

Vapaan fenytoiinin (4735 S -FenyTV) määritysmenetelmä ja matalin vastattava pitoisuus muuttuvat 14.12.2021

Tutkimus	4735	S -FenyTV	S -Fenytoiini, vapaa, seerumista
Asia	Vapaan fenytoiinin määritysmenetelmä vaihdetaan käytössä olleen menetelmän toimivuudessa ilmaantuneiden ongelmien vuoksi. Uuden menetelmän mittaustaraja on 8 µmol/l. Tätä matalammat tulokset vastataan <8 µmol/l. Tekstiheys ei muutu, vaan tulokset saadaan edelleen saman päivän aikana.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Janne Backman, janne.backman@hus.fi, 050 428 0997 ja kemisti Niina Tohmola, niina.tohmola@hus.fi, 050 427 1548		
Tiedustelut	Niina Tohmola puh. 050 427 1548		
Allekirjoitukset	Janne Backman Professori, ylilääkäri HY ja HUSLAB Kliininen farmakologia puh. 050 428 0997	Niina Tohmola Kemisti HUSLAB Lääkeainetutkimukset puh 050 427 1548	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh 050 427 2402