

D

DIN EN ISO 15193

G. Schumann
Hannover, Deutschland



nung“ bezeichnet werden. Solche Verfahren und Referenzmaterialien (► [DIN EN ISO 15194](#)) sind die wichtigsten Bestandteile von Referenzsystemen für medizinische Laboruntersuchungen und zeichnen sich durch große Genauigkeit und kleine Messunsicherheit aus.

Englischer Begriff ISO 15193

Beschreibung Die Internationale Norm „In-vitro-Diagnostika – Messung von Größen in Proben biologischen Ursprungs – Anforderungen, Inhalt und Aufbereitung von Referenzmessverfahren“ enthält Anforderung an Referenzmessverfahren, die auch als „Messverfahren höherer Ord-

Literatur

DIN EN ISO 15193 (2009) In-vitro-Diagnostika – Messung von Größen in Proben biologischen Ursprungs – Anforderungen, Inhalt und Aufbereitung von Referenzmessverfahren. Beuth-Verlag, Berlin