

Instruks for søgning i processeringstider Regionernes Bio- og GenomBank

Formål:

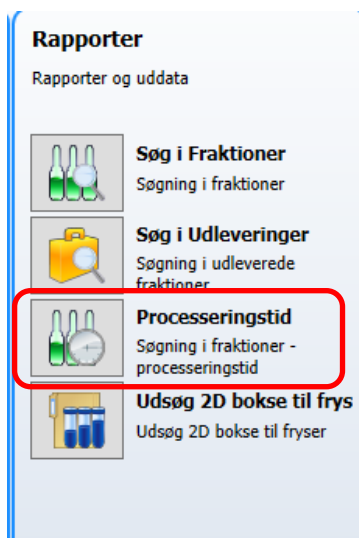
Denne vejledning beskriver, hvordan man bruger funktionen 'Processeringstider' i registreringsmodulet. Processeringstider beskriver tiden fra en fraktion har én status til den har en anden status, fx tiden fra status 'Prøvetagning' til status 'I fryser'.

Processeringstiderne kan bruges til at vurdere kvaliteten af fraktionerne i RBGB da fx hurtig nedfrysning har betydning for nogle molekylære analyser. Processeringstider kan også bruges til at vurdere om arbejdsgangene i laboratoriet fungerer optimalt.

Processeringstider måles som en kvalitetsindikator i RBGBs Årsrapport.

Procedure:

1. Log ind i modulet som superbruger og vælg funktionen 'Processeringstid' (figur 1).



Figur 1

2. Vælg hvilke parametre du vil søge fraktioner ud fra, husk at angive om der skal fremsøges ekstra oplysninger fx om projektreservation eller stathistorik (figur 2).

Søgning i fraktioner - processingstid

Søg fraktioner

Biobankcenter: Herlev CancerBiobank center Periode fra: 17-12-2019 til: 17-01-2020

Materialetype: Tumor væv Fraktionstype:

Laboratorium: Skriv min. 2 karakter... Mere ... Inkluder oplysninger: Projekt, Stathistorik(først i fryser)

Status fra: Prøvetagning Status til: I fryser

Gengangere:

Projekt
 Opbevaring(placering)
 Diagnoser
 Korr. materiale
 Verifikation
 Import
 Stathistorik(først i fryser)

FraktionsID	Fraktionstype	Status fra	Status til
-------------	---------------	------------	------------

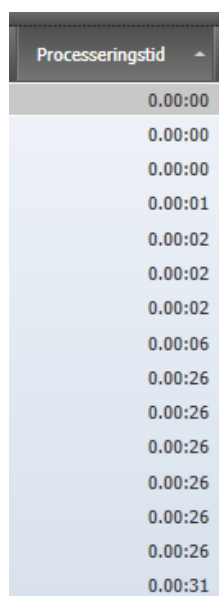
Figur 2

3. Vælg hvilken status, der ønskes beregnet processingstid fra og til i felterne 'status fra' og 'status til', fx tiden fra 'Prøvetagning' til 'I fryser' (figur 2).
4. En liste over fraktioner, der passer til søgekriterierne, fremkommer inklusiv en kolonne med Processingstiden (tiden vises som dage.timer:minutter 0.00:00) (figur 3).

Fraktionstype	Status fra	Status til	Processingstid	Udtaget den	Modtaget den	Fraktionsstatus	Sat den	Først i fryser
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.01:47	17-12-2019 11:34	17-12-2019 12:34	I fryser	06-01-2020 08:30	17-12-2019 13:21
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.01:47	17-12-2019 11:34	17-12-2019 12:34	I fryser	06-01-2020 08:30	17-12-2019 13:21
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.01:47	17-12-2019 11:34	17-12-2019 12:34	I fryser	06-01-2020 08:30	17-12-2019 13:21
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.01:47	17-12-2019 11:34	17-12-2019 12:34	I fryser	06-01-2020 08:30	17-12-2019 13:21
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.11:48	17-01-2020 00:00	17-01-2020 11:35	I fryser	17-01-2020 11:48	17-01-2020 11:48
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.00:57	13-01-2020 11:04	13-01-2020 11:20	I fryser	13-01-2020 12:01	13-01-2020 12:01
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.00:57	13-01-2020 11:04	13-01-2020 11:20	I fryser	13-01-2020 12:01	13-01-2020 12:01

Figur 3

- Listen kan sorteres ved at klikke på en af kolonneoverskrifterne, fx kan der sorteres efter processe-
ringstid ved at klikke på kolonneoverskriften 'Processeringstid' og derved få sorteret processerings-
tiden fra lavest til højest eller omvendt (figur 4).



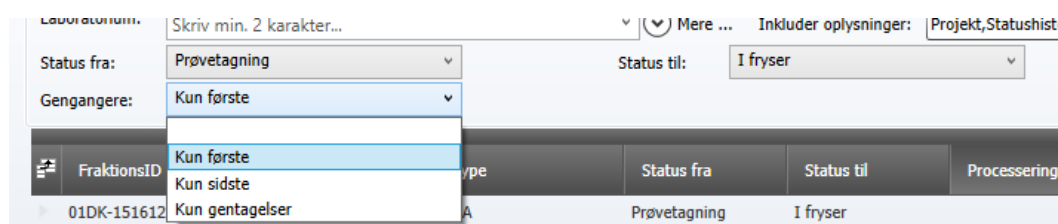
Figur 4

- Hvis en fraktion har flyttet fryserplacering (fx fra lokal til centerfryser) og dermed vil have to status-
tidspunkter for 'I fryser' vil fraktionen fremgå 2 gange i oversigten (figur 5).
- Den korte processeringstid vil være tiden fra prøvetagning til første gang fraktionen er placeret i en
fryser (først i fryser). Den lange processeringstid vil være tiden fra prøvetagning til prøven har fået
ny fryserplacering (og dermed ny statusskift til 'I fryser').

Fraktionstype	Status fra	Status til	Processeringstid	Udtaget den	Modtaget den	Fraktionsstatus	Sat den
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	0.01:47	17-12-2019 11:34	17-12-2019 12:34	I fryser	06-01-2020 08:30
Tørt tumor A	Prøvetagning	I fryser	19.20:56	17-12-2019 11:34	17-12-2019 12:34	I fryser	06-01-2020 08:30

Figur 5.

- Hvis man vil søge på første gang en fraktion har en status, fx første gang fraktionen er placeret i fry-
ser (dvs. status 'først i fryser') skal man vælge 'Kun første' i feltet 'Gengangere' (figur 6). Feltet
'Gengangere' referer til begge statusser og vil altså fx give den første status for begge de valgte sta-
tusser.



Figur 6.

9. Der kan også søges på tiden fra 'Prøvetagning' til 'Modtaget', hvis man vil se, hvor længe fraktionerne har været undervejs (transporttiden) (figur 7).

Status fra	Status til	Processeringstid
Prøvetagning	Modtaget	0.01:00
Prøvetagning	Modtaget	0.01:00
Prøvetagning	Modtaget	0.01:00
Prøvetagning	Modtaget	0.01:00
Prøvetagning	Modtaget	0.01:00
Prøvetagning	Modtaget	0.11:35
Prøvetagning	Modtaget	0.11:35
Prøvetagning	Modtaget	0.00:16

Figur 7.

10. Listen fra udsøgningen kan overføres til Excel ved at klikke på knappen 'Overfør til Excel' i nederste højre hjørne.

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