

# R

## Referenzbereich, biologischer

G. Schumann  
Hannover, Deutschland



in dem ein jeweils anzugebender Anteil der Untersuchungsergebnisse dieser Population liegt (z. B. ein zentraler 95 %-Bereich), wobei die Probanden an keiner Krankheit leiden, die einen Einfluss auf die untersuchte Messgröße hat. Für Anmerkungen s. Literatur.

**Englischer Begriff** biological reference interval

**Definition** Festgelegter Bereich der Verteilung von Werten aus einer biologischen Referenzpopulation (ISO EN DIN 15189).

**Beschreibung** Bereich von Untersuchungsergebnissen einer ► **Messgröße** aus Primärproben einer ► **Referenzpopulation**,

## Literatur

Medizinische Laboratorien (2014) Anforderungen an die Qualität und Kompetenz. ISO EN DIN 15 189:2014, 3, 4. Beuth-Verlag, Berlin  
Qualitätsmanagement in der Laboratoriumsmedizin (2001) Teil 2: Begriffe zur Qualität und Anwendung von Untersuchungsverfahren. DIN 58936-2, 6.1. Beuth-Verlag, Berlin