

Skjema: Rapport

Skjema mottatt 04.02.2011 i SPREK - saksportalen for de regionale komiteer for medisinsk og helsefaglig forskningsetikk (REK) på helseforskning.etikkom.no

2010/371-6

1. Generelle opplysninger

a. Prosjekt

Hvilket prosjekt gjelder rapporten?	Søknad eller oppfølgende dokumenter for prosjektet er sendt inn 5. mai 2009 eller senere
Prosjekt	Klinisk betydning av Acinetobacter species i blodkultur

b. Prosjektleder

Navn	Ørjan Samuelsen
Akademisk grad	PhD
Klinisk kompetanse	
Stilling	Forsker
Arbeidssted	Universitetssykehuset Nord-Norge
Arbeidsadresse	Avd. mikrobiologi og smittevern Kompetansesenter for påvisning av antibiotikaresistens
Postnummer	9038
Sted	Tromsø
Telefon	77627043
E-post adresse	orjan.samuelsen@unn.no

2. Rapport og etisk vurdering

a. Prosjekt

Sluttrapport / publikasjon	Ja
Kortfattet, allment forståelig framstilling av prosjektets konklusjoner	Studien konkluderer med at det er en stor diversitet blant Acinetobacter species i Norge i motsetning til andre land hvor Acinetobacter baumannii dominerer. Studien viser at dagens

fenotypiske metoder ikke er optimale for species bestemmelse av Acinetobacter. Det ble også konkludert med at antibiotika resistens hos Acinetobacter species i Norge er svært lav.

Kortfattet redegjørelse for gjennomføringen av prosjektet relatert til de opprinnelige forutsetningene

Prosjektet ble gjennomført i henhold til de opprinnelige forutsetningene.

Kortfattet vurdering av prosjektets kunnskapsmessige, helsemessige og samfunnsmessige nytte

Studiens konklusjoner vil være til nytte i diagnostikk av Acinetobacter blant norske mikrobiologiske laboratorier. Videre viser studien at det er antibiotikaresistens hos Acinetobacter er sjelden hos norske isolater noe som har betydning for valg av empirisk terapi.

3. Vedlegg

1. 2011 Karah N JAC 11 Acinetobacter blood.pdf - Sluttrapport / publikasjon - 04.02.11