



Reagenssimuutos P-INR-tutkimuksessa Lieksan, Nurmeksen, Juuan, Kiteen ja Tohmajärven terveyskeskuksen laboratoriossa

Tutkimus P- Tromboplastiiniaika, INR-tulos, P-INR (4520)

Aihe Lieksan, Nurmeksen, Juuan, Kiteen ja Tohmajärven terveyskeskuksen laboratoriossa otetaan **21.01.2013** alkaen käyttöön uusi tromboplastiiniajan määrittäminen, jonka seurauksena P-INR-tutkimuksen tulostaso laskee keskimäärin noin 0,2 INR-yksikköä nykyisestä, mutta potilaskohtaisesti muutokset voivat olla tätä pienempiä tai suurempia.

INR-tutkimuksen reagenssimuutos tapahtuu hyytymisanalytiikan uudistuessa vaiheittain Islabin laboratorioissa loppuvuoden 2012 aikana, joten eri laboratorioiden välillä saattaa potilaskohtaisesti olla todettavissa tulostasoeroa. Yllättävät INR-tason muutokset on syytä kontrolloida uudella näytteellä, mikäli potilas on hakeutunut eri näytteenottopisteeseen kuin missä hänen aikaisemmat INR-näytteensä on otettu. Laboratoriokohtaisesta INR-menetelmän muutoksesta tiedotetaan aina paikallisesti omalla tiedotteella. Menetelmämuutos on saatettu loppuun kaikissa Islabin laboratorioissa helmikuuhun 2013 mennessä.

Näyte 2.7 ml sitraattiputki

Tulkinta Menetelmämuutoksella ei ole vaikutusta Marevan-lääkityksen INR-hoitoalueeseen.

Matti Rautiainen
Joensuun aluelaboratorionjohtaja

Kaija Leisma
sairaalakemisti

Jakelu Lieksan terveyskeskuksen lääkärit
Nurmeksen ”
Juuan ”
Kiteen ”
Tohmajärven ”
Lieksan, Nurmeksen, Juuan, Kiteen ja Tohmajärven laboratoriot
Marja Liehu, osastonhoitaja Islab Joensuu
OA:HEMAUT
Internet, intranet