

## S –TrofAb (3912) -osatutkimuksen lopettaminen S –AITEndo- (9372) ja S –SterAb (168) -tutkimuksissa 13.6.2011 alkaen

<b>Asia</b>	Menetelmämuutos. Muutos osatutkimuksissa.		
<b>Johdanto</b>	<p>Muutos tutkimukseen Endokriinisten tautien immunologiset tutkimukset (S –AITEndo, 9372) ja Steroidisolu, vasta-aineet (S –SterAb, 168).</p> <p>Siirrymme käyttämään 13.6.2011 lähtien kaupallisia apinan kudokset yllä mainittujen tutkimusten osatutkimuksissa Munasarja, vasta-aineet (S –OvarAb, 2362) ja Kives, vasta-aineet (S –TestAb, 4126). Lopetamme samalla osatutkimuksen Trofoblasti, vasta-aineet (S –TrofAb, 3912).</p> <p>Muutos ei vaikuta tutkimusten hintoihin eikä muihin osatutkimuksiin.</p> <p>S-AITEndo -tutkimuksen osatutkimukset ovat muutoksen jälkeen S -AdrAb, S -ANAAb, S -GadAb, S -LangAb, S -LKMAb, S -OvarAb, S -PsolAb, S -TestAb, S -TPOAb ja S -TyglAb.</p> <p>S -SterAb -tutkimuksen osatutkimukset ovat S -OvarAb ja S -TestAb.</p>		
<b>Perustelut</b>	On osoittautunut, että trofoblastivasta-aineet ovat erittäin harvoin koholla, ilman samanaikaisesti vahvemmin koholla olevia munasarja- tai kives (Leydigin solu)-vasta-aineita. Tutkimuksen diagnostinen lisäarvo on siten erittäin vähäinen.		
<b>Allekirjoitukset</b>	Aaro Miettinen osastonylilääkäri HUSLAB Immunologian yksikkö Virologian ja immunologian osasto puh. 050 427 2035	Maija Lappalainen vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Virologian ja immunologian osasto  puh. (09) 191 26772	Martti Vaara prof., vastuualuejohtaja HUSLAB Kliinisen mikrobiologian vastuualue  puh. (09) 471 75822