

Kreatinin im Urin

M: 5 ml eines 24-Std.-Urins, Sammelvolumen angeben !

N: M: ca. 1 - 1,8 g/die

F: ca. 1 - 1,2 g/die

Umrechnung mg/dl x 88,4 = $\mu\text{mol/l}$

I: Bestimmung der Kreatinin-Clearance
Bezugsgröße zur Bestimmung von Stoffkonzentrationen in Harnproben, insbes. in der Arbeitsmedizin.