

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19774-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.05.2025

Ausstellungsdatum: 22.05.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19774-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 4, 35394 Gießen

mit dem Standort

Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 4, 35394 Gießen

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)

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-19774-02-01

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. [Flex C]

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Probenahme [Flex C]

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MVZMH-GI-HYG-AA-0022/00	Probenahme von Spüllösungen und Abstrichen von flexiblen Endoskopen für mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen	Spüllösungen, Abstriche

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen [Flex C]

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MVZMH-GI-HYG-AA-0005/00	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Spüllösungen und Abstrichen von Endoskopen	Spüllösungen, Abstriche
MVZMH-GI-HYG-AA-0008/00	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Prüfkörpern aus Heißluft- und Dampfsterilisatoren	Bioindikatoren
MVZMH-GI-HYG-AA-0006/02	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Prüfkörpern von Wasch- und Spülmaschinen (RDG)	Bioindikatoren
MVZMH-GI-HYG-AA-0009/00	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Oberflächen mittels Abklatschplatten oder Abstrichen	Abstriche und Abklatsche von Oberflächen
MVZMH-GI-HYG-AA-0021/01	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung gewerblicher Spülmaschinen und -Haushaltsspülmaschinen	Abklatsch, Spülwasser, Bioindikatoren

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19774-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MVZMH-GI-HYG-AA-0004/00	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von dezentralen Desinfektionsmitteln-Dosiergeräten und Reinigungsmitteln (hier: Prüfung der Wiederverkeimung)	Desinfektionsmittel-lösung
MVZMH-GI-HYG-AA-0007/00	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchung der Raumluft mittels Sedimentationsplatten	Raumluft

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
MVZMH-GI-HYG-AA-...	Hausverfahren der KBS