

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.02.2024 Ausstellungsdatum: 06.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH Leipziger Chaussee 191 f, 06112 Halle (Saale)

mit dem Standort

amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH Leipziger Chaussee 191 f, 06112 Halle (Saale)

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention) Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiete:

Hygiene und Infektionsprävention Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

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.

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.

Gültig ab: 06.02.2024

Ausstellungsdatum: 06.02.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-01

Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen*

Fruiart. Wilkiobiologisch-nygi	Titel der Norm oder des	
Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MIQ 23 2018 Kapitel 9	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen Teil II – Mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen bei der Herstellung von Arzneimitteln (GMP-Untersuchung nach Ph. Eur.)	Abklatschplatten, Sedimentations- platten, Luftkeimplatten
MIQ 23 2018 Kapitel 10	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen Teil II – Krankenhaushygienische Umgebungsuntersuchungen	Abstrichtupfer, Abklatschplatten, Sedimentationsplatten, Luftkeimplatten
MIQ 22 2018 Kapitel 4	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen Teil I – Hygienisch- mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeiten aus Instrumentierkanal, dem Luft- Wasserkanal sowie den Zusatzkanälen, Abstriche von relevanten Endoskopstellen
Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2002 · 45:395- 411 Anhang 3	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums Hinweise zur hygienisch- mikrobiologischen Kontrolle der Endoskop-Aufbereitung	Spülflüssigkeiten aus Instrumentierkanal, dem Luft- Wasserkanal sowie den Zusatzkanälen. Zudem Abstriche von relevanten Endoskopstellen.
MIQ 23 2018 Kapitel 12	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen Teil II - Untersuchung von Desinfektionsmittelproben aus Desinfektionsmittel-Dosieranlagen	Desinfektions mittel proben

Gültig ab: 06.02.2024

Ausstellungsdatum: 06.02.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-01

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
SA-03544 Bioindikatoren zur	Unspezifische und spezifische	Bioindikatoren
Überprüfung von Sterilisatoren	Kulturverfahren in aerober	
Version 3	Atmosphäre auf Fest-/	
	Flüssigmedien zur Bestimmung von	
	B. athrophaeus/ Geobacillus	
	stearothermophilus	

Prüfbereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Prüfart: Prüfung auf Mikrobiologische Reinheit von Dialysewasser*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MIQ 22 2018	Krankenhaus-hygienische	Dialysewassser (Permeat)
Kapitel 3.1	Untersuchungen Teil I –	
	Untersuchung von Dialysewasser und Dialyseflüssigkeiten	

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäischen Norm

ISO International Organization for Standardization IEC International Electrotechnical Commission

MiQ Mikrobiologisch-infektiologische Qualitätsstandards

SA Standardarbeitsanweisung der KBS

Gültig ab: 06.02.2024

Ausstellungsdatum: 06.02.2024