



Menetelmä- ja nimikemuutos ulosteen kalprotektiini -tutkimukseen

Tutkimus	F -Kalprotektiini F -Calprotectin HUSLAB	F-Calpro (4803) F-CalpHUS (4871)
Aihe	Ulosteen kalprotektiini -tutkimuksen menetelmä ja tutkimusnimike muuttuvat 02.07.2012 . Uusi tutkimusnimike on F -Kalprotektiini, F -Calpro (4803) . Vanhan tutkimuksen nimi ja lyhenne ovat jatkossa F -Calprotectin HUSLAB, F -CalpHUS (4871) .	
Tausta	Uuden ja vanhan menetelmän antamat tulokset ovat keskimääräisesti yhteneviä. Yksittäisen potilaan kohdalla uuden menetelmän antamat tulokset saattavat kuitenkin poiketa vanhalla menetelmällä saaduista tuloksista. Syksyn 2012 ajan F -CalpHUS on tilattavissa seurannassa olevien potilaiden mahdollisen tulostason muutoksen seurannan helpottamiseksi. Tutkimuksen viitearvot säilyvät ennallaan.	
Viitearvot	alle 100 µg/g	
Näyte	Ulostenäyte vähintään 1 g, tehdaspuhdas näyteastia Säilytys + 4 C asteessa ja lähetys huoneenlämmössä.	
Indikaatio	Ulosteen kalprotektiinia käytetään tulehduksellisten suolistotautien (haavainen koliitti ja Crohnin tauti) seulonnassa, aktiivisuuden arvioinnissa sekä hoidon tehon seurannassa.	
Menetelmä	EliA Calprotectin (Phadia)	

Muutos plasman ionisoituneen kalsiumin viitearvoon

Tutkimus	fP-Kalsium, ionisoitunut	fP-Ca-ion, 3673
Aihe	Plasman ionisoituneen kalsiumin (fP -Kalsium, ionisoitunut, fP -Ca-ion, 3673) yli 4 -vuotiaiden viitearvon yläraja nostetaan tasolle 1,32 mmol/l. Tutkimus säilyy muuten ennallaan. Seerumin ionisoituneen kalsiumin viitearvot eivät muutu.	

Kari Punnonen
toimitusjohtaja

Jarkko Romppanen
apulaisylilääkäri

Jakelu	ISLABin aluelaboratorioiden johtajat Kuopion aluelaboratorio: KYSin osastot ja poliklinikat PSSHP terveyskeskukset ja sairaalat OA:ALLIMM, VERKAA internet, intranet
---------------	--