

## Hepatiitti B – ja hepatiitti C –virusten kvantitatiivisen geenimonistuksen menetelmän muutos

<b>Asia</b>	Menetelmämuutos	
<b>Johdanto</b>	Olemme siirtyneet käyttämään hepatiitti B- ja hepatiitti C-virusten kvantitatiivisessa geenimonistuksessa (PCR) reaaliaikaista geenimonistustestiä.	
<b>Perustelut</b>	Uuden menetelmän etuna on sen laaja dynaaminen mittausalue ja parempi herkkyys; hepatiitti B:n detektiokynnys on 12 IU/ml ja hepatiitti C:n 15 IU/ml. Laajan dynaamisen mittausalueen myötä kykenemme myös nopeuttamaan testien valmistumisaikoja. Menetelmämuutos ei aiheuta muutoksia tutkimusten pyyntökäytännöissä tai hinnoissa. Näytteenottoon liittyvä ohjeistus löytyy ohjekirjamme sivuilta. Vanha menetelmä säilyy uuden menetelmän rinnalla poikkeustilanteita varten.	
<b>Allekirjoitukset</b>	Maija Lappalainen dosentti, osastonylilääkäri Virologian osasto puh. (09) 191 26772	Martti Vaara vastaava ylilääkäri, vastuualuejohtaja Kliinisen mikrobiologian vastuualue puh. (09) 471 75822
<b>Jakelu</b>	Laboratoriojakelu HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot Peijaksen sairaalan ylilääkärit Jorvin sairaalan ylilääkärit Porvoon ylilääkärit HUSLABin intranet-sivut HUSLABin Internet-sivut Ulkopuoliset asiakkaat HUS:n kliiniset toimialat	