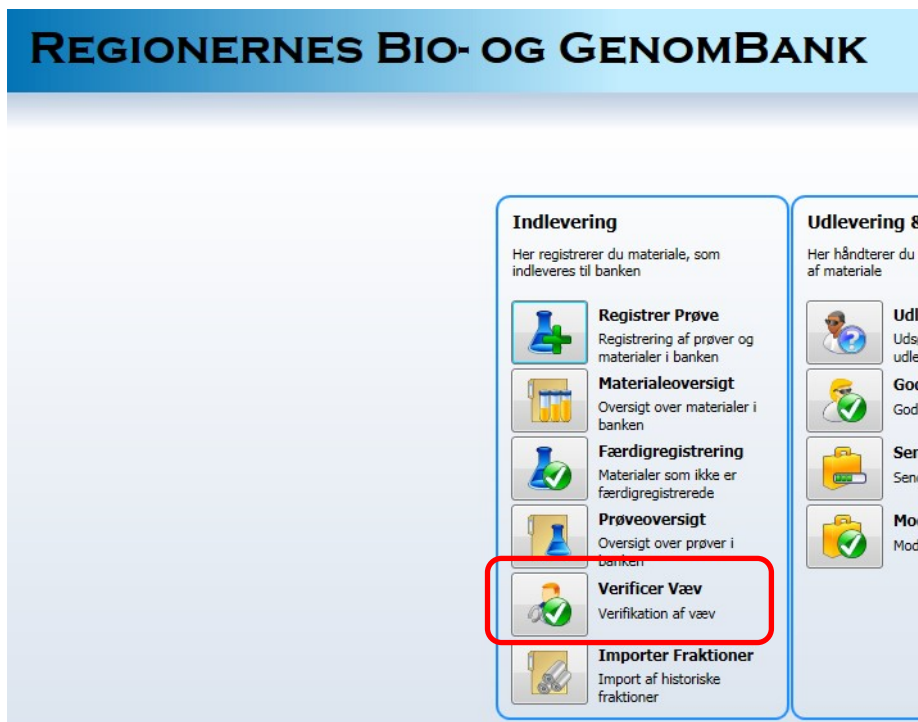


Instruks for verificering af diagnose - væv Regionernes Bio- og GenomBank

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). Verifikationsiden kan også tilgås via et dybt link fra Patologisystemet (B).

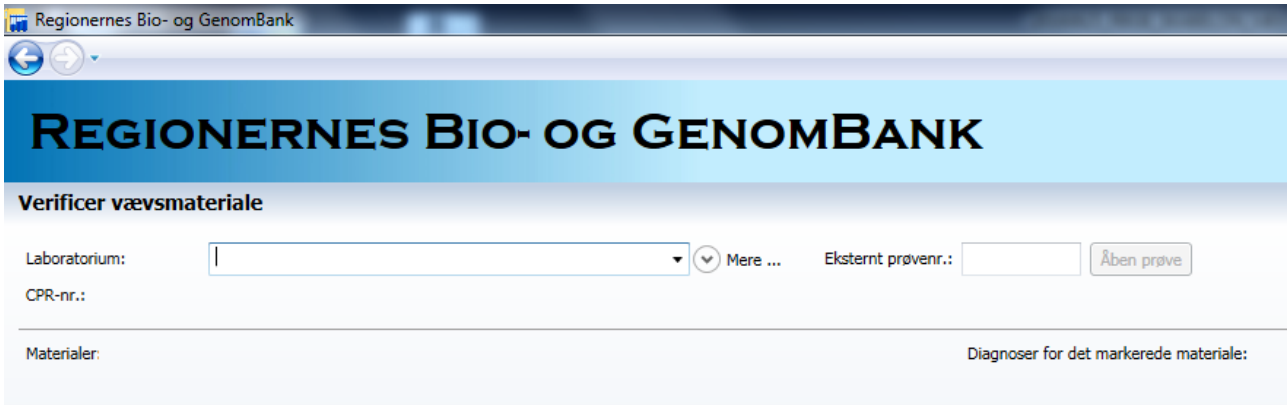
A. Registrering af verifikation af diagnose i RBGBs registreringsmodul

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)



Figur 2.

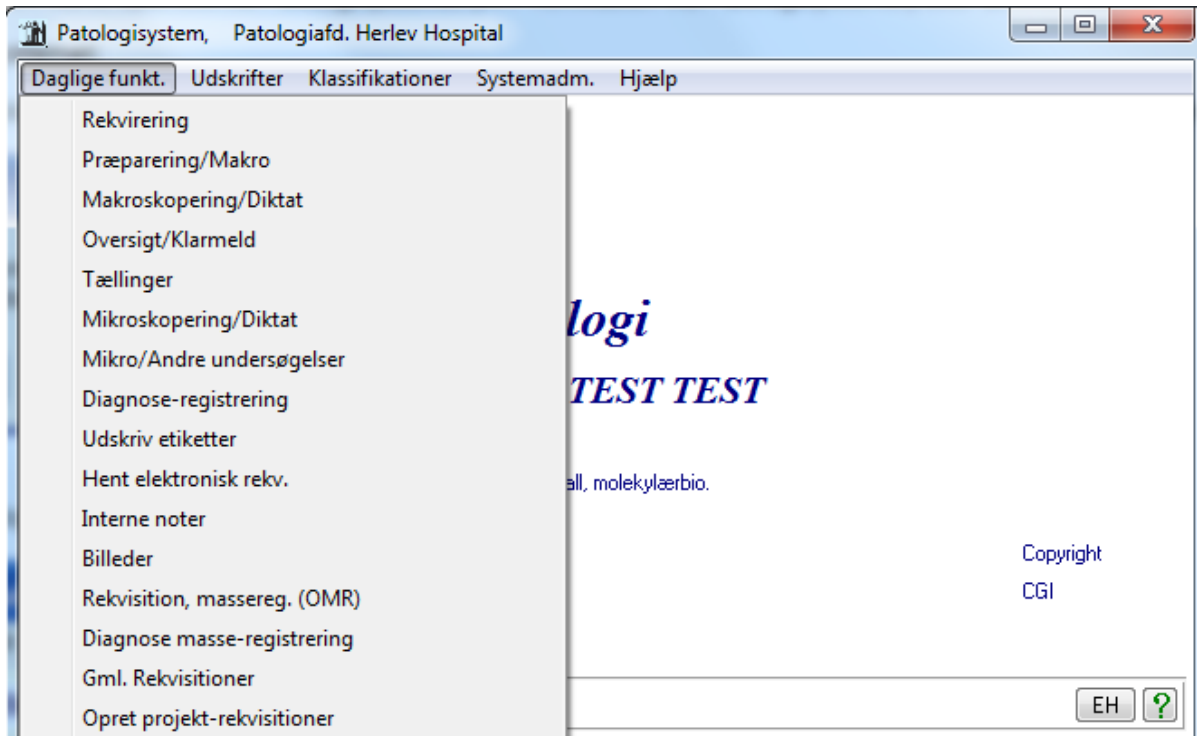
1. Nederst på siden i feltet Verifikation, vælges verifikationen (figur 3). Hvis vævet i biobanken er repræsentativt for diagnosen vælges: Ja. Alternativt kan f.eks. vælges: Nej, andet (mulighederne vises i en dropdown-liste)
2. Udfyld organisation (DMCG) f.eks. DBCG. Den valgte DMCG skal afspejle den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



Figur 3.

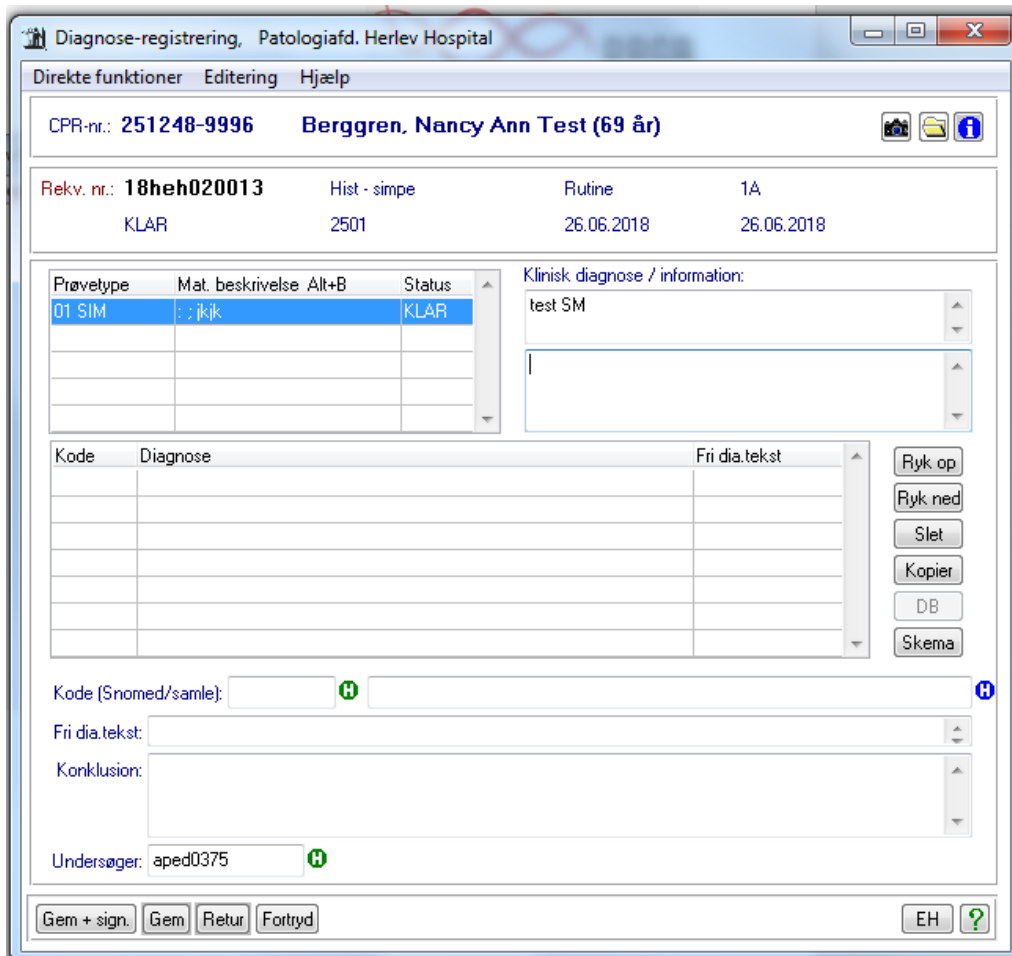
B. Verificering af diagnose via Patologisystemet

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:

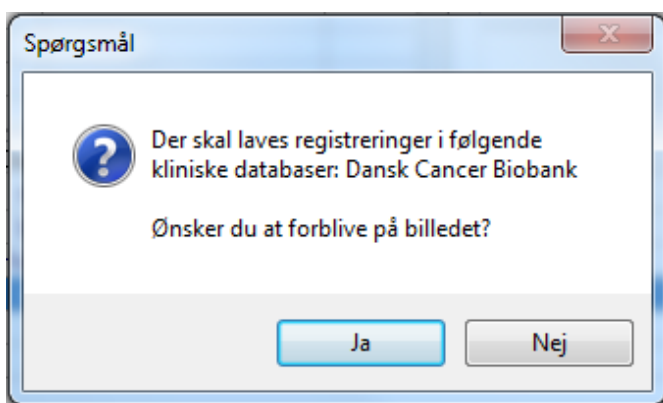
Konklusion:

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



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): H

Fri dia.tekst:

Konklusion:

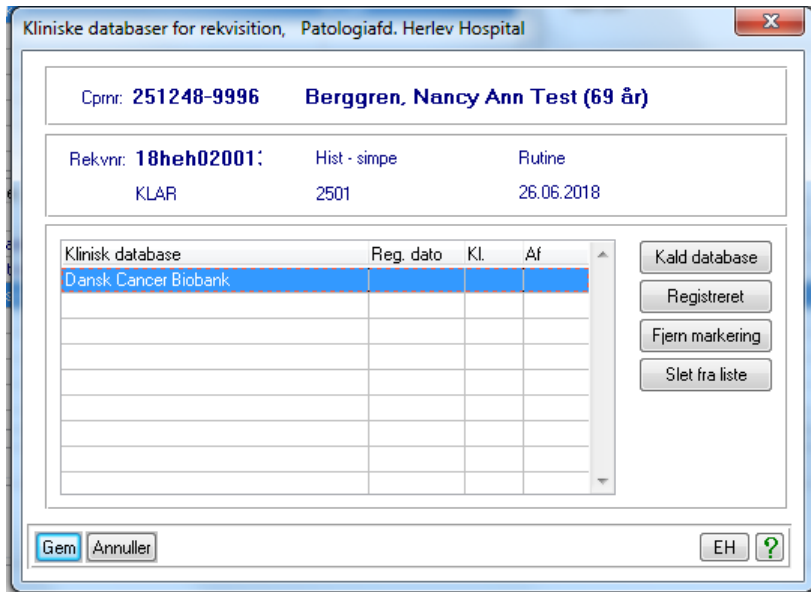
Undersøger: aped0375 H

Gem + sign. Gem Retur Fortryd EH ?

Buttons: Ryk op, Ryk ned, Slet, Kopjer, DB-U, Skema

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'



Kliniske databaser for rekvisition, Patologiafd. Herlev Hospital

Cprnr: **251248-9996** **Berggren, Nancy Ann Test (69 år)**

Rekvnr: **18heh02001**: Hist - simpe Rutine
KLAR 2501 26.06.2018


Klinisk database	Reg. dato	Kl.	Af
Dansk Cancer Biobank			

Kald database
Registreret
Fjern markering
Slet fra liste

Gem Annuller EH ?

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 ▼ Mere ... Eksternt prøvenr.: 18020013 Åben prøve

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

Materialer				Diagnoser for det markerede materiale:	
Mat.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 Verificer Kommentar:

Organisation: Dansk Melanom Gruppe (DMG)

Verificerende læge: amp02

Gem Menu

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, L5, 2730 Herlev. Tlf. (+45): 3868 9132/3868 9812 (i tidsrummet kl. 10-12). E-mail: RBGB.sekretariat.herlev-og-gentofte-hospital@regionh.dk