

TIEDOTE 18/2017

7.11.2017

Arvoisa asiakas,

Syklosporiini A menetelmämuutos

Syklosporiini A B -CyA, KL 3606

Otamme **13.11.2017 alkaen** käyttöön immunokemiallisen menetelmän Syklosporiini A - tutkimuksessa.

Kyseessä on kompetitiivinen immunokemiluminometrinen menetelmä (ADVIA Centaur, Siemens Healthcare Diagnostics). Menetelmän mittausalue 30 – 1500 µg/l. Menetelmän vastaavuus käytettyyn LC-MS/MS-menetelmään: $y = 0.74x + 21$, $R^2 = 0,974$.

Syklosporiini A:n terapeuttinen alue määritellään hoitosuosituksissa erikseen kullekin elinsiirtopotilasryhmälle. Kokoveren syklosporiinin tavoitetaso (laaksopitoisuus) vaihtelee yleensä alueella 50 - 500 µg/l. Pitoisuus riippuu hoidon indikaatiosta ja vaiheesta. Hoitava lääkäri arvioi potilaan tavoitetason suhteessa lääkkeen annostukseen, näytteenoton ajankohtaan ja potilaan kliiniseen tilaan.

Esa Hämäläinen
LKT, dos.
p. 040 922 1341
esa.hamalainen@vita.fi

Airi Rakkolainen
Sairaalakemisti, FL
p. 045 77349025
airi.rakkolainen@vita.fi

Postiosoite
VITA-Terveyspalvelut Oy
Laivakatu 5 F
00150 Helsinki
etunimi.sukunimi@vita.fi

Puhelin
+358 9 228 800

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 minna.nykanen@vita.fi.

VITA/lab/7.11.2017/AR