

Menetelmämuutos P-INR-tutkimuksessa Kangasniemen ja Mäntyharjun terveyskeskusten laboratoriossa

Tutkimus	P-Tromboplastiiniaika, INR-tulos, P -INR (4520)		
Aihe	<p>Kangasniemen ja Mäntyharjun terveyskeskusten laboratoriossa otetaan 24.1.2013 alkaen käyttöön uusi tromboplastiiniajan määrittäminen menetelmä, jonka seurauksena P -INR-tutkimuksen tulostaso laskee keskimäärin noin 10 % nykyisestä, mutta potilaskohtaisesti muutokset voivat olla tätä pienempiä tai suurempia.</p> <p>INR- tutkimuksen menetelmämuutos tapahtuu hyytymisanalytiikan laitekannan uudistuessa vaiheittain Islabin laboratorioissa, joten eri laboratorioiden välillä saattaa potilaskohtaisesti olla todettavissa tulostasoeroa.</p> <p>Potilaan 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.</p>		
Näyte	2,7 ml sitraattiputki		
Tulkinta	Menetelmämuutoksella ei ole vaikutusta Marevan- lääkityksen INR- hoitoalueeseen.		
	<table><tr><td>Päivi Ylikangas Ylilääkäri ISLAB/Mikkelin aluelaboratorio</td><td>Pirjo Valtonen Sairaalakemisti ISLAB/Mikkelin aluelab.</td></tr></table>	Päivi Ylikangas Ylilääkäri ISLAB/Mikkelin aluelaboratorio	Pirjo Valtonen Sairaalakemisti ISLAB/Mikkelin aluelab.
Päivi Ylikangas Ylilääkäri ISLAB/Mikkelin aluelaboratorio	Pirjo Valtonen Sairaalakemisti ISLAB/Mikkelin aluelab.		
Jakelu	Mikkelin aluelaboratorio Kangasniemen ja Mäntyharjun TK:n lääkärit OA: HEMAUT Internet, intranet		