



## Perusterveydenhuollon potilaan kalsiumstatuksen tutkiminen ja muutos 17-hydroksiprogesteroni, kyynelnesteen eosinofiilit ja lapsiveden spektri -tutkimuksiin

<b>Tutkimus</b>	<a href="#">P -Ca-albk (50444)</a>	<a href="#">P -Kalsium, albumiinkorjattu</a>
<b>Aihe</b>	P -Ca-albk (albumiinilla korjattu kokonaiskalsium) tutkimus otettiin käyttöön 27.5.2014. P -Ca-albk tutkimuksen pyyntömäärät ovat kuitenkin pysyneet hyvin pieninä seerumin ionisoituun kalsiumiin verrattuna. Haluamme muistuttaa, että P -Ca-albk on <b>edullisempi</b> kuin Ca-ion tutkimus ja <b>näyte säilyy</b> huomattavasti <b>paremmin</b> kuin Ca-ion näyte soveltuen hyvin hajautettuun näytteenottoon sairaalan ulkopuolella sekä terveystieteiden omiin näytteisiin. Suosittelemme P -Ca-albk (albumiinilla korjattu kokonaiskalsium) tutkimusta ensisijaiseksi kalsiumtutkimukseksi perusterveydenhuollon potilaille.	
<b>Tutkimus</b>	<a href="#">S -17HPROG (1644)</a>	<a href="#">S -Hydroksiprogesteroni (17-)</a>
<b>Aihe</b>	17-hydroksiprogesteronin menetelmä ja viitearvot muuttuvat 17.11.2014 alkaen.	
<b>Menetelmä</b>	Nestekromatografia-massaspektrometria (LC-MS/MS)	
<b>Viitearvot</b>	Miehet ennen pubert. alle 2.5 nmol/l Miehet 1.2 - 5 nmol/l Naiset ennen pubert. alle 2.1 nmol/l Naiset follik. vaihe alle 2.5 nmol/l	
<b>Tutkimus</b>	<a href="#">Lf-Eos (50144)</a>	<a href="#">Kyynelnesteen eosinofiilit</a>
<b>Aihe</b>	Kyynelnesteen eosinofiilit -tutkimus lopetetaan vähäisen käytön vuoksi 1.12.2014 alkaen.	
<b>Tutkimus</b>	<a href="#">Am-Spektri (2663)</a>	<a href="#">Am-Spektri (350-650 nm)</a>
<b>Aihe</b>	Lapsiveden spektri -tutkimus lopetetaan vähäisen käytön vuoksi 1.12.2014 alkaen.	
	Kari Punnonen johtava ylilääkäri toimitusjohtaja	Jarkko Romppanen apulaisyliääkäri
		Pentti Mäntymaa apulaisyliääkäri
<b>Jakelu</b>	ISLABin aluelaboratorioiden johtajat Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveystieteiden keskus OA:KEMAUT, OA:VERKAA, OA:HEMAUT, OA:KERANA Internet, intranet	