

IBC-NM

Bakgrund

IBC-NM är ett doshanteringssystem som används för att planera, förbereda och administrera doser till patienter. Det används även till lager- och avfallshantering.

Syfte

Att beskriva funktioner som används i det dagliga arbetet med IBC-NM.

Förändringar i denna version

1. Förtydligande kring när Xofigo kommer i två flaskor.
2. Lagt till hur man ska göra för att justera dos på en spruta om vikten ändras.

Innehåll

Bakgrund.....	1
Syfte.....	1
Förändringar i denna version	1
Utförande	4
Daglig kontroll	4
Mätning av aktivitet.....	5
Beredning.....	6
Byte av generatorns NaCl-flaska.....	7
Mo-mätning.....	7
Skriva ut lageretikett i efterhand	7
Förbereda patientdos.....	8
Justering av redan förberedd patientdos.....	9

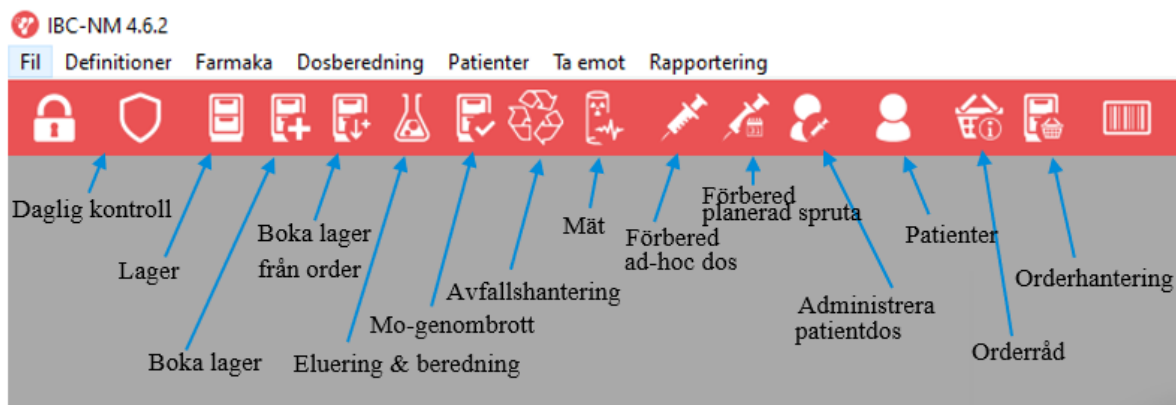
Skriva ut sprutetikett i efterhand.....	11
Förbereda ”Ad-Hoc dos” (spruta utan patientinfo).....	11
Administrera patientdos	13
Mäta restaktivitet	14
Vilken aktivitet har patienten fått?	14
Avbruten injektion	14
Extravasering	15
Hantering av patient- och/eller undersökningsinformation	15
Lägga in undersökning manuellt	15
Ändra undersökningstyp.....	15
Lägg till/ändra patientens längd/vikt.....	16
Ändra injektionstid	16
Ändra ordinerad aktivitet.....	17
Lagerhantering.....	18
Orderråd och orderhantering	18
Boka lager från order	19
Boka lager	20
Skicka lager mellan sjukhusen.....	22
Lagerjustering	23
Avfallshantering.....	23
Ta bort och skapa nya avfallsbehållare.....	24
Tc-99m	24
Xofigo och SeHCAT	24
Mo99-generator	25
Referenser	25
Bilaga A – Undersökningar med särskild hantering.....	26
Lungskintigrafi	26

Ventrikeltömning med Pulmocis	26
Skelettskintigrafi med Teceos	26
SN bröst dagen före operation	26
SeHCAT	26
Bilaga B – Vanliga fel/problem	27

Utförande

IBC-NM används dagligen till:

- daglig kontroll av aktivitetsmätare
- beredning av radiofarmaka
- Mo-genombrottsmätning
- förberedelse av spruta
- administration och eftermätning av patientdos
- orderhantering & bokning av lager
- avfallshantering
- mäta radiofarmaka



Daglig kontroll

- Utför daglig kontroll av aktivitetsmätare enligt [Kvalitetskontroll av aktivitetsmätare](#).



Mätning av aktivitet

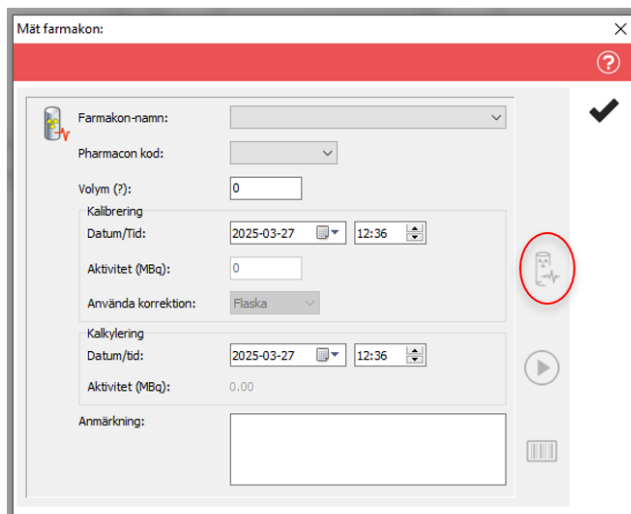
För att mäta kan man använda ”startfönstret”. Denna aktiveras/inaktiveras genom att trycka på symbolen i nedre högra hörnet. Det är då viktigt att kontrollera så att den är inställd på rätt nuklid. Nukliden ändras beroende på tidigare mätningar, exempelvis efter Mo-mätning kommer nukliden vara inställd på Mo-99 och då måste man ändra detta manuellt.

Vill du växla mellan olika nuklider gå till .

- Välj vilken nuklid du vill mäta. För alla ^{99m}Tc -farmakon kan du välja Perteknetat ^{99m}Tc .





- Klicka på mätsymbolen  för att mäta (rätt energifönster för den specifika nukliden kommer då ställas in). Det räcker **inte** att klicka på  för att rätt nuklid ska väljas på ”startskärmen”.




Byte av generatorns NaCl-flaska

Om NaCl-flaskan behöver bytas under veckan ska den nya flaskans batchnummer skrivas in i kommentaren som tillhör den aktuella generatorn.

- Klicka på  för att öppna Lagerhantering
- Markera aktuell generator och klicka på mätsymbolen .
- Scanna tillhörande etikett.
- Lägg till i kommentaren: batchnummer för den nya flaskan samt när den byttes ut. (Ta inte bort tidigare flaska utan lägg till ny rad under).




Anmärkning:	16UC3324
-------------	----------

- Klicka på  för att spara.
- Ingen ny etikett behöver skrivas ut.

Mo-mätning

Efter första elueringen av en ny generator ska Mo-genombrottsmätning utföras enligt [Hantering av generator i beredningsrum](#).

Skriva ut lageretikett i efterhand

- Klicka på  för att öppna Lagerhantering
- Markera aktuell lagervara och klicka på förstoringsglasat .
- Scanna tillhörande etikett (eller skriv in lager-ID med siffran 1 framför).
- Klicka på etikettsymbolen 



OBS! Vid utskrift av etikett till generator måste man först trycka på knappen

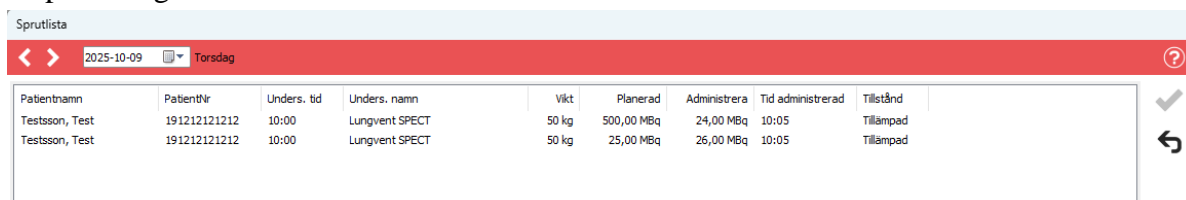
”Original”  för att rätt aktivitet ska hamna på etiketten.

- Skriv ut etikett och säkerställ att informationen på den stämmer.


Förbereda patientdos

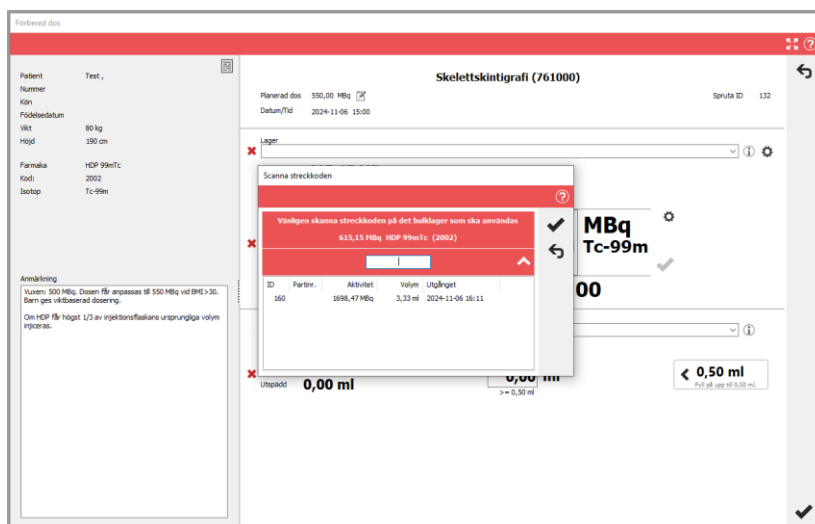
Ett fåtal undersökningar (Lungskintigrafi, Ventrikeltömning, Skelettskintigrafi med Teceos, SN dag före op samt SeHCAT) kräver särskild hantering, se [Bilaga A Undersökningar med särskild hantering](#). Övriga undersökningar hanteras enligt följande:



- Klicka på  för att komma till listan med planerade sprutor.
- Välj aktuell patient och kontrollera att längd och vikt finns (viktigast vid viktbaserad dosering) samt att planerad dos är rimlig. Om längd och vikt inte finns följ [Lägg till/ändra patientens längd/vikt](#). Stäng patientlistan i IBC-NM och öppna den igen för att uppdatera informationen.
- Klicka på  (eller dubbelklicka på patienten) för att öppna dispenseringsfönstret.



Patientnamn	PatientNr	Unders. tid	Unders. namn	Vikt	Planerad	Administrera	Tid administrerad	Tillstånd
Testsson, Test	191212121212	10:00	Lungvent SPECT	50 kg	500,00 MBq	24,00 MBq	10:05	Tillämpad
Testsson, Test	191212121212	10:00	Lungvent SPECT	50 kg	25,00 MBq	26,00 MBq	10:05	Tillämpad

- Om injektionstiden har passerat kommer systemet påpeka detta och fråga om den ska justeras tiden till om 15 minuter. Klicka på .
 - Vid behov kan injektionstiden justeras ytterligare överst i dispenseringsfönstret.
- Scanna kitflaskan.



- För att mäta sprutan klicka på  och därefter på  för att låsa in värdet.
- Doseringen för respektive undersökning finns inlagd i IBC-NM och beräknas automatiskt för alla undersökningar förutom lungskintigrafi (beräkning sker separat).

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

- I den röda cirkeln i bilden nedan står vilken aktivitet som behöver dras upp för att aktiviteten ska vara korrekt vid injektionstiden (står högst upp i rutan och går att redigera vid behov). OBS! Glöm inte att lägga till aktivitet-för att kompensera för det som fastnar i sprutan.
- Om sprutan behöver spädas klicka på rullisten för spädningsvätska och skanna NaCl-flaskan. Skriv in totala slutvolymen (blå cirkel).
- Om NaCl-flaskan slängs efter spädningsen: Kryssa i *Kassera hela ampullen*.

Förbered dos

Patient: Man, ValideringspersonVIP, Man
Nummer: 195503172370
Kön: M
Födelsedatum: 1955-03-17 (70 År)
Vikt: 80 kg
Höjd: 180 cm
Farmaka: HDP 99mTc
Kod: 2002
Isotop: Tc-99m

Anmärkning
OBS! Kompensera för att 10% fastnar i sprutan samt för tid till injektion.
Vuxen: 3,1%vikt+265 MBq.
Barn ges viktbaserad dosering.
Om HDP får högst 1/3 av injektionsflaskans ursprungliga volym injiceras.

Skelettskintigrafi (761000)
Planerad dos: 513,00 MBq
Spruta ID: 285
Datum/Tid: 2025-10-13 15:30

Lager: 1419|TEST | 599,22 MBq | 1,00 ml | 599,22 MBq/ml | 2025-...
Förbereda: **527,78 MBq** (i röd cirkel) | 0,88 ml (i blå cirkel)
<= 1120,4 MBq | <= 1,87 ml

Manuell ingång

0,00 MBq Tc-99m
0,00 MBq @ 10:24

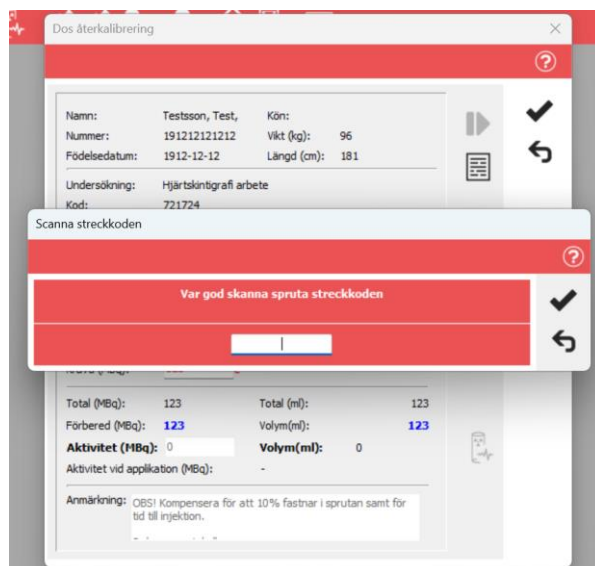
Spädningsvätska
Kassera hela ampullen
Aktiv: 0,00 ml
Utspädd: 0,00 ml
Slutvolym: 0,00 ml (i blå cirkel)

- När du är klar klicka på ✓ längst ned i högra hörnet.
- Systemet frågar om du är säker, tryck då ✓ igen
- Skriv ut etikett och säkerställ att informationen på den stämmer. Fäst på sprutan.

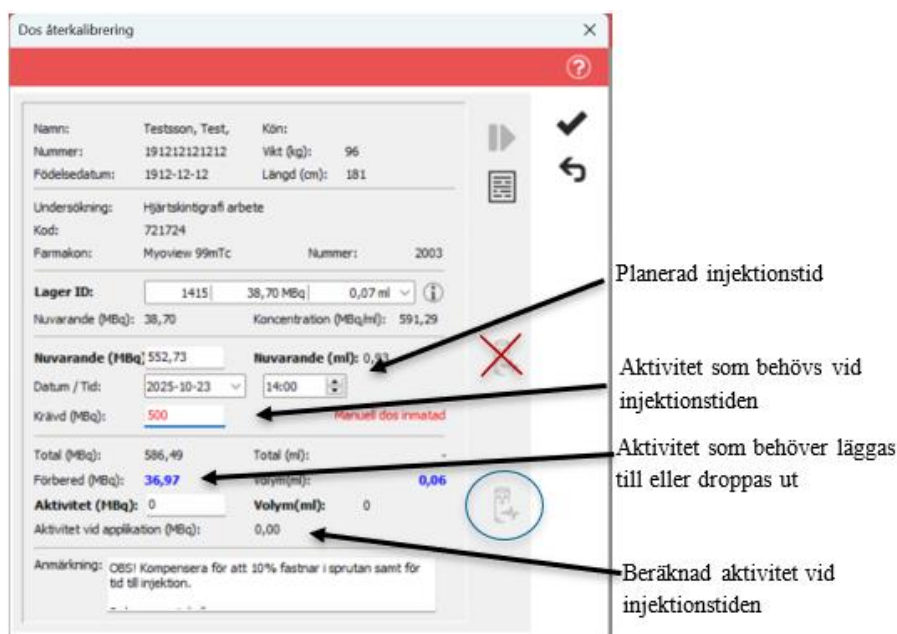
Justering av redan förberedd patientdos


(Om även patientvikten behöver ändras, se [Bilaga B](#))

- Klicka på *Dosberedning* och därefter *Återkalibrera dos* i menylisten högst upp.
- Välj aktuell patient och klicka på ✓ (eller dubbelklicka på patienten).
- Skanna sprutetiketten.
- Skanna kitflaskan.








- Fyll i planerad injektionstid.
- Fyll i hur mycket aktivitet som ska ges till patienten i fältet **Krävd (MBq)**.
Glöm inte att lägga till aktivitet för att kompensera för det som fastnar i sprutan.




- De blåa siffrorna visar hur mycket extra aktivitet och volym som behöver dras upp eller droppas ut.
- Mät sprutans aktivitet efter påfyllning genom att klicka på den nedre av mätikonerna  (blå cirkeln i bilden ovan).
- När du är klar klicka på ✓ längst ned i högra hörnet.
- Systemet frågar om du är säker, tryck då ✓ igen.
- Skriv ut etikett och säkerställ att informationen på den stämmer. Fäst på sprutan.

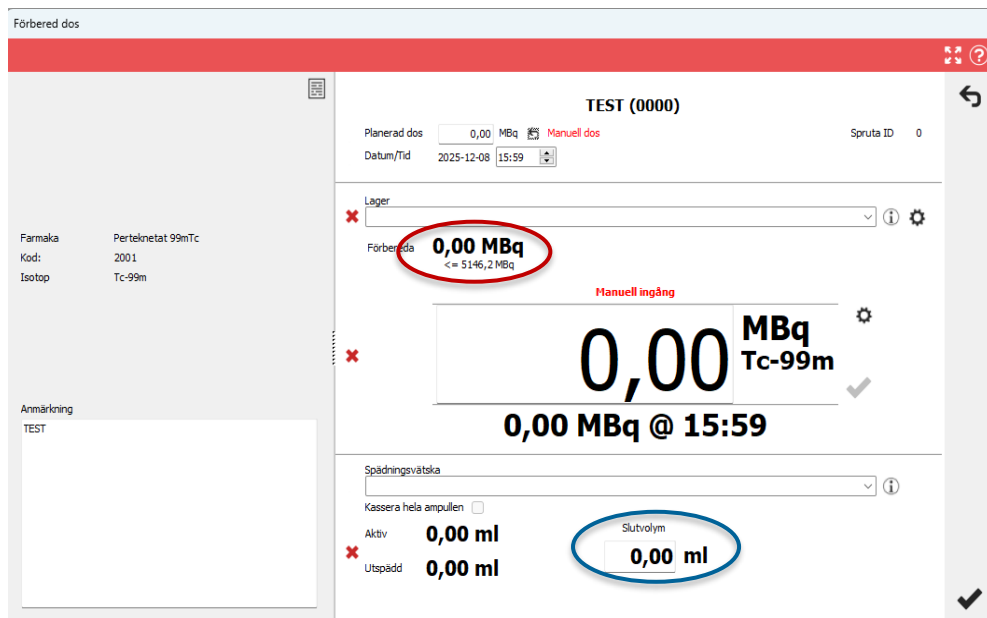
Skriva ut sprutetikett i efterhand





OBS! För att få med all korrekt information på etiketten måste detta göras innan administrering till patient (dvs. medan undersökningen har status "Förberedd" i systemet).

- Klicka på  och därefter  i den röda listan.
- Välj aktuell patient och klicka på  (eller dubbelklicka på patienten).
- Markera aktuell undersökning och klicka på .
- Välj **Dos med patientinformation** i rullistan.
- Klicka på .
- Skriv ut etikett och säkerställ att informationen på den stämmer. Fäst på sprutan.





Förbereda "Ad-Hoc dos" (spruta utan patientinfo)

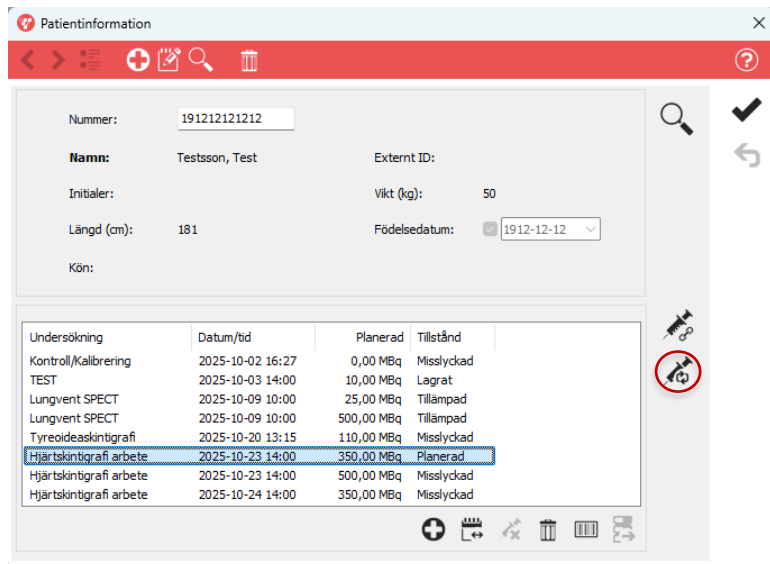
- Klicka på .
- Scanna kitflaskan.





- Fyll i Planerad dos samt injektionstid.
 - För att mäta sprutan klicka på  och därefter på  för att låsa in värdet.
 - I den röda cirkeln i bilden ovan står vilken aktivitet som behöver dras upp för att aktiviteten ska vara korrekt vid injektionstiden. För att kompensera för det som fastnar i sprutan, lägg till 10% extra av den aktivitet som ska dras upp.
 - Om sprutan behöver spädas klicka på rullistan för spädningsvätska och skanna NaCl-flaskan. Skriv in totala slutvolymen (blå cirkel).
 - När du är klar klicka på  längst ned i högra hörnet.
 - Systemet frågar om du är säker, tryck då  igen.
 - Skriv ut etikett och säkerställ att informationen på den stämmer. Fäst på sprutan.
- Om sprutan ska ges till patient, koppla ihop med undersökning enligt följande:**

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

- Klicka på , skriv in patients personnummer i rutan **Nummer** och klicka på  för att söka, alternativt klicka på  och öppna patienten (dubbelklicka eller klicka på ).
- Markera aktuell undersökning





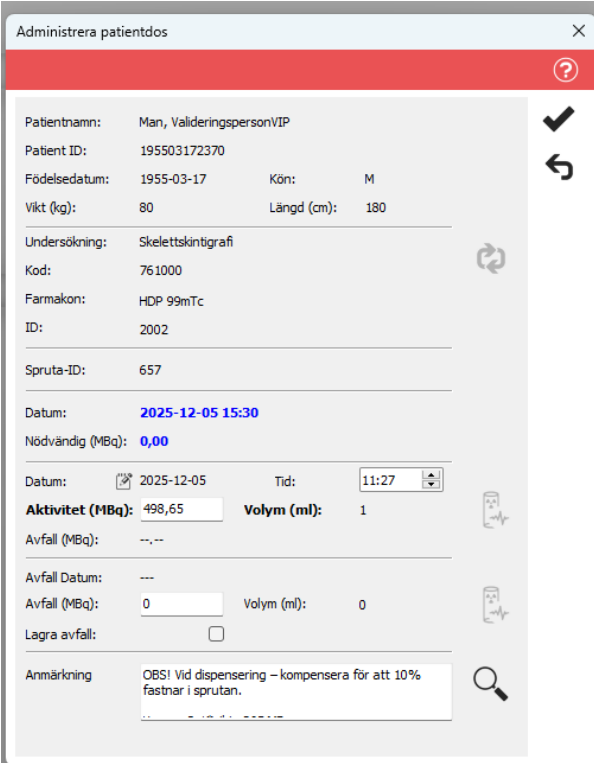
Undersökning	Datum/tid	Planerad	Tillstånd
Kontroll/Kalibrering	2025-10-02 16:27	0,00 MBq	Misslyckad
TEST	2025-10-03 14:00	10,00 MBq	Lagrat
Lungvent SPECT	2025-10-09 10:00	25,00 MBq	Tillämpad
Lungvent SPECT	2025-10-09 10:00	500,00 MBq	Tillämpad
Tyreoidaskintigrafi	2025-10-20 13:15	110,00 MBq	Misslyckad
Hjärtskintigrafi arbete	2025-10-23 14:00	350,00 MBq	Planerad
Hjärtskintigrafi arbete	2025-10-23 14:00	500,00 MBq	Misslyckad
Hjärtskintigrafi arbete	2025-10-24 14:00	350,00 MBq	Misslyckad


- Klicka på den nedre av sprutsymbolerna till höger 
- Välj sprutan som ska kopplas och klicka på .


Administrera patientdos

OBS! Påbörja inte detta steg innan patientens dos är färdigförberedd.





- Klicka på , välj aktuell patient och klicka på  (eller dubbelklicka på patienten).
- Skanna sprutetiketten. (Går även att skriva in Sprut-ID för hand. Sprut-ID skrivs in utan 1:a före)



- Fyll i administreringstid (aktiviteten räknas om automatiskt om du ändrar tiden)
- Korrigera aktiviteten vid behov (ska normalt inte behövas)
- Om du vill mäta restaktiviteten direkt, gör detta enligt avsnitt [Mäta restaktivitet](#). Detta kan även göras i ett senare skede.
- Klicka på  för att stänga fönstret.

(Om det kommer upp en fråga om du har mätt restaktivitet, svara nej genom att klicka på . Om man svarar ja avslutas undersökningen och det går inte att lägga in restaktivitet i efterhand.)

Mäta restaktivitet



- Om du inte redan har patienten öppen i administreringsfönstret: Klicka på  och välj aktuell patient.
- Skanna och mät därefter sprutan genom att klicka på den nedre av de två mätikonerna .
- I fältet **Aktivitet (MBq)** står nu vilken aktivitet patienten har fått (restaktiviteten har dragits bort).
- Bocka i ”lagra avfall” och släng sprutan.
- Klicka på  när du är klar.
- En ruta om att slänga sprutan kommer upp. Välj rätt avfallsbehållare och klicka på .



Vilken aktivitet har patienten fått?

På följande sätt kan man se vilken aktivitet dagens patienter har fått vid injektionstiden.

- När eftermätningen är utförd, men innan du stänger administreringsfönstret, visas i fältet **Aktivitet (MBq)** vilken aktivitet patienten har fått (restaktiviteten har dragits bort).






Om du hunnit stänga administrerings-fönstret kan du se aktiviteten så här:

- Klicka på  och därefter  i den röda listen.
- Injektionstid och administrerad aktivitet visas enligt den röda rutan.

Sprutlista									
2025-10-09 Torsdag									
Patentnamn	Patentnr	Unders. tid	Unders. namn	Vikt	Planerad	Administrera	Tid administrerad	Tillstånd	
Testsson, Test	191212121212	10:00	Lungvent SPECT	50 kg	500,00 MBq	24,00 MBq	10:05	Tillämpad	
Testsson, Test	191212121212	10:00	Lungvent SPECT	50 kg	25,00 MBq	26,00 MBq	10:05	Tillämpad	




Avbruten injektion

Injektion av en redan förberedd patientdos som av någon anledning inte blir av eller tvingas avbrytas (utan att radiofarmaka ges till patient) hanteras enligt följande:

- Klicka på  och därefter  i den röda listen.
 - Välj aktuell patient och klicka på  (eller dubbelklicka på patienten).
 - Markera aktuell undersökning och klicka på  för att registrera sprutan som ”Misslyckad”. Bekräfta valet med  vid behov.
 - Stäng ner patientfönstret.
- ”Misslyckade” sprutor lagras inte automatiskt, släng sprutan enligt [Avfallshantering](#).

Extravasering

Vid extravasering utförs alla arbetsmoment precis som vanligt i IBC-NM. Om man behöver ge extra aktivitet för att genomföra undersökningen kan man lägga till en undersökning på patienten.





- Klicka på  och därefter  i den röda listen. Välj aktuell patient.
- Klicka på  längst ned i rutan.
- Välj aktuell undersökning, skriv in aktiviteten manuellt och önskad administrationstid.
- Skriv anmärkning om varför ny spruta ges.

Hantering av patient- och/eller undersökningsinformation





Nedan listas hur man lägger in patient manuellt, samt några olika ändringar man kan behöva göra, ex. lägga till längd/vikt, ändra tid, undersökningstyp eller ordinerad dos (om patienten är gravid).

Lägga in undersökning manuellt





Om patienten redan finns i IBC-NM:

- Klicka på , skriv in patients personnummer i rutan **Nummer** och klicka på  för att söka, alternativt klicka på , leta upp patientens senaste undersökning och välj patienten.
- Klicka på  för att lägga till undersökning. Fyll i undersökning och tid.

Om patienten inte redan finns i IBC-NM:

- Klicka på  och därefter  i den röda listen.
- Fyll i patientens uppgifter. Det är viktigt att fylla i födelsedatum, annars kommer IBC-NM tro att det är ett barn. Klicka på .
- Klicka på  för att lägga till undersökning. Fyll i undersökning och tid.

Ändra undersökningstyp

- Klicka på  och därefter  i den röda listen. Dubbelklicka på aktuell patient.
- Markera aktuell undersökning och klicka på .
- Ändra undersökningstyp
- Om Planerad dos är 0 visas ett rött kryss och det går inte att boka om undersökningen. Skriv då 1 (MBq) i denna ruta. Dosen kommer beräknas om korrekt när patienten fått en vikt inskriven.
- Klicka på .

Lägg till/ändra patientens längd/vikt





PACS

Om patientens längd/vikt finns i PACS vid bokning kommer detta över automatiskt till IBC-NM. Om patientens längd/vikt inte finns kan detta läggas in innan eller när patienten kommer.

- Skriv in längd och vikt i undersökningsfönstret i PACS. Informationen skickas till IBC-NM nästa gång undersökningens status ändras, till exempel när man trycker på ”påbörja undersökning” eller ankomstregistrerar patienten.

IBC-NM

Ifall överföringen från Sectra inte gått som den ska kan ändringar av längd/vikt behöva manuellt uppdateras i IBC-NM. Gör då såhär:



- Klicka på  och därefter  i den röda listen. Välj aktuell patient.
- Klicka på  och fyll i patientens längd och vikt. Klicka på .
- Godkänn eventuella ändringar av dosen (systemet räknar om till rätt dos vid viktbaserad dosering).

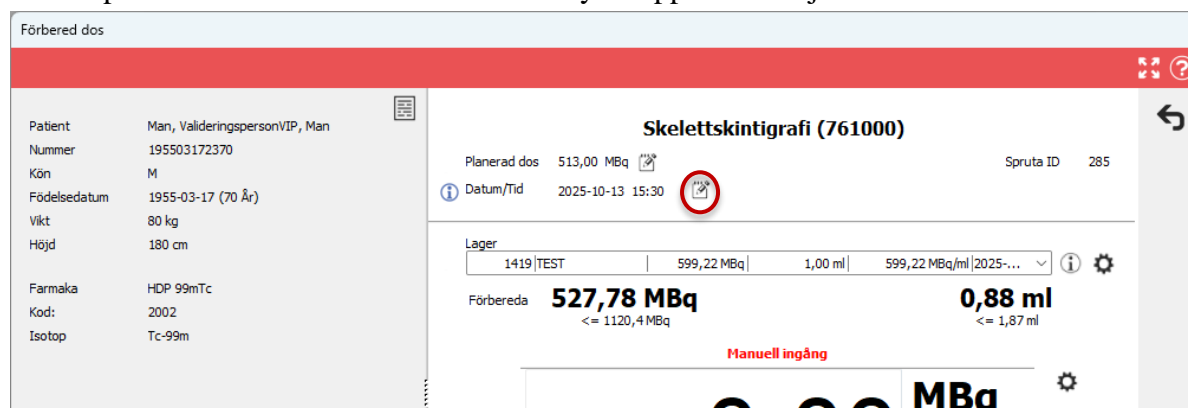
Ändra injektionstid

Om en patient ex. kommer sent eller man av någon annan anledning behöver ändra tiden.

Alternativ 1 – ändra i dispenseringsfönstret:





Detta kan göras under pågående dispensering.

- Klicka på  för att komma till listan med planerade sprutor.
- Välj aktuell patient i listan.
- Scanna kitflaskan.
- Klicka på  för att ändra tiden manuellt. Fyll i uppskattad injektionstid.



The screenshot shows the 'Förbered dos' (Prepare dose) interface. On the left, patient information is displayed: Patient (Man, ValideringspersonVIP, Man), Nummer (195503172370), Kän (M), Födelsedatum (1955-03-17 (70 År)), Vikt (80 kg), Höjd (180 cm), Farmaka (HDP 99mTc), Kod (2002), and Isotop (Tc-99m). The main area shows 'Skelettkintigrafi (761000)' with 'Planerad dos' (513,00 MBq) and 'Spruta ID' (285). The 'Datum/Tid' is 2025-10-13 15:30. Below this, a 'Lager' (Inventory) table shows '1419 | TEST' with '599,22 MBq' and '1,00 ml'. The 'Förbereda' (Prepare) section shows '527,78 MBq' (with a note '<= 1120,4 MBq') and '0,88 ml' (with a note '<= 1,87 ml'). A 'Manuell ingång' (Manual input) section is visible at the bottom.

Alternativ 2 – ändra via patientfönstret:



- Klicka på  och därefter  i den röda listen. Välj aktuell patient.
- Markera aktuell undersökning och klicka på .
- Ändra tiden manuellt och klicka på .

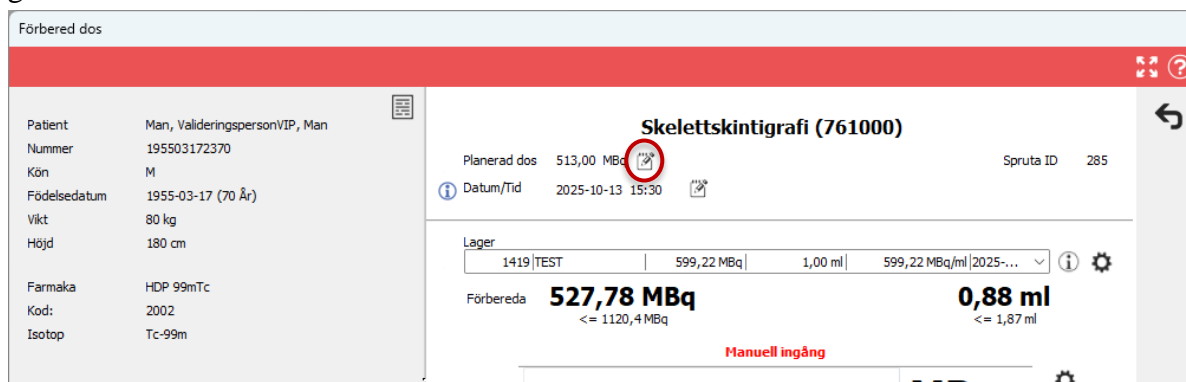
Ändra ordinerad aktivitet

För patienter som är gravida eller vid undersökningar där olika dos kan ges. För exempelvis sentinel node bröst utan bildtagning ligger 20 MBq inne som standarddos och då måste man ändra dosen manuellt om patienten ska ges 120 MBq (se Bilaga A – Undersökningar med särskild hantering).

Alternativ 1 – ändra i dispenseringsfönstret:

Detta kan göras under pågående dispensering.

- Klicka på  för att komma till listan med planerade sprutor.
- Välj aktuell patient i listan.
- Scanna kitflaskan.
- Klicka på  för att ändra dosen manuellt. Fyll i aktiviteten som patienten ska ges.



Förbered dos

Patient Man, ValideringspersonVIP, Man
Nummer 195503172370
Kön M
Födelsedatum 1955-03-17 (70 År)
Vikt 80 kg
Höjd 180 cm
Farmaka HDP 99mTc
Kod: 2002
Isotop Tc-99m

Skelettskintigrafi (761000)





Planerad dos 513,00 MBq Spruta ID 285
Datum/Tid 2025-10-13 15:30

Lager
1419|TEST | 599,22 MBq | 1,00 ml | 599,22 MBq/ml|2025-...
Förbereda **527,78 MBq** **0,88 ml**
<= 1120,4 MBq <= 1,87 ml

Manuell ingång



Alternativ 2 – ändra via patientfönstret:

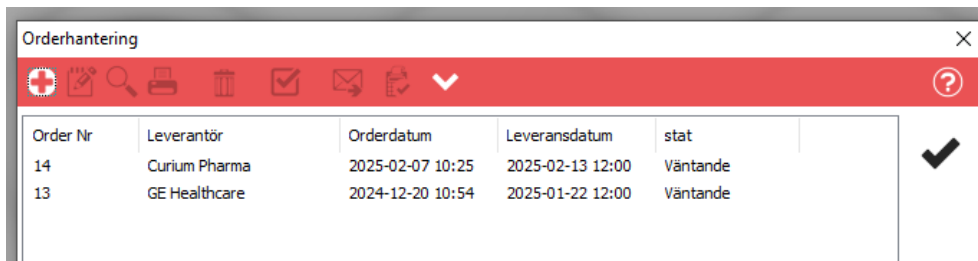
Detta måste utföras i samband med dispensering.

- Klicka på  och därefter  i den röda listen. Välj aktuell patient.
- Markera aktuell undersökning och klicka på .
- Ändra aktiviteten manuellt och klicka på .


Lagerhantering

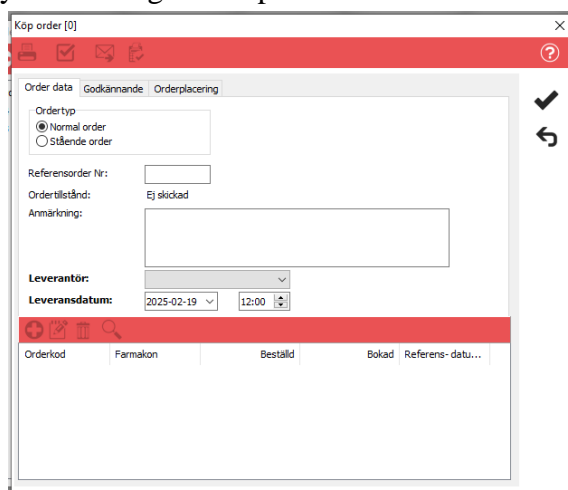
Orderråd och orderhantering

- Klicka på  för att se förslag på vad som behöver beställas.
- Om du beställt något i ett annat system kan detta läggas in i orderhantering.
- Klicka på  för att komma till orderhantering.



Order Nr	Leverantör	Orderdatum	Leveransdatum	stat
14	Curium Pharma	2025-02-07 10:25	2025-02-13 12:00	Väntande
13	GE Healthcare	2024-12-20 10:54	2025-01-22 12:00	Väntande

- För att lägga till ny beställning klicka på .



Köp order [0]

Order data | Godkännande | Orderplacering

Order typ
 Normal order
 Stående order

Referensorder Nr:

Order tillstånd: Ej skickad

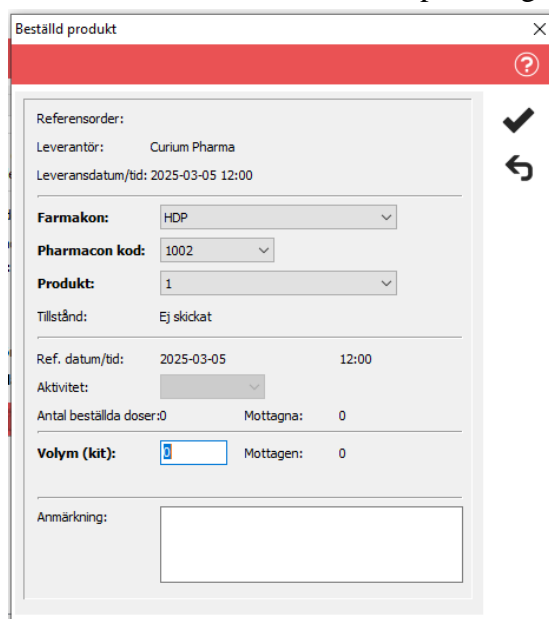
Anmärkning:

Leverantör:

Leveransdatum: 2025-02-19 12:00

Orderkod	Farmakon	Beställd	Bokad	Referens-datu...
----------	----------	----------	-------	------------------

- Välj leverantör och leveransdatum. Klicka därefter på  igen.



Beställd produkt

Referensorder:
Leverantör: Curium Pharma
Leveransdatum/tid: 2025-03-05 12:00

Farmakon: HDP

Pharmakon kod: 1002

Produkt: 1

Tillstånd: Ej skickad

Ref. datum/tid: 2025-03-05 12:00

Aktivitet:

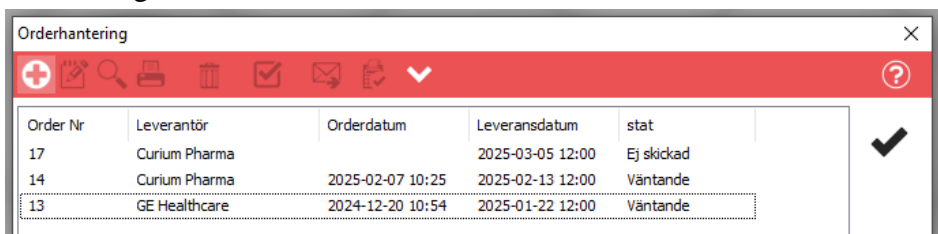
Antal beställda doser: 0 Mottagna: 0

Volym (kit): Mottagen: 0


Anmärkning:

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

- Välj aktuellt farmakon, volym (om kit fylls totala antalet kit i) samt eventuell anmärkning.
- Vid beställning av Xofigo anges behandlingsdatumet som leveransdatum och aktivitet 1 MBq (denna siffra spelar ingen roll, men systemet accepterar inte 0).
- När allt är ifyllt klicka på ✓ två gånger så du kommer till första sidan för Orderhantering.



Order Nr	Leverantör	Orderdatum	Leveransdatum	stat
17	Curium Pharma		2025-03-05 12:00	Ej skickad
14	Curium Pharma	2025-02-07 10:25	2025-02-13 12:00	Väntande
13	GE Healthcare	2024-12-20 10:54	2025-01-22 12:00	Väntande

- För att beställningen ska visas som skickad, markera aktuell order och klicka på .
- Fyll därefter i hur orden blivit lagd (ex. via e-post) och godkänn med ✓. Orderform behöver inte skrivas ut.
- Nu har status ändrats till väntande.

Boka lager från order

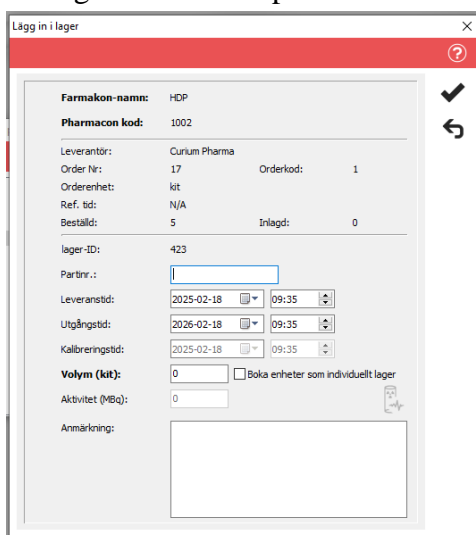
När det som beställts har kommit ska det läggas in i IBC-NM:s lager.

- Klicka på  för att komma till boka lager från order.



Kod	Leverantör	Farmakon	Förväntade	Beställda	Mottagna	Order
1	GE Healthcare	Myoview	2025-01-22	5 kit	0 kit	13
1	Curium Pharma	Teceos	2025-02-13	15 kit	9 kit	14
1	Curium Pharma	HDP	2025-03-05	5 kit	0 kit	17

- Välj det du vill lägga in i lagret och klicka på ✓.




Lägg in i lager

Farmakon-namn: HDP
Pharmacon kod: 1002

Leverantör: Curium Pharma
Order Nr: 17
Orderenhet: kit
Ref. tid: N/A
Beställd: 5
Inlaggd: 0


lager-ID: 423
Partnr.:
Leveranstid: 2025-02-18 09:35
Utgångstid: 2026-02-18 09:35
Kalibreringstid: 2025-02-18 09:35

Volym (kit): 0 Boka enheter som individuellt lager
Aktivitet (MBq): 0
Anmärkning:

- Fyll i Partinummer. Normalt sett skrivs batchnumret in.
 - För generatorer skrivs Parcel ID.
 - För Xofigo skrivs PO-numret.
- Ändra till rätt leverans- och utgångstid. Om du registrerar något radioaktivt fylls även kalibreringstiden (referencetime) i.
 - För SeHCAT fylls 50 dagar från kalibreringstid in manuellt (systemet fyller i 50 dagar från leverans vilket är för kort).
- Fyll därefter i volym och aktivitet.
 - För generator fylls antalet generatorer och dess ⁹⁹Mo-aktivitet i (vanligtvis 17200 MBq).
 - Om två flaskor Xofigo kommer ska aktiviteten samt volymen från dessa summeras. Det räcker med en etikett. Flaskorna förvaras tillsammans och kan med fördel tejpas ihop.
 - Inbokning av SeHCAT utförs i dispenseringen. Istället för att skriva in kalibreringsaktivitet utförs mätning av aktiviteten genom att klicka på . Bekräfta med ✓. Tiden då mätningen utförts kommer automatiskt in som kalibreringstid.
- Under Anmärkning skrivs eventuell övrig information.
 - För generatorn skrivs NaCl-flaskans batchnummer och generatorns aktivitet in. Detta för att det ska komma med på etiketten.
 - För Xofigo skrivs att det är två flaskor samt aktivitet per flaska.
- När allt är ifyllt, klicka på bocken och skriv ut en etikett.

Boka lager

Denna funktion ska endast användas när det inte finns någon order att boka ifrån. I första hand används [Boka lager från order](#).

- Klicka på  för att komma till boka lager.

Lägg in i lager

Farmakon-namn:

Pharmacon kod:

Leverantör:

lager-ID: 162

Partnr.:

Leveranstid: 2024-11-06 11:36


Utgångstid: 2024-11-06 11:36

Kalibreringstid: 2024-11-06 11:36

Volym (?):



Aktivitet (MBq):

Anmärkning:

- Välj aktuellt farmakon i rullistan.
- Fyll i Partinummer. Normalt sett skrivs batchnumret in.
 - För generatorer skrivs Parcel ID.
 - För Xofigo skrivs PO-numret.
- Ändra till rätt leverans- och utgångstid. Om du registrerar något radioaktivt fylls även kalibreringstiden i.
 - För SeHCAT: skriv in i 50 dagar från kalibreringstid manuellt (systemet fyller i 50 dagar från leverans vilket är för kort).
- Fyll därefter i volym och aktivitet.
 - För generator fylls antalet generatorer och dess ⁹⁹Mo-aktivitet i. (Vanligtvis 17200 MBq)
 - Om två flaskor Xofigo kommer ska aktiviteten samt volymen från dessa summeras. Det räcker med en etikett. Flaskorna förvaras tillsammans och kan med fördel tejpas ihop.
 - Inbokning av SeHCAT utförs i dispenseringen. Istället för att skriva in kalibreringsaktivitet utförs mätning av aktiviteten genom att klicka på . Bekräfta med ✓. Tiden då mätningen utförts kommer automatiskt in som kalibreringstid.
- Under Anmärkning skrivs eventuell övrig information.
 - För generatorn skrivs NaCl-flaskans batchnummer och generatorns aktivitet in. Detta för att det ska komma med på etiketten.
 - För Xofigo skrivs att det är två flaskor samt aktivitet per flaska.
- När allt är ifyllt, klicka på boken och skriv ut en etikett.

Skicka lager mellan sjukhusen

Om du ska skicka exempelvis kit till Uddevalla eller NÄL som du redan har bokat in i ditt lager kan du göra det på följande sätt.

- Gå in i lagerhantering .
- Klicka på tillhandahåll .
- Skanna det du vill skicka iväg alternativt skriv in lager-ID med siffran 1 framför (ex. för lager-ID 74 skrivs 174).
- Fyll i antal du vill skicka och välj vilket sjukhus (klient).
- Lagret kommer justeras för sjukhuset som skickar, men sjukhuset som tar emot får boka lager enligt ovan.



Lagerjustering

Om något blivit fel vid ex. beredning och lagersaldot i IBC-NM inte stämmer kan du behöva lägga till eller ta bort lager.


Lägga till lager

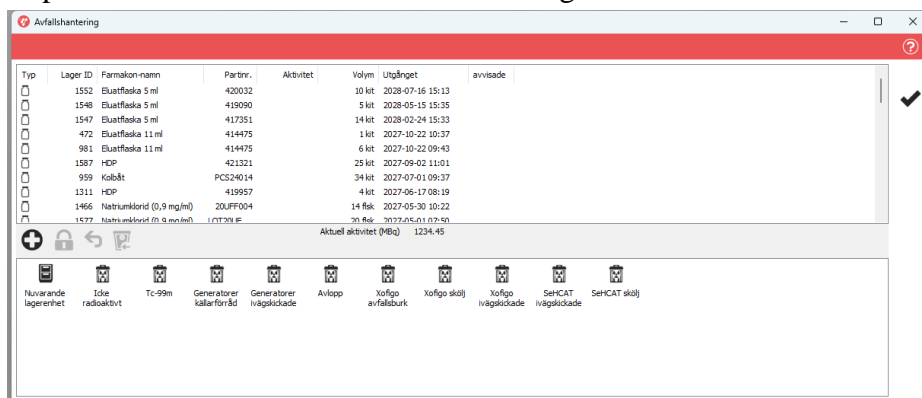
- För att lägga till lager följ instruktion under Boka lager. Skriv som anmärkning att det blivit fel vid beredning.

Ta bort lager

- Gå in i lagerhantering .
- Klicka på tillhandahåll .
- Skriv in lager-ID med siffran 1 framför (ex. för lager-ID 74 skrivs 174).
- Fyll i antal du vill slänga i IBC-NM och välj **Lagerjustering** i rullistan klient.

Avfallshantering

- Klicka på  för att komma till avfallshantering.

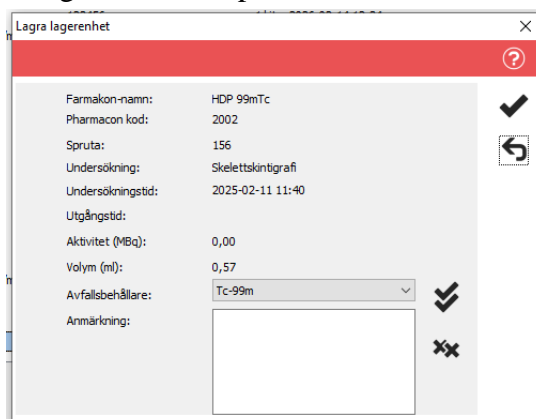


Typ	Lager ID	Farmakon-namn	Partnr.	Aktivitet	Volym	Utgångstid	avvisade
	1552	Ekutflaska 5 ml	420032		10 lit	2028-07-16 15:13	
	1548	Ekutflaska 5 ml	419090		5 lit	2028-05-15 15:35	
	1547	Ekutflaska 5 ml	417351		14 lit	2028-02-24 15:33	
	472	Ekutflaska 11 ml	414475		1 lit	2027-10-22 10:37	
	981	Ekutflaska 11 ml	414475		6 lit	2027-09-02 09:43	
	1587	HDP	421321		25 lit	2027-09-02 11:01	
	959	Kolbåt	PCS24014		34 lit	2027-07-01 09:37	
	1311	HDP	419957		4 lit	2027-06-17 08:19	
	1466	Natriumklorid (0,9 mg/ml)	20UFF004		14 Rök	2027-05-30 10:22	
	1577	Natriumklorid (0,9 mg/ml)	107200 E		21 Rök	2027-05-11 07:40	

Aktuell aktivitet (MBq) 1234,45



Nuvarande lagerenhet, Icke radioaktivt, Tc-99m, Generatorer källor för Röd, Generatorer tväggskåde, Avlopp, Xofigo avfallsburk, Xofigo skölj, Xofigo tväggskåde, SeHCAT tväggskåde, SeHCAT skölj

- Markera det du vill slänga och klicka på .



Lagra lagerenhet


Farmakon-namn: HDP 99mTc
Pharmaon kod: 2002
Spruta: 156
Undersökning: Skelettskintigrafi
Undersökningstid: 2025-02-11 11:40
Utgångstid:
Aktivitet (MBq): 0,00
Volym (ml): 0,57
Avfallsbehållare: Tc-99m
Anmärkning:

- Välj aktuell avfallsbehållare vid behov och klicka på . Klickar man på  godkänner man allt på en gång. Tänk på att för Xofigo, SeHCAT och generator finns det flera avfallsbehållare, då kan det vara bättre att godkänna en i taget så att man kan se till att sådant avfall hamnar på rätt ställe.


Ta bort och skapa nya avfallsbehållare

Avfallsbehållare behöver tömmas i IBC-NM då och då, annars kan programmet bli långsamt. Gör då så här:

Ta bort behållare:

- Gå till .
- Högerklicka på avfallsburken som ska slängas och välj **Ta bort**.
- Välj vem som tar hand om avfallet:
 - Tc-99m: Sjukhusets avfall
 - Xofigo: Sjukhusets avfall
 - SeHCAT: Sjukhusets avfall
 - Generatorer: Geodis Sweden AB
- Counts per sekund behöver inte fyllas i.
- Klicka på ✓

Skapa ny behållare:

- För att skapa en ny burk klicka på 
 - Fyll i namn, exempelvis Tc-99m.
 - Välj basbehållare beroende på nuklid.
- Klicka på ✓.

Tc-99m

Allt Tc-99m avfall i IBC-NM läggs i samma behållare: *Tc-99m*. Denna töms lämpligen i samband med att den fysiska avfallsbehållaren slängs.



Xofigo och SeHCAT

För Xofigo och SeHCAT finns det flera avfallsburkar:

- *Xofigo avfallsburk* – avfall i dispenseringsrummet.
- *Xofigo skölj* – flaskor i sköljen för avklingning.
- *Xofigo ivägskickade* – flaskor som skickats till förbränning.
- *SeHCAT skölj* – kapslar i sköljen för avklingning.
- *SeHCAT ivägskickade* – kapslar som skickats till förbränning.

OBS! Om Xofigo är uppdelad i två flaskor ska dessa slängas samtidigt eftersom de är registrerade på samma lager-ID.

När Xofigo eller SeHCAT ska skickas till förbränning:



- Klicka på den behållare som det som ska slängas ligger i (*Xofigo skölj* eller *SeHCAT skölj*)
- Markera det som ska skickas, summan ska inte vara större än **0,1 MBq** för Xofigo eller **1 MBq** för SeHCAT.
OBS! Aktuell aktivitet som visas är den aktuella aktiviteten i hela "avfallsburken" inte summan av de markerade flaskorna.
- Klicka på  och välj "Xofigo ivägskickade" eller "SeHCAT ivägskickade".
- Klicka på .

Mo99-generator

För generatorer finns det två olika avfallsburkar:

- *Generatorer källarförråd* – generatorer som ställts i källarförrådet.
- *Generatorer ivägskickade* – generatorer som skickats iväg från källarförrådet.

När Generatorer i källarförrådet ska skickas:

- Klicka på *Generatorer källarförråd* och markera det som ska skickas iväg.
- Klicka på  och välj *Generatorer ivägskickade*.
- Klicka på .

Referenser

IBC-NM User manual

[Läkemedelsverkets föreskrifter \(LVFS 2014:4\) om beredning av radioaktiva läkemedel; | Läkemedelsverket](#)

Bilaga A – Undersökningar med särskild hantering

Lungskintigrafi

När en patient ska göra en lungundersökning med både ventilation och perfusion bokas endast perfusions-delen in i IBC-NM (sker automatiskt vid bokning). Den sanna (inandade) ventilationsdosen beräknas efter undersökningens slut, men behöver inte skrivas in i IBC-NM.

- Förbered Technegas enligt beredningsprotokoll (se [Beredning](#)).
- Utför ventilationsundersökningen.
- Om dagens Pulmociskit har 4M partiklar måste patientens undersökningstyp justeras från Lungperf (2-3M) till Lungperf (4M) enligt [Ändra undersökningstyp](#).
- Dra upp perfusionsdos enligt vanligt arbetssätt (se [Förbered patientdos](#)), men ändra dosen manuellt till perfusionsdosen du vill ge patienten (se [Ändra ordinerad aktivitet](#)).
- Administrera perfusionsdos enligt vanligt arbetssätt (se [Administrera patientdos](#)) och utför perfusionsundersökningen.
- Mät restaktiviteten i sprutan (se [mäta restaktivitet](#)) och dokumentera patientens dos i patientadministrativt system enligt rutin.

Ventrikeltömning med Pulmocis

Om dagens Pulmociskit har 4M partiklar måste patientens undersökningstyp justeras från Ventrikeltömning (2-3M) till Ventrikeltömning (4M) enligt [Ändra undersökningstyp](#) innan dispensering påbörjas.

Skelettskintigrafi med Teceos

Om en patient ska göra en skelettskintigrafi med Teceos istället för HDP behöver patientens undersökningstyp justeras enligt [Ändra undersökningstyp](#) till *Skelettskintigrafi teceos* innan dispensering påbörjas (OBS! gör detta i samband med dispensering, undersökningen ”hoppas tillbaka” till HDP vid statusändring i Sectra (ankomstregistrering, påbörja, etc.)).

SN bröst dagen före operation

Om en patient ska få SN bröstinjektion dagen före operation och ges 120 MBq behöver detta skrivas in manuellt vid dispensering, eftersom den inlagda standarddosen är 20 MBq för alla SN bröst.

SeHCAT



Vid förberedelse av SeHCAT-dos behövs ingen mätning, istället kan man trycka på det lilla kugghjulet bredvid lagerlistan och välja **använd hela lagret**.

Bilaga B – Vanliga fel/problem

Om undersökningsinformation inte skickats över från Sectra:

- Ändra status på undersökningen i Sectra (t.ex. ankomstregistrera, ångra ankomst eller påbörja undersökning)
- Kontrollera att rätt undersökningskod används (alla koder är inte kopplade till IBC-NM).
- Kontakta IBC-administratör (superanvändare eller sjukhusfysiker).
- Lägg in patienten manuellt i IBC-NM (se [Lägga in undersökning manuellt](#)).
 - Vid behov kan dispensering göras innan man lägger in patienten. Använd funktionen ”Ad-Hoc dos” (se [Förbereda ”Ad-Hoc dos” \(spruta utan patientinfo\)](#)).

Om lageruppgift behöver korrigeras efter beredning (t.ex. volym):

- Klicka på  för att öppna Lagerhantering
- Markera aktuell lagervara och klicka på mätsymbolen .
- Ändra det som behöver ändras.
- Klicka på ✓.
- Skriv ut ny etikett. OBS! Aktivitet och koncentration kommer ej att uppdateras på etiketten. Stryk över, skriv de nya siffrorna för hand samt din signatur på etiketten om dessa värden har påverkats av din ändring.

Om dispensering har gjorts med fel patientvikt (vid viktbaserad dosering) och dosen behöver justeras:

- Korrigera patientvikten (se [Lägg till/ändra patientens vikt](#))
- Markera sprutan som misslyckad (se Avbruten injektion), en ny undersökning bokas automatiskt (om inte, boka en manuellt).
- Kontrollera dosen för den nya undersökningen (se till att den har använt rätt patientvikt vid beräkningen).
- Dra upp dosen på nytt i systemet, på den nya undersökningen. Utgå från den spruta du redan dragit upp, du behöver alltså inte slänga sprutan och börja om.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus, Klinisk fysiologi
NÄL

Innehållsansvar: Märta Persson, (marpe275), Sjukhusfysiker

Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Dokument-ID: NU10088-77811585-82

Version: 9.0

Giltig från: 2026-04-24

Giltig till: 2028-04-23