

REGISTRERING OG STATUSSKIFT - BLOD

Daglig indregistrering af blod/blodmaterialer ved bioanalytiker:

Log in:



Indtast brugernavn og adgangskode. Alle brugere oprettes af superbrugerne. Superbrugerne oprettes af administratoren for web-modulet.

Vælg registrer prøve.

Indtast patientens CPR nummer.

Kontroller at patientens navn stemmer med rekvisitionen.

Indtast eventuelt eksternt prøvenummer

Kontroller dato og tidspunkt – indfør korrekte informationer.

Vælg formodet primært organ.

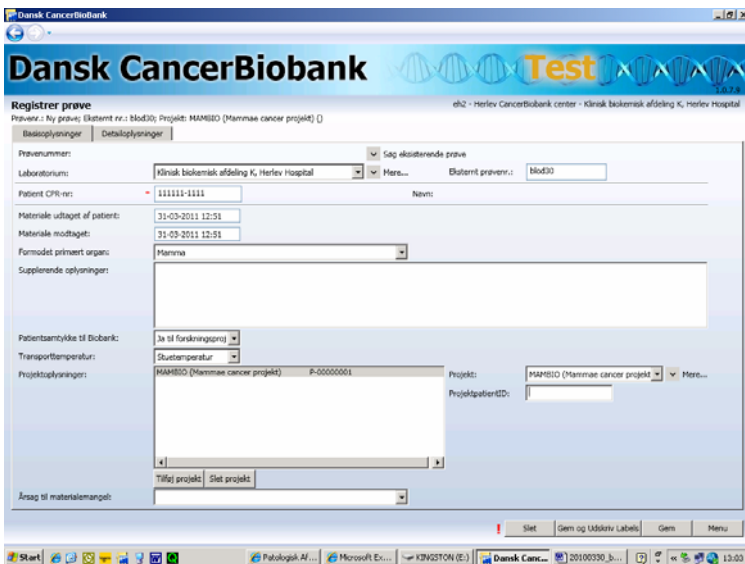
Skriv eventuelle supplerende informationer, f.eks hvis der af den ene eller anden årsag ikke er materiale til Biobank.

Indfør patientsamtykke information.

Vælg transportform for materialet.

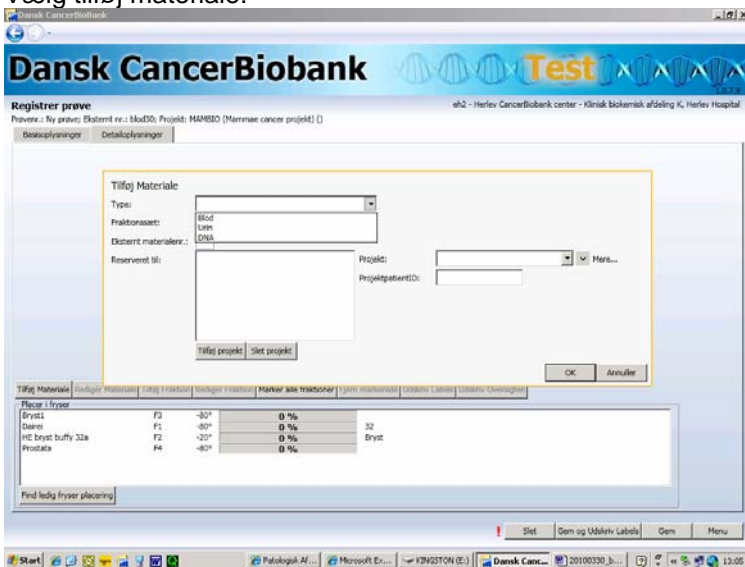
Hvis prøven er tilknyttet et projektet tilføjes projekt

Herefter vælges det aktuelle projekt (lokalt eller nationalt) og der registreres eventuelt et projektnummerID.



Vælg faneblad: detailoplysninger.

Vælg tilføj materiale:

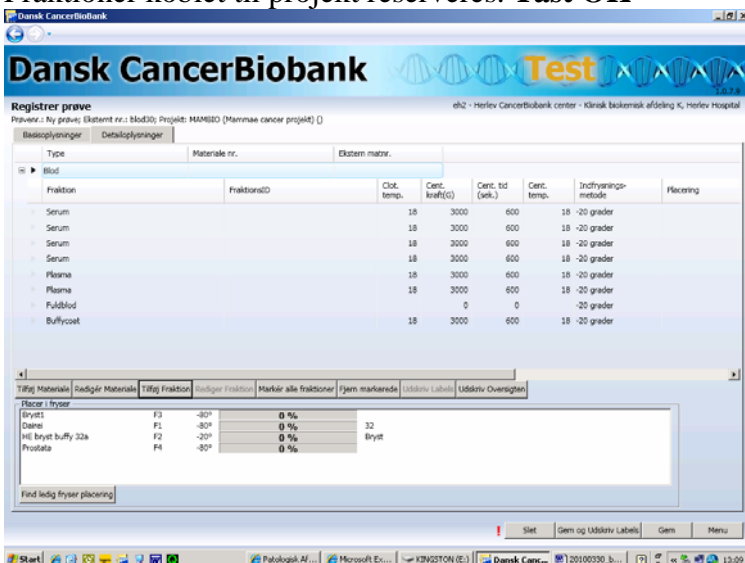


Vælg type (Blod, urin eller DNA/RNA)

Vælg fraktionssæt

Indfør eventuelt mangelårsag hvis der ikke er materiale til hele standardsættet.

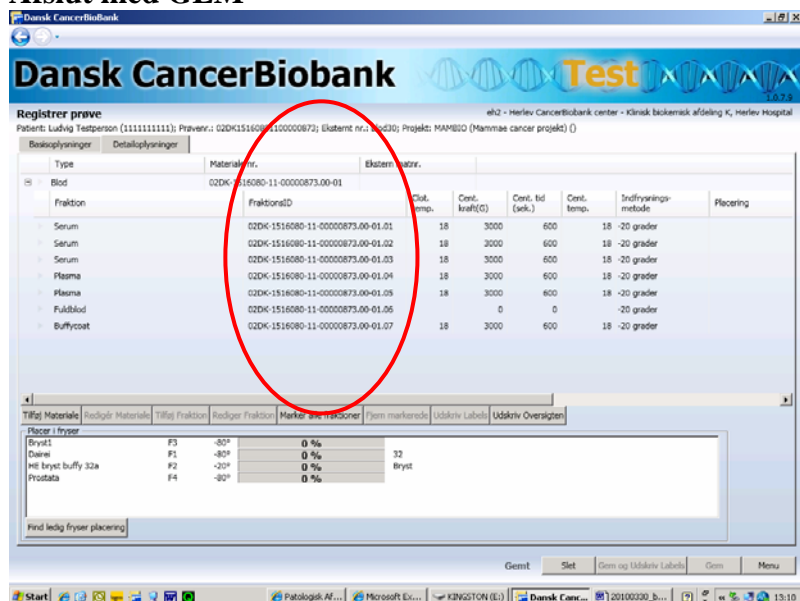
Fraktioner koblet til projekt reserveres. **Tast OK**



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



Herved tildeles fraktionsnumre for alle fraktioner. På ovennævnte skærbillede:

f.eks 02DK-151680-11-00000873.00-01.01

02DK= nummereringsmetode

DK=Danmark

151680=indleverende afdeling (sygehusafdelingskode)

11 = Årtallet (2011)

00000873: blodprøvenummer i biobank

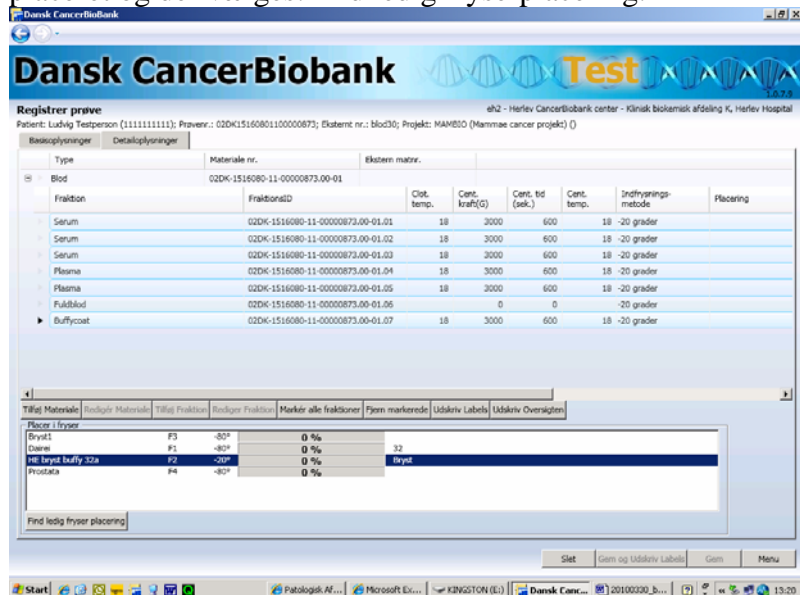
.00= altid 00 for blodprøver

-01= internt biobank-materiale nummer.

.01= biobank fraktionsnummer.

Der må aldrig tildeles fryserplads hvis man får fejlmeddelelsen at der ikke er tildelt fraktionsID idet fryserpladserne låses og efterfølgende ikke kan 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 skærmbilledet. 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 fraktionssettet indeholder fraktioner som skal placeres i en fryser ved -80 grader hhv en fryser ved -20 grader kan to fryser vælges og pladstildelingen foregå i en arbejds gang.

Afslut med GEM.

The screenshot shows the 'Dansk CancerBiobank' software interface. The main window displays a table of samples with columns for 'Fraktion', 'FraktionID', 'Clot temp.', 'Cent. kraft(G)', 'Cent. tid (sek.)', 'Cent. temp.', 'Indfrysning metode', 'Placering', 'Status', and 'Status g.'. A red circle highlights the 'Placering' column. Below the table, there is a section for 'Placer / fryser' with a table showing the distribution of samples across different storage locations.

Fraktion	FraktionID	Clot temp.	Cent. kraft(G)	Cent. tid (sek.)	Cent. temp.	Indfrysning metode	Placering	Status	Status g.
Serum	02DK-1516080-11-00000873.00-01.01	18	3000	600	18	-20 grader	F1-F1-R1-B1-A1	Nedfrysning	31-03-20
Serum	02DK-1516080-11-00000873.00-01.02	18	3000	600	18	-20 grader	F1-F1-R1-B1-A2	1 fryser	31-03-20
Serum	02DK-1516080-11-00000873.00-01.03	18	3000	600	18	-20 grader	F1-F1-R1-B1-A3	1 fryser	31-03-20
Plasma	02DK-1516080-11-00000873.00-01.04	18	3000	600	18	-20 grader	F1-F1-R1-B1-A4	1 fryser	31-03-20
Plasma	02DK-1516080-11-00000873.00-01.05	18	3000	600	18	-20 grader	F1-F1-R1-B1-A5	1 fryser	31-03-20
Fuldblod	02DK-1516080-11-00000873.00-01.06	0	0	0	0	-20 grader	F2-R1-B1-A1	1 fryser	31-03-20
Buffycoat	02DK-1516080-11-00000873.00-01.07	18	3000	600	18	-20 grader	F2-R1-B1-A3	1 fryser	31-03-20

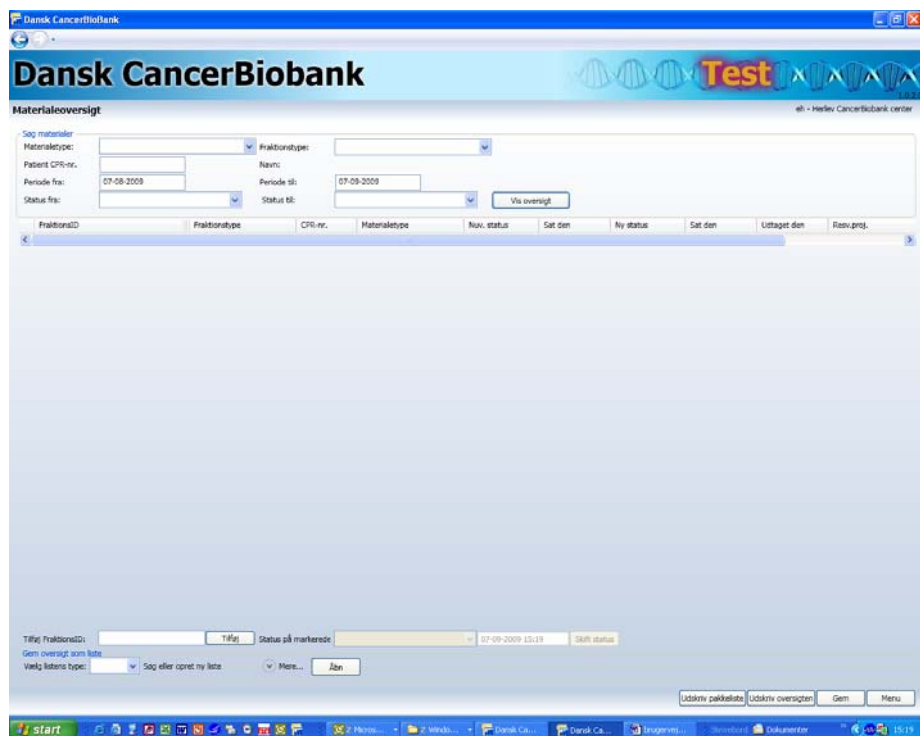
Placer / fryser	Fraktion	Temp.	Antal
Bryst1	F3	-80°	0 %
Diare	F1	-80°	0 %
Hil bryst buffy 32a	F2	-20°	32
Prostata	F4	-80°	0 %

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

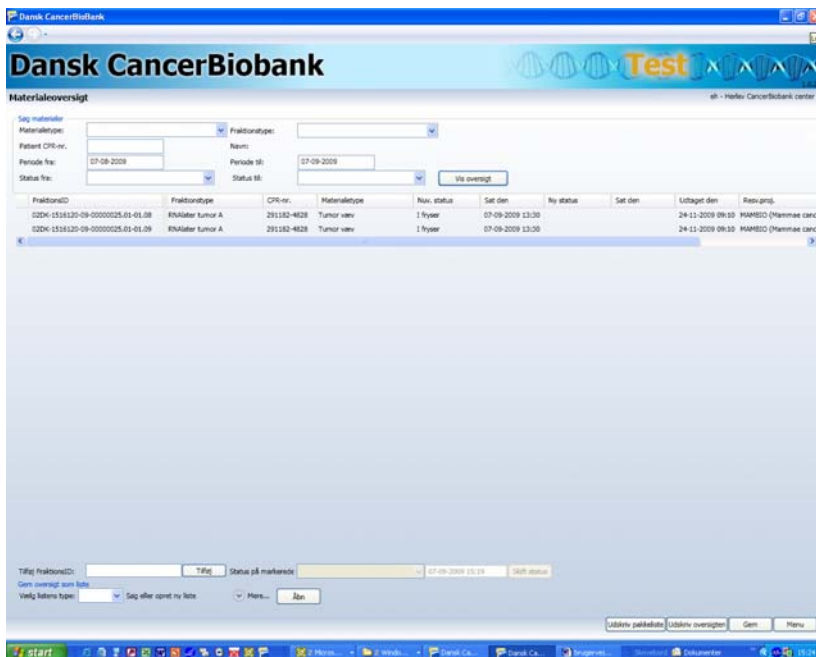
Marker alle og tryk på Gem og udskriv labels (alternativt blot på Gem, hvis etiketter ikke ønskes).

Det er muligt at udskrive oversigten hvis denne ønskes medtaget til fryseren for at sikre korrekt placering af prøverne. Anvendt Udskriv oversigten. 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 ”pakkelliste”, dvs oversigten + fryserplads, hvis der sammen med prøverne ønskes en liste medtaget til fryseren for at sikre korrekt placering af prøverne.

