

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22114-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 28.06.2022**

Ausstellungsdatum: 28.06.2022

Urkundeninhaber:

**bactologicum GmbH**

**Frauenhoferstraße 3, 25524 Itzehoe**

Laborstandort:

**Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt**

**Prüfungen im Bereich:**

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

**Prüfgebiet:**

Hygiene und Infektionsprävention

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium 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>*

## Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

### Prüfart:

### Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln\*\*\*

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 1040 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 12752 006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1276 2009-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1499 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Hygienische Händewaschung – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1500 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Hygienische Händedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1650 2013-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 13697 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22114-01-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 13704 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 14347 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika Sporizide Wirkung (Basistest) – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) ( <i>Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i> )	Desinfektionsmittellösung, Antispetikalösung

**verwendete Abkürzungen:**

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