

Menetelmä-, yksikkö- ja vastaustapamuutos tutkimuksiin Clostridium tetani, vasta-aineet (2738, S -CfteAb) ja Difteria, vasta-aineet (Corynebacterium diphteriae; 1253 S -CodiAb) 15.6.2017 alkaen

Tutkimus	2378	S -CfteAb	Clostridium tetani, vasta-aineet
	1253	S -CodiAb	Difteria, vasta-aineet (Corynebacterium diphteriae)
Asia	Menetelmä-, yksikkö- ja vastaustapamuutos		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva, puh. 050 427 9816 lääkäri Antti Väkevä, puh. 050 427 2506		
Menetelmä- ja yksikkömuutos	Molempien vasta-ainetutkimusten menetelmä vaihtuu in-house-ELISA-menetelmästä kaupalliseksi ELISA-menetelmäksi. Uusi yksikkö on IU/ml. Menetelmä- ja yksikkömuutos eivät vaikuta tulostasoon tai viitearvoihin.		
Vastaustapa	Mittausalue muuttuu: S -CodiAb: mittausalue 0-1 SPU/ml, korkeammat tulokset vastataan > 1 IU/ml S -CfteAb: mittausalue 0-5 SPU/ml, korkeammat tulokset vastataan > 5 IU/ml		
Tulkinta	Viitearvot ja tulkinta säilyvät ennallaan. Aiempi SPU/ml-yksikkö vastaa käyttöön otettavaa IU/ml-yksikköä sekä tetanus-että difteria-vasta-aineissa.		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, Virologian ja immunologian erikoistutkimukset -työpiste, puh. 050 427 2126		
Allekirjoitukset	Hanna Jarva Erikoislääkäri HUSLAB, Hyks Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816	Antti Väkevä Erikoislääkäri HUSLAB, Hyks Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 2506	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB, Hyks Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811