

**KREATINIININ MÄÄRITYSMENETELMÄ MUUTTUU KIRURGISESSA SAIRAALASSA**

Kreatiniinin määrittäminen menetelmä muuttuu Kirurgisessa sairaalassa **12.6.2002**. Menetelmä on muutoksen jälkeen yhdenmukainen Meilahden automaatio-laboratorion määrittäminen menetelmän kanssa, joka muuttui 7.1.2002.

Uusi entsyymaattinen menetelmä on aikaisempaa Jaffen menetelmää spesifisempi mm. bilirubiinin vaikutuksen suhteen. Kirurgisessa sairaalassa useita vuosia käytetyn modifikaation vuoksi tasomuutos on alle 10 % (Meilahdessa 15 %).

**Uudet viitealueet****S-Krea**

naiset	yli 16 v	40 – 90 µmol/l (aik. alle 100)
miehet	yli 16 v	50 – 95 µmol/l (aik. alle 115)

**dU-Krea**

naiset	yli 13 v	6 – 13 mmol
miehet	yli 13 v	9 – 19 mmol

**Pt-Krea-Cl**

naiset	16 – 30 v	1,5 – 2,4 ml/s/1,73 m <sup>2</sup>
	31 – 40 v	1,4 – 2,3
	41 – 50 v	1,3 – 2,2
	51 – 60 v	1,2 – 2,1
	61 – 70 v	1,1 – 2,0
	yli 70 v	1,0 – 1,9
miehet	16 – 30 v	1,6 – 2,7 ml/s/1,73 m <sup>2</sup>
	31 – 40 v	1,5 – 2,6
	41 – 50 v	1,4 – 2,4
	51 – 60 v	1,2 – 2,3
	61 – 70 v	1,1 – 2,2
	yli 70 v	1,0 – 2,1

**Tiedustelut**

Kirurgisen sairaalan laboratorio, puh. (09) 471 88252

Martti Lalla  
osastonylilääkäri  
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka  
Kirurginen sairaala  
puh. (09) 471 88377