

## Farmakogenetiske analyser

<b>Rekvirent</b>		<b>Pasient</b>		Kvinne <input type="checkbox"/>	Mann <input type="checkbox"/>
Legenavn	HPR-nr. <input type="text"/>	Fødselsdato <input type="text"/>	Personnr. <input type="text"/>		
Enhet/Legekantor		Etternavn - fornavn			
Adresse	Telefon	Adresse		Poliklinisk <input type="checkbox"/>	
Postnr. <input type="text"/>	Poststed <input type="text"/>	Postnr. <input type="text"/>	Poststed <input type="text"/>	Inneliggende <input type="checkbox"/>	
Kortkode/ Rekv.kode <input type="text"/>			Rom-seng <input type="text"/>		

<b>Kopi av svar sendes til</b>		<b>Prøve tatt av:</b>	<b>Prøvetakingstidspunkt</b>	<b>Prøvetakers signatur</b>
Legenavn	HPR-nr. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Rekvirent	<input type="checkbox"/> Laboratoriet	
Avdeling/Legekantor				
Adresse				
Postnr./sted				<input type="checkbox"/> Akkreditert prøvetaking

<b>Indikasjon for analyse</b>	<b>Prøvemateriale:</b>	<b>For laboratoriet:</b>
(bivirkninger/manglende effekt ol) _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> oppstart behandling	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA-fullblod: ca. 0,5 mL (Evt. annet prøvemateriale etter avtale)	<input type="checkbox"/> Mottatt EDTA-fullblod <input type="checkbox"/> Mottatt annet materiale: <input type="checkbox"/> Mottatt av (sign) _____

Terapiområde	Legemiddel virkestoff (eksempel handelsnavn)	Gener som analyseres
Hjerte/kar	<input type="checkbox"/> klopido­grel (Plavix) <input type="checkbox"/> metoprolol (Selo-Zok, Seloken) <input type="checkbox"/> flekainid (Tambocor) <input type="checkbox"/> warfarin (Marevan) <input type="checkbox"/> simvastatin (Zocor)	CYP2C19 CYP2D6 CYP2D6 CYP2C9/VKORC1 SLCO1B1
Psyk­iatri	<input type="checkbox"/> Antidepressiva (kryss her for alle, eller velg gruppe under) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>SSRI</b> (fluvoxamin (Fevarin), escitalopram (Cipralext), citalopram (Cipramil), sertral­in (Zoloft), paroksetin (Seroxat))</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Trisykliske antidepressiva</b> (amitriptylin (Sarotex), nortriptylin (Noritren), doksepin (Sinequan), klomipramin (Anafranil), trimipramin (Surmontil))</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Andre antidepressiva</b> (mianserin, mirtazapin (Remeron), venlafaksin (Efexor), vortio­ksetin (Brintellix))</li> </ul> <input type="checkbox"/> Antipsykotika (perfenazin (Trilafon), zuklopentiksol (Cisordinol), haloperidol (Haldol), aripiprazol (Abilify), sertindol, risperidon (Risperdal), brekspiprazol (Rxulti))	CYP2D6/CYP2C19 CYP2D6/CYP2C19 CYP2D6/CYP2C19 CYP2D6 CYP2D6
Smerte	<input type="checkbox"/> kodein (Paralgin forte, Pinex forte), tramadol (Nobli­gan) <input type="checkbox"/> piroxicam (Brexidol), meloxicam, celecoxib (Celebra), ibuprofen (Ibux), flurbiprofen (Strefen)	CYP2D6 CYP2C9
Kreft/ immunsuppresjon	<input type="checkbox"/> azatioprin (Imurel), merkaptopurin (Puri-Nethol) <input type="checkbox"/> azatioprin (Imurel), merkaptopurin (Puri-Nethol) (kryss her dersom pasienten har asiatisk opphav) <input type="checkbox"/> 5-FU (Fluorouracil Accord), kapecitabin (Capecitabine), tegafur (Teysuno) <input type="checkbox"/> tamoksifen (Novaldex) <input type="checkbox"/> irinotekan	TPMT TPMT/NUDT15 DPYD CYP2D6 UGT1A1
Transplan­tasjon	<input type="checkbox"/> takrolimus (Advagraf, Modigraf, Prograf, Tacni)	CYP3A5
Antiinfektiva	<input type="checkbox"/> vorikonazol (VFEND)	CYP2C19
Kvalmestillende	<input type="checkbox"/> ondansetron (Zofran), tropisetron (Novaban)	CYP2D6
Epilepsi	<input type="checkbox"/> fenytoin (Fenantoin)	CYP2C9
Sentralstimulerende	<input type="checkbox"/> atomoksetin (Strattera, Audalis)	CYP2D6
Protonpumpe hemmere	<input type="checkbox"/> pantoprazol (Somac), lansoprazol (Lanzo), omeprazol (Losec)	CYP2C19

<b>Analyse av enkeltgen(er) (angi gen og indikasjon)</b>
<input type="checkbox"/> _____ Indikasjon: _____

**Kontaktinformasjon:** Se [www.anx.no](http://www.anx.no) for detaljer om genanalysene, rekvirering og svartolkning.  
 Klinisk farmakolog 94 13 32 18 (08.30–14.30), laboratoriet 23 07 10 28 (kl. 08.00-15.30) eller Avd. for medisinsk biokjemi, RH: 23 07 10 70 (døgnvakt).  
**Akkrediterte analyser:** CYP2C19, CYP2C9, CYP3A5, DPYD, TPMT, SLCO1B1, VKORC1 (Akkreditert iht. NS-EN ISO-standard 15189 testnummer 103)