

TIEDOTE 33/2018

10.12.2018

Laite-, menetelmä- ja viitearvomutoksia

Arvoisa asiakas,

Yhteistyölaboratoriomme LADR on siirtynyt alla olevissa tutkimuksissa käyttämään Rochen cobas® 8000-laitteita. Pyydämme päivittämään laitevaihduksesta johtuvat viitearvomutokset laboratoriotietojärjestelmäänne. **Muutos astuu voimaan 3.1.2019 alkaen.**

Tutkimus		Uudet viitearvot	Uusi menetelmä
Gentamysiini	S -Gen, KL 1450	Minimipitoisuus: 0.5 – 2.0 mg/l Huippupitoisuus: 6 – 10 mg/l Toksinen: yli 10 mg/l	entsyymi-immunologinen (CEDIA)
Fenobarbitaali	S -Fenob, KL 1387	Terapeuttinen alue: 43 – 129 µmol/l	entsyymi-immunologinen (CEDIA)
Teofylliini	S - Teofy, KL 2733	Terapeuttinen alue: 44 – 110 µmol/l Toksinen: yli 110 µmol/l	entsyymi-immunologinen (CEDIA)

Tiedustelut: Riia Plihtari
Kemisti, FT
p. 045 77349026
riia.plihtari@vita.fi

Esa Hämäläinen
LKT, dos.
p. 040 9221341
esa.hamalainen@vita.fi

Postiosoite
Vita Laboratoriot Oy
Laivakatu 5 F
00150 Helsinki
etunimi.sukunimi@vita.fi

Puhelin +358 9 228 80410
Faksi +358 9 278 4045

www.vita.fi

Y-tunnus
0973282-2
Kotipaikka Helsinki

Mikäli yhteystietonne ovat muuttuneet tai haluatte lisätä tai poistaa osoitteita tiedotelistaltamme, pyydämme ystävällisesti lähettämään muuttuneet tiedot sähköpostitse osoitteeseen minna.nykanen@vita.fi.