

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13113-01-15 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.04.2020

Ausstellungsdatum: 16.04.2020

Urkundeninhaber:

Robert Koch-Institut

Abteilung 1 Infektionskrankheiten, FG 14 Angewandte Infektions- und Krankenhaushygiene, AG2 Listungsverfahren und Prüfmethoden

Nordufer 20, 13353 Berlin

Prüfungen im Bereich:

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

**** die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.**

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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>

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene

Prüfart:

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder Titel des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren. Kapitel 17: Chemothermische Wäschedesinfektion - Einbadverfahren (praxisnaher Versuch) (Methode 17) /1 Auflage mit Stand 02.04.2015	Quantitative Untersuchungen der Testorganismen / Chemothermische Wäschedesinfektion – Einbadverfahren (praxisnaher Versuch) (Methode 17)	Desinfektionsmittel
VAW_FG14-AG2_W-Desinf-BakPilze_001 / 22.11.2016	Quantitative Untersuchungen der Testorganismen / Mikrobiologische Prüfung von chemothermischen Wäschedesinfektionsverfahren mit Bakterien und Pilzen	Desinfektionsmittel

verwendete Abkürzungen:

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