

Avdeling for medisinsk biokjemi
 Avdeling for farmakologi, OUS-Rikshospitalet
 Pb. 4950 Nydalen, 0424 Oslo
 Tlf.: 23 07 10 70 (MBK) / 23 07 10 14 (FARM)

Farmakogenetiske analyser



Rekvirent

Legenavn

HPR-nr.

Enhet/Legekontor

Adresse

Telefon

Postnr.

Poststed

Kortkode/
Rekv.kode

Pasient

Fødselsdato

Personnr.

Kvinne

Mann

Etternavn - fornavn

Adresse

Poliklinisk

Inneliggende

Postnr.

Poststed

Rom-seng

Kopi av svar sendes til

Legenavn

HPR-nr.

Avdeling/Legekontor

Adresse

Postnr./sted

Prøve tatt av:

 Rekvirent Laboratoriet

Prøvetakingstidspunkt

D	D	M	M	Å	Å
T	T	M	M		

Prøvetakers signatur

 Akkreditert prøvetaking

Genetisk opphav (valgfritt):

 Kaukasisk Asiatisk Afrikansk Ukjent Annet _____

Prøvemateriale:

 EDTA-fullblod: ca. 0,5 mL*(Evt. annet prøvemateriale etter avtale, tlf.: 23 07 10 28)*

For laboratoriet:

 Mottatt EDTA-fullblod Mottatt annet materiale: _____ Mottatt av (sign.): _____

Kliniske opplysninger

Indikasjon (valgfritt):

 Bivirkninger Manglende effekt Oppstart behandling Annet _____

Aktuelle legemidler (valgfritt):

Andre opplysninger:

 Lever- eller stamcelletransplantert pasient:
(Kan ha betydning for tolkning av genotyperesultat.) Jeg ønsker ikke at det evt. utføres andre relevante genanalyser enn analysene som er rekvirert nedenfor.
(Hvis det ikke krysses av her, kan det være aktuelt for laboratoriet å utføre andre genanalyser som anses relevante for problemstillingen.)

Farmakogenetiske analyser og analysepakker

Enkeltanalyser

Cytokrom P450 (CYP):

 CYP2C9 CYP2C19 CYP2D6 CYP3A5 CYP3A4 CYP2B6

Andre:

 TPMT VKORC1 UGT1A9 GSTA1 MTHFR DPYD SLCO1B1

Kombinerte genanalyser:

 CYP-genotyping (mange ulike legemidler)
(CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP3A4, CYP3A5, CYP2B6) Warfarinsensitivitet (Marevan®)
(CYP2C9, VKORC1) Takrolimusomsetning (Prograf®, Advagraf®, Tacni®)
(CYP3A5, CYP3A4) Statinsensitivitet (simvastatin, atorvastatin)
(SLCO1B1, CYP3A5, CYP3A4)

Kontaktinformasjon:

Se www.anx.no for detaljer om genanalysene, rekvirering og svartolkning.
 Ved spørsmål, ta kontakt med laboratoriet på tlf.: 23 07 10 28 (kl. 08.00-15.30)
 eller Avd. for medisinsk biokjemi, RH, på tlf.: 23 07 10 70 (døgnvakt).