

## Lopetettavia kliinisen kemian tutkimuksia

**Asia** HUSLAB poistaa **11.4.2016** tutkimusvalikoimastaan joitakin kliinisen kemian harvinaisia tutkimuksia, joiden diagnostinen merkitys on jäänyt vähäiseksi.

Lopetettavat tutkimukset on lueteltu alla.

### Lopetettavat tutkimukset

#### *Likvorin (aivo-selkäydinnesteen) tutkimuksia*

1170 Li-B2Miglo, Li-Beeta-2-mikroglobuliini

3661 Li-ADA, Li-Adenosiinideaminaasi

1665 Li-IgA, Li-Immunoglobuliini A

2287 Li-LZM, Li-Lysotsyymi

#### *Bronkolavaationesteen tutkimuksia*

8159 Bl-Alb, Bl-Albumiini

8521 Bl-IgA, Bl-Immunoglobuliini A

8520 Bl-IgG, Bl-Immunoglobuliini G

8670 Bl-Ig-Tutk, Bl-Immunoglobuliinitutkimus

#### *Virtsatutkimuksia*

3160 dU-B2Miglo, dU-Beeta-2-mikroglobuliini

1172 U -B2Miglo, U -Beeta-2-mikroglobuliini

#### *Muita tutkimuksia (näytemuotoa ei ole määritelty)*

8400 -B2Miglo, -Beeta-2-mikroglobuliini

### Allekirjoitukset

Timo Kouri  
 osastonylilääkäri  
 HUSLAB  
 Automaatio-  
 laboratorio  
 puh. 050 427 1252

Mia Sneck  
 kemisti  
 HUSLAB  
 Automaatio-  
 laboratorio  
 puh. 050 427 1548

Maria Raitakari  
 ylilääkäri, linjajohtaja  
 HUSLAB  
 Kliininen kemia ja  
 hematologia  
 puh. 050 513 0995