





Juli 2016

## Informasjon til rekvirent / blodprøvetaker

### Rekvisisjonen leses elektronisk

Mangelfullt/feil utfylte rekvisisjoner forsinker registreringen og prøveflyten, derfor:

- Bruk sort eller blå penn. Annen farge vil ikke bli lest elektronisk.
- Skriv tydelig, helst printer eller blokkbokstaver.
- Kryss av presist innenfor oppmerkede bokser.
- NB: Svertede felt leses som avkrysset. Ta ny rekvisisjon ved feil avkryssing.

### Utfylling av rekvisisjon

#### • Identitetssikring

**Pasientens navn og fødselsnummer, 11 siffer, må alltid oppgis.**

Hvis pasienten ikke har norsk personnummer, må dette kommenteres tydelig på rekvisisjonen.

**Hvis norsk personnummer, 11 siffer mangler, uten kommentar, blir prøven forkastet!**

#### • Rekvirent

Rekvirent må alltid oppgis for at vi skal få sendt svar på prøvene.

Leger som jobber flere steder må passe på at de oppgir riktig sted/rolle.

#### • Andre opplysninger som må fylles ut

Beregnet termin

Legens signatur

Prøvetakingsdato. Husk å endre datoen hvis prøven tas en annen dag enn planlagt.

Prøvetakers signatur

### Merking av glass

Hver rekvisisjon har et unikt nummer, og må derfor ikke kopieres.

Rekvisisjonen har barkodeetiketter som skal klistres på prøveglassene.

Disse settes på langs på glassene.

Barkodene har et «suffiks» (2 siste siffer) som sier hvilken analyse det er og hvilket glass etiketten skal på:

**For Blodtypeserologi tas min. 6ml EDTA, 2 x 6ml EDTA ved kryss for 24 sv.skapsuke+Foster RhD-typing.**

- Barkode med suffiks **36**: EDTA-glass til blodtyping/antistoffscreening  
**Husk å skrive pasientens navn og fødselsnr., 11 siffer, på glasset.**
- Barkode med suffiks **32**: EDTA-glass til Foster RhD  
**Husk å skrive pasientens navn og fødselsnr., 11 siffer, på glasset.**
- Barkode med suffiks **50**: 5ml gel-glass til infeksjonsimmunologi

**Svarrapportene (papirversjon), sendes rekvirenten.**

**Rekvirenten må sende begge svarrapportene med den gravide til fødeavdelingen.**

Akershus universitetssykehus HF

Divisjon for Diagnostikk og teknologi, Laboratoriene

Prøvemottak B304

Pb 1000

1478 Lørenskog

Telefon: 67 96 12 00

