

HbE

(= Mittlerer Hämoglobingehalt des Einzelerythrozyten)
= MCH (= Mean corpuscular haemoglobin)

I: Diagnostische Differenzierung von Veränderungen im roten Blutbild

N: 28 - 32 (Grenzwert 36) pg

D: HbE ergibt sich aus der Division des Hb-Gehaltes in g% x 10 durch die Eryzahl in Mill./ μ l.

Beispiel:

Hb = 15

Ery = 5×10^6 pro μ l

$$\text{HbE} = \frac{15}{5} \times 10 = 30 \text{ pg}$$