

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13216-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 06.07.2017 bis 05.07.2022    Ausstellungsdatum: 06.07.2017

Urkundeninhaber:

**Städtisches Krankenhaus Kiel GmbH**  
**Zentrallaboratorium**  
**Chemnitzstr. 33, 24116 Kiel**

### **Prüfungen im Bereich:**

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

### **Prüfgebiet:**

Krankenhaushygiene

### **Prüfart:**

Kulturelle Verfahren

Innerhalb der mit \* angegebenen Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

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

Verwendete Abkürzungen: Siehe letzte Seite.

**Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)**

**Prüfgebiet: Krankenhaushygiene**

**Prüfart: Kulturelle Verfahren\***

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
MB-SA 6.5_v3	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Wasserproben auf Legionellen; Hygiene-Monitoring zum Schutz der Patienten vor Infektionen	Wasser aus wassertechnischen Krankenhausanlagen
MB-SA 6.6_v3	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von <i>Abstrichen/Spülflüssigkeiten</i> z.B. aus der Endoskopaufbereitung	Abstrich, Spülflüssigkeit
MB-SA 6.7_v2	Hygienisch-mikrobiologische Umgebungsuntersuchung von Oberflächen	Nährmedien
MB-SA 6.9_v3	Luftkeimsammlung: Bakterien und Pilze;	Nährmedien
MB-SA 6.13_v3	Mikrobiologische Untersuchung von Säuglingsnahrung (Milchküche); Hygiene-Monitoring zum Schutz der Patienten vor Infektionen	Säuglingsnahrung
MB-SA 6.16_v3	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Dialysewasser, Permeat und Flüssigkeiten	Dialysewasser, Permeat, Flüssigkeiten
MB-SA 6.19_v2	Leistungsqualifikation mit Bioindikatoren (z.B. Edelstahl mit Testanschmutzung)	Prüfkörper
MB-SA 6.8_v1	Untersuchung von Bioindikatoren für Sterilisationsprozesse	Prüfkörper

**Verwendete Abkürzungen:**

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