

## Seerumin amiodaronin (3922 S -Amiod) näytteen säilytys- ja lähetyskäytännöt muuttuvat

<b>Tutkimus</b>	3922	S -Amiod	S -Amiodaroni
<b>Osatutkimukset</b>	S -Desamio		
<b>Asia</b>	Näyteastiamuutos Tekopaikkamuutos		
<b>Johdanto</b>	<p>Seerumin amiodaroni -tutkimus, 3922 S -Amiod alihankitaan Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy:n kautta. Kyseinen alihankkija on vaihtanut tutkimuksen tekopaikkaa. Muutoksen vuoksi näytteet pitää säilyttää ja lähettää pakastettuina uuden tekopaikan suosituksen mukaisesti. Lisäksi aiempaa pienempi näytemäärä on riittävä (1 ml seerumia, minimissään 0,5 ml). Tutkimuksen menetelmä, tulostaso ja viitearvot eivät muutu.</p> <p>Uusi käytäntö on jo otettu käyttöön alihankintalaboratoriossa, joten muutos tulee voimaan välittömästi.</p>		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Janne Backman, janne.backman@hus.fi, 050 428 0997		
<b>Näyteastia</b>	Seerumiputki 5 ml		
<b>Näyte</b>	1 ml seerumia (minimi 0,5 ml). Geeliputki ei sovellu. Näyte säilytetään ja lähetetään pakastettuna.		
<b>Menetelmä</b>	Nestekromatografinen. Akkreditoitu menetelmä. Alihankintana teetettävä tutkimus.		
<b>Tekotiheys</b>	Kolme kertaa viikossa.		
<b>Tulokset valmiina</b>	Viikon kuluessa.		
<b>Tiedustelut</b>	Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, asiakaspalvelu, puh. 09 525 61		
<b>Allekirjoitukset</b>	Aleksi Tornio erikoistuva lääkäri  HY ja HUSLAB Kliininen farmakologia puh. 050 428 0991	Janne Backman professori, ylilääkäri  HY ja HUSLAB Kliininen farmakologia puh. 050 428 0997	Maria Raitakari ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995