



Äußere Einflussfaktoren auf die Blutsenkungsgeschwindigkeit



FEHLER	FEHLERBESEITIGUNG
Ungenügende Mischung von EDTA und Blut nach der Entnahme	▶ Sofort nach der Blutentnahme für gute Durchmischung von EDTA und Blut sorgen
Ungenügende Mischung der Probe im Senkungsröhrchen unmittelbar vor dem Start der Blutsenkung	▶ Senkungsröhrchen unbedingt 8-10 mal über Kopf (180°) schwenken, nicht schütteln, bevor das Röhrchen im Ständer plaziert wird
Lageabweichung der Senkungsröhrchen oder des Ständers aus der Vertikalen	▶ Ständer nicht auf schräger Unterlage aufstellen
Temperatureinwirkung durch Lampen, Heizkörper, Ventilatoren, Zugluft usw.	▶ Auf Raumtemperatur in der Umgebung des Senkungsständers achten (Korrektur-Nomogramm s. Rückseite)
Erschütterungen durch Zentrifugen, Schranktüren usw.	▶ Ständer erschütterungsfrei aufstellen

BSG-Temperatur-Korrektur-Nomogramm (nach R. Manley)

