

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18419-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.07.2023

Ausstellungsdatum: 10.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Laborärztliche Gemeinschaftspraxis Lübeck
Dr. Hartwig, Dr. Tiemer, Dr. Wedemeyer Partnerschaft
Von-Morgen-Straße 3, 23564 Lübeck

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.

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet:

Hygiene und Infektionsprävention

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist es dem Labor, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle bedarf, die freie Auswahl von genormten und ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

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

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)

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
MiQ 23, 2018 (Kapitel 10)	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II – Krankenhaushygienische Umgebungsuntersuchungen Untersuchung und Bewertung von Kontaktkulturen und Abstrichen zur Kontaminationsprüfung von Arbeitsflächen, Gegenständen	Kontaktkulturen (Rodacplatten) und Abstriche
MiQ 22, 2018 (Kapitel 4)	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I – Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen Untersuchung von Endoskopspülflüssigkeiten und Endoskopabstrichen zur Überwachung von Aufbereitungsverfahren in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für flexible Endoskope	Spülflüssigkeiten, Abstriche

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
AM-HY-803/D	Untersuchung von Bioindikatoren (Sporenpäckchen) zur Überwachung von Sterilisationsprozessen in Dampf- und Heißluftsterilisatoren	Bioindikatoren mit <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i> bzw. <i>Bacillus</i> <i>atrophaeus</i>

Verwendete Abkürzungen:

AM	Arbeitsanweisung der KBS
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
IEC	International Electrotechnical Commission
MiQ	Mikrobiologisch-Infektiologische Qualitätsstandards