

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 29.09.2025

Ausstellungsdatum: 29.09.2025

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13272-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit den Standorten

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

**Labor Becker MVZ eGbR**  
**Heinrichstraße 1, 96047 Bamberg**

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-13272-01-01

**Prüfungen im Bereich:**

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

**Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,**

**[Flex B] 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

## Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

**Standort: Führichstraße 70, 81671 München**

### Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen [Flex B]

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**

### Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen [Flex B]

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
DIN EN 17735 / 2023-02	Gewerbliche Spülmaschinen - Hygieneanforderungen und Prüfung <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention; keine Prüfung und Bewertung von Medizinprodukten)</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 raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)	Luftkeimsammelplatten
MiQ 23/2018 Kapitel 12	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II - Untersuchung von Desinfektionsmittelproben aus Desinfektionsmittel-Dosieranlagen	Desinfektionsmittel

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 11138-1 / 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge-Biologische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MiQ	Mikrobiologisch-infektiologische Qualitätsstandards
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V.