

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13447-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 27.06.2022**

Ausstellungsdatum: 27.06.2022

Urkundeninhaber:

**MVZ Labor Ludwigsburg GbR**  
**Wernerstraße 33, 71636 Ludwigsburg**

### **Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet:**

Hygiene 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.

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

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

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

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

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen vom Normverfahren angeben)</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
MB2A0053, Version B vom 04.05.2020	Vorbereitung von Bakterien, Hefen, Schimmelpilze und Dermatophyten mittels PREP-Station zur automatisierten Identifizierung und Resistenzbestimmung	Reinkulturen isolierter Bakterien- bzw. Hefestämme
MB2A0453, Version B vom 30.03.2020	Automatisierte Identifizierung und Resistenz- bestimmung von Bakterien und Hefen am VITEK® 2	Reinkulturen isolierter Bakterien- bzw. Hefestämme
MB2A0410, Version F vom 10.06.2021	Differenzierung von Enterobacterales (außer Salmonellen, Shigellen und Yersinien)	Reinkulturen isolierter Bakterien
MB2A0411, Version F vom 10.06.2021	Differenzierung von Non-Enterobacterales	Reinkulturen isolierter Bakterien
MB2A0414, Version I vom 10.06.2021	Differenzierung von Staphylokokken	Reinkulturen isolierter Bakterien
MB2A0415, Version vom 10.06.2021	Differenzierung von Streptokokken und Enterokokken	Reinkulturen isolierter Bakterien
MB2A0060, Version F vom 23.10.2020	Differenzierung von Hefepilzen	Reinkulturen isolierter Hefestämme
MB2A0421, Version F vom 15.06.2021	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchung von Endoskopen	Spülflüssigkeit (Endoskopsammellösung) Abstriche
MB2A020, Version E vom 28.01.2020	Sterilitätsprüfung von Autoklaven und Heißluftsterilisatoren mittels Bio-Indikatoren	Bioindikatoren (Sporenstreifen)
MB2A0460, Version F vom 10.06.2021	Färbung von Mikroorganismen nach Gram	Reinkulturen isolierter Bakterien- bzw. Hefestämme