

## Cortisol i. Serum

**M:** 1 ml Serum

**N:** morgens (8 Uhr) 70 - 250  
genitales Syndrom).

= 7 - 25  $\mu\text{g/dl}$

abends (17 Uhr) 20 - 90  $\text{ng/ml}$

= 2 - 9  $\mu\text{g/dl}$

vgl. Abb. 45

Umrechnung:  $\text{ng/ml} \times 0,1 = \mu\text{g/dl}$

(z. B.  $100 \text{ ng/ml} = 10 \mu\text{g/dl}$ )

$\mu\text{g/dl} \times 0,0276 = \mu\text{mol/l}$

$\mu\text{g/dl} \times 27,6 = \text{nmol/l}$

**T:** CIA

**I:** V. a. Cortisol-Über- (z. B. Cushing-Syndrom, endogene Depression [ w, > 55. Lj ]) oder Unterproduktion (z. B. M. Addison, Sheehan-Syndrom, Adrenonng/ml

(Cushing s.Abb. 46 bis 48,  
NNR-Insuff. Abb. 49