

**Virtsan kemiallisen seulonnan tutkimuskäytäntö (U –KemSeul, KL 1881) muuttuu
Kätilöopiston sairaalan laboratoriossa**

Asia U –KemSeul -tutkimuksessa käytettävä testiliuska ja lukulaite ovat muuttuneet 10.1.2006.

Johdanto HUSLABissa on yhdenmukaistettu virtsan perustutkimuksen (U -KemSeul, KL 1881) suoritusta niin, että kaikissa laboratorioyksiköissä on käytössä saman valmistajan testiliuska ja lukulaite. Tämän mukaisesti Kätilöopiston sairaalan laboratorio on 10.1.2006 siirtynyt käyttämään Bayerin moniliuskoja Multistix 8 SG ja Clinitek 500 lukulaitetta.

Muutokset käytännössä Muutoksen myötä käytöstä poistuu atk-numerolla 8001 aiemmin pyydetty tutkimus U.-KemSeul. Jatkossa pyydetty tutkimus on U –KemSeul, KL 1881. Kyseinen muutos on sisällytetty valmiiksi niihin pyyntöpaketteihin, jotka ovat sisältäneet tutkimuksen 8001. Mikäli pyyntöjä on tehty etukäteen, laboratorio konvertoi ne nykykäytäntöä vastaaviksi samalla, kun näytteet tutkitaan.

Jatkossa vastataan liuskatutkimuksen perusteella myös virtsan ominaispainon, U – Suhti-O. Liuskakokeella mitatun virtsan ominaispainon tulos ei ole niin luotettava kuin refraktometrinen mittaus. Tilanteissa, joissa tarvitaan tarkempi tieto ominaispainosta, on erikseen pyydetty tutkimus U -Suhti (KL 2715).

Muutoksella ei ole vaikutusta tutkimuksen hintaan.

Allekirjoitukset Esa Hämäläinen
osastonylilääkäri
HUSLAB
Kätilöopiston sairaalan laboratorio
puh. (09) 471 74944 tai 050 427 2839

Jakelu Kätilöopiston sairaalan hoitoyksiköt
Laboratoriojakelu
HUSLABin Intranet-sivut