

**TIEDOTE 10/2018**

**13.4.2018**

Arvoisa asiakas,

## **Seerumin desialotransferriini (disialotransferriini) – tulosten vastauskäytäntö muuttuu**

### **S-Desialotransferriini, S –CDT, KL 4101**

Täsmennämme seerumin CDT-tutkimuksen vastauskäytäntöä **24.4.2018 alkaen**. Jatkossa merkitsemme ainoastaan yli 1.6 %-tulokset \*-merkinnällä poikkeaviksi tuloksiksi. Aiemmin myös harmaalla alueella (1.3 – 1.6 %) olevat tulokset merkittiin \*-merkinnällä, mikä on voinut aiheuttaa tulkintaongelmia alkoholin liikakäytön raja-arvosta.

Tutkimusten perusteella S –CDT tulokset, jotka ovat yli 1.6 % ja tehty SEBIA-kapillaarielektroforeesilla osoittavat alkoholin liikakäyttöä riittäväällä varmuudella (Daves M. ym. 2011). Sen sijaan 1.3 – 1.6 % välillä olevat S –CDT tulokset tulee kontrolloida. Selvyyden vuoksi tuloksen yhteyteen tulee jatkossa kommentti: *S-CDT-tulos 1.3-1.6 % on ns. harmaalla alueella, mikä ei vielä osoita riittäväällä varmuudella alkoholin liikakäyttöä. Suositellaan uusintatutkimusta muutaman viikon kuluttua.*

#### **Normaalituloksen viiteväli (alle 1.3 %) ja tuloksen tulkinta eivät muutu:**

alle 1.3 %      Tulos viitealueella  
1.3 – 1.6 %    Tulos harmaalla alueella.  
yli 1.6 %      Tulos koholla

#### Tiedustelut:

Riia Plihtari  
Kemisti  
p. 045 7734 9026  
[riia.plihtari@vita.fi](mailto:riia.plihtari@vita.fi)

Jukka Hurme  
Yliääkäri, LL  
p. 045 7734 9010  
[jukka.hurme@vita.fi](mailto:jukka.hurme@vita.fi)

Viite: Daves M. ym. Clin Chem Lab Med 2011; 49: 1677-80.

---

**Postiosoite**  
VITA-Terveyspalvelut Oy  
Laivakatu 5 F  
00150 Helsinki  
[etunimi.sukunimi@vita.fi](mailto:etunimi.sukunimi@vita.fi)

**Puhelin**      +358 9 2288 0410  
**Faksi**          +358 9 278 4045  
  
[www.vita.fi](http://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 [minna.nykanen@vita.fi](mailto:minna.nykanen@vita.fi).