Etablering av biobank i eBiobank

Informasjon om utfylling:

* Del 1 samt REK-vedtak sendes til hhv. [ebiobank@ous-hf.no](mailto:ebiobank@ous-hf.no), [ebiobank@ahus.no](mailto:ebiobank@ahus.no) eller [ebiobank@sshf.no](mailto:ebiobank@sshf.no)
* Del 2 benyttes som forberedelse til informasjonsmøte med eBiobank systemrådgiver

# DEL 1 INFORMASJON OM BIOBANKEN

|  |  |
| --- | --- |
| Navn på forskningsbiobanken i henhold til REK-vedtak |  |
| REK-nummer |  |
| Public360 nummer |  |
| Forskningsbiobankens varighet: | Startdato:  Sluttdato:  Slettedato: |
| Ansvarshavende for forskningsbiobanken jf. godkjenning fra REK | *Navn og epost* |
| Aktuelle brukere av eBiobank (brukeravtale dekker tre navngitte brukere): | * Navn, OUS brukernavn og rolle\* * Navn, OUS brukernavn og rolle\* * Navn, OUS brukernavn og rolle\*   *\* superuser eller user: samme funksjonalitet, men superuser kan hente ut koblingslisten* |
| Kort om biobanken | *Spesifikk/generell, ny/eksisterende* |

# DEL 2 FORBEREDELSE TIL INFORMASJONSMØTE

|  |  |
| --- | --- |
| Ressurser | -Beskriv hvilke personalressurser som skal håndtere etablering, registering og oppfølging av biobanken i eBiobank  -Er finansiering av etableringen, inkl eBiobank-kostnader (se nettsiden for mer informasjon), avklart i egen avdeling? |
| Samtykkeskriv | REK-godkjente samtykkeskriv (malen) kan lastes opp i eBiobank |
| Donor Id | Prøver må knyttes til en Donor Id. Donor id kan genereres i eBiobank (koblingsnøkkel i eBiobank), men det er også mulig å importere liste med id’er generert i utenforliggende system, som Medinsight, VieDoc el lign (valgfritt om koblingsnøkkelen er i eBiobank eller ei). |
| ICD-10 koder | Det kan etableres en liste med relevante ICD-10 koder |
| Collection Sites | Det kan etableres en liste med relevante prøvetakingssteder  *For eks: Aker, RAD, RH eller Drammen, Fredrikstad, Arendal etc* |
| Prosjekt | Ved uttak fra eBiobank må REK-godkjent prosjekttittel og REK-nummer oppgis:   * Spesifikk forskningsbiobank – studien/forskningsprosjektet og tilhørende biobanken har ett og samme REK-nummer * Generell forskningsbiobank – Hver studie/forskningsprosjekt som ønsker å benytte materialet må søke REK om forhåndsgodkjenning før bruk. REK-nummer registreres fortløpende ved etablering. |
| Prøveparametere | Det finnes standardiserte lister i eBiobank. Mangler det noe for å beskrive dine prøver (for eks. en prøvetype (Sample Type) eller et tilsetningsstoff (Additive))?  Lenke til listene finner du under punktet *Import* på nettsiden:  <https://forskerstotte.no/home/biobanker/eBiobank/18889> |
| Lagringshierarki | Ved etablering trengs informasjon om hvilket bygg og romnummer fryseren står i, type fryser (kiste/skap), frysernavn/nummer, hvilke type rack og bokser som benyttes.  *For eks: fryseren står i D1.2001 på Rikshospitalet, kistefryser, Fryser DX01001, vi har rack med 9 hylleplater og benytter 8X8 og 9X9 bokser* |
| Import | Ved import av eksisterende biobank (informasjon om allerede inkluderte donorer og prøver), må importmaler fylles ut. Se informasjon under punktet *Import* på nettsiden:  <https://forskerstotte.no/home/biobanker/eBiobank/18889>  Følgende må avklares:   * Hvordan tildeles donor id i dag * Registreres fødselsdato- og personnummer * Hvilken samtykkeversjon har hver enkelt av donorene signert * Hvordan er prøvene identifisert * Er prøvevolum kjent * Er posisjonsinformasjon for alle prøver kjent |