

# Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 07.12.2023

Ausstellungsdatum: 07.12.2023

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)**

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 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](http://www.dakks.de))*

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

**Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart: Probenahme**

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand
HYG-A-05038/4	Probenahme Endoskope	Spüllösungen, Abstriche

**Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\*\***

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand
HYG-A-05046/9	Mikrobiologische-hygienische Prüfung von Spüllösungen und Abstrichen von Endoskopen	Spüllösungen, Abstriche
HYG-A-05041/5	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Prüfkörpern aus Heißluft- und Dampfsterilisatoren	Bioindikatoren
HYG-A-05045/7	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Prüfkörpern von Wasch- und Spülmaschinen	Bioindikatoren
HYG-A-05026/5	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Oberflächen mittels Abklatsch	Abstriche und Abklatsche von Oberflächen
HYG-A-05106/2	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung gewerblicher Spülmaschinen	Abklatsch, Spülwasser, Bioindikatoren
HYG-A-05078/3	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von dezentralen Desinfektionsmitteln-Dosiergeräten	Verkeimung von Desinfektionsmittel- lösung

**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
HYG-A-xxxx	Hausverfahren der KBS

Gültig ab: 07.12.2023

Ausstellungsdatum: 07.12.2023