

Menetelmämuutoksia HIV- ja hepatiittitutkimuksissa 8.1.2020 alkaen

Arvoisa asiakas,

Siirrämme HIV- ja hepatiittitutkimuksia Siemens ADVIA Centaur -laitteelta uusille **Rochen Cobas e601** -laitteille **8.1.2020**. Uusi menetelmä on elektrokemiluminometrinen menetelmä (ECLIA).

Muutos ei vaadi teiltä toimenpiteitä. Viitearvot tai tulosten tulkinta eivät muutu. S - HBsAb:n tulostasossa ei ole tulkintaan vaikuttavaa eroa, mutta yksittäisillä potilailla tulostaso voi jonkin verran muuttua.

Tutkimus	Lyhenne	KL-koodi
HI virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmä tutkimus	S - HIVAgAb	4814
Hepatiitti A virus, vasta-aineet	S - HAVAb	3346
Hepatiitti A virus, IgM-vasta-aineet	S - HAVAbM	1602
Hepatiitti B virus, s-antigeeni	S - HBsAg	1605
Hepatiitti B virus, s-antigeeni, vasta-aineet	S - HBsAb	1608
Hepatiitti B virus, c-antigeeni, vasta-aineet	S - HBcAb	1606
Hepatiitti B virus, c-antigeeni, IgM vasta-aineet	S - HBcAbM	3347
Hepatiitti C virus, vasta-aineet	S - HCVAb	3815

Lisätietoja tutkimuksista löytyy laboratorioskäsi kirjastamme

<https://vita.fi/laboratorioskasikirja/>

Lisätietoja

Riia Plihtari
Kemisti
puh. 045 7734 9026
riia.plihtari@vita.fi

Sanna Taskinen
Tuotannosta vastaava kemisti
puh.045 78814662
sanna.taskinen@vita.fi

Timo Walle
Kliinisen mikrobiologian erikoislääkäri
puh.040 922 1450
timo.walle@vita.fi