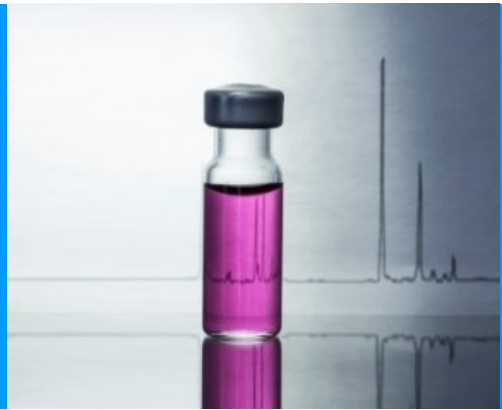


# Methoden im flexiblen Geltungsbereich der Analytik



## Akkreditiertes Prüflabor als langfristiger Analysepartner

Die BioTeSys GmbH ist seit 1999 Jahren als unabhängiger Analysepartner aktiv und seit 2003 ist das Analytiklabor gemäß DIN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Die Methoden in diesem Dokument gehören zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung mit der Nummer PL-18205-01 (BioTeSys GmbH).

Die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs erfolgt nur auf Antrag und bei nachgewiesener Kompetenz in diesem Bereich. Alle Prüfverfahren die vom Laboratorium unter Verweis auf eine Akkreditierung angewendet werden, sind verifiziert bzw. validiert. Die flexible Akkreditierung bietet zudem die Möglichkeit, auf neue Normen und neuartige Kundenanfragen schnell zu reagieren.

Die unabhängige Prüfung durch das flexibel akkreditierte Auftragslabor von BioTeSys sichert also die Qualität der deklarierten Produkte und gibt dem Produzenten wie Verbraucher die notwendige Sicherheit in der Vermarktung und im Gebrauch.

## Kontakt

Dr. Roland Wacker  
 Abteilungsleitung Analytik / Technischer Leiter  
 +49 (0) 711/31 05 71-46  
 r.wacker@biotesys.de  
 www.biotesys.de

## Methoden im flexiblen Geltungsbereich

Bezeichnung und Ausgabestand (Jahr-Monat-Version)	Titel Norm / Hausverfahren	Prüfart
SOP 3032 2023-11-V09	Bestimmung von Vitamin C in Serum/Plasma	Chromatographie (HPLC)
SOP 3000 2024-06-V04	Bestimmung von $\beta$ -Carotin und $\alpha$ -Tocopherol in Serum/Plasma	Chromatographie (HPLC)
SOP 5000 2024-07-V12	ORAC-Assay zur Bestimmung der antioxidativen Kapazität von Lebensmitteln und NEM	Spektrometrie (Fluoreszenzphotometrie)
SOP 5001 2016-02-V01	ORAC-Assay zur Bestimmung der antioxidativen Kapazität von Futtermitteln und Rohstoffen, Präparationen, Halberzeugnissen	Spektrometrie (Fluoreszenzphotometrie)
SOP 5002 2022-11-V02	ORAC-Assay zur Bestimmung der antioxidativen Kapazität von kosmetischen Mitteln und deren Rohstoffen	Spektrometrie (Fluoreszenzphotometrie)

