

**TIEDOTE 9/2017**

23.5.2017

Arvoisa asiakas,

**Plasman Troponiini I-tutkimus (P -Troponiini I, P -TnI, KL 4531) korvaa aikaisemman plasman Troponiini T-tutkimuksen ( P -TnT, KL 4532) sydänlihaskvaurion diagnostiikassa**

Alihankintalaboratoriomme on vaihtanut sydänlihaskvaurion merkkiainetutkimuksena käytetyn troponiini T-tutkimuksen toisen reagenssivalmistajan vastaavaan tutkimukseen. Uusi tutkimus on troponiini I (P -TnI, KL 4531).

Näyte: 0,5 ml Li-hepariiniplasmaa eroteltuna

Säilytys: Plasmanäyte säilyy 8 h huoneenlämmössä ja 3 vrk jääkaapissa

Lähetys: Eroteltu plasma lähetetään laboratorioon kylmäkuljetuksena

**Terveiden viiteraja on 25 ng/l**

**Uusi menetelmä on otettu käyttöön ja uusi viitealue otetaan käyttöön välittömästi.**

Tiedustelut

Esa Hämäläinen  
LKT, dos.  
p. 040 9221341  
esa.hamalainen@vita.fi

Airi Rakkolainen  
Sairaalakemisti, FL  
p. 045 77349025  
airi.rakkolainen@vita.fi

---

**Postiosoite**  
VITA-Terveyspalvelut Oy  
Laivakatu 5 F  
00150 Helsinki  
etunimi.sukunimi@vita.fi

**Puhelin**  
+358 9 228 800

**Faksi**  
+358 9 278 4045

www.vita.fi

**Y-tunnus**  
0973282-2  
Kotipaikka Helsinki

Mikäli yhteystietonne ovat muuttuneet tai haluatte lisätä tai poistaa osoitteita tiedotelistaltamme, pyydämme ystävällisesti lähettämään muuttuneet tiedot sähköpostitse osoitteeseen minna.nykanen@vita.fi.