

# AKF Prøvetakingsprosedyre farmakogenetiske analyser

Forfatter: Arne Helland

Gyldig fra: 30.01.2024

Revisjon: 1.1

Godkjent av: Dejana Todorovic

Revisjonsfrist: 29.01.2026

ID: 45321

## Prosedyre for prøvetaking til farmakogenetiske analyser ved St. Olavs hospital

Benytt **EDTA-rør** (lilla kork).



Serum eller plasma (uten blodceller) kan ikke brukes.

### Fremgangsmåte ved prøvetaking:

1. Fyll minimum 0,5 mL blod i røret.
2. Vend prøven forsiktig 5-10 ganger.
3. Blodet skal ikke sentrifugeres eller separeres, prøven sendes som den er.
4. Prøven er holdbar i romtemperatur i flere dager, men oppbevaring i kjøleskap anbefales hvis ikke prøven sendes til laboratoriet samme dag.
5. Prøven kan sendes til laboratoriet med vanlig post.

0,5 mL prøvemateriale er tilstrekkelig, uansett antall analyser.

Prøver kan tas når som helst i forhold til matinntak eller legemiddelbruk.

Analysene rekvireres elektronisk eller på [vår papirrekvisisjon](#).

### Merking av prøve

Prøverør må være merket med pasientens navn og fødselsnummer. Påse at identifikasjon på prøverør stemmer med identifikasjon på rekvisisjon. Umerkede rør, eller rør hvor identitet ikke samsvarer med rekvisisjon, blir ikke analysert.

Dato og klokkeslett for prøvetaking føres på rekvisisjonen og på prøverørets etikett.

### Kliniske opplysninger

Relevante kliniske opplysninger kreves for å vurdere indikasjon for de ulike analysene (laboratoriet kan endre/etterbestille relevante analyser) og for fortolkning av resultatene:

- nåværende og tidligere relevante legemidler
- bivirkninger og/eller mangelfull effekt
- spesielt høye eller lave legemiddelkonsentrasjoner i forhold til dose
- etnisk opphav

### Kontakt

Kontakt Avdeling for klinisk farmakologi på telefon 72 82 91 00 og be om å få snakke med ansvarlig lege dersom farmakogenetiske problemstillinger ønskes diskutert.

Det er også mulig å ta kontakt på E-post: [farmakologi@stolav.no](mailto:farmakologi@stolav.no)

Kontakt analyseseksjonen på telefon 73 55 42 95 ved laboratorierelaterte spørsmål og svartid.