

## Laboratoriumsausrüstung, Reagenzien und Verbrauchsgüter

5.3 — 02

### Festlegung der Temperatur beim Zentrifugieren für die Serum-/Plasmagewinnung

*Muss für die Serum-/Plasmagewinnung aus Vollblutproben die Temperatur beim Zentrifugieren festgelegt werden?*

Die Temperatur beim Zentrifugieren muss ebenso wie weitere Bedingungen entsprechend den Anforderungen an das Untersuchungsverfahren festgelegt werden, sofern nicht durch eine Validierung unter Temperaturkontrolle belegt wurde, dass diese auf keinen der untersuchten Analyten einen Einfluss hat.

Relevant für folgende Untersuchungsgebiete:

- Klinische Chemie  Immunologie  Humangenetik  Mikrobiologie  Virologie  
 Transfusionsmedizin/Immunhämatologie  Patientennahe Untersuchungen

Übergangsfrist      entfällt, dieser Beschluss gilt ab sofort für bestehende Anerkennungen

Bezug                DIN EN ISO 15189:2013, Pkt. 5.3.1.2

Quellen             Anfrage an die AG technische Fragen/gLP-Kommission vom 05.11.2012  
Sitzung der AG technische Fragen/gLP-Kommission am  
05.11.2012/11.03.2013  
bestätigt auf der 4. Sitzung des Sektorkomitees am 16.12.2013

Schlüsselwörter    Temperaturüberwachung, Zentrifugieren, Serumgewinnung,  
Plasmagewinnung

Stand                Dezember 2013