

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13316-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

26.11.2024

Ausstellungsdatum: 26.11.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13316-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH Bauhüttenstraße 6, 06847 Dessau-Roßlau

mit dem Standort

MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH Bauhüttenstraße 6, 06847 Dessau-Roßlau

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13316-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiete:

Hygiene und Infektionsprävention

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie B)

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Gültig ab:

26.11.2024

Ausstellungsdatum: 26.11.2024



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13316-01-02

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
SOP AM-MI-901-G (02.02.2023)	Untersuchung von Bioindikatoren, die zur Überprüfung von Dampf- und Heißluft- Sterilisatoren verwendet wurden	Bioindikatoren
SOP AM-MI-902-D (26.01.2016)	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen von Spüllösungen, Optiklösungen, Tupfern im Rahmen von Kontrollen der Endoskopaufbereitung	Spüllösungen, Optiklösungen, Tupfer
SOP AM-MI-915-F (13.03.2019)	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) mittels Bioindikatoren	Bioindikatoren
SOP AM-MI-916-E (09.04.2021)	Mikrobiologisch-hygienische Umgebungsuntersuchungen mittels Abklatsch- und Abstrichproben	Rodac-Abklatschplatten, Tupferabstriche
SOP AM-MI-917-B (20.02.2019)	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen mittels Luftkeimindikatoren	Luftkeimindikatoren
SOP AM-MI-919-B (29.09.2015)	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen von Desinfektionsmittel aus Desinfektionsmitteldosierautomaten, Desinfektionsmittelspendern und Tuchspendersystemen für Flächendesinfektion	Desinfektionsmittelproben
SOP AM-MI-921-B (02.04.2019)	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) mittels Bioindikatoren- quantitative Prüfung	Bioindikatoren

verwendete Abkürzungen:

DIN

Deutsches Institut für Normung e.V.

ΕN

Europäischen Norm

IEC

International Electrotechnical Commission

SOP AM-MI-xxx

Hausverfahren der KBS

Gültig ab:

26.11.2024

Ausstellungsdatum: 26.11.2024