

Muutos veren B1-vitamiini -tutkimuksen (4948 fB-B1-Vit) vastauksen yksikössä ja viitearvoissa 31.3.2014 alkaen

| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| Tutkimus | 4948 | fB-B1-Vit | fB-B1-vitamiini |
| Asia | Viitearvomuuotos | | |
| Johdanto | B1-vitamiini –tutkimuksen vastauksen yksikkö muutetaan molaarisesta yksiköstä, nmol/l massayksiköksi, µg/l , koska samaa yksikköä käytetään tutkimuksen alihankintalaboratoriossa. Tällä muutoksella vältetään muuntokertoimen käyttö, joka ei ole yksiselitteistä johtuen B1-vitamiinin esiintymisestä eri muodoissa (tiamiini-pyrofosfaattina, vapaana tiamiinina). Yksikön muuttuessa massayksiköksi viitearvot muuttuvat vastaavasti. | | |
| Yhteyshenkilöt | lääkäri Helene Markkanen, helene.markkanen@hus.fi, 050 427 1612 | | |
| Menetelmä | Nestekromatografinen. Akkreditoitu menetelmä. Alihankintana teetettävä tutkimus. | | |
| Tulokset valmiina | Viikon kuluessa | | |
| Viitearvot | Uudet viitearvot: 28-85 µg/l Vanhat viitearvot: 93-283 nmol/l | | |
| Huomautuksia | Viitearvoja muutettiin edellisen kerran 23.4.2013 (HUSLABin tutkimustiedote 2013:22) | | |
| Tiedustelut | Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, asiakaspalvelu, puh. 09 525 61 | | |
| Allekirjoitukset | Pasi Nokelainen kemisti HUSLAB Kätilöopiston sairaalan laboratorio puh. 050 428 7808 | Helene Markkanen erikoislääkäri HUSLAB Naistenklinikan laboratorio puh. 050 427 1612 | Maria Raitakari ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995 |