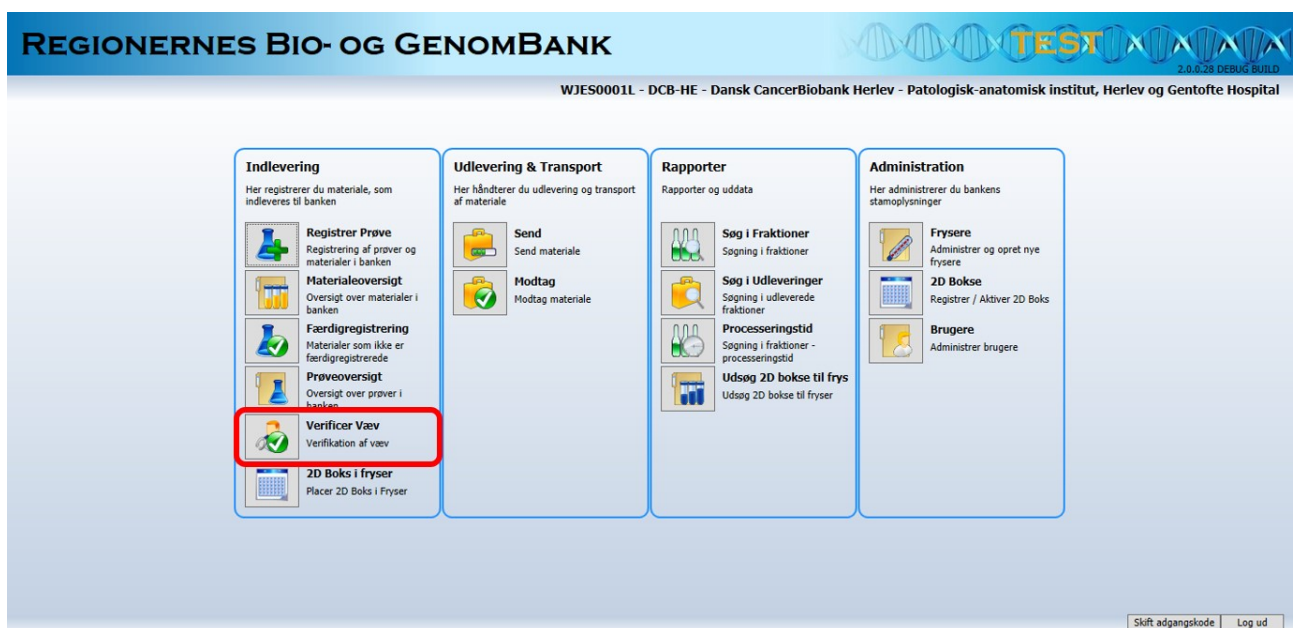


## Instruks for verificering af diagnose - væv Regionernes Bio- og GenomBank

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

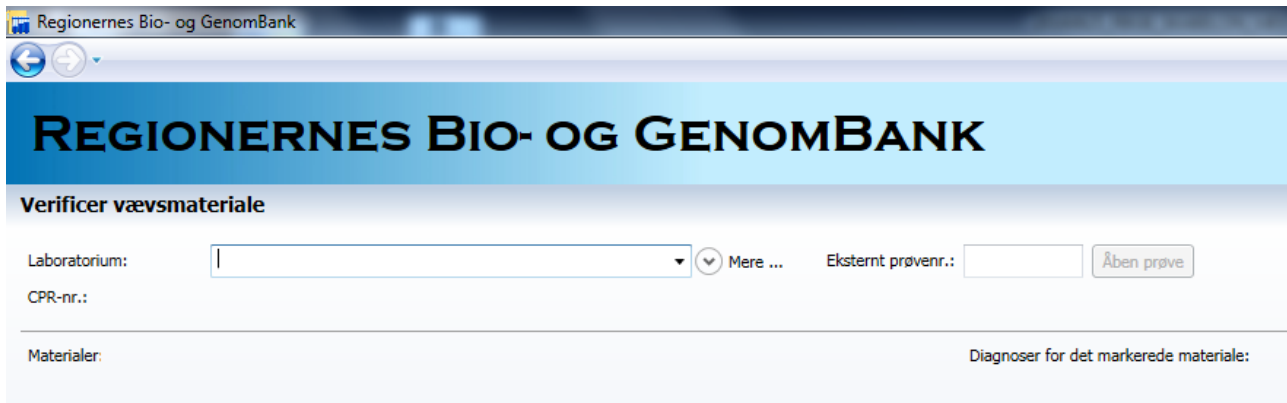
### A. Registrering af verifikation af diagnose i RBGB's registreringsmodul

1. Log på RBGB registreringsmodul 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 titled "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 with a "Mere ..." button next to it.
- Eksternt prøvenr.: A text input field.
- Åben prøve: A button.
- 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



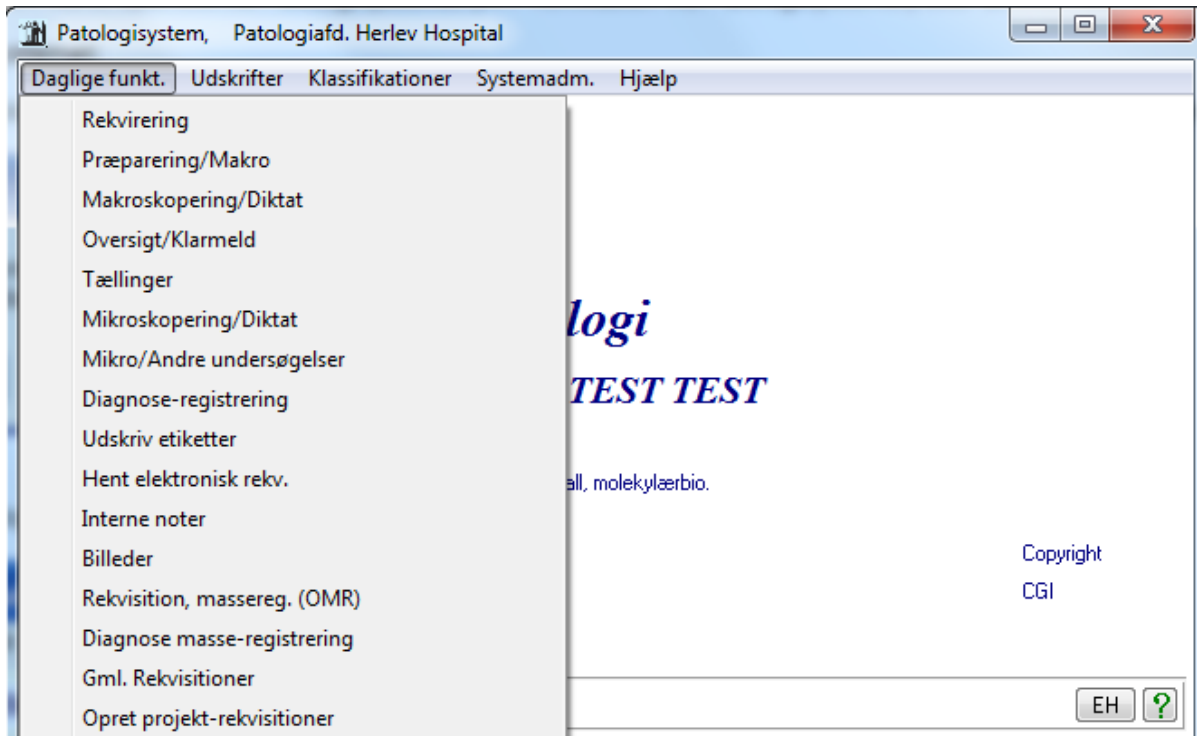
The screenshot shows a form titled "Repræsentativt for diagnoseblok". It contains the following fields and elements:

- 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.

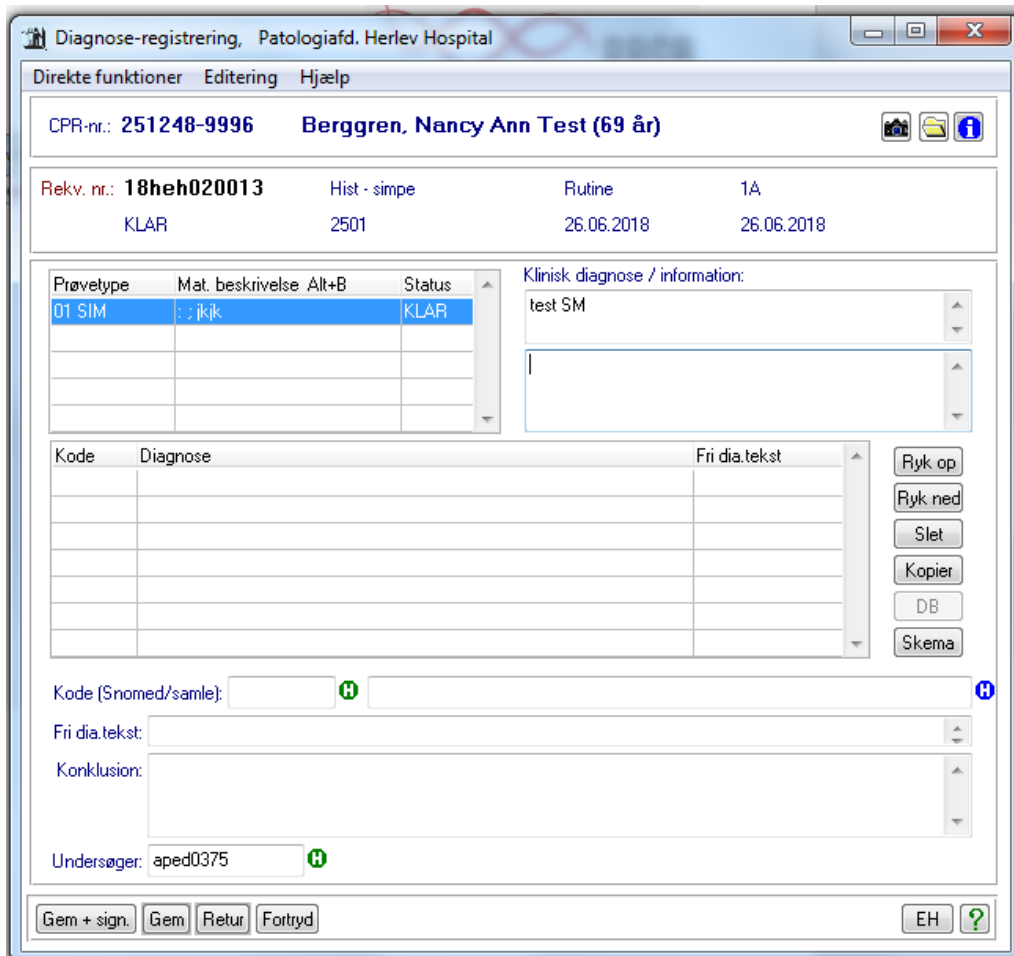
## B. Verificering af diagnose via Patologisystemet

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

Ryk op  
Ryk ned  
Slet  
Kopier  
DB  
Skema

Kode (Snomed/samle):

Fri dia.tekst:

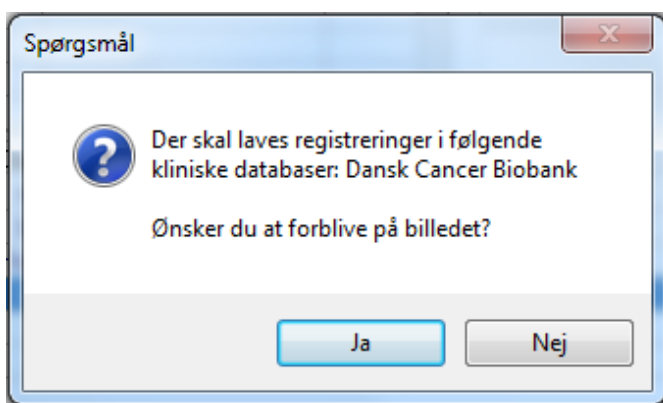
Konklusion:

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):

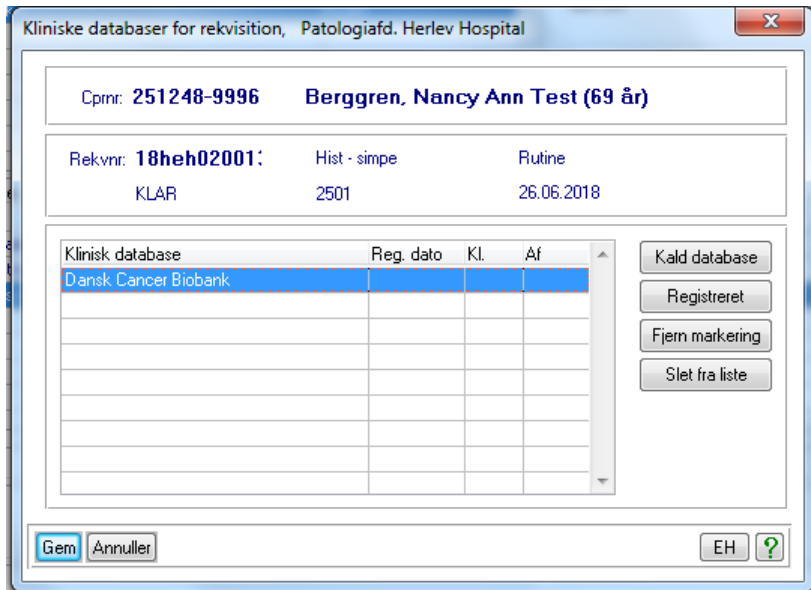
Fri dia.tekst:

Konklusion:

Undersøger: aped0375

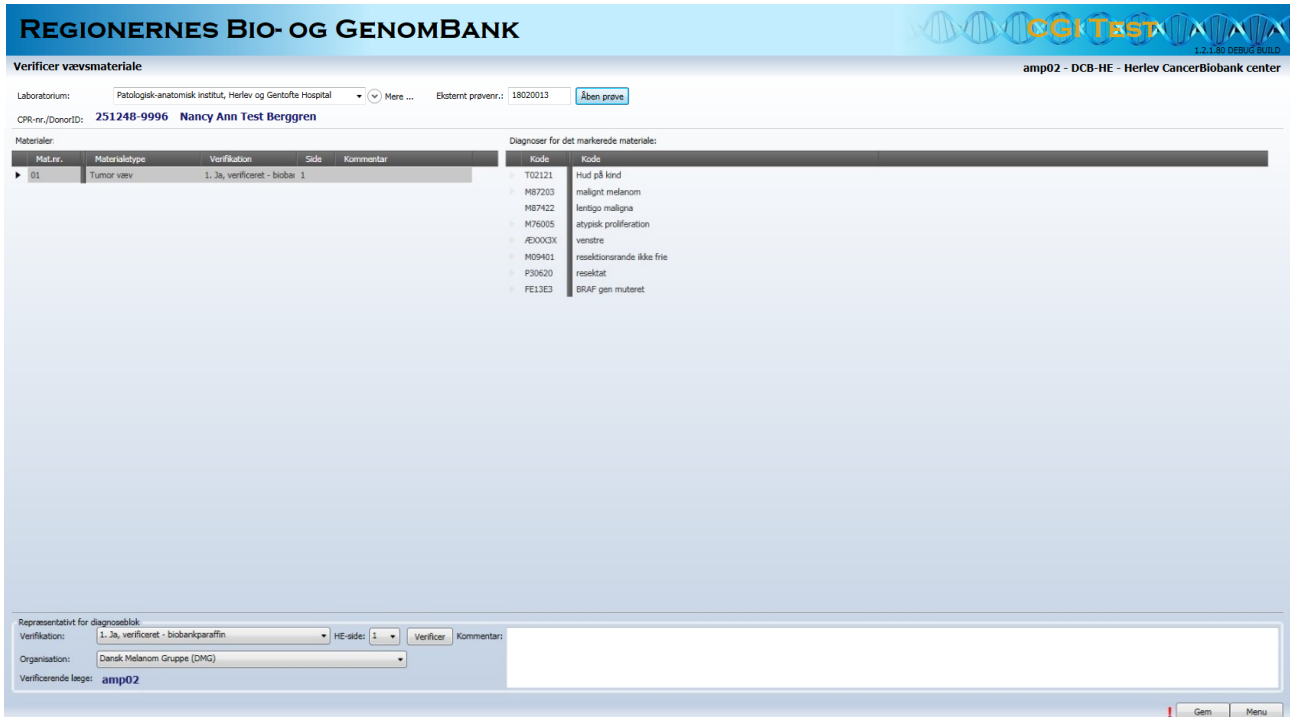
Figur 7.

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 vævsmateriale (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 1.2.1.80 DEBUG BUILD

Verificer vævsmateriale amp02 - DCB-HE - Herlev CancerBiobank center

Laboratorium: Patologisk-anatomisk institut, Herlev og Gentofte Hospital Ekstern prøvenr.: 18020013

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

Materialer				Diagnoser for det markerede materiale:	
Mst.nr.	Materialtype	Verifikation	Side	Kode	Kode
01	Tumor væv	1. Ja, verificeret - biobank	1	T02121	Hud på kind
				M87203	malignt melanom
				M87422	lentigo maligna
				M76005	atypisk proliferation
				ÆK003X	venstre
				M09401	resektionsrande ikke frie
				P30620	resektat
				FE13E3	BRAF gen muteret

Repræsentativt for diagnoseblik

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, Afdeling for Patologi, Herlev Hospital, Borgmester Ib Juuls Vej 73, Opgang 7, 4. etage, L6, 2730 Herlev. Tlf. (+45): 3868 9132/3868 9812. E-mail: [RBGB.sekretariat.herlev-og-gentofte-hospital@regionh.dk](mailto:RBGB.sekretariat.herlev-og-gentofte-hospital@regionh.dk)