

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13425-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 12.02.2025

Ausstellungsdatum: 12.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-13425-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

mit dem Standort

Ruhr-Universität Bochum
Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin
Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13425-02-02

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention),

Prüfgebiete:

Hygiene und Infektionsprävention

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS 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.

Bereich Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
SAA-MI-PV05-008 011/08.2023	Lichtmikroskopische Bestimmung des Gram-Verhaltens von Bakterienisolaten mittels Differentialfärbung	Isolate von Bakterien
SAA-MI-PV09-001 019/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung der Aufbereitung von thermolabilen Endoskopen - Überprüfung der Keimzahl von Spüllösungen und Tupfern	Abstrichtupfer, Spüllösungen
SAA-MI-PV09-003 012/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von RDG-Schlusspülwasser - Bestimmung der aeroben, mesophilen Keimzahl	RDG-Schlusspülwasser (Flottenwasser)
SAA-MI-PV09-004 015/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von RDG-Aufbereitungsprozessen in Geschirrspülmaschinen - Bestimmung des mikrobiologischen Reduktionsfaktors mittels Bioindikatoren, des Oberflächenkeimgehaltes mittels Abklatschproben und der aeroben, mesophilen Koloniezahl im Flottenwasser	Abklatschproben, Bioindikatoren (quantitativ), Flottenwasser, Tupferabstriche

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
SAA-MI-PV09-007 011/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von RDG-Aufbereitungsprozessen mit chemothermischer Aufbereitung - Bestimmung des mikrobiologischen Reduktionsfaktors mittels Bioindikatoren und der aeroben, mesophilen Koloniezahl im Flottenwasser	Bioindikatoren, Flottenwasser
SAA-MI-PV09-009 012/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von RDG-Aufbereitungsprozessen in Textil-Waschmaschinen - Nachweis bakterieller Prüforganismen aus Bioindikatoren	Bioindikatoren Abklatschproben
SAA-MI-PV09-010 012/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Heissluft- und Dampfdrucksterilisationsprozessen - Nachweis bakterieller Prüforganismen aus Bioindikatoren	Bioindikatoren (Sporenstreifen)
SAA-MI-PV09-011 012/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Flüssigkeiten aus medizinischen Einrichtungen - Bestimmung der Koloniezahl und hygienisch relevanter Mikroorganismen	Wasser- und Flüssigkeitsproben aus Funktions-, Risikobereichen und Spülwasser
SAA-MI-PV09-024 012/08.2023	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung des Oberflächenkeimgehaltes in medizinischen Einrichtungen - Abklatschplatten- und Stieltupfer-Verfahren	Abstrich- und Abklatschproben
SAA-MI-PV09-026 009/08.2023	Differenzierung von Mikroorganismen mittels kultureller und biochemischer Verfahren	Isolate von Mikroorganismen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
RDG	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
SAA-MI-PVXX-XXX	Hausverfahren der Konformitätsbewertungsstelle