



## // ÄUSSERE EINFLUSSFAKTOREN AUF DIE BLUTSENKUNGSGESCHWINDIGKEIT



### FEHLER

Ungenügende Mischung von EDTA und Blut nach der Entnahme

Ungenügende Mischung der Probe im Senkungsröhrchen unmittelbar vor dem Start der Blutsenkung

Lageabweichung der Senkungsröhrchen oder des Ständers aus der Vertikalen

Temperatureinwirkung durch Lampen, Heizkörper, Ventilatoren, Zugluft usw.

Erschütterungen durch Zentrifugen, Schranktüren usw.

### FEHLERBESEITIGUNG

Sofort nach der Blutentnahme für gute Durchmischung von EDTA und Blut sorgen

Senkungsröhrchen unbedingt 8–10 mal über Kopf (180°) schwenken, nicht schütteln, bevor das Röhrchen im Ständer plaziert wird

Ständer nicht auf schräger Unterlage aufstellen

Auf Raumtemperatur in der Umgebung des Senkungsständers achten (Korrektur-Nomogramm s. Rückseite)

Ständer erschütterungsfrei aufstellen

# // BSG-TEMPERATUR-KORREKTUR-NOMOGRAMM (NACH R. MANLEY)

