

## FRIGIVELSE AF TOMME PLADSER EFTER FLYTNING AF PRØVER FRA LOKALFRYSER TIL CENTERFRYSER.

Hvis der har været tomme pladser i de bokse i har flyttet skal disse frigives manuelt i den lokale fryser, ellers vil disse forsat være blokerede. Det skyldes at statusskift til 'Ud af fryser' via Send, kun frigiver de berørte pladser, ikke tomme pladser.

OBS! Nedenstående gælder for flytning fra en **afdelingsfryser**. Foretages flytning fra en **centerfryser** skal alle positioner frigives manuelt (samme fremgangsmåde). Statusskift til 'Ud af fryser' frigiver nemlig ikke pladserne i en centerfryser. Det giver så omvendt mulighed for at bevare fryserpladser på udlån. Dermed kan fraktioner, der returneres, komme retur i de oprindelige fryserpositioner, hvis dette ønskes. Med andre ord skal man ved flytning fra en centerfryser selv tage stilling til relevansen af at frigive fryserpladser.

Gå ind i fryseradministration og søg den fryser i flyttede prøverne fra (lokale fryser som oftest). Marker første boks som i flyttede.

Dansk CancerBioBank

# Dansk CancerBioBank

eh1 - Herlev CancerBioBank center - Patologisk-anatomisk institut, Herlev Hospital

**Fryserdefinition**

Frysernavn: HE pat efterreg  Forkortelse: F2 Tilgængelig for placering:

Type: Fryser Fylt %: 1 %

Temperatur: -80 Beskrivelse: HE Pato lokal indfrysning

Service-log:

Indhold:

- [-] Rack R1 (Rack)
  - [+] Boks B1 (Boks)
  - [+] Boks B2 (Boks)
  - [+] Boks B3 (Boks)
  - [+] Boks B4 (Boks)
  - [+] Boks B5 (Boks)
  - [+] Boks B6 (Boks)
  - [+] Boks B7 (Boks)
  - [+] Boks B8 (Boks)
  - [+] Boks B9 (Boks)
  - [+] Boks B10 (Boks)
  - [+] Boks B11 (Boks)

Type: Boks  
Navn: Boks  
Antal: 1  
Sekvens: 1

Start Indbakke - Micro... KINGSTON (E:) Dansk CancerBio... Dokument 1 - Micro... 16:31

Aktiver knappen Frigiv låste positioner. Herefter frigives låste pladser. Er knappen dimmet, er der ingen pladser at frigive.

The screenshot shows the 'Dansk CancerBiobank' software interface. At the top, there is a header with the bank's name and a DNA helix graphic. Below the header, the 'Fryserdefinition' (Freezer definition) form is visible. The form includes fields for 'Frysemavn' (Freezer name), 'Type', 'Temperatur', 'Service-log', 'Forkortelse' (Abbreviation), 'Fylt %' (Filled %), and 'Beskrivelse' (Description). The 'Fylt %' field shows '1 %'. There are buttons for 'Tilføj...' (Add), 'Rediger...' (Edit), and 'Slet' (Delete). An 'Information' dialog box is open in the center, displaying the message '1 positioner i boksen blev frigivet.' (1 positions in the box were released) and an 'OK' button. Below the dialog, a tree view shows a 'Rack R1 (Rack)' containing 11 'Boks' (Boxes) from B1 to B11. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Tilføj Enhed', 'Tilføj Underenhed', 'Slet Enhed', 'Frigiv låste positioner', and 'Lås frie positioner'. The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several application icons, and the system tray with the time '16:32'.

Herefter markerer I næste boks (boks 2) og gentager proceduren som beskrevet ovenfor.

Dansk CancerBioBank

# Dansk CancerBioBank Test

1.0.6.19

eh1 - Herlev CancerBiobank center - Patologisk-anatomisk institut, Herlev Hospital

**Fryserdefinition**

Frysemavn: HE pat efterreg  Forkortelse: F2 Tilgængelig for placering:

Type: Fryser Fyldt %: 1 %

Temperatur: -80 Beskrivelse: HE Pato lokal indfrysning

Serviceolog:

Indhold:

- Rack R1 (Rack)
  - Boks B1 (Boks)
  - Boks B2 (Boks)
  - Boks B3 (Boks)
  - Boks B4 (Boks)
  - Boks B5 (Boks)
  - Boks B6 (Boks)
  - Boks B7 (Boks)
  - Boks B8 (Boks)
  - Boks B9 (Boks)
  - Boks B10 (Boks)
  - Boks B11 (Boks)

Type: Boks  
 Navn: Boks  
 Antal: 1  
 Sekvens: 2

Start Indbakke - Microso... KINGSTON (E:) Dansk CancerBio... Dokument 1 - Micro... 16:34

Gentag til i har været igennem alle de bokse i flyttede.  
 Husk at gemme.