

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13291-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 17.09.2020**

Ausstellungsdatum: 17.09.2020

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Versorgungszentrum  
Labor Prof. Schenk, Dr. Ansorge & Kollegen GbR  
Schwiesaustraße 11, 39124 Magdeburg**

### **Prüfungen in den Bereichen:**

Gesundheitsversorgung (Hygiene), Arzneimittel und Wirkstoffe

### **Prüfgebiete:**

Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen, Biologische Arzneimittel-,  
Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13291-01-00

## Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Prüfart:

Kulturelle Verfahren\*\*

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
MB-SA-HYEND-164-06	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Spülflüssigkeiten und Abstrichen aus der Aufbereitung von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeit, Optikspüllösungen, Abstriche
MB-SA-HYSPO-166-06	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Bio-Indikatoren, aus Dampf- und Heißluftsterilisatoren	Sporenstreifen
MB-SA-HYREI-311-05	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Bioindikatoren aus maschinellen desinfizierenden chemothermischen und thermischen Reinigungsverfahren	Bioindikator
MB-SA-HYAB-165-05	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen mittels Abstrichen	Abstriche
MB-SA-HYPL-278-04	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen mittels RODAC-Platten	Rhodac-Platte (Abklatsch)

## Bereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Prüfart:

Prüfung auf mikrobielle Reinheit\*\*

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung /Prüftechnik	Prüfgegenstand
MB-SA-HYDIA-167-05	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Flüssigkeiten aus Dialyse-Einheiten	Dialysewasser

Ausstellungsdatum: 17.09.2020

Gültig ab: 17.09.2020

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13291-01-00**

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MB-SA	Hausverfahren der KBS