

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17171-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 18.12.2023

Ausstellungsdatum: 18.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17171-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Baden-Baden  
Lange Straße 65, 76530 Baden-Baden**

mit dem Standort

**LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Baden-Baden  
Lange Straße 65, 76530 Baden-Baden**

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 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

**Prüfungen in den Bereichen:**

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart:**

**Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\*\***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
M6QA018C	Diagnostik von Hefen, Crypto-coccus neoformans, human-path. Aspergillusarten und	Sedimentationsplatten
M6QA019A	Luftkeimzahlbestimmung	Luft (Sedimentationsplatten)
M6QA223I	Mikrobiologische Untersuchungen von Abklatschen und Sedimentationsplatten	Abklatsche (Oberflächen), Sedimentationsplatten
M6QA222E	Mikrobiologische Untersuchungen von Abstrichen im Rahmen der Krankenhaushygiene	Abstriche (Oberflächen)
M6QA314C	Mikrobiologische Untersuchungen von Proben aus Mehrtank-transport-Geschirrspülmaschinen	Abklatsche, Abstriche, Wasser
M6QA315F	Mikrobiologische Untersuchungen von Proben aus der Überprüfung von aufbereiteten	Abklatsche, Abstriche, Spülflüssigkeiten
M6QA317F	Mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren, Prüfung auf Wachstum	Bioindikatoren

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
M6QAxxx	Hausverfahren der KBS