: Axel Krefors, (axela1), Sjukhusfysiker, Rafid Hadad, (rafha1), Apotekare, Marie Frisell, (marfr13), Enhetschef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-407

Version: 4.0

Giltig från: 2026-03-25

Giltig till: 2028-04-22