

Biobanking av blod og urin fra alle norske voksne nyrebiopsi pasienter har startet

Som ledd i Nyre-Tub studien, som ledes av St. Olav Hospital / NTNU og finansieres av Norges Forskningsråd, skal det etableres en nasjonal biobank med blod og urin fra 3-400 nyre-biopserte pasienter. Antatt inklusjonstid er 1-2 år.

St Olav Hospital har startet inkludering og melder om meget positiv mottakelse fra pasientene, og flere andre sykehus som «tyv-startet» via deltagelse i prosjektets referansegruppe, er snart klare (Levanger, Bergen, Lillehammer, Ullevål, mfl.). Vi håper at alle norske nyreseksjoner / avdelinger vil delta da denne biobanken vil gi hele det norske nyremedisinsk miljøet et godt utgangspunkt for fremtidige prosjekter: 2/3 av det innsamlede materialet reserveres fremtidige prosjekter utenom Nyre-Tub og kan omsøkes av alle norske nefrologer og patologer som deltar i biobanking via Norsk Nyreregister. Nyre-Tub prosjektet dekker laboratorienes ekstrakostnader og hjelper til med lokal organisering slik at det skal være overkommelig for alle travle avdelinger å delta. I tillegg blir det automatisk rapportering til Nyreregisteret slik at papirversjonen av biopsiskjemaet utgår for å unngå dobbeltarbeid.

Alle oppfordres til å kontakte prosjektleder Stein Hallan (stein.hallan@ntnu.no, tlf. 92422072) og se prosjektets nettside der all relevant informasjon er samlet (samarbeidskontrakt, REK godkjenning, prosjektbeskrivelse, Lab protokoll, veiledning i registrering av data, ++):

<https://sites.google.com/view/felles-biobank-nyrebiopsi/start>