

## Immunologian osaston tutkimusmuutoksia

**Komplementin, kokonaishemolyyttinen, klassinen tie, (S –CH100Cl, KL 3856) nimen ja viitearvon muutos, Komplementin, kokonaishemolyyttinen, vaihtoehtoinen tie, (S –CH100Al, KL 3857) nimen muutos sekä korjaus tutkimustiedotteeseen Komplementtipuutostutkimus (S -C-DEF, nro 9035): menetelmän ja viitearvojen muutos ja tutkimuspaketin täydennys (2006/51/12.10.2006)**

### **Komplementti, kokonaishemolyyttinen, klassinen tie, S –CH100Cl, KL 3856 viitearvon ja nimen muutos (liite 1)**

Klassisen tien aktiivisuus määritellään edelleen ELISA- menetelmällä, mutta reagenssivalmistaja ja tutkimuksen viitearvo muuttuvat 1.11.2006 alkaen. Myös tutkimuksen nimi muuttuu 1.11.2006 alkaen.

### **Komplementti, kokonaishemolyyttinen, vaihtoehtoinen tie, S –CH100Al, KL 3857 nimen muutos (liite 1)**

Tutkimuksen nimi muuttuu 1.11.2006 alkaen.

### **Korjaus tutkimustiedotteeseen Komplementtipuutostutkimus (S -C-DEF, nro 9035): menetelmän ja viitearvojen muutos ja tutkimuspaketin täydennys (2006/51/12.10.2006), (liite 2)**

Korjaus osatutkimuksen **Komplementti, aktiivisuus, lektiinitie (S -CH100L, KL 4976)** tutkimuslyhenteeseen, tiedotteessa 51/2006 käytetty virheellistä tutkimuslyhennettä S –CH100MBL.

#### **Allekirjoitukset**

Ilkka Seppälä  
 osastonylilääkäri  
 Immunologian osasto  
 Kliinisen mikrobiologian vastuualue  
 puh.(09) 191 26394

Martti Vaara  
 vastuualuejohtaja  
 Kliinisen mikrobiologian vastuualue  
 puh. (09) 471 75822

#### **Jakelu**

Laboratoriojakelu  
 HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot  
 Helsingin terveysasemien ylilääkärit  
 Vantaan perusterveydenhuollon ylilääkärit  
 Peijaksen sairaalan lääkärit  
 Jorvin sairaalan ylilääkärit  
 Jorvin sairaalan osastot  
 Porvoon ylilääkärit  
 HUSLABin intranet –sivut  
 HUSLABin Internet –sivut  
 Ulkopuoliset asiakkaat  
 HUS:n kliiniset toimialat

<b>Tutkimus</b>	<b>3856 S -CH100Cl Komplementti, kokonaishemolyttinen, klassinen tie</b> uusi nimi: <b>Komplementti, aktiivisuus, klassinen tie</b>
<b>Asia</b>	Klassisen tien aktiivisuus määritellään edelleen ELISA- menetelmällä, mutta menetelmän valmistaja ja viitearvo muuttuvat 1.11.2006 alkaen ja samanaikaisesti tutkimuksen nimi.
<b>Huomautukset</b>	Uusi nimi ja viitearvo käytössä 1.11.2006 alkaen.
<b>Viitearvot</b>	Uusi viitearvo ilmaistaan prosentteina normaalitasosta, aiemmin IU/ml. <b>S -CH100Cl &gt; 74%</b>
<b>Tiedustelut</b>	Immunologian osasto puh. (09) 191 26291
<b>Tutkimus</b>	<b>3857 S -CH100Al Komplementti, kokonaishemolyttinen, vaihtoehtoinen tie</b> uusi nimi: <b>Komplementti, aktiivisuus, vaihtoehtoinen tie</b>
<b>Huomautukset</b>	Uusi nimi käytössä 1.11.2006 alkaen.
<b>Tiedustelut</b>	Immunologian osasto puh. (09) 191 26291

<b>Tutkimus</b>	<b>9035</b>	<b>S –C-DEF</b>	<b>Komplementin puutostutkimus</b>
<b>Asia</b>	Komplementtipuutostutkimuspaketissa siirrymme käyttämään ELISA- menetelmää oikotien kokonaisaktiivisuuden määrittämisessä. Puutostutkimuspakettiin tulee uutena osatutkimuksena komplementin lektiinitien aktiivisuuden määrittäminen ELISA-menetelmällä, jonka aiemmin ilmoitettu virheellinen tutkimuslyhenne korjataan tällä tiedotteella.		
<b>Asiantuntijat</b>	Osastonylilääkäri Aaro Miettinen, sähköposti <a href="mailto:aaro.miettinen@hus.fi">aaro.miettinen@hus.fi</a> , puh. 050 427 2035 tai (09) 191 26371, lääkäri Hanna Jarva, sähköposti <a href="mailto:hanna.jarva@hus.fi">hanna.jarva@hus.fi</a> , puh. (09) 191 26889		
<b>Huomautukset</b>	Tutkimus käytössä 1.11.2006 alkaen.		
<b>Osatutkimukset</b>	2106	S –C3	Komplementti C3
	2107	S –C4	Komplementti C4
	3856	S –CH100C1	Komplementti, aktiivisuus, klassinen tie
	3857	S –CH100A1	Komplementti, aktiivisuus, vaihtoehtoinen tie
	<b>4976</b>	<b>S –CH100L</b>	<b>Komplementti, aktiivisuus, lektiinitie</b>
<b>Viitearvot</b>	Uudet viitearvot:		
	S –CH100C1 (3856)	>	74 %
	S –CH100A1 (3857)	>	39 %
	<b>S –CH100L (4976)</b>	>	<b>10 %</b>
<b>Tiedustelut</b>	Immunologian osasto puh. (09) 191 26291		