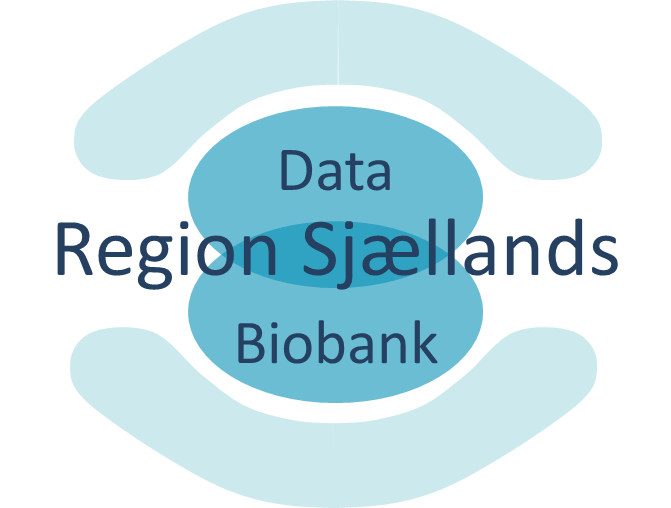
****

Anmodning om indlevering af biologisk samling

**Projektets titel:**

|  |
| --- |
|  |

**Projekts kortnavn(e)**

|  |
| --- |
|  |

**Ansøger – Principal Investigator**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: | Akademisk titel: |
| Arbejdsadresse: | Kontakt information:  E-mail:  Mobilnummer:  Telefonnummer (arbejde): |

**Andre deltagere i projektet / styregruppe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Navn | Titel / afdeling | Funktion |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Projekt**

|  |
| --- |
| Formål med projektet hvor prøverne er indsamlet  Projektprotokol vedlægges som bilag til denne ansøgning. |
| Status for prøveindsamlingen  I planlægningsfasen  Prøveindsamling i gang  Prøveindsamling afsluttet |
| (Forventede) antal deltagere |
| Hvor er prøveindsamlingen gennemført? |
| Beskriv inklusionskriterier |
| Beskriv eksklusionskriterier |
| Prøvehåndtering  Er der en prøvehåndteringsprotokol: Ja  Nej  Hvis Ja: Vedlæg protokollen som bilag. |
| Beskrivelse af tidsplan (*for ikke startede samlinger den forventede dato)*  Dato for start af prøveindsamling dd-mm-åååå  Dato for sidste prøvetagning i projektet dd-mm-åååå |
| Prøvetagningssteder |

**Projekt grunddata**

|  |
| --- |
| Hvilket samtykke(r) er der givet til opbevaring af de biologisk prøver?  Er biobanken indsamlet til et specifikt anvendelsesområde eller er det et bredere samtykke? |
| For at prøver kan oprettes i RSjBB behøves et CPR nummer for hver deltager. Er det muligt? Ja  Beskriv identifikation af deltagere, herunder gruppevariable anvendt i projektet. |
| Godkendelser:  Videnskabs Etisk Komité  Sagsnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Datatilsyn  Sagsnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Projekt grunddata – Biologisk samling**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifikation af prøveopbevaringsenhed  Er hver prøve mærket med unikt ID på enheden? Ja  Nej  Kan dette ID læses med Barkodescanner? Ja  Nej  Er den enhed prøverne opbevares i entydigt mærket med unik ID? Ja  Nej  Kan dette ID læses med Barkodescanner? Ja  Nej  Sidder mærkningen kun på låget af enheden? Ja  Nej  Beskriv mærkningen: | | | | |
| Formatet af prøveopbevaringsenheden  Fastplade format  Enkelt rør, SBS  Enkelt rør, Uspecificeret  *(Flere prøver i sammen enhed) (2D barkode i bunden) (Mærkning på siden)*  Ved fastpladeformat, beskriv hvorledes det er registreret hvad indholdet er af hver brønd i enheden: | | | | |
| Kasse/plade type | Højde | Bredde | Dybde | Antal prøver per fyldt enhed |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Beskriv hvorledes prøvematerialet er organiseret i samlingen:  Er den biologiske samling klar til overførsel eller er der behov for en oprydning af prøver inden? | | | | |
| Er følgende prøveoplysninger for biologiske samling tilgængelige:  Prøvetagningsdato  Materialetype  Materialevolumen  For DNA findes oplysning om DNA koncentration? Ja  Nej  Instruks for prøvehåndteringen frem til opbevaringssted vedlæg som bilag til ansøgningen. | | | | |
| Prøveopbevaring  Angiv den temperatur prøvematerialet har været opbevaret ved før overførsel til RSjBB:  Rum temperatur  -20 °C -80 °C -196°C  Findes en instruks for forhold omkring prøveopbevaringen vedlægges denne som bilag til ansøgningen. | | | | |

**Deltagerunderlag**

|  |
| --- |
| Beskriv studiepopulationen herunder subgrupper |

**Data**

**Eksisterende variable**

|  |
| --- |
| En liste over variable tilknyttet projektet (Excel el. lign.) vedlægges som bilag Ja  For igangværende/kommende prøveindsamlinger, beskriv hvorledes data indhentes til projektet og i hvilket format. |

**Biologiske prøver**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prøvetype | Volumen | Enhed:  Enkeltrør / fastpladeformat | Antal prøver/enhed | Antal prøver/deltager |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Ønsker prøvematerialet udportioneret i mindre prøvevoluminer? Ja  Nej  Hvis Ja, beskriv behovet. | | | | |

|  |
| --- |
| Formålet med biobanken er det:  Korttids opbevaring, indtil alle prøver er indsamlet? Ja  Nej  Hvis Ja, vil der være prøvemateriale tilbage  efter afsluttet analyse? Ja  Nej  Hvis Ja. Beskriv hvor meget restmateriale der forventes tilbage?  Langtidsopbevaring, prøverne gemmes: Til fremtidig forskning  Som forskningsbiobank  Som en behandlingsbiobank  Prøveindsamlingen er knyttet til en af følgende biobanker:  Dansk Cancer Biobank  Dansk Reuma Biobank |

**Bilag**

Bilagene vedlægges elektroniske og bilagsnummeret skal stå først i hver af filerne navnene.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Filnavn | Beskrivelse |
| Bilag 1 |  |  |
| Bilag 2 |  |  |
| Bilag 3 |  |  |
| Bilag 4 |  |  |
| Bilag 5 |  |  |
| Bilag 6 |  |  |
| Bilag 7 |  |  |