

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**Labor 28 GmbH**  
**Mecklenburgische Straße 28, 14197 Berlin**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Wasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Badegewässern, Oberflächenwasser, Abwasser und Wasser aus Rückkühlwerken; Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser, Badegewässern und Wasser aus Rückkühlwerken; mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen; mikrobiologische Untersuchungen der Luftkeimbelastung in Raumlufttechnischen Anlagen und der Umgebungsluft sowie im Rahmen der Lebensmittelhygiene; Gesundheitsversorgung (Hygiene, Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien)**

**Prüfgebiete:**

Krankenhaushygiene, Klinische Chemie, Immunologie, Humangenetik (Molekulare Humangenetik), Mikrobiologie, Virologie, Transfusionsmedizin

**Prüfarten:**

Agglutinationsteste, Aggregometrie, Chromatographie (HPLC, HPLC/MS-MS), Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen), Elektrochemische Untersuchungen, Elektrophorese, Empfindlichkeits-testungen von Bakterien und Pilzen, Funktionsuntersuchungen am Patienten, Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung, Koagulometrie, Kulturelle Untersuchungen, Ligandenassays, Mikroskopie, Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikations-, Hybridisierungsverfahren), Osmometrie, Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung, Spektrometrie (AAS, Nephelometrie, UV-/VIS-Photometrie, Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren, Turbidimetrie/ Immun-turbidimetrie), Zellfunktionsteste

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 05.07.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17085-01 und ist gültig bis 18.01.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 43 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17085-01-00**

Frankfurt Main, am 05.07.2017



Im Auftrag Uwe Zimmermann  
Abteilungsleiter

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)