

Virtsan partikkelien peruslaskennan tutkimusnimike, menetelmä, osatutkimukset ja viiterajat muuttuvat 16.11.2021

Tutkimus	Käytöstä poistuva:	45984 U -SolutLA	U -Partikkelien peruslaskenta, koneellinen
	Uusi:	20033 U -Solut	U -Partikkelien peruslaskenta, koneellinen

Asia HUSLABin Etelä-Karjalan kliinisen kemian laboratoriossa virtsan partikkelien peruslaskennassa käytettävä menetelmä muuttuu 16.11.2021.

Muutoksen myötä tutkimus 45984 U -SolutLA poistuu käytöstä. Pyydetty U -SolutLA -tutkimukset muutetaan automaattisesti 20033 U -Solut -tutkimuksiksi 16.11.2021.

Menetelmämuutoksen seurauksena vastattavat osatutkimukset ja viiterajat muuttuvat:

Osatutkimukset:	Viiterajat
U -Eryt, Erytrosyytit virtsasta	< 10 E6/l
U -Leuk, Leukosyytit virtsasta	< 10 E6/l
U -LevyEp, Levyepiteelisolut virtsasta	< 10 E6/l
U -PienEp, Pienet epiteelisolut virtsasta	< 10 E6/l
U -Lier, Lieriöt virtsasta	< 10 E6/l
U -Bakt, Bakteerit virtsasta	Negatiivinen

Aiemmin U -SolutLA -tutkimukselle vastattu U -Epiteelisolut poistuu käytöstä ja korvautuu uusilla osatutkimuksilla (U -LevyEp ja U -PienEp). Automaattimikroskopiamenetelmä mahdollistaa epiteelisolujen jakamisen levyepiteelisoluihin ja pienempiin (välimuotoisen ja tubulusepiteelin) soluihin.

HUSLABin tutkimusohjekirjassa on tarkempia tietoja tulosten tulkinnasta:
[HUSLAB - Partikkelien peruslaskenta, koneellinen, virtsasta](#)

Muutoksen taustalla on laitekannan uusiminen ja tutkimusmenetelmien yhtenäistäminen koko HUSLABin alueella.

Tiedustelut ja lisätieto

HUSLAB, Etelä-Karjalan laboratorion toimisto, puh. 05 3525 286, arkisin klo 7.30 - 14.30
HUSLAB, tutkimusohjekirja

Allekirjoitukset

Eeva-Liisa Paattiniemi
Ylikemisti, vastuuyksikön päällikkö
HUSLAB
Kliininen kemia
Etelä-Karjala ja Kymenlaakso
puh. 040 146 3282

Anna Lempiäinen
Erikoislääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 040 6411470