



Reagenssi- ja laitemuutos hyytymistutkimuksissa Nilakan alueen laboratorioissa

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

Aihe Kysterin Nilakan alueella otetaan **4.2.2013** alkaen käyttöön uusi tromboplastiiniajan määrittäminen menetelmä, jonka seurauksena P-INR-tutkimuksen tulostaso laskee keskimäärin noin 0,2 INR-yksikköä nykyisestä, mutta potilaskohtaisesti muutokset voivat olla myös tätä pienempiä tai suurempia.

Samalla INR-analytiikka keskitetään Keiteleen, Tervon ja Vesannon laboratorioista Pielaveden laboratorioon automaattiselle menetelmälle. Aluekuljetukseen ehtineet näytteet vastataan samana iltapäivänä klo 13.30 mennessä (kuljetuksen lähtöajat Tervo: n. klo 10, Vesanto: klo 10.30 -11.00, Keitele: klo 11 mennessä). Kuljetuksen jälkeen otetut näytteet vastataan seuraavana arkipäivänä klo 13.30 mennessä. Huom! Näyte ei säily analysointikelpoisena viikonlopun yli (säilyvyys 2 vrk).

INR-tutkimuksen reagenssimuutos tapahtuu hyytymisanalytiikan uudistuessa vaiheittain Islabin laboratorioissa loppuvuoden 2012 ja alkuvuoden 2013 aikana, joten eri laboratorioiden välillä saattaa potilaskohtaisesti olla todettavissa tuloseroa. Yllättävät INR-tason muutokset on syytä kontrolloida uudella näytteellä, mikäli potilas on hakeutunut eri näytteenottopisteeseen kuin missä hänen aikaisemmat INR-näytteensä on otettu.

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

Näyte 2.7 ml sitraattiputki

Kari Punnonen
toimitusjohtaja

Pentti Mäntymaa
apulaisylilääkäri

Jakelu Kysteri, Nilakka
OA:HEMAUT
Kuopion aluelaboratorion hematologian ryhmä
Internet, intranet