

Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka

4.9.2001

INTAKTIN PARATYROIDEAHORMONIN MÄÄRITYSMENETELMÄ MUUTTUU

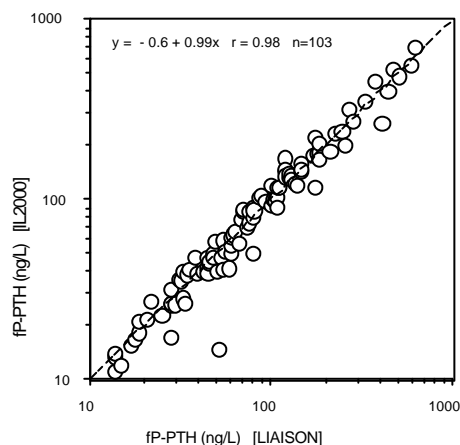
Intakti paratyroideahormoni **S -PTH-Int (tutkimusnumero 9068)** ja **fS-PTH (tutkimusnumero 2457)** on määritetty LIAISON[®] immunoanalysaattorilla (BYK Sangtec). Määrittäminen siirtyy 10.9.2001 alkaen toiselle automaattiselle immunoanalysaattorille (IMMULITE[®] 2000, DPC).

Huom! Samalla seerumi näytemuotona (tutkimusnumero 9068) poistuu käytöstä PTH:n huonon säilyvyyden takia.

Plasmanäytteiden kohdalla analysaattoreilla saadut tulokset täsmäävät hyvin: $y(\text{IMMULITE2000}) = 0.99x(\text{LIAISON}) - 0.6$, $r=0.98$, $n=103$.

Viitearvot Valmistajan ilmoituksen mukaan menetelmän viitearvot ovat 8 - 73 ng/L (95% luottamusväli, $n=162$) Aikaisemmat viitearvot olivat 15 - 60 ng/L.

Tekotiheys Arkipäivisin (ma-pe)



Ulf-Håkan Stenman
osastonylilääkäri
HYKS-Laboratorio-
diagnostiikka
Naistenklinikka
puh.(09) 471 72947

Ulla Hohenthal
kemisti
HYKS-Laboratorio-
diagnostiikka
Naistenklinikka
puh. (09) 471 73658

Henrik Alfthan
kemisti
HYKSLaboratorio-
diagnostiikka
Naistenklinikka
puh. (09) 471 74901