

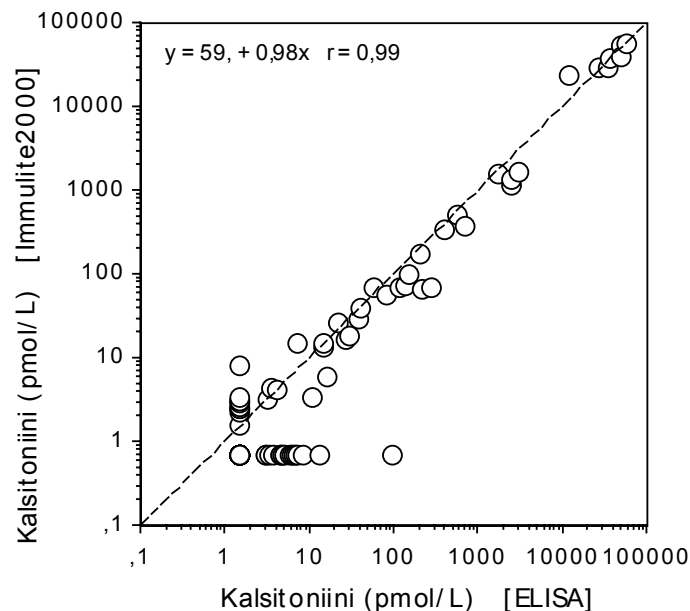


Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka
Naistenklinikan laboratorio

8.7.2003

Kalsitoniinin (fS -CT, KL 2008) menetelmä, tekopaikka ja näytemuoto muuttuvat 1.7.2003 lähtien

Kalsitoniinin (fS -CT, KL 2008) näytemuoto on 1.7.2003 lähtien paastoseerumi. Samalla menetelmä vaihtuu ja tutkimus siirtyy HYKS:n Naistenklinikan laboratoriosta Medisiin alihankintatoiminnaksi. Nykyisen menetelmän (ELISA) ja tulevan menetelmän (Immulite2000) tulosten välinen korrelaatio on hyvä, mutta matalilla pitoisuuksilla menetelmät voivat antaa hyvinkin poikkeavia tuloksia. Näiden potilaiden näytteiden tulkitsemisongelmien helpottamiseksi Naistenklinikan laboratorio ylläpitää ELISA-menetelmää vuoden 2003 loppuun asti ja voi ongelmatapauksissa tehdä myös sillä määrittäksen. Tällöin laboratorion kanssa on sovitettava erikseen määrittäyksestä puhelimitse puh. (09) 471 74901.



Viitearvot Viitearvot ovat entisellään: **naiset** alle 1.7 pmol/l ja **miehet** alle 3.8 pmol/l

Näytteenotto

ja lähetys 1 ml paastoseerumia

Näyte otetaan ja erotellaan kylmässä (+4 - +8 °C), jaetaan kahteen muoviputkeen ja pakastetaan välittömästi -20 °C:een. Näytteen säilytys ja lähetys pakastettuna.

Tiedustelut HYKS-Laboratoriodiagnostiikka, Naistenklinikan laboratorio, puh. (09) 471 74917

Esa Hämäläinen
osastonylilääkäri
puh (09) 471 74944

Henrik Alfthan
sairaalakemisti
puh (09) 471 74901

Jakelu

Laboratoriojakelu, HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot, Helsingin terveysasemien ylilääkärit, Ulkopuoliset asiakkaat, HYKS-Laboratoriodiagnostiikan Intranet-sivut