

Deksametasoni-rasituskokeissa muutoksia 8.10.2018 alkaen

Asiat	1225 Pt-DXM-R1 (deksametasonikoe, lyhyt) osatutkimuksen muutos 1226 Pt-DXM-R2 (deksametasonikoe, pitkä) lopetus		
Lyhyt rasituskoe	Hyperkortisolismin diagnostiikassa käytettävän lyhyen deksametasoniko- keen (Pt -DXM-R1) osatutkimus vaihtuu 8.10.2018. Uudelle tutkimusnimikkeelle S -Kors/R (S -Kortisoli (rasitus)) ei jatkossa anneta viitevälejä, ainoastaan lausunto: <i>”Deksametasonin annon jälkeen aamunäytteen S -Kortisoli on aikuisilla normaalisti alle 100 nmol/l.”</i> Tutkimuksen toteutus ja tulkinta säilyvät ennallaan, ks. HUSLAB-ohjekirja (http://huslab.fi/ohjekirja)		
Pitkä rasituskoe	Pitkää deksametasonikoetta (Pt-DXM-R2) on viime vuosina tilattu hyvin vähän, joten tietojärjestelmämuutosten yhteydessä sen ylläpito lopetetaan 8.10.2018. Mikäli epäselvissä tilanteissa jatkotutkimuksena halutaan pitkä deksameta- sonikoe, tulee sen osatutkimukset tilata erikseen halutulle näytteenottoaa- mulle, jolloin deksametasoni on ollut käytössä 2 vrk ajan: 2129 S -Korsol (kortisoli, seerumista) 2130 dU-Kors-V (kortisoli, vapaa, vuorokausivirtsasta) Tutkimuksen toteutus ja tulkinta säilyvät ennallaan, ks. HUSLAB-ohjekirja (http://huslab.fi/ohjekirja)		
Tiedustelut	Lääkäri Mikko Anttonen, mikko.anttonen@hus.fi, puh. 050 464 4654 HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 - 15.00		
Allekirjoitukset	Mikko Anttonen erikoistuva lääkäri HUSLAB Automaatiolaborato- rio ja erikoiskemia puh. 050 464 4654	Annukka Paju kemisti HUSLAB Automaatiolabora- torio puh. 050 427 4995	Lotta Joutsu-Korhonen ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenotto- ja tutkimuspalvelut puh. 050 427 2402