

Amningsuppehåll vid nuklearmedicinska undersökningar

Gäller för: Region Kronoberg

Utförs på: Bild- och funktionsmedicin

Nedanstående tabell återger de tidsuppehåll för amning efter nuklearmedicinsk undersökning eller behandling som gäller i Region Kronoberg. Uppgifterna är hämtade från Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrift SSMFS 2018:5

Radiofarmaka	Uppehåll
<i>¹⁴C-märkt</i>	
Triolein	Inget
Glykolsyra	Inget
Urea	Inget
<i>^{99m}Tc-märkt</i>	
DISDA	Inget*
DMSA	Inget*
DTPA	Inget*
ECD	Inget*
Fosfonat (MDP)	Inget*
Glukonat	Inget*
Glukoheptonat	Inget*
HMPAO	Inget*
Svavelkolloid	Inget*
MAA	12 timmar
Radiofarmaka	Uppehåll



MAG3	Inget*
MIBI	Inget*
Mikrosfärer (HAM)	12 timmar
Perteknetat	12 timmar
PYP	Inget*
RBC (in vivo)	12 timmar
RBC (in vitro)	Inget*
Technegas	Inget*
Tetrofosmin	Inget*
WBC	12 timmar
<i>I-märkt</i>	
¹²³ I-BMIPP	> 3 veckor
¹²³ I-IPPA	> 3 veckor
¹²³ I-HSA	> 3 veckor
¹²⁵ I-HSA	> 3 veckor
¹²³ I-jodohippurat	12 timmar
¹²⁵ I-jodohippurat	12 timmar
¹³¹ I-jodohippurat	12 timmar
¹²³ I-MIBG	> 3 veckor
¹³¹ I-MIBG	> 3 veckor
¹²³ I-NaI	> 3 veckor
¹³¹ I-NaI	> 3 veckor
<i>Övrigt</i>	
¹¹ C-märkt	Inget
¹³ N-märkt	Inget
¹⁵ O-märkt	Inget
Radiofarmaka	Uppehåll

¹⁸ F-FDG	Inget
²² Na	> 3 veckor
⁵¹ Cr-EDTA	Inget
⁶⁷ Ga-citrat	> 3 veckor
⁷⁵ Se-märkt	> 3 veckor
^{81m} Kr-gas	Inget
¹¹¹ In-octreotid	Inget
¹¹¹ In-WBC	Inget
¹³³ Xe	Inget
²⁰¹ Tl-klorid	48 timmar

*Uppehåll inte nödvändigt under förutsättning att inget fritt perteknetat finns i det radioaktiva läkemedlet. Ett uppehåll på 4 timmar kan tillämpas, under vilket bröstet töms och mjölken kasseras.

1 Dokumentförteckning

Antal exemplar		Dokumentets placering
1	Elektroniskt	Region Kronobergs server, Platina
1	Kopia	
1	Kopia	

2 Revisionshistorik

Revisionsnr	Datum	Förändring
4	2018-11-16	Revidering enligt ensning mellan rekommendationer från ICRP och SSM