



Eisenbindungskapazität

Die Bestimmung der Eisenbindungskapazität wird heute nicht mehr durchgeführt. Wir empfehlen die Bestimmung von Transferrin.

Aus dem Transferrinwert kann die Eisenbindungskapazität wie folgt berechnet werden:

$$\text{EBK } [\mu\text{g/dL}] = \text{Transferrin } [\text{mg/dL}] \times 1,41$$

Referenzbereich

282 - 507 $\mu\text{g/dL}$ (Männer)

352 - 536 $\mu\text{g/dL}$ (Frauen)

Auskünfte

Klinische Chemie und Toxikologie