

Kreatinin-Ausscheidung (KA) im Harn

Erwachsener (65 kg) 1500 mg/tag

1mg Kreatinin/Tag - 20g Muskelmasse

Kreatinin
-Index = $\frac{\text{Kreatinin (mg)(24h)}}{\text{Körpergröße(cm)}}$

normal: 2,0 PCM: 1,0 und weniger

creatinine
-height
-index (CHI) = $\frac{\text{KA der betr. Person}}{\frac{\text{KA einer Standardperson gleicher Körpergröße}}{\text{Körpergröße}}}$

normal: 1,0 PCM: unter 0,75

I.f.E.I