

Harnsäure-Clearance

- M:** a) 1,0 ml Serum
b) 5,0 ml eines 24-Std.-Urins,

R: 8 - 10 ml/min

B: ● Berechnung:

$$\text{a) Urinfluß} = \frac{\text{ml}/24 \text{ Std.}}{1440} = \frac{\text{ml}}{\text{min}}$$

$$\text{b) HSRE-CL} = \frac{\text{Urin-Hsre (mg/100 ml)} \times \text{Urinfluß (ml/min)}}{\text{Serum-Hrse (mg/100 ml)}}$$

I: V. a. verminderte od. erhöhte renale Harnsäureelimination.

Beurteilung im Zusammenhang mit erhöhten/erniedrigten Harnsäure-Serumwerten. Gesamtmenge angeben