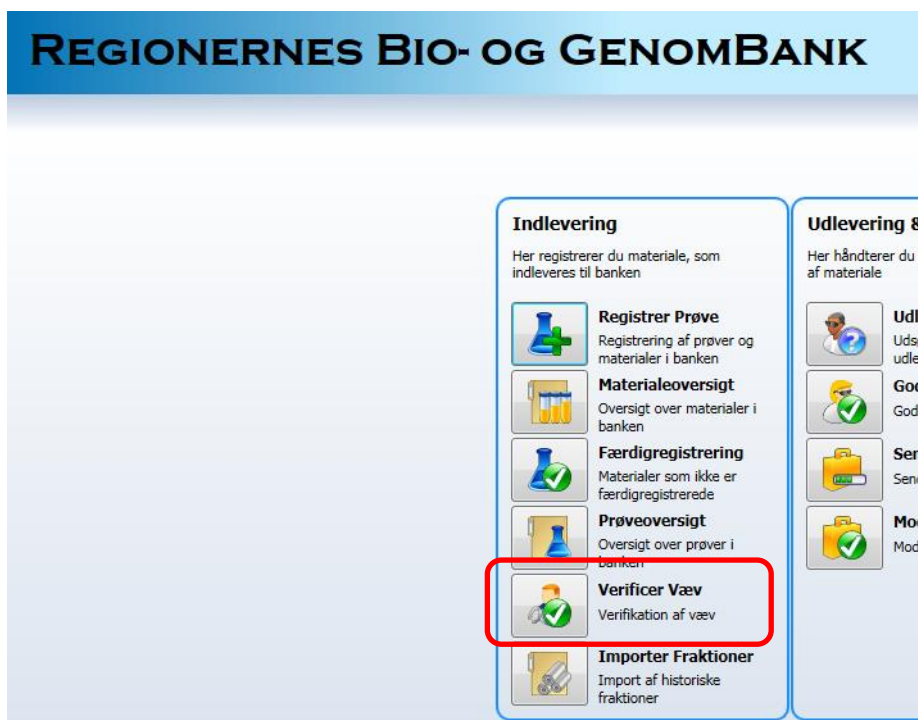


Instruks for verificering af diagnose - væv Regionernes Bio- og GenomBank

Denne instruks beskriver, hvordan en diagnose på en patient, hvis væv er opbevaret i Regionernes Bio- og GenomBank (RBGB), kan verificeres i RBGBs registreringsmodul (A). Verifikations siden kan også tilgås via et dybt link fra Patologisystemet (B).

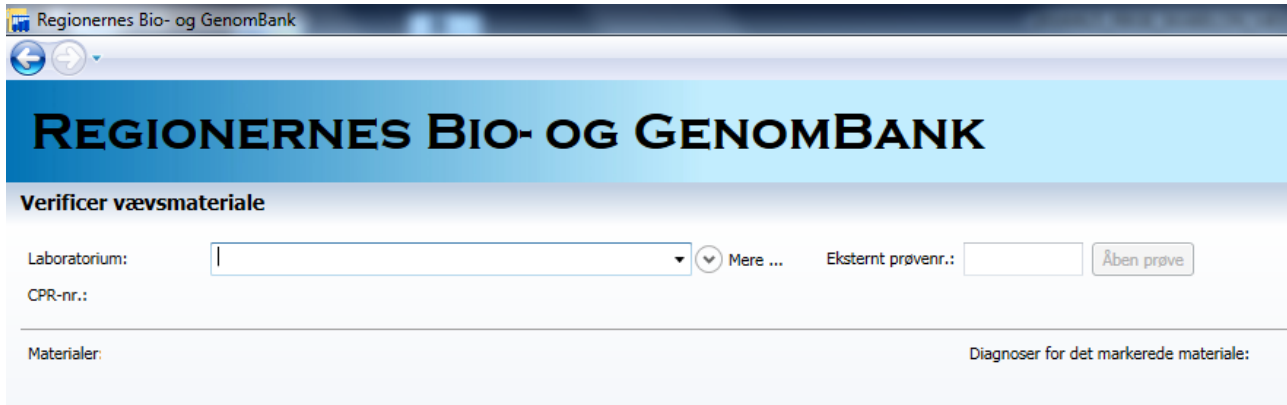
A. Registrering af verifikation af diagnose i RBGBs registreringsmodul

1. Log på RBGB registreringsmodulet og vælg funktionen "Verificer væv" (figur 1)



Figur 1.

2. Vælg laboratorium og angiv eksternt prøvenummer og klik på knappen "Åben prøve" (figur 2)



The screenshot shows a web browser window with the title "Regionernes Bio- og GenomBank". The main heading is "REGIONERNES BIO- OG GENOMBANK". Below this is a section titled "Verificer vævs materiale". It contains a form with the following fields and elements:

- Laboratorium: A dropdown menu.
- Eksternt prøvenr.: A text input field.
- Åben prøve: A button.
- Mere ...: A button next to the Laboratory dropdown.
- CPR-nr.: A text input field.
- Materialer: A text input field.
- Diagnoser for det markerede materiale: A text input field.

Figur 2.

1. Nederst på siden i feltet Verifikation, vælges verifikationen (figur 3). Hvis vævet i biobanken er repræsentativt for diagnosen vælges: Ja. Alternativt kan f.eks. vælges: Nej, andet (mulighederne vises i en dropdown-liste)
2. Udfyld organisation (DMCG) f.eks. DBCG. Den valgte DMCG skal afspejle den endelige diagnose
3. Tryk Gem



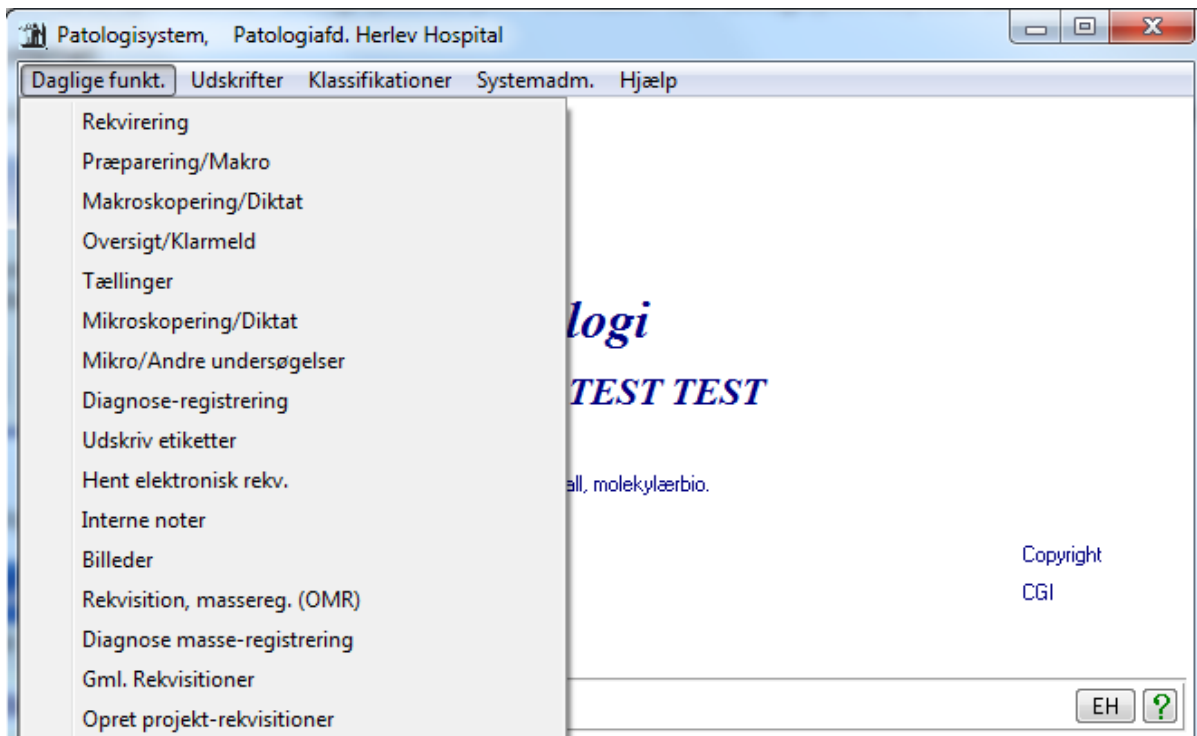
The screenshot shows a form for verification details. It includes the following fields and elements:

- Representativt for diagnoseblok: A dropdown menu.
- Verifikation: A dropdown menu.
- HE-side: A dropdown menu with the value "1".
- Verificer: A button.
- Kommentar: A text input field.
- Organisation: A dropdown menu.
- Verificerende læge: AMP02

Figur 3.

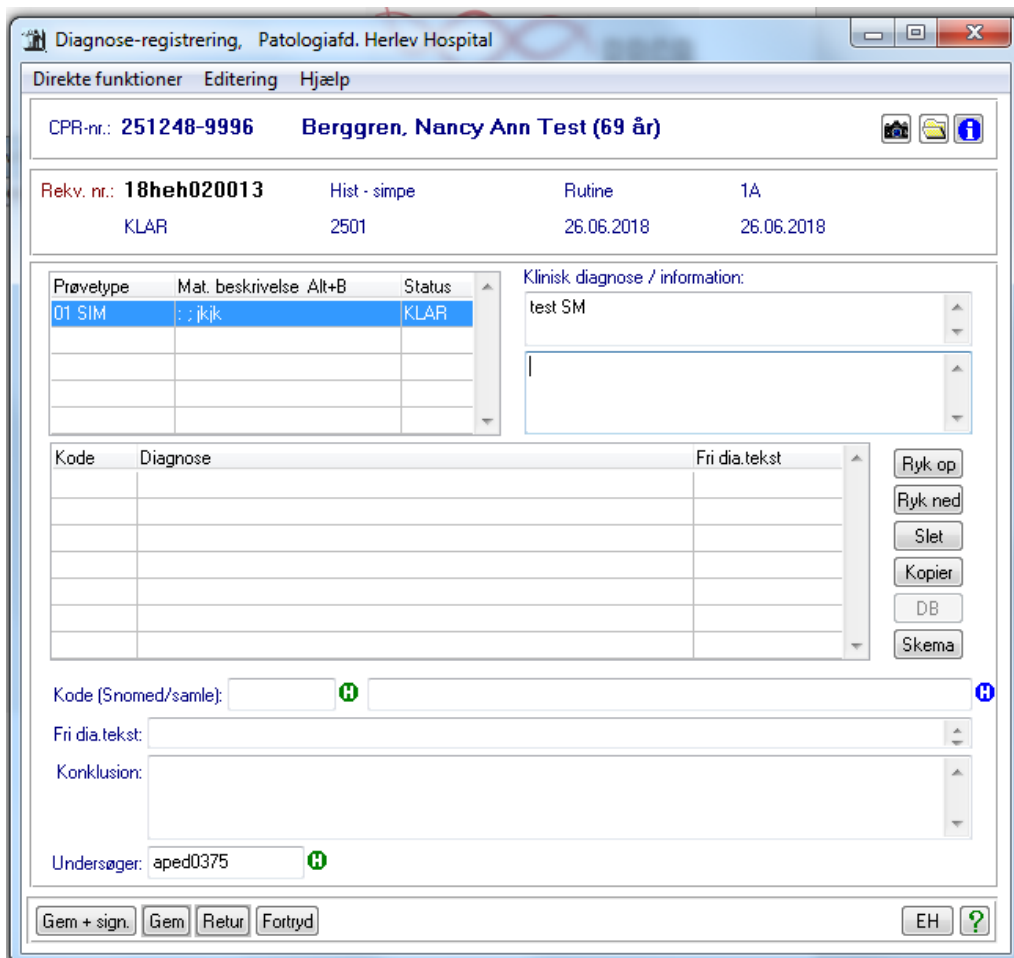
B. Verificering af diagnose via Patologisystemet

1. Log ind i Patologisystemet
2. Vælg 'Diagnose-registrering' under Daglige funkt.



Figur 4.

3. Indtast rekvisitionsnummeret for at fremfinde den relevante prøve (figur 5)



Diagnose-registrering, Patologiafd. Herlev Hospital

Direkte funktioner Editering Hjælp

CPR-nr.: 251248-9996 Berggren, Nancy Ann Test (69 år)

Rekv. nr.: 18heh020013 Hist - simpe Rutine 1A
KLAR 2501 26.06.2018 26.06.2018

Prøvetype	Mat. beskrivelse Alt+B	Status
01 SIM	: jkjk	KLAR

Klinisk diagnose / information:
test SM

Kode	Diagnose	Fri dia.tekst

Kode (Snomed/samle):

Fri dia.tekst:

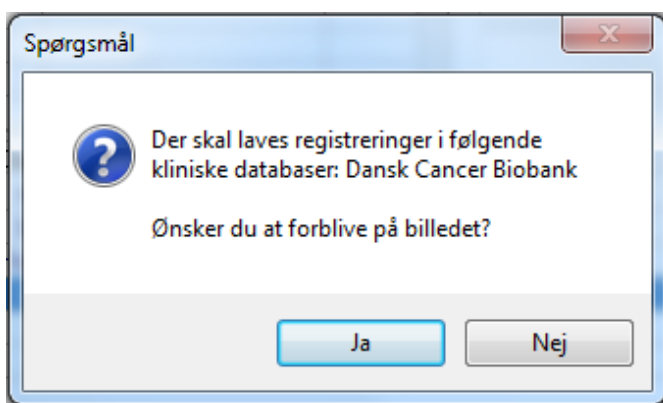
Konklusion:

Undersøger: aped0375

Gem + sign. Gem Retur Fortryd EH ?

Figur 5.

4. Angiv de relevante diagnoser for prøven ved at angive en SNOMED kode i feltet 'Kode (Snomed/samle)' (figur 5). Når der tabuleres ud af feltet tilføjes koden til prøven (figur 7)
5. For at angive at der er nedfrosset væv til biobanken, angives SNOMED koden P32940 i feltet 'Kode (Snomed/samle)'
6. Når der tabuleres ud af feltet fremkommer følgende dialogboks (figur 6), hvor til der svares Ja



Spørgsmål

Der skal laves registreringer i følgende kliniske databaser: Dansk Cancer Biobank

Ønsker du at forblive på billedet?

Ja Nej

Figur 6.

7. Derefter tilføjes koden 'nedfrysning af væv i biobank' (figur 7)
8. Tryk derefter på Gem og knappen DB-U bliver tilgængelig

Diagnose-registrering, Patologiafd. Herlev Hospital

Direkte funktioner Editering Hjælp

CPR-nr.: 251248-9996 **Berggren, Nancy Ann Test (69 år)**

Rekv. nr.: **18heh020013** Hist - simpe Rutine 1A
 KLAR 2501 26.06.2018 26.06.2018

Prøvetype	Mat. beskrivelse Alt+B	Status
01 SIM	: : ikjk	KLAR

Klinisk diagnose / information:
test SM

Kode	Diagnose	Fri dia.tekst
T02121	Hud på kind	
M87422	lentigo maligna	
M76005	atypisk proliferation	
AEXXX3X	venstre	
M09401	resektionsrande ikke frie	
P30620	resektat	
FE13E3	BRAF gen muteret	
P30610	biopsi	
M87203	malignt melanom	
P32940	nedfrysning af væv i biobank	

Kode (Snomed/samle):

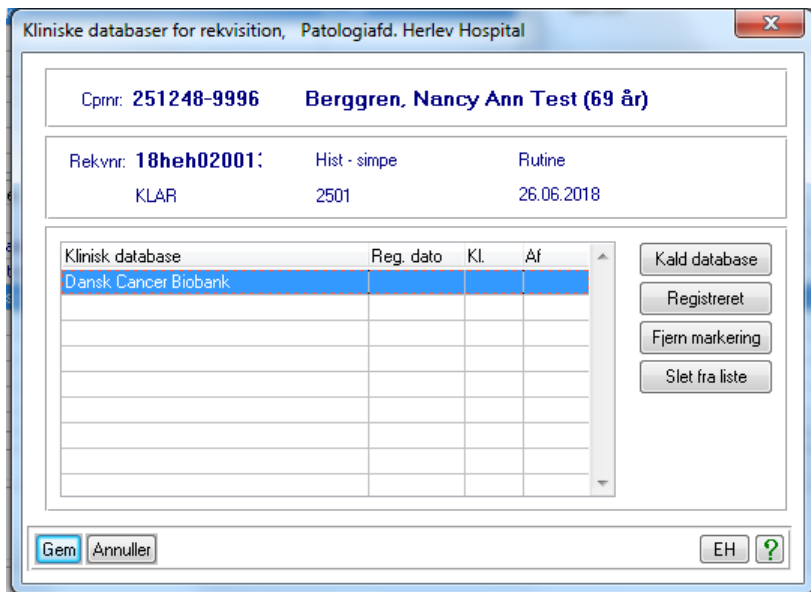
Fri dia.tekst:

Konklusion:

Undersøger: aped0375

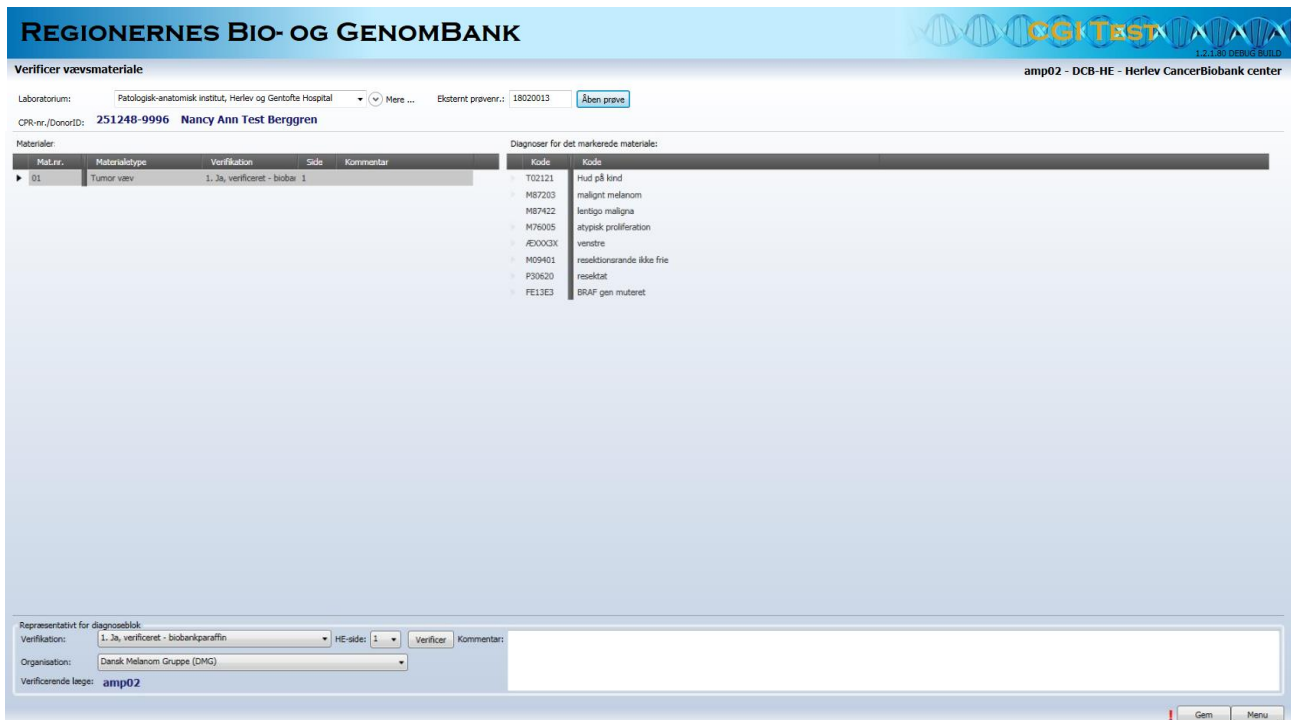
Figur 7.

9. Tryk på knappen DB-U og følgende dialogboks fremkommer (figur 8)
10. Marker Dansk Cancer Biobank i listen og tryk på knappen 'Kald database'



Figur 8

11. Herefter åbner registreringsmodulet til Regionernes Bio- og GenomBank (RBGB) til siden Verificer vævs materiale (figur 9)
12. Nederst på siden i feltet Verifikation, vælges verifikationen. Hvis vævet i biobanken er repræsentativt for diagnosen vælges: Ja (mulighederne vises i en dropdown-liste)
Alternativt kan f.eks. vælges: Nej (mulighederne vises i en dropdown-liste)
13. Udfyld organisation (DMCG) f.eks. DMG. Den valgte DMCG skal afspejle den endelige diagnose
14. Afslut med Gem



REGIONERNES BIO- OG GENOMBANK CGI TEST 1.2.1.81 RBGB BOLD

Verificer vævs materiale amp02 - DCB-HE - Herlev CancerBiobank center

Laboratorium: Patologisk-anatomisk Institut, Herlev og Gentofte Hospital Eksternt prøvenr.: 18020013

CPR-nr./DonorID: 251248-9996 Nancy Ann Test Berggren

Mat.nr.	Materialtype	Verifikation	Side	Kommentar
101	Tumor væv	1. Ja, verificeret - biobank	1	

Diagnoser for det markerede materiale:

Kode	Kode
T02121	Hud på kind
M87203	malignt melanom
M87422	lentigo maligna
M76005	atypisk proliferation
JEX003X	venstre
M09401	resektionsrande ikke frie
P30820	resektat
FE13E3	BRAF gen muteret

Repræsentativt for diagnoseblok

Verifikation: 1. Ja, verificeret - biobankparaffin HE-side: 1

Organisation: Dansk Melanom Gruppe (DMG)

Verificerende læge: amp02

Figur 9.

Oplysninger om Regionernes Bio- og GenomBank (RBGB) kan fås ved henvendelse til:
 Sekretariatet for Regionernes Bio- og GenomBank, Patologifdelingen, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev.
 Tlf. (+45): 3868 9812/3868 9132 (i tidsrummet kl. 10-12). E-mail: RBGB.sekretariat.herlev-og-gentofte-hospital@regionh.dk