

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13272-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 27.07.2023  
Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Labor Becker MVZ GbR**  
**Führichstraße 70, 81671 München**

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 in den Bereichen:**

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Standorte:

**Führichstraße 70, 81671 München**  
**Heinrichstraße 1, 96047 Bamberg**

*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))*

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13272-01-00**

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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 Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**Standort: Führichstraße 70, 81671 München**

**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
MiQ 22/2018 Kapitel 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I - Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeit und Abstriche von Endoskopen

**Standort: Heinrichstraße 1, 96047 Bamberg**

**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
MiQ 22/2018 Kapitel 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I - Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeit und Abstriche von Endoskopen
VAH-Mitteilungen 2011 + 2015	Empfehlung zur Überwachung der Wäschdesinfektion mittels Keimträgern	Bioindikatoren Abklatschproben Prozesswasser

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN 10510/2013-10	Lebensmittelhygiene – Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)</i>	Bioindikatoren Abklatschproben Prozesswasser
DIN 10512/2008-06	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank- Geschirrspülmaschinen <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)</i>	Bioindikatoren Abklatschproben Prozesswasser
MIQ 23/2018 Kapitel 10	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II - Krankenhaushygienische Umgebungsuntersuchungen	Abstriche Abklatschproben
MIQ 23/2018 Kapitel 11	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II - Hygienabnahmen oder -Inspektionen von raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)	Luftkeimsammelplatten
MIQ 23/2018 Kapitel 12	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II - Untersuchung von Desinfektionsmittelproben aus Desinfektionsmittel-Dosieranlagen	Desinfektionsmittel
DIN 11138-1 / 2017	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge-Biologische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren

**Prüfart:**

**Physikalische und Physikalisch-chemische Prüfungen\***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen)	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 10523 / 2012-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des pH- Wertes	Prozesswasser aus Textilwaschmaschinen, Geschirrspülmaschinen und Instrumentenspülmaschinen aus dem Bereich Hygiene und Infektionsprävention

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen)	Prüfgegenstand
DIN EN 27888 / 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Prozesswasser aus Textilwaschmaschinen, Geschirrspülmaschinen und Instrumentenspülmaschinen aus dem Bereich Hygiene und Infektionsprävention

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
AM-HY-XXX	Hausverfahren der KBS