

## Sicherstellung der Qualität der Untersuchungsergebnisse

5.6 — 01

### Behandlung von Ringversuchen spezieller Systeme

*Dürfen Ringversuchsproben und reale Proben unterschiedlich behandelt werden?*

Ja, wenn es erforderlich ist. Bei mehreren Untersuchungsverfahren ist es nicht möglich, natives Material im Ringversuch zu verwenden, so dass stabilisierte, lyophilisierte oder anders modifizierte Proben eingesetzt werden, die bei der Bearbeitung eine abweichende Behandlung nach Anweisung des Ringversuchanbieters erfordern. Dies ist in diesen Fällen im Interesse einer externen Qualitätskontrolle zulässig.

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. 5.6.3.1, 5.6.3.3

Quellen             Anfrage an die AG technische Fragen/gLP-Kommission vom 14.03.2011  
Sitzung der AG technische Fragen/gLP-Kommission am  
07.11.2011/05.03.2012  
bestätigt auf der 4. Sitzung des Sektorkomitees am 16.12.2013

Schlüsselwörter    Ringversuch, reale Proben

Stand                Dezember 2013