



## Informasjon til prøvetaker

### Farmakogenetiske analyser:

Ett EDTA- eller Citrat-rør. Røret vendes forsiktig 6 ganger. Påfør pasientens fulle navn og personnummer på prøverøret. Ved vanskelig prøvetaking er 0,5 ml tilstrekkelig.

### Legemiddelanalyse:

Prøven tas på glassrør uten tilsetning. Det trengs minimum 1 ml serum per analysegruppe, ved flere analyser er 2 ml tilstrekkelig. Tapp 2-3 ganger så mye blod som ønsket mengde serum. Prøven må koagulere i minimum 30 minutter, og sentrifugeres og avpipetteres innen 2 timer. Prøvetakingstidspunkt og tidspunkt for siste dose må fylles ut på skjema. Påfør pasientens fulle navn og personnummer på prøverørene.

*Blodprøve til de fleste serumanalysene bør tas legemiddelfastende, dvs. 12-24 timer etter siste doseinntak.*

### Unntak:

<u>Legemiddel:</u>	<u>Preparatnavn:</u>	<u>Anbefalt tidsintervall mellom siste doseinntak og prøvetaking:</u>
Amfetamin	Attentin/Elvanse m.fl.	4-8 timer
Apiksaban	Eliquis	12 timer
Atomoksetin	Strattera	4-8 timer
Dabigatran	Pradaxa	12 timer
Kodein	Paralgin/Pinex forte	4-6 timer
Kvetiapin	Seroquel (tabletter)	12 timer ± 1 time
	Seroquel (depottabletter)	18-24 timer
Levetiracetam	Keppra	12 timer ± 1 time
Litium	Lithionit	12 timer ± 30min
Ritalinsyre	Ritalin/Equasym/Concerta	4-8 timer
Rivaroksaban	Xarelto	24 timer

*Ved depotmedikasjon bør prøven tas 0-2 dager før neste depotinjeksjon.*

## Kontaktinformasjon:

### Postadresse:

Senter for Psykofarmakologi  
Diakonhjemmet Sykehus  
Postboks 23, Vinderen  
0319 Oslo  
Tlf. 22 02 99 40

## Informasjon om analysene

Ved avkryssing for flere legemidler/paneler og/eller CYP-enzymene som genererer samme farmakogenetiske analyse, kjøres analysen kun én gang.

Ytterligere informasjon om farmakogenetiske analyser, legemiddelanalyser, akkrediteringsomfang, måleusikkerhet, referanseområder, forsendelse, oppbevaring og etterrekvirering finnes på [www.psykofarmakologi.no](http://www.psykofarmakologi.no). For analyse av CYP1A2, vennligst ta kontakt med oss.

## Svar/tolkning av analysene

### Farmakogenetiske analyser:

Påviste mutasjoner tolkes i forhold til kliniske opplysninger og oppgitte legemidler/avkryssede legemidler. Farmakogenetisk analyse er bare nødvendig å utføre en gang. Ved behov for rådgiving, ta kontakt med Senter for Psykofarmakologi, tlf: 22 02 98 99 (lege/farmasøyt).

### Legemiddelanalyser:

Analysesvar tolkes i forhold til dose og referanseområde, samt kliniske opplysninger gitt på rekvisisjonen. Det forutsettes at prøven er tatt ved standardbetingelser (se «Informasjon til prøvetaker»).

## Informasjon til pasienten

Innsendt blodprøve kan i noen tilfeller bli brukt til forskningsformål. Reservasjon mot dette kan gjøres via Folkehelseinstituttets nettside:

[www.fhi.no/div/personvern/biologisk-forskingsreservasjon/](http://www.fhi.no/div/personvern/biologisk-forskingsreservasjon/)

## Blodprøvetaking

Rekvisisjonen medbringes ved prøvetaking ved Senter for Psykofarmakologi.

Åpent: kl. 08.00 – 14.00 (ingen timebestilling)

### Besøksadresse:

Senter for Psykofarmakologi  
Psykisk Helsevern Vinderen  
Forskningsveien 7, inngang C1  
0319 Oslo