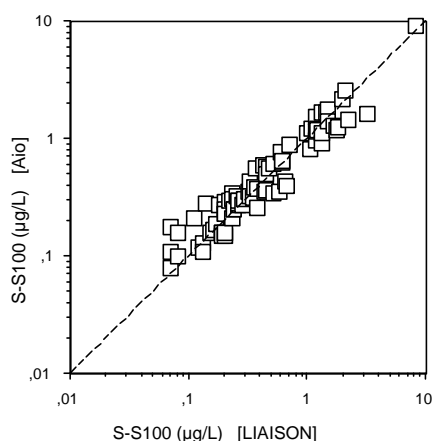


Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka

18.10.2001

S100-PROTEIININ MÄÄRITYSMENETELMÄ ON MUUTTUNUT

S100-proteiinin määrittymenetelmä on muuttunut. Määrittys on siirretty tehtäväksi toiselle automaattiselle immunoanalysaattorille (*Aio*, Innotrac, Turku). Korrelaatio uuden ja vanhan menetelmän välillä on hyvä. Pitoisuusalueella < 3 mg/L korrelaatioyhtälön kaavaa on $y[\text{Aio}] = 0.97x[\text{LIAISON}] + 0.02$ ($r=0.94$, $n=81$).



- Tutkimus** S -S100-proteiini, **S -Sangtec100** (tutkimusnumero 8129)
- Näyte** Tarvittava näytemäärä on 1-2 ml. Menetelmän herkkyys on noin 0.05 µg/L.
- Viitealue** Viitealueen yläraja on 0.18 µg/L
- Tekotiheys** Arkipäivisin (ma-pe)
- Tekopaikka** HYKS-Laboratoriodiagnostiikka, Naistenklinikan laboratorio

Henrik Alfthan
kemisti
HYKS-Laboratorio-
diagnostiikka
Naistenlinikka
puh. (09) 471 74901

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

Kari Pulkki
osastonylilääkäri
HYKS-Laboratorio-
diagnostiikka
Kätilöopiston sairaala
puh. (09) 471 65339