

Asiakastiedote 11/2019  
8.3.2019

Sivu 1/1

Arvoisa asiakas,

### Muutoksia viitearvoihin ja pyyntöjen rakenteisiin Venlafaksiini tutkimusrakenne ja viitearvomutos

Venlafaksiini vastauksessa ilmoitetaan muutospäivämäärän jälkeen venlafaksiinin ja sen aktiivisen metaboliitin O-desmetyylivenlafaksiinin yhteenlaskettu pitoisuus (S –DvenlaS ATK 9749). Yhteenlasketun pitoisuuden lisäksi laboratorio tulee raportoimaan venlafaksiinin ja metaboliitin desmetyylivenlafaksiinin suhdeluku (S –DvenlaQ ATK 9750),

Terapeuttisena alueena venlafaksiinin ja O-desmetyylivenlafaksiinin yhteenlasketulle pitoisuudelle (S –DvenlaS) pidetään 100-400 µg/l.

Venlafaksiini			
	Uusi pyyntörakenne:		Vanha pyyntörakenne:
<b>Päätutkimus:</b>	1958 S -Venlaf	<b>Päätutkimus:</b>	1958 S -Venlaf
<b>Osatutkimukset:</b>	10224 S –ODmvenl (O-desmetyylivenlafaksiinin)		
	ATK 9749 S –DvenlaS (venlafaksiinin ja O-desmetyylivenlafaksiinin yhteenlaskettu pitoisuus)		
	ATK 9750 S –DvenlaQ (venlafaksiinin ja desmetyylivenlafaksiinin suhdeluku)		

### Viitearvot ja tulkinta:

S -Venlaf	ei viitearvoja käytettävissä
S –ODmvenl	ei viitearvoja käytettävissä
S –DvenlaS	100-400 µg/l
S –DvenlaQ	2.7 - 7.7

Muutokset astuvat voimaan maanantaina **18.3.2019** alkaen.

### Tiedustelut:

Ammattilaisneuvonta: 020 734 1550  
Email: ammattilaisneuvonta@synlab.fi