

REGISTRERING OG STATUSSKIFT - VÆV

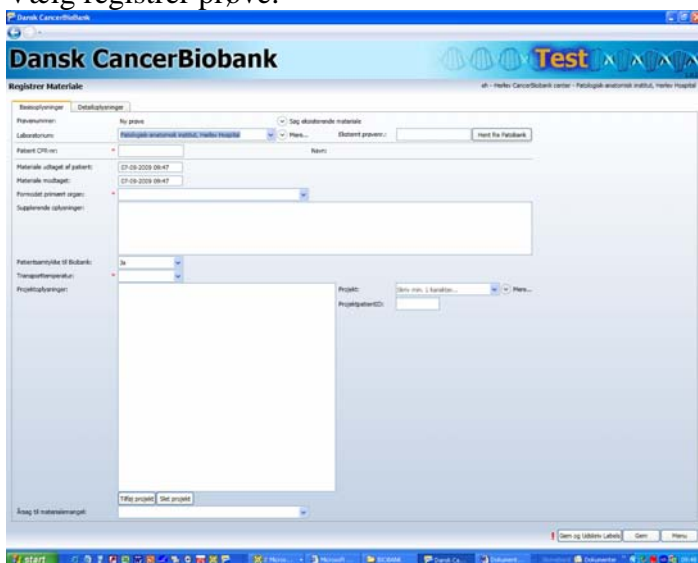
Daglig indregistrering af væv/vævsmaterialer ved bioanalytiker:

Log in:



Indtast brugernavn og adgangskode. Alle brugere oprettes af superbrugere. Superbrugere oprettes af administratoren for web-modulet.

Vælg registrer prøve.



Eksternt prøvenummer indscannes = Patologi rekvisitionsnummer for vævet (8 karakterer).

Kontroller at patientens navn stemmer med rekvisitionen.

Kontroller dato og tidspunkt – indfør korrekte informationer.

Vælg formodet primært organ.

Indfør patientsamtykke information.

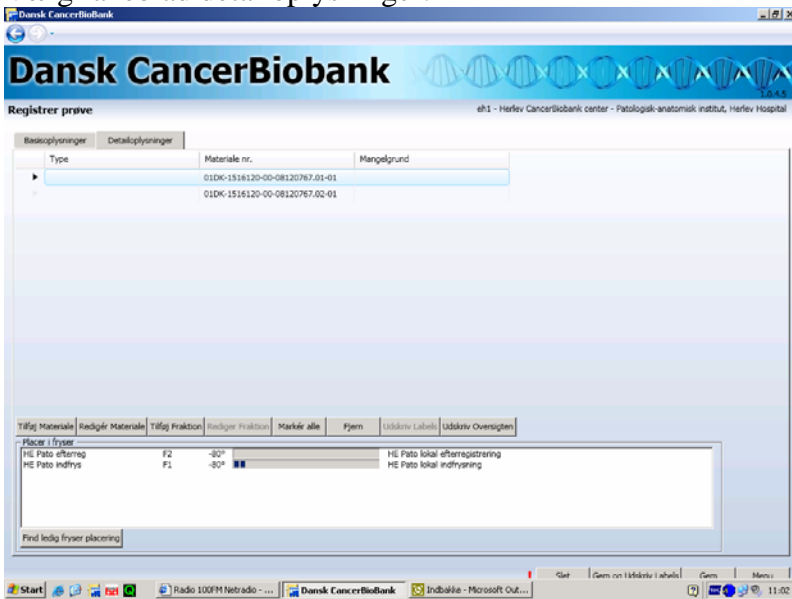
Indskriv eventuelt supplerende oplysninger f.eks mangelårsag, hvis der intet materiale er til Biobank.

Vælg transportform for materialet.

Hvis der til prøven er koblet et eller flere projekter tilføjes dette ved først at klikke på Tilføj projekt og dernæst søge i felt til højre. HUSK: indtast endvidere projektID hvis dette ønskes. Det vil være et muligt søgefelt i fremtidige søgninger.

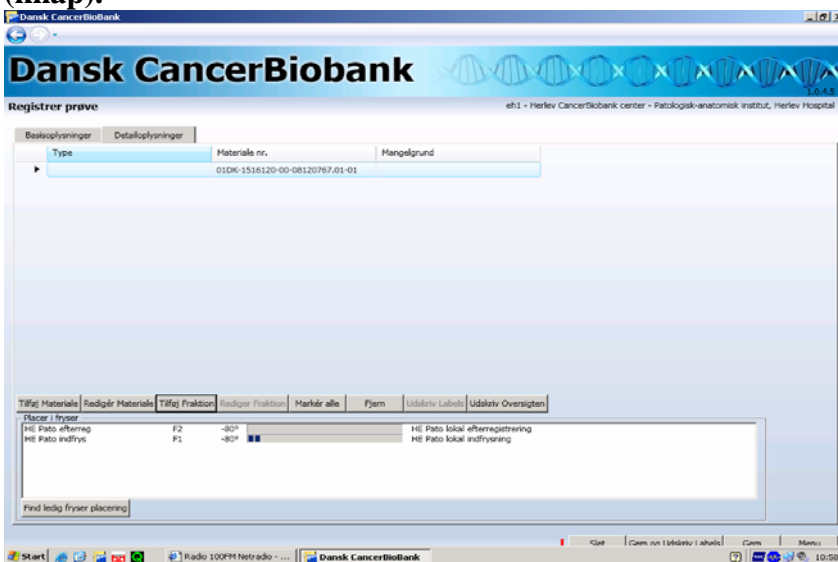
Kontroller og GEM.

Vælg faneblad detailoplysninger:

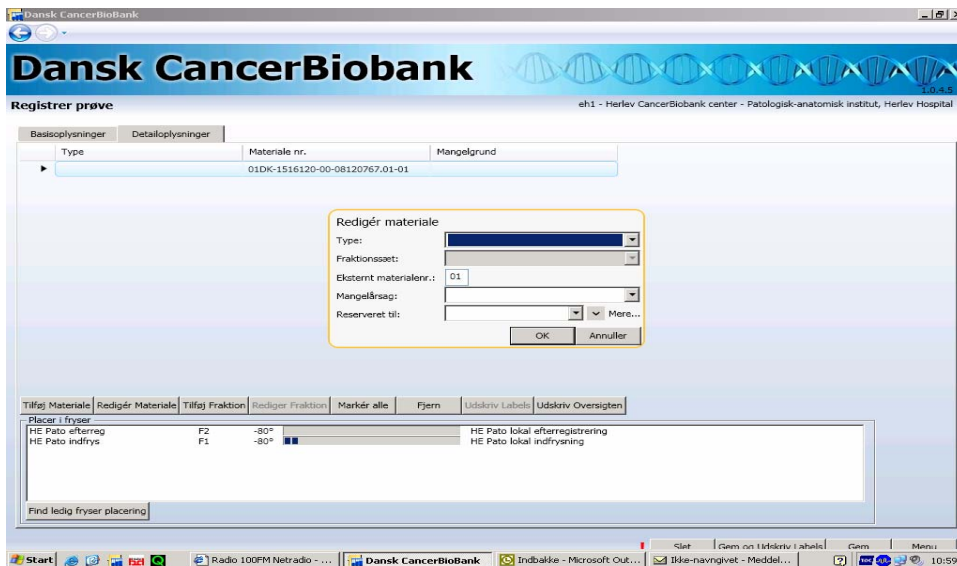


Hvis der eksisterer materialer på patienten i patobank vises disse.

Marker eventuelle materialer overført fra Patobank som IKKE er relevante. FJERN disse (knap).



DobbeltKLIK (vigtigt) på det tilbageblevne Patobank materiale, som skal kobles til Biobank materialet.



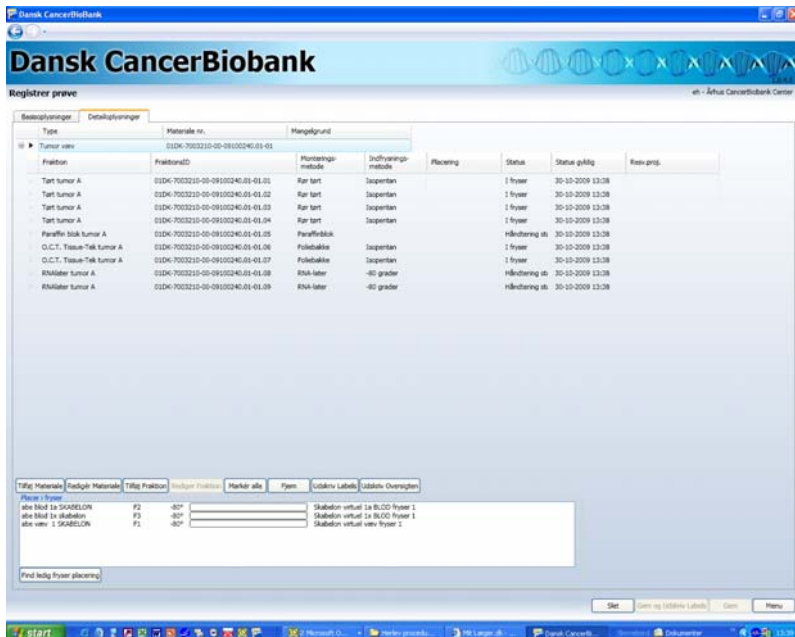
Vælg type (tumor, normal 1 cm, andet normalvæv, metastase, parrede organ, DNA, RNA, knoglemarv etc) . Hvis f.eks. tumor vælges er det muligt at vælge forskellige fraktionsset, primært er det altid standardset A der vælges.

Det eksterne materialenummer vil være forudfyldt for materialer som er overført fra Patobank, Indfør eventuelt mangelårsag hvis der ikke er materiale til hele standardsættet. Fraktioner koblet til projekt reserveres.

Tast OK

Øvrige materialetyper (normalvæv, metastase eller parrede organ) tilføjes enkeltvis via knappen Tilføj Materiale. HUSK AT KONTROLLERE at EKSTERNT materialenummer er anført = materialenummer i patologisystemet/Patobank. Det er meget **VIGTIGT, da den endelige diagnose ellers ikke kan hentes fra Patobanken.**

Eventuelle fraktioner som der IKKE er materiale til fjernes ved at markere dem og klikke på Fjern. Afslut med GEM



Når antallet af fraktioner er identisk med hvad der vil være det endelige og f.eks. dato og tider er tilrettede, markeres alle fraktioner (**Sorter ikke på rækkefølgen**)

Afslut med GEM

Dansk CancerBioBank

Dansk CancerBioBank Test

1.0.7.9

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

Registreer prøve
 Patient: Ludvig Testperson (111111111); Prøvenr.: 01DK15161200010444444; Ekstern nr.: 10444444

Basisoplysninger Detailoplysninger

| Type | Materiale nr. | Ekstern matr. | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|--|
| Tumor væv | 01DK-1516120-00-10444444.01-01 | 01 | | | | | | |
| Fraktion | FraktionsID | Monteringsmetode | Indfrysingsmetode | Placering | Status | Status gyldig | Opbev. temp. | |
| Tørt tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.01 | Rør tørt | Isopentan | | I fryser | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| Tørt tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.02 | Rør tørt | -80 grader | | Modtaget | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| Tørt tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.03 | Rør tørt | Isopentan | | I fryser | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| Tørt tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.04 | Rør tørt | Isopentan | | I fryser | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| Tørt tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.05 | Rør tørt | Isopentan | | I fryser | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| Paraffin blok tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.06 | Paraffinblok | | | Håndtering st: | 13-12-2010 15:56 | 1 | |
| O.C.T. Tissue-Tek tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.07 | Foliebakke | Isopentan | | I fryser | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| O.C.T. Tissue-Tek tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.08 | Foliebakke | Isopentan | | I fryser | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| RNAlater tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.09 | RNA-later | -80 grader | | Håndtering st: | 13-12-2010 15:56 | -8 | |
| RNAlater tumor A | 01DK-1516120-00-10444444.01-01.10 | RNA-later | -80 grader | | Håndtering st: | 13-12-2010 15:56 | -8 | |

Tilføj Materiale Redigér Materiale Tilføj Fraktion Redigér Fraktion Markér alle fraktioner Fjern markerede Udskriv Labels Udskriv Oversigten

Placer i fryser

| HE pat efterreg | F2 | -80° | 0 % | HE Pato lokal indfrysning | |
|----------------------|----|------|-----|---------------------------|--|
| HE Pato indfrys | F1 | -80° | 3 % | HE Pato lokal indfrysning | |
| HEfryser 3 pat proje | F3 | -80° | 1 % | HE Pato lokal projekter | |

Find ledig fryser placering

Slet Gem og Udskriv Labels Gem Menu

Start Indbakke... Microsoft... Oversigt... KINGSTO... 2009103... Dansk C... 16:05

Herved tildeles fraktionsnumre for alle fraktioner. På ovennævnte skærbillede:

01DK-7003210-00-09100240.01-01.01

01DK= nummereringsmetode

DK=Danmark

7003210=indleverende afdeling (sygehusafdelingskode)

00 = altid 00 for væv

09100240.01: 09 er årstallet (2009) og .01 er materialenummeret hvortil diagnosen hæftes.

-01= internt biobank-materialenummer.

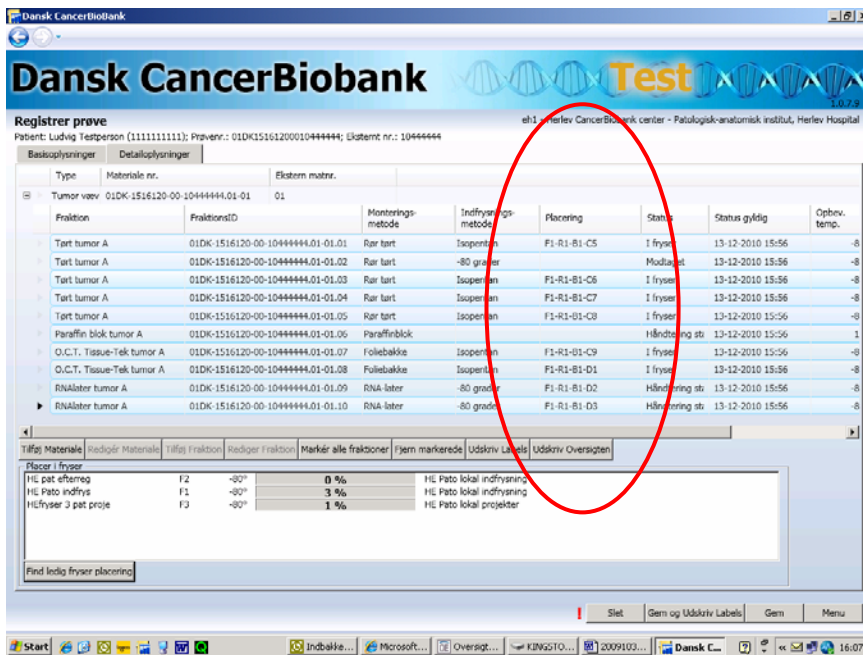
.01 = biobank fraktion nummer 1.

Der må aldrig tildeles fryserplads hvis man får fejlmeddelelsen at der ikke er tildelt fraktionsID idet fryserpladserne låses og efterfølgende kan pladserne ikke genbruges.

Marker de fraktioner, som skal tildeles plads i fryser. Vælg den fryser hvori materialet ønskes placeret og der vælges: find ledig fryserplacering. Fraktionerne tildeles plads i den rækkefølge de er listet på skærbilledet. OBS! Vælger man at sortere fraktionerne ved klik på kolonneoverskrifterne, vil efterfølgende pladstildeling ske i den aktuelle rækkefølge.

Det er muligt kun at vælge givne fraktioner til placering i en fryser og andre fraktioner til placering i andre fryser f.eks. virtuelle fryser. Hvis fraktionssættet indeholder fraktioner som skal placeres i en -80 graders fryser hhv. en -20 graders fryser kan to fryser vælges og pladstildelingen foregå i en arbejdsgang.

Afslut med GEM.



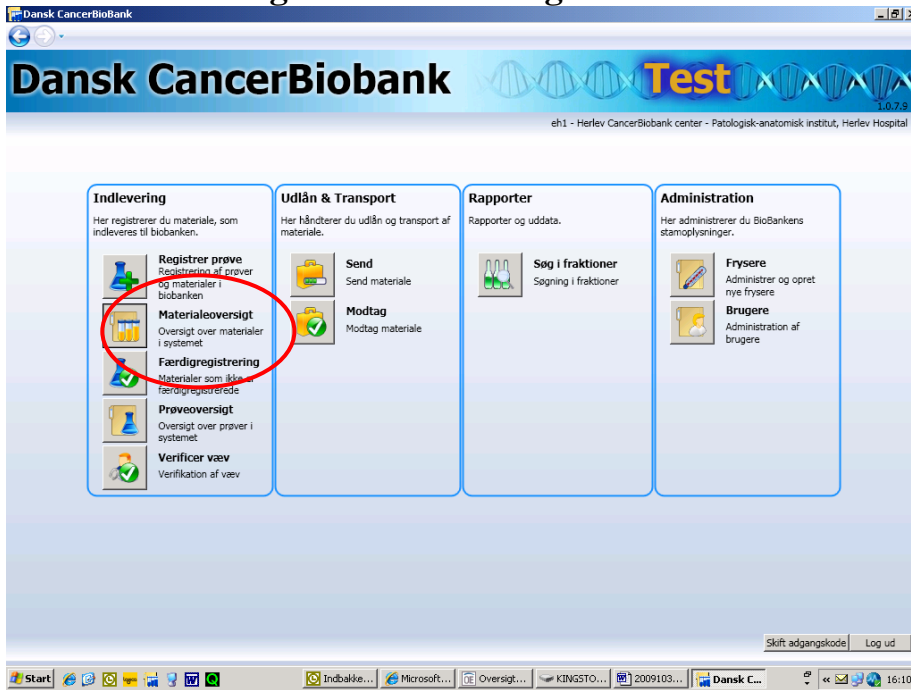
Systemet tildeler ikke placering til paraffin da denne opbevares sammen med afdelingens øvrige diagnostiske blokke.

Marker alle og tryk på Gem og udskriv labels (alternativt blot på Gem, hvis etiketter ikke ønskes).

Udskriv oversigten hvis denne ønskes medtaget til fryseren for at sikre korrekt placering af prøverne.

Afslut med GEM.

Statusskift – vælg materialeoversigt i menuen:



sæt cursor i tilføj fraktionsID
indscan nummer – tilføj



Marker fraktionerne.

Skift status f.eks til i fryser, anfør korrekt dato og kl., klik derefter på skift status. Ny status kommer frem på skærbilledet. **GEM.**

Det er muligt at udskrive "pakkediste", dvs oversigten + fryserplads, hvis der sammen med prøverne ønskes en liste medtaget til fryseren for at sikre korrekt placering af prøverne.

