

Arvoisa asiakas,

## B -CYP2D6 ja B -Varfa-D ovat B -FarmL-D tutkimuksen osatutkimuksia

### Laaja farmakogeneettinen tutkimus

**B -CYP2D6** KL 6345  
**B -Varfa-D** KL 6343  
**B -FarmL-D** ATK 8946, STT 10832

Kuntaliiton tutkimusnimikkeitä B -CYP2D6 tai B -Varfa-D vastaavia osatutkimuksia ei tehdä erillisinä.

B -Varfa-D -tutkimuksen ”in house” -menetelmä on lopetettu ja siten tutkimus on jatkossa saatavana vain B -FarmL-D -tutkimuksen osatutkimuksena.

B -CYP2D6 tutkimusta ei ole saatavana enää erillisenä tutkimuksena. CYP2D6-tutkimus yksinään ei riitä, sillä monet lääkeaineet metaboloituvat rinnakkain useampien muiden sytokromi P 450 -entsyymien kautta.

B -FarmL-D on testipaneli, jonka CYP-geenien valikoima on kansainvälisen asiantuntijaryhmän CPIC<sup>®</sup>:n (Clinical Pharmacogenetics Impementation Consortium) suosituksen mukainen ja se ottaa huomioon geenien yhteisvaikutuksen. B -FarmL-D sisältää myös CYP2D6 geenin yleisimmät variantit.

ABCB1	CYP2C19	F2	NUDT15
ABCG2	CYP2C8	F5	SLCO1B1
ALDH2	CYP2C9	G6PD	TPMT
BCHE	CYP2D6	GRIK4	UGT1A1
CACNA1S	CYP3A4	IFNL3	NUDT15
CYP1A2	CYP3A5	MTHFR	VKORC1
CYP2B6	CYP4F2	NAT2	
CYP2C_rs12777823	DPYD	NFIB	

### Lisätietoa

*Farmakogenominen GeneRX tietokanta:* GeneRX tietokanta ja työkalu  
GeneRx -tietokanta on saatavana Duodecimin verkkokaupasta.

Muutokset astuvat voimaan tästä päivästä lähtien.

### Tiedustelut

Ammattilaisneuvonta  
p. 020 734 1550  
ammattilaisneuvonta@synlab.fi